

# CATALOGUS 2020



**Honeywell**  
PEHA

# CONTACTGEGEVENS

Deskundige Honeywell medewerkers beantwoorden uw vragen over prijzen, levertijden en Technische problemen. Op onderstaande telefoonnummers wordt u snel en vak-kundig geholpen.

U kunt ons bereiken op maandag tot en met donderdag van 8.00 tot 17.00 uur en op vrijdag van 8.00 tot 14.30 uur.

## PEHA Elektro BV Nederland

**Commerciële vragen**

Telefoon +31 (0)26 3687500

**Technisch advies**

Telefoon +31 (0)26 3687500

### Honeywell PEHA

Tristar 1

Stationsplein Zuid-West

1117 CE SCHIPHOL

Nederland

Telefoon +31 (0)26 3687500

pehainfo.nl@honeywell.com

### PEHA Elektro GmbH & Co. KG

a Honeywell Company

Daimlerstraße 4

58553 Halver

Duitsland

Telefoon +49 (0)2353 9118 001

Telefax +49 (0)2353 9118 311

peha@honeywell.com

[www.peha.de](http://www.peha.de)

### **Onze algemene voorwaarden zijn geldig, deze vindt u op blz. 268.**

Bij het verschijnen van deze catalogus vervallen alle oude versies.

Alle types en uitvoeringen kunnen zonder vooraankondiging veranderd worden.

# CONTACTPERSONEN PER REGIO

## Honeywell PEHA

Tristar 1

Stationsplein Zuid-West

1117 CE SCHIPHOL

Nederland

Telefoon +31 (0)26 3687500

pehainfo.nl@honeywell.com

### Sales leader Nederland

#### Kees Lieshout

Telefoon +31 (0)6 51149154

### Projectmanager Nederland

#### Lammert Hooiveld

Telefoon +31 (0)6 11142044

### Accountmanager

#### Niels Abbink

Telefoon +31 (0)6 11462429

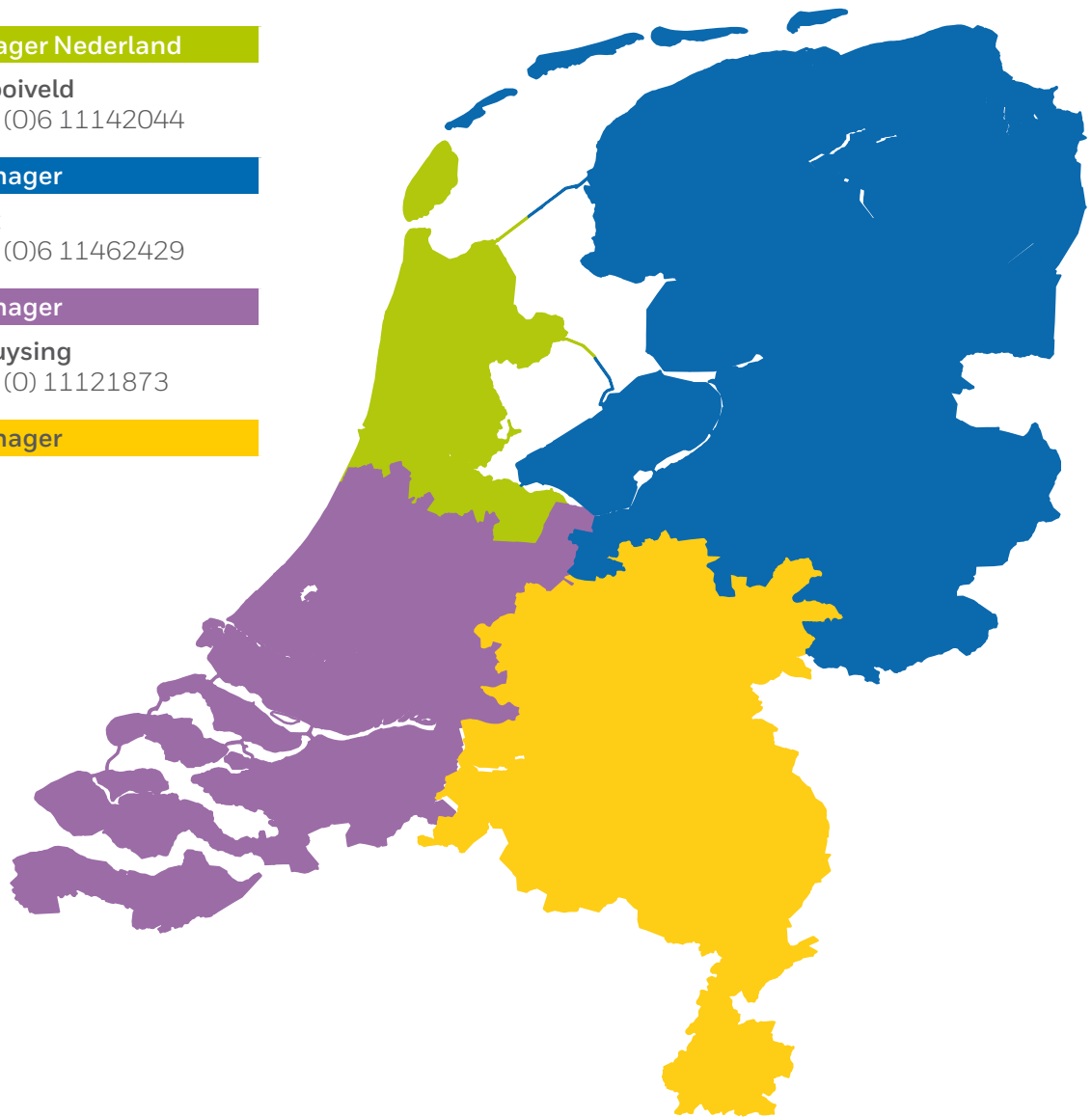
### Accountmanager

#### Raymond Huysing

Telefoon +31 (0) 11121873

### Accountmanager

Vacature





## Meer dan 90 jaar traditie en innovatie.

Al meer dan 90 jaar is Honeywell PEHA een belangrijke pijler van de moderne elektroninstallatie. Honeywell PEHA staat voor een overtuigend hoge kwaliteit en heeft een breed aanbod dat zowel door professionals als alle andere gebruikers geïnstalleerd wordt. Zowel in commerciële gebouwen als in een privé woning spelen energiebesparing, comfort en veiligheid een grote rol. Hoge flexibiliteit, eenvoudige installatie en gemakkelijke inbedrijf stelling kenmerken de oplossingen van Honeywell PEHA. Bedraad of met een funksignaal, met Honeywell PEHA doet men niet onder in comfort of aantrekkelijk design.



# INHOUD

	<b>BASISELEMENTEN</b>	Pagina 8
	<b>ELEKTRONISCHE APPARATEN</b>	Pagina 22
	<b>AUDIOPOINT/INBOUWRADIO</b>	Pagina 30
	<b>ROLLUIKSTURING</b>	Pagina 34
	<b>SCHAKELAAR-PROGRAMMA'S</b>	
	STANDARD-programma	Pagina 40
	BADORA-programma	Pagina 60
	DIALOG-programma	Pagina 68
	AURA-programma	Pagina 80
	NOVA-programma	Pagina 90
	Socketline-programma	Pagina 104
	Concept 45-programma	Pagina 130
	COMPACTA-programma	Pagina 136
	<b>ZIEKENHUISINSTALLATIE/MULTIMEDIA</b>	
	Ziekenhuis-programma	Pagina 148
	Multimedia/Communicatietechniek	Pagina 166
	<b>OPBOUW-/SPATWATERDICHT-PROGRAMMA</b>	
	Opbouw-programma	Pagina 180
	Spatwaterdicht-programma	Pagina 186
	Aluminium-Guss-programma	Pagina 194
	<b>GEBOUWENAUTOMATISERING</b>	
	Easyclickpro funksysteem/EnOcean	Pagina 202
	Bluetooth®	Pagina 228
	PLS	Pagina 230
	<b>ENERGIEMETER</b>	Pagina 238
	<b>NUMMERREGISTER</b>	Pagina 243
	<b>ALGEMENE VOORWAARDE</b>	Pagina 268

# KLEURENSCALA/KLEURENSLEUTEL

## STANDARD Basis



1



2

## STANDARD Inline



1



2

- 1 Wit = 03/W = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010

## BADORA



1



2



3

- 1 Wit = 03 = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = gelakt

## DIALOG Basis



1



2



3



4

- 1 Wit = 03 = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = gelakt
- 4 Diep-zwart = 19 = overeenk. RAL 9005

## DIALOG Chrom



5



6

- 5 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010 + Chrom = 60
- 6 Alu = 70 = gelakt + Chrom = 60

## DIALOG Goud



7

- 7 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010 + Goud = 61

## AURA Basis



1



2



3

- 1 Levend-wit mat = 02 = overeenk. RAL 9010
- 2 Alu mat = 70 = gelakt
- 3 Antraciet mat = 64 = gelakt

## AURA Glas



4



5

- 4 Mat-Levend-wit = 52.02
- 5 Glans-Alu = 51.70



6



7

- 6 Mat-Mintgroen = 52.46
- 7 Gerild-Alu = 53.70



8



9

- 8 Zwart-Antraciet = 57.21
- 9 Spiegel-Antraciet = 150.21



# KLEURENSCALA/KLEURENSLEUTEL

## NOVA Basis brilliance



1



2



3

- 1 Levend-wit hoogglans = 022 = overeenk. RAL 9010  
 2 Piano Zwart hoogglans = 192 = overeenk. RAL 9005  
 3 Alu gelakt = 702

## NOVA Basis tangenta



1



2



3

## NOVA elements Hout\*



4



5



6



7

- 4 Wenge Alu = 200.702  
 5 Wenge Piano Zwart = 200.192  
 6 Oak Levend-wit = 201.022  
 7 Oak Alu = 201.702

\* NOVA elements in de houtvariant is een natuurproduct, daarom kan er verschil zijn in kleur en afmeting.

## NOVA elements Metal



8



9



10



11



12



13



14

- 8 Brushed Steel Levend-wit = 220.022  
 9 Brushed Steel Piano Zwart = 220.192  
 10 Brushed Steel Alu = 220.702  
 11 Cast Iron Piano Zwart = 221.192

- 12 Titanium Levend-wit = 222.022  
 13 Titanium Piano Zwart = 222.192  
 14 Titanium Alu = 222.702  
 15 Brushed Bronze Piano Zwart = 223.192

15

## NOVA elements Glas Effect



16



17



18



19



20

- 16 Zwart Onyx Piano Zwart = 240.192  
 17 Ice Levend-wit = 241.022  
 18 Stone Alu = 242.702  
 19 Jade Levend-wit = 243.022  
 20 Sand Piano Zwart = 244.192



# BASISELEMENTEN



## PEHA-basiselementen geven zekerheid.

De kwaliteit en betrouwbaarheid van een basiselement staat bij Honeywell PEHA hoog aangeschreven. In welke vorm of kleur de afdekkingen van schakelaars en wandcontactdozen ook gepresenteerd worden, de basis is het belangrijkste en moet onder alle omstandigheden goed functioneren.





## Montagevoorbeeld BADORA

### Montagevoorbeeld 1: Schakelaar BADORA, 1voudig, Levend-wit



Basiselement  
D 516

+



Klemwip  
D 11.540.02

+



Afdekraam, 1voudig  
D 11.571.02



Complete  
schakelaar

### Montagevoorbeeld 2: Schakelaar BADORA, 2voudig, Levend-wit



Basiselement  
D 516

+



Klemwip  
D 11.540.02 +  
Wandcontactdoos SCHUKO®  
met centraalplaat  
D 11.6511.02

+



Afdekraam, 2voudig  
D 11.572.02



Complete  
combinatie

## Afdekramen BADORA

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm



2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm



3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm



4voudig, afmetingen: 83 x 296 mm



5voudig, afmetingen: 83 x 367 mm



Afdekramen (1voudig tot 5voudig) voor horizontale en verticale montage.

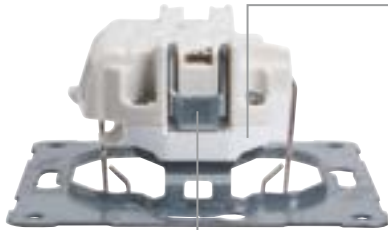


## Schakelaar- en wandcontactdoosokkels

Met de nieuwe sokkels voor wandcontactdozen en schakelaars biedt Honeywell PEHA nu een totaalconcept aan, dat de voorgaande producten verbetert op de punten zekerheid, betrouwbaarheid en behandeling. Beide producten lopen naadloos over in het bestaande portfolio en houden dezelfde artikelnummers. Hierdoor is het zeker dat er geen vergissingen kunnen plaatsvinden. Door de gelijke maten kunnen beide producten, zowel de schakelaars als de wandcontactdozen, gewoon in elke Honeywell PEHA schakelaarserie gekocht en gecombineerd worden.

De schakelaarsokkel bestaat met steekcontacten in alle bestaande varianten (wissel-, serie-, kruisschakelaar etc.). De sokkel van de wandcontactdoos is er met steek- of schroefcontacten in de standaard SCHUKO® en NF (Belgisch/Frans) uitvoering, maar ook in de specifieke medische variaties voor ziekenhuizen, laboratoria etc.

### Voordelen



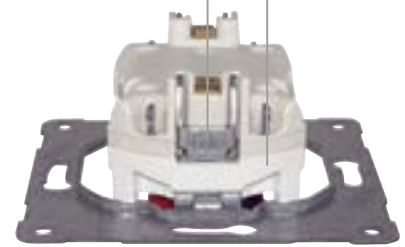
Wandcontactdoosokkel

#### Geïsoleerd draagframe

Door de galvanische scheiding is er geen verbinding tussen krallen en draagframe. Bij de montage met krallen kan in het slechtste geval de fase beschadigd worden. Dat kan ervoor zorgen dat de krallen en het draagframe onder spanning komen te staan. Door de galvanische scheiding wordt dit voorkomen.

#### Terugverende, verborgen krallen

Door een geïntegreerd terugveermechanisme keren de krallen automatisch terug in de uitgangsstand, zodra de schroeven losgedraaid worden. Dit verlicht de montage en demontage, omdat de krallen niet vast kunnen blijven zitten en tegenwerken. De krallen zijn onzichtbaar als ze compleet teruggezet zijn. Dat is ook de stand waarin de sokkel wordt aangeleverd. Dat zorgt voor zekerheid bij het inbouwen en zorgt voor minder kans op verwondingen.



Schakelaarsokkel

#### Montagevriendelijk design

Door een doordachte constructie heeft de sokkel een kleinere inbouwdiepte dan de vorige versie en vele andere soorten in de markt. In het midden is een besparing van 2 mm in vergelijking met de oude versie.



Wandcontactdoosokkel



Schakelaarsokkel

#### Verbeterde kabelgeleider

Door een grotere omvang en speciale vorm zorgt de sokkel voor een ideale kabelinvoer. Door deze kabelinvoer is een gewone bekabeling mogelijk. De draden worden niet in een 90°-hoek gebogen, wat ervoor zorgt dat er minder kans is op draadbreek.

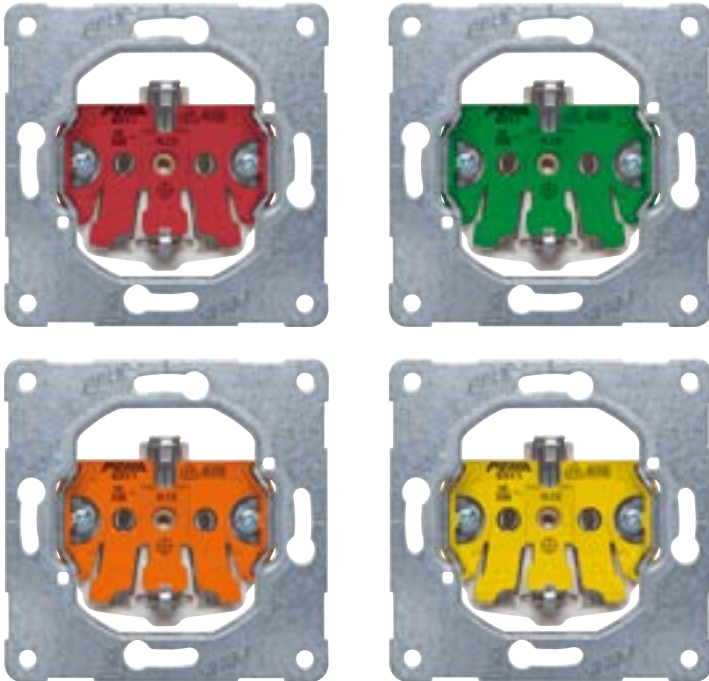


## Ergonomische drukknoppen

Door de nieuwe ergonomische drukknoppen heeft men betere en makkelijker drukpunten. Daarnaast heeft het plaatje toegangspunten waar een schroevendraaier bij kan, hierdoor laat deze sokkel zich ook sneller en eenvoudiger demonteren.



Wandcontactdoossocket



Wandcontactdoossocket

## Verschillende kleuren

Voor het gebruik in ziekenhuisinstallaties zijn de plaatjes op de sokkel in de kleuren rood, groen, oranje en geel verkrijgbaar. De complete sokkel is niet meer mee gekleurd, zoals bij de oude variant wel gebruikelijk was.

## Technische gegevens wandcontactdoossocket

Vervanging voorgaande wandcontactdozen van de types 6511, 6611, 6571 en 6671

- Versies:  
SCHUKO® (insteek- en schroefcontacten),  
NF (insteek- en schroefcontacten) met en zonder kinderbeveiliging
- Insteekcontacten/schroefcontacten:  
massieve bedrading met maximaal 2,5 mm<sup>2</sup> doorsnede
- Striplengte: 12–17 mm
- Technische gegevens:  
Spanning U: 250 V AC  
Stroom I: 16 A
- Certificering: VDE, KEMA, CEBEC
- Milieunorm: WEEE
- Randaarde materiaal:  
SCHUKO®: fosforbrons, TNO-standaard  
NF: gegalvaniseerd messing
- Brandbeveiliging: de sokkel is compleet halogeenvrij
- Verlichtingssoort: controle-LED

## Technische gegevens schakelaarsokkel

Vervanging voorgaande schakelaartypes van de 500 serie

- Versies:  
D 516, D 515, D 517, D 512, D 511, D 516/4 GL,  
D 515 GL, D 516 GLK, D 512 GLK, D 515/1, D 550,  
D 550/4, D 556, D 515 T, D 550 GLK, D 556 GLK
- Klemmen:  
Insteekcontacten: strakke draad met maximaal  
2,5 mm<sup>2</sup> doorsnede
- Striplengte: 11 mm
- Technische gegevens:  
Spanning U: 250 V AC  
Stroom I: 10 AX
- Certificering: VDE, KEMA, CEBEC
- Milieunorm: WEEE



# Basiselementen

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Instructie

Installatie mag alleen door elektrotechnisch geschoolde personen gedaan worden!\*

Door een onjuiste installatie loopt u gevaar voor:

- uw eigen leven;
- het leven van de gebruiker van de installatie.

Met een onjuiste installatie riskeert u zware schade b.v. door brand.

U bent persoonlijk aansprakelijk bij schade aan personen of materialen.

### Wendt u altijd tot een elektroinstallateur!

#### \*Noodzakelijke vakkennis van de installatie

Voor de installatie is in het bijzonder de volgende vakkennis benodigd:

- De toepassing van de „5 zekerheidsregels“: stroom uitschakelen, verzekeren tegen inschakelen, spanningsvrij zijn vaststellen, aarden en kortsluiten, aangrenzende, onder spanning staande onderdelen, afdekken of afschakelen;
- Keuze uit de geschikte gereedschappen, meetapparaten en persoonlijke bescherming;
- Evaluatie van de meetresultaten;
- Keuze uit elektrotechnische installatiemateriaal voor verzekeren van de voorwaarden;
- IP-beschermingsklassen;
- Inbouw van het elektrotechnisch installatiemateriaal;
- Soort netwerk (TN-systeem, IT-systeem, TT-systeem) en de daaruit volgende aansluitmogelijkheden(klassieke nulstelling, geaard, vereiste aanvullende maatregelen etc.)

## Basiselementen/schakelwippen

		STANDARD	BADORA	DIALOG	AURA	NOVA brilliance	NOVA tangenta
500 serie	Insteekcontact b.v. D 516	D 80.640	D 11.540	D 95.540	D 20.540	D 20.540	D 20.530
600 serie	Schroefcontact b.v. D 616/2	D 80.640	D 11.640	D 95.640	D 20.640	D 20.640	D 20.630

## Technische gegevens

	Vermogen lamp	Schakeling lamp bij gebruik VVG		Gebruik van EVSA	
		Inductief	Parallel gecompenseerd		
Staafovormig fluorescentielampen	18 W	25*/43**	37*/67**	27	Maximaal aantal van fluorescentielampen aan PEHA-schakelaars met 10 Ax/250 V~ GL = Glim-/ gloeilampelement als oriëntatieverlichting, "AAN" bij aansluiten van de spanning. GLK = Glim-/gloeilampelement als controleverlichting, "AAN" als apparaat gebruikt wordt. (Hier is een extra nulaansluiting nodig.)
	36 W	21	33	27	
	58 W	13	21	19	
Compact fluorescentielampen TC-S, -T, -D	11 W	60	74	33	Spaarlampen/EVSA's: Bij het aansluiten van spaarlampen of EVSA's moet gelet worden op een hoge inschakelstroom. Er moet eerst worden vastgesteld of het apparaat hier geschikt voor is.
	13 W	54	72	33	
	18 W	40	68	27	
Compact fluorescentielampen TC-L, -F	26 W	29	39	27	Schakelaar en pulsdrukker met steekcontacten voor leidingen met doorsnede van 0,8–2,5 mm² volgens IEC 60669-1/VDE 0632. *Inschakeling/**Tandemschakeling
	18 W	25*/43**	37*/67**	27	
	24 W	27	39	27	
	36 W	21	34	27	
	55 W	15	23	19	

## Wipchakelaar met insteekcontacten voor alle inbouw-programma's 10 AX/250 V~

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar) <sup>1)</sup>	D 516	00190611			
Serieschakelaar	D 515	00190511			
Kruisschakelaar <sup>1)</sup>	D 517	00190711			
2polig <sup>1)</sup>	D 512	00190211			
1polig <sup>1)</sup>	B 511	00192141			

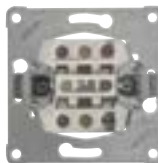
<sup>1)</sup> Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim-/gloeilampelement pag. 21 (D GL 505).

## Wipchakelaar voor alle inbouw-programma's 10 AX/250 V~\*\*\*

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar) <sup>1)</sup>	H 516	00190621			
Serieschakelaar	H 515	00190521			

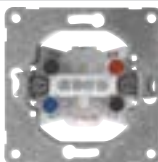
<sup>1)</sup> Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim-/gloeilampelement pag. 21.

## Wipchakelaar met schroefcontacten voor alle inbouw-programma's 10 AX/250 V~

Wisselschakelaar 2polig	D 616/2	00110211			
Wissel-/wisselschakelaar, 2 aparte circuits	D 616/6	00110611			
Wissel-/wisselschakelaar met polverbinding, 1 fase	D 616/5	00110521			
3polig <sup>1)</sup> , 10 A 400 V~, controleschakelaar	D 613	00112311			

<sup>1)</sup> Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim-/gloeilampelement pag. 21 (D GL 505).

## Wipchakelaar met oriëntatieverlichting voor alle inbouw-programma's 10 AX/250 V~

Wisselschakelaar met nul klem	D 516/4 GL	00191011			
Serieschakelaar	D 515 GL	00192511			



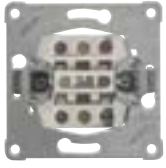
# Basiselementen

Artikelomschrijving

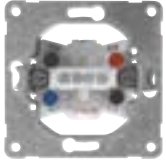
Artikel-nr.

Bestelnr.


## Wipschakelaar voor alle inbouw-programma's 16 AX/250 V~

2polig (schroefcontact)	D 612/16	00103211			
<i>Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim/gloeilampelement pag. 21.</i>					

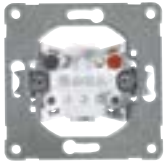
## Wipschakelaar met controlelamp voor alle inbouw-programma's 10 AX/250 V~

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), met nul klem	D 516 GLK	00192611			
2polig	D 512 GLK	00191211			
2polig, 16 A (schroefcontact)	D 612/16 GLK	00104211			


## Wip serie contra schakelaar voor alle inbouw-programma's 10 AX/250 V~

Funktie aan/uit of uit/aan (elk tegengesteld)	D 515/1	00190321			
---	---------	----------	--	--	---


## Pulsdrukker met insteekcontacten voor alle inbouw-programma's 10 A 250 V~

1polig, met maakcontact <sup>1)</sup>	D 550	00193111			
1polig, met maakcontact, met 2 separate klemmen voor glim-/gloeilampelement <sup>1)</sup>	D 550/4	00193211			
1polig, wissel-pulsdrukker, met maak- en verbreekcontact	D 556	00193511			
1polig, seriepulsdrukker met 2 x maakcontact	D 515 T	00190811			
<sup>1)</sup> Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim/gloeilampelement pag. 21 (D GL 505).					


## Pulsdrukker met controlelamp voor alle inbouw-programma's 10 A 250 V~

1polig, met maakcontact en nul klem	D 550 GLK	00193711			
1polig, wissel-pulsdrukker met maak- en verbreekcontact, met nul klem	D 556 GLK	00193611			

## Dubbel-pulsdrukker met schroefcontacten voor alle inbouw-programma's 10 A 250 V~

Wissel-/wissel-pulsdrukker (schroefcontact)	D 619 T	00110911			
Ook als jaloezie-pulsdrukker met elektrische vergrendeling te gebruiken.					

## Rolluik/Jaloezie-wipschakelaar met schroefcontacten voor alle inbouw-programma's 10 A 250 V~

1polig, geschikt voor elektrische vergrendeling	D 616/4	00110411			
---	---------	----------	--	--	---

## Jaloezieschakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten

Met mechanische en geschikt voor elektrische vergrendeling indien men beide zijden gelijktijdig in wil schakelen	D 214	00106411			
<b>Niet geschikt voor opbouwhuizen STANDARD!</b>					
Afdekkingen STANDARD: Pag. 44					
Afdekkingen DIALOG: Pag. 72					
Afdekkingen AURA: Pag. 84					
Afdekkingen NOVA: Pag. 99					



# Basiselementen

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

<b>4voudige pulsdrucker 10 A 250 V~ met schroefcontact</b>					
Groepen pulsdrucker 4 maaktcontacten	D 254 T	00109811			
<b>Niet geschikt voor opbouwhuizen STANDARD!</b>					
Afdekkingen STANDARD: Pag. 44					
Afdekkingen DIALOG: Pag. 72					
Afdekkingen AURA: Pag. 84 Afdekkingen NOVA: Pag. 98					
<b>Jaloezie-draaischakelaar 10 A 250 V~</b>					
Met schroefcontacten voor aders tot 2,5 mm <sup>2</sup> , compleet met indicatieschijf, met bijgeleverd vergrendelingsplaatje ook als impulsdrucker te gebruiken					
Jaloezie-draaischakelaar/-impulsgever 1polig	H 604 T O.A.	00933591			
Jaloezie-draaischakelaar/-impulsgever 2polig	H 604/2 T O.A.	00932291			
<b>Let op:</b> Door het gebruiken van meegeleverd vergrendelingsplaatje is deze schakelaar ook als impulsdrucker te gebruiken. Ook als polariteit omkeerschakelaar te gebruiken.					
Losse symbolschijven voor vervanging	H 60 JR	00584521			
Afdekkingen STANDARD: Pag. 44 Afdekkingen BADORA: Pag. 63 Afdekkingen DIALOG: Pag. 72 Afdekkingen AURA: Pag. 84 Afdekkingen NOVA: Pag. 99					
<b>3-standen-draaischakelaar 16 A 250 V~ met schroefcontact</b>					
Met nulstand (0-1-2-3)	D 601/3 O.A.	00933193			
Afdekkingen STANDARD: Pag. 44					
Afdekkingen BADORA: Pag. 63					
Afdekkingen DIALOG: Pag. 73					
<b>3-standen-draaischakelaar voor ventilatiebesturingen 10 A 250 V~</b>					
Met nulstand (1-0-2/2-1-3) (schroefcontact)	D 601-10/3 O.A.	00931593			
Afdekkingen STANDARD: Pag. 44					
<b>Tijdschakelklok 16 A 250 V~</b>					
Insteltijdtolerantie + - 10 %, passend in een normale inbouwdoos (schroefcontact), verbreekkontakt 2polig zonder continue-verlichting					
Max. 15 min. insteltijd	D 665/15 O.A.	00936093			
Max. 120 min. insteltijd	D 665/120 O.A.	00936593			
Afdekkingen STANDARD: Pag. 44					
Afdekkingen DIALOG: Pag. 73 Afdekkingen AURA: Pag. 84					
<b>Sleutelschakelaar 10 A 250 V~</b>					
Voor standaard half-cylindersloten, lengte 40 mm, zonder slot, zonder afdekking					
Drukpulsdrucker uitschakelaar 2polig, met nulstand	D 624/2 PSS O.A.	00933793			
Wisselschakelaar 2polig, zonder nulstand	D 624/6 PSS O.A.	00933893			
Pulsdrucker 1polig, met nulstand	D 624 T PSS O.A.	00933993			
Pulsdrucker 2polig, met nulstand	D 624/2 T PSS O.A.	00934093			
Afdekkingen STANDARD: Pag. 54 Afdekkingen DIALOG: Pag. 78					
<b>Antennewandcontactdoos 2-gaats aansluiting voor CAI-installaties en satelliet-TV</b>					
Coaxaansluiting voor TV + FM, einddoos	D 1924 E O.A.	00930691			
Frequentie: TV 5-860 MHz, FM 88-108 MHz					
Impedantie: 75 Ohm					
Connectoren: IEC 9,5 mm (mannelijk)					
Afscherming: CE goedkeuring (EN-50083-2)					
Afdekkingen STANDARD: Pag. 50/58					
Afdekkingen BADORA: Pag. 66 Afdekkingen DIALOG: Pag. 76 Afdekkingen AURA: Pag. 86 Afdekkingen NOVA: Pag. 101					

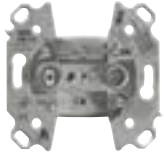


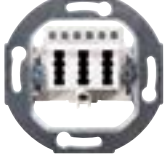
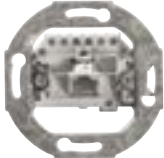



Artikelomschrijving

Kleur








Artikel-nr.

Bestelnr.

Antennewandcontactdoos 2-gaats aansluiting voor CAI-installaties en satelliet-TV					
Einddoos	D 1921 E O.A.	00930091			
Frequentie: 4-2400 MHz Uitgangsdemping: 4,5 dB bij 4-862 MHz Uitgangsdemping: 5,5 dB bij 862-2400 MHz Voor schroef en klauwjes bevestiging, EMC-beschermingsklasse A, WISI DB 03					
Afdekkingen STANDARD: Pag. 50/58 Afdekkingen BADORA: Pag. 66 Afdekkingen DIALOG: Pag. 76 Afdekkingen AURA: Pag. 86 Afdekkingen NOVA: Pag. 101					
<b>Antennewandcontactdoos 2-gaats aansluiting voor CAI-installaties en satelliet-TV</b>					
Doorrijgdoos	D 1921 G O.A.	00930191			
Frequentie: 4-2400 MHz Doorlusedemping: 2,5 dB bij 4-862 MHz Doorlusedemping: 3,5 dB bij 862-2400 MHz Uitgangsdemping: 10 dB bij 4-862 MHz Voor schroef en klauwjes bevestiging, EMC-beschermingsklasse A, WISI DB 05					
Eindweerstand, 75 Ohm, WISI DV 23	D 88 EW	00931991			
Afdekkingen STANDARD: Pag. 50/58 Afdekkingen BADORA: Pag. 66 Afdekkingen DIALOG: Pag. 76 Afdekkingen AURA: Pag. 86 Afdekkingen NOVA: Pag. 101					
<b>Antennewandcontactdoos volgens DIN 45 330, IEC en FTZ voorschriften, voor CAI-installaties en satelliet-TV</b>					
47-2400 MHz, voor stand alone systemen (3-gaats aansluiting 1,5 dB), voeding mogelijk via SAT-uitgang, WISI DB 53	D 1923 E O.A.	00931291			
Afdekkingen STANDARD: Pag. 50/58 Afdekkingen BADORA: Pag. 66 Afdekkingen DIALOG: Pag. 76 Afdekkingen AURA: Pag. 86 Afdekkingen NOVA: Pag. 101					
<b>TAE-aansluidoos</b>					
Met schroefbevestiging, TAE 3 x 6 NFN telefoon + 2 x bij-apparaat	Wit Levend-wit	D 1956 NFN O.A. D 1956.02 NFN O.A.	00900491 00981091		
<b>Niet geschikt voor Nederlandse inbouwdoos typen!</b>					
Afdekkingen STANDARD: Pag. 51/58 Afdekkingen BADORA: Pag. 66 Afdekkingen DIALOG: Pag. 76 Afdekkingen AURA: Pag. 87 Afdekkingen NOVA: Pag. 102					
<b>Universeel aansluiting geschikt voor 1 terminal (UAE)</b>					
Cat. 3, UAE 8 (8), voor een 6- of 8polige stekker, schuine invoer, 8polig, met 8 schroefcontacten, ISDN geschikt [Rutenbeck UAE 8 (8)]	D 1958 UAE O.A.	00932791			
Geschikt voor inbouw en wandgoten, iso-8, schuine invoer, LSA-klemmen, voor RJ45 8polig, geschikt voor PoE (Power over Ethernet), Cat 6a, klasse Ea, 500 MHz, afgeschermd, trekontlasting met variabele kabeltoevoer (+/- 30°), speciaal gereedschap benodigd, halogeenvrij, IP21, B x H x D: 80 x 80 x 41 mm, draagframe is breekbaar	D 1958 UAE-C6A O.A.	00927991			
<b>Niet geschikt voor opbouwhuizen STANDARD!</b>					
Afdekkingen STANDARD: Pag. 51 Afdekkingen DIALOG: Pag. 76 Afdekkingen AURA: Pag. 87 Afdekkingen NOVA: Pag. 102					



# Basiselementen

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Universeel aansluiting geschikt voor 2 terminals (UAE)</b>							
Cat. 3, UAE 8/8 (8/8), voor twee 6- of 8polige stekker, schuine invoer, 2 x 8polig, met 2 x 8 schroefcontacten, ISDN geschikt [Rutenbeck UAE 8/8 (8/8)]		D 1958/8 UAE O.A.	00932991				
Geschikt voor inbouw en wandgoten, iso-8, schuine invoer, LSA-klemmen, voor RJ45 8polig, geschikt voor PoE (Power over Ethernet), Cat 6a, klasse Ea, 500 MHz, afgeschermd, trekontlasting met variabele kabeltoevoer (+/- 30°), speciaal gereedschap benodigd, halogeenvrij, IP21, B x H x D: 80 x 80 x 41 mm, draagframe is breekbaar		D 1958/8 UAE-C6A O.A.	00928191				
<b>Niet geschikt voor opbouwhuizen STANDARD!</b>							
Afdekkingen STANDARD: Pag. 51							
Afdekkingen DIALOG: Pag. 76							
Afdekkingen AURA: Pag. 87							
Afdekkingen NOVA: Pag. 102							
<b>Universele USB-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, 2,1 A</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met afdekking NOVA en adapterframe voor STANDARD en DIALOG, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	D 6511.03 SI USB	00244061				
	Levend-wit	D 6511.02 SI USB	00243941				
	Alu	D 6511.70 SI USB	00244161				
<b>USB-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met insteekcontacten, 2,1 A</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	D 11.6511.03 SI USB	00318091				
	Levend-wit	D 11.6511.02 SI USB	00317991				
	Alu	D 11.6511.70 SI USB	00318201				
<b>Universele USB-wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met insteekcontacten, 2,1 A</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met afdekking NOVA en adapterframe voor STANDARD en DIALOG, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	B 6571.03 SI USB	00246161				
	Levend-wit	B 6571.02 SI USB	00245661				
	Alu	B 6571.70 SI USB	00246861				
<b>USB-wandcontactdoos met vernikkelde penaarde BADORA, met insteekcontacten, 2,1 A</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	B 11.6571.03 SI USB	00320661				
	Levend-wit	B 11.6571.02 SI USB	00320181				
	Alu	B 11.6571.70 SI USB	00321061				
<b>USB-voeding 3,1 A</b>							
Schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat		D 1603/2 USB SPV o.A.	00971381				
<b>Technische gegevens:</b>							
Voeding: AC 100-240 V/50-60 Hz							
Nomimale stroom: 0,2 A							
USB-laadspanning: DC 5 V							
USB-laadstroom: max. 3,1 A							
Max uitgangsvermogen: 15 W							
Schroefcontacten: 2x 0,8 mm² tot 2x 2,5 mm²							
Bescherminingsklasse: IP20							
Afdekkingen STANDARD: Pag. 50							
Afdekkingen BADORA: Pag. 65							
Afdekkingen DIALOG: Pag. 75							
Afdekkingen AURA: Pag. 86							
Afdekkingen NOVA: Pag. 101							





Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Stereo luidspreker aansluitdoos voor luidsprekerkabel tot 10 mm <sup>2</sup> , met schroefcontacten			
Frontaansluiting voorzijde 2 x 2 veercontacten, achterzijde is met schroefcontacten, zonder centraalplaat	Levend-wit Antraciet	D 1930/4.02 O.A. D 1930/4.21 O.A.	00902591 00902491
<p>Afdekkingen STANDARD: Pag. 50</p> <p>Afdekkingen BADORA: Pag. 66</p> <p>Afdekkingen DIALOG: Pag. 70</p> <p>Afdekkingen AURA: Pag. 86</p> <p>Afdekkingen NOVA: Pag. 101</p>			
Draagframe voor schroefbevestiging met gekleurde inzetstuk, geschikt voor 2 Modular Jack aansluitingen			
<p><b>Met rood inzetstuk</b></p> <p><b>ADC KRONE</b> MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx en 810-xx</p> <p><b>EFB ELEKTRONIK</b> 11201155, 11201166, E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090</p> <p><b>Molex</b> KSJ-00033-xx cat 6 o.S. niet afgeschermd</p> <p><b>RADIALL</b> R280 MOD804 + MOD 805 cat 4 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 807 cat 5e o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 802 cat 6 o.S. afgeschermd</p> <p><b>SIEMON</b> MX-K-C5-02-ND cat 5e o.S. afgeschermd, MX-K-C5-80-ND cat 5e o.S. afgeschermd</p> <p><b>Telegärtner</b> AMJ-S-Modul Cat 6A, AMJ-Modul K cat 6A, J00029K0050 cat 6A o.S. afgeschermd</p>	D 600 MJ1	00740011	
<p><b>Met transparant inzetstuk</b></p> <p><b>AMP/tyco</b> 216811-1</p>	D 600 MJ2	00740111	
<p><b>Met zwart inzetstuk</b></p> <p><b>LEVITON</b> 6A 10G-RW6 cat 6A o.S. afgeschermd</p>	D 600 MJ3	00740211	
<p><b>Met geel inzetstuk</b></p> <p><b>AMP/tyco</b> 2153000-1, 2153001-1, 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 17111716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1711441-1, 1933284-2 Duplex LC adapter</p> <p><b>Daetwyler</b> PS-GG45 400102 cat 7A o.S. afgeschermd</p> <p><b>Nexans</b> N420.550, -.551, -.555, -.556 (met clip N429.626), N420.660, -.661, -.666, -.667 (met clip N429.626), N420.666G, -.667G, -.66A, -.67A (met clip N429.626), N420.730, -.731, -.735, -.736 (met clip N429.620)</p>	D 600 MJ4	00740711	
<p><b>Met groen inzetstuk</b></p> <p><b>Commscope</b> MFP 520, MGS400-xxx, MGS500-xxx, MGS600-xxx, MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3</p> <p><b>R &amp; M</b> R30513 en -4 met adapter R310694, R813520 en -521 cat 6A EL, R808370 en -371 cat 6A ISO</p>	D 600 MJ5	00741111	
<p><b>Met oranje inzetstuk</b></p> <p><b>Brand Rex</b> AC6JAKS000 cat 6A o.S. afgeschermd, T6JAKS000 cat 6 o.S. afgeschermd</p> <p><b>Daetwyler</b> Unilan RJ45 koppeling 418056 cat 6 koppeling</p> <p><b>Cobinet</b> 6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022</p> <p><b>EFB</b> DCOC 10001, DCVC 10001</p> <p><b>Hubbell</b> HXJ 5 EBU + UTP en HJ 6A</p> <p><b>LEONI</b> MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx</p> <p><b>METZ CONNECT (BTR)</b> 130A08-I, 130A08-I-B1 cat 5e o.S. niet afgeschermd, 1309A1-I cat 6 o.S. afgeschermd koppeling 90°, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. afgeschermd, 130910KI (cat 6A afgeschermd), 130A11KI en 130A11-29KI (cat 6A niet afgeschermd), 130A08-B1 UTP module Cat.5e Wit, 130A10-I-B1 UTP module 8(8) Cat.6 Wit, 130A10-29-I-B1 UTP module 8(8) Cat.6 Zwart</p> <p><b>MMC</b> BC5Exx, BC6xx, BC6AFS, MK6xx, MK6Axx</p> <p><b>PANDUIT</b> NK688MAW cat 6 o.S. niet afgeschermd</p> <p><b>RADIALL</b> R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S., R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6a o.S. afgeschermd, R280 MOD 830 cat 6a o.S. niet afgeschermd</p> <p><b>R&amp;M</b> R509508 en -9 cat 6A m.S., R813512 en -514 cat 6A EL</p> <p><b>Rutenbeck</b> 13900304 + 5</p> <p><b>SETEC</b> SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. afgeschermd, SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a o.S. afgeschermd</p> <p><b>Schrack</b> HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS</p> <p><b>Telegärtner</b> AMJ-S-Modul Cat 6a, AMJ-Modul K cat 6a, J00029K0050 cat 6a o.S. afgeschermd</p>	D 600 MJ7	00742111	
<p>Afdekkingen STANDARD: Pag. 53</p> <p>Afdekkingen BADORA: Pag. 66</p> <p>Afdekkingen DIALOG: Pag. 77</p> <p>Afdekkingen AURA: Pag. 87</p> <p>Afdekkingen NOVA: Pag. 102</p> <p>Matrix overzicht via leverancier zie pag. 18/19/20 en 172/173/174.</p>			



# Basiselementen

Artikel

Artikel-nr.

Bestelnr.

Draagframe voor schroefbevestiging met gekleurde inzetstuk, geschikt voor 2 Modular Jack aansluitingen			
<b>Met blauw inzetstuk</b> <b>ADC KRONE</b> UTP 6540 1 130-xx, STP 6540 1 154-xx, 650 1 100-xx <b>EFB</b> E-20050,E-20051	D 600 MJ8	00742211	
<b>Met bruin inzetstuk</b> <b>SIEMON</b> MX6-FS cat 6 o.S. afgeschermd, Z6A-S02 cat 6a o.S. afgeschermd	D 600 MJ9	00742511	
<b>Met grijs inzetstuk</b> <b>Lexel LexCom</b> 125 en 250 met montageframe 30 658 0009	D 600 MJ10	00742711	
<b>Met beige inzetstuk</b> <b>METZ CONNECT (BTR)</b> 130908-I, 130909-I, 130A10-I, 1309A0-I, 1309A1-I, 130A10-I, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E, 130910-I-B1, 091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST, 130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX, 130A11-I en 130A11-29-I (cat 6A niet afgeschermd), 130B11-25-E-25Gmodule <b>Daetwyler</b> MS 1/8 185700 cat 6 o.S. afgeschermd <b>LEONI</b> Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A +, Variokeystone LKD 9A460061 cat 7, MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 +, MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030, MegaLine Connect 100 cat 6A 9A902010 +, MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx	D 600 MJ11	00743111	
<b>Met zilverkleurig inzetstuk</b> <b>3 M</b> 05-753-212 00 cat6A m.S. afgeschermd, VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 <b>Daetwyler</b> KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1/2/3, MS-K 1/8 440001/04 cat 6 m.S. afgeschermd <b>Legrand</b> 76587 en 76588 <b>LEVITON</b> C6a + QP afgeschermd <b>R &amp; M</b> R509508 en -9 cat6A m.S., R813512 en -514 cat6A ELS	D 600 MJ12	00743211	
<b>Met levend-wit inzetstuk</b> <b>Panduit</b> CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD	D 600 MJ13	00743461	
<i>Afdekkingen STANDARD: Pag. 53</i> <i>Afdekkingen BADORA: Pag. 66</i> <i>Afdekkingen DIALOG: Pag. 77</i> <i>Afdekkingen AURA: Pag. 87</i> <i>Afdekkingen NOVA: Pag. 102</i> <i>Matrix overzicht via leverancier zie pag. 18/19/20 en 172/173/174.</i>			

## Overzicht van aanbieders Modular Jack

	Rood	Transp.	Zwart	Geel	Groen	Oranje	Blauw	Bruin	Grijs	Beige	Zilver
Artikel-nr. draagframe	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestelnr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
<b>3 M Volition type</b>											
05-753-212 00 cat 6A m.S. afgeschermd											X
VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8											X
VOLOCK6ASN8											X
43096-746 00 cat 6											X
43096-747 00 cat 6 m.S. niet afgeschermd											X
<b>ADC KRONE</b>											
MT-RJ 7023 1 303-xx	X										
UTP 6830 1 302-xx, STP 6830 1 312-xx	X										
6830 1 800-xx en 810-xx	X										
UTP 6540.1.130-xx, STP 6540.1.154.xx							X				
6540.1.100.xx							X				

o.S. = zonder stofkap

m.S. = met stofkap



# Basiselementen

Overzicht van aanbieders Modular Jack											
	Rood	Transp.	Zwart	Geel	Groen	Oranje	Blauw	Bruin	Grijs	Beige	Zilver
Artikel-nr. draagframe	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestelnr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
<b>AMP/tyco</b>											
216811 - 1		X									
2153000-1 & 2153001-1 cat 6A				X							
1116604-2 & 1339015-1 cat 5E o.S.				X							
1375055-1 cat 6 o.S. niet afgeschermd				X							
1375188-1 cat 6 o.S. afgeschermd				X							
1711716-1 cat 6A o.S. afgeschermd				X							
1711592-1 cat 6A m.S. afgeschermd				X							
1711342-1 cat 6 o.S. afgeschermd				X							
1711160-1 cat 6 m.S. afgeschermd				X							
1711437-1 cat 7A o.S. afgeschermd				X							
1711441-1 cat 7A m.S. afgeschermd				X							
1933284-2 Duplex LC adapter				X							
<b>Brand Rex</b>											
AC6JAKS000 cat 6A o.S. afgeschermd						X					
T6JAKS000 cat 6 o.S. afgeschermd						X					
<b>Cobinet</b>											
6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1						X					
6920 0022, 6920 1022						X					
<b>Commscope Systemax</b>											
MFP 520					X						
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X						
MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3					X						
<b>Daetwyler</b>											
MS 1/8 185700 cat 6 o.S. afgeschermd										X	
KS-TS 6 418054 cat 6A o.S. afgeschermd											X
KS-T 6 418055 cat 5 o.S. afgeschermd											X
Unilan RJ45 koppeling 418056 cat 6 koppeling						X					
KS-T 6A 418060 cat 6A m.S. afgeschermd											X
KS-T Plus 6A 418061 cat 6A m.S. afgeschermd											X
Unilan KU-T 1/8 418070/1 cat 6 o.S. niet afgeschermd											X
Unilan KU-T 1/8 418072/3 cat 5 o.S. niet afgeschermd											X
MS-K 1/8 440001/04 cat 6											X
PS-GG45 400102 cat 7A o.S. afgeschermd				X							
<b>EFB ELEKTRONIK</b>											
11201155, 11201166	X										
E-20050, E-20051							X				
E-20061, E-20070, E-20072	X										
E-20080/1, E-20090	X										
DCOC10001, DCVC10001						X					
<b>Hubbell</b>											
HXJ 5 EBU+UTP en HJ 6A						X					
<b>InLine</b>											
76201, 76201A						X					
<b>Legrand</b>											
76587 en 76588											X
<b>LEONI</b>											
Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A o.S. afgeschermd										X	
Variokeystone LKD 9A460061 cat 7 m.S. afgeschermd										X	
MegaLine Connect 100 Kat. 6A 9A902010 m.S.										X	
MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 m.S. afgeschermd										X	
MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030 m.S. afgeschermd										X	
MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx						X					
MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx										X	
<b>LEVITON</b>											
C6a+ QP afgeschermd											X
6A10G-RW6 cat 6A o.S. afgeschermd			X								
<b>Lexel</b>											
LexCom 125 + 250 met montageframe 30 658 0009									X		

o.S. = zonder stofkap

m.S. = met stofkap



# Basiselementen

Overzicht van aanbieders Modular Jack											
	Rood	Transp.	Zwart	Geel	Groen	Oranje	Bruin	Grijs	Beige	Zilver	Levend-wit
Artikel-nr. draagframe	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	D 600 MJ13
Bestelnr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742511	00742711	00743111	00743211	00743461
<b>METZ CONNECT (BTR)</b>											
130A08-I, 130A08-i-B1 cat 5e o.S. niet afgeschermd							X				
130908-I cat 5e o.S. niet afgeschermd									X		
130909-I cat 6 o.S. niet afgeschermd									X		
130A10-I cat 6 o.S. niet afgeschermd									X		
1309A0-I cat 6 o.S. afgeschermd koppeling									X		
1309A1-I cat 6 o.S. afgeschermd koppeling 90°						X			X		
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. afgeschermd									X		
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. afgeschermd						X					
130910-I/-B1 cat 6A o.S. afgeschermd									X		
15091070-I, 15091071-I, 15091072-I									X		
15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST									X		
130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX									X		
130910KI (cat 6A afgeschermd)						X					
130A11KI en 130A11-29KI (cat 6A niet afgeschermd)						X					
130A11-I en 130A11-29-I (cat 6A niet afgeschermd)									X		
130A08-B1 UTP module Cat.5e Wit						X					
130A10-I-B1 UTP module 8(8) Cat.6 Wit						X					
130A10-29-I-B1 UTP module 8(8) Cat.6 Zwart						X					
130B11-25-E-25Gmodule									X		
<b>MMC</b>											
BC5Exx, BC6xx, BC6AFS						X					
MK6xx, MK6Axx						X					
<b>Molex</b>											
KSJ-00033-xx cat 6 o.S. niet afgeschermd	X										
<b>Nexans</b>											
N420.550,-.551,-.555,-.556 (met clip N429.626)										X	
N420.660,-.661,-.666,-.667 (met clip N429.626)										X	
N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (met clip N429.626)										X	
N420.730,-.731,-.735,-.736 (met clip N429.620)				X							
<b>PANDUIT</b>											
NK688MAW cat 6 o.S. niet afgeschermd						X					
CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD											X
<b>RADIALL</b>											
R280 MOD 804 + MOD 805	X										
R280 MOD 807 cat 5e	X										
R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S.						X					
R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. niet afgeschermd						X					
R280 MOD 802 cat 6 o.S.	X										
R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6A o.S. afgeschermd						X					
R280 MOD 830 cat 6A o.S. niet afgeschermd						X					
<b>R&amp;M</b>											
R30513 en -4 met adapter R310694					X						
R813520 en -521 cat 6A EL					X						
R808370 en -371 cat 6A ISO					X						
R509508 + R509509 cat 6A m.S.						X					
R813512 en -514 cat 6A EL						X					
<b>Rutenbeck</b>											
13900304 + 5						X					
<b>Setec</b>											
SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. afgeschermd						X					
SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6A o.S. afgeschermd						X					
<b>SIEMON</b>											
MX-K-C5-02-ND en MX-K-C5-80-ND cat 5e	X										
MX6-FS cat 6 o.S. afgeschermd								X			
Z6A-S02 cat 6A o.S. afgeschermd								X			
<b>Schrack</b>											
HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS						X					
<b>Telegärtner</b>											
AMJ-S-Modul cat 6A	X					X					
AMJ-Modul K cat 6A	X					X					
J00029K0050 cat 6A o.S. afgeschermd	X					X					

o.S. = zonder stofkap

m.S. = met stofkap



# Basiselementen

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Glim-, gloei- en LED-lampelement de serie 500 en WAB-schakelaars/-pulsdrukker met insteekcontacten					
Voor vervanging en voor later extra te gebruiken verlichting, in schakelaars en pulsdrukkeraars					
Glimlampelement voor 230 V~, 0,8 mA		D GL 505	00575011		
Glimlampelement voor 6-12 V~, 40 mA		D GLÜ 505/12	00575111		
Glimlampelement voor 24 V~, 20 mA		D GLÜ 505/24	00575211		
LED-element 12 V~, 10 mA, bij = poligheid achten!	Rood	D LED 505/12	00575311		
LED-element 24 V~, 10 mA, bij = poligheid achten!	Rood	D LED 505/24	00575411		
LED-element 230 V~, 0,8 mA	Groen oplichtend	D LED 505/230 GRÜN	00574811		
	Wit oplichtend	D LED 505/230 W	00574851		
Voor 600 serie: Glimlampelement voor 400 V~, voor artikel-nr. D 613 en WAB-schakelaar met schroefcontacten		D GL 613/400	00581811		
Voor 600 serie: Glimlampelement voor 230 V~, voor artikel-nr. D 612 en WAB-schakelaar met schroefcontacten		D GL 613/230	00579011		
LED-element voor vervanging					
Voor wandcontactdozen met LED spanningsindicatie, LED lampje, kleur groen, de gemiddelde levensduur ca. 10 jaar, 230 V~/1 mA					
Voor wandcontactdozen SCHUKO® met insteekcontacten		D LED 6511/4	00580611		
Voor wandcontactdozen SCHUKO® met schroefcontacten		D LED 6611/4	00580661		
LED-element voor vervanging (nieuwe generatie wandcontactdozen)					
Voor wandcontactdozen SCHUKO® met insteek- en schroefcontacten voor de nieuwe generatie wandcontactdozen		D LED 6000/4	00596201		
Glimlampelement voor vervanging voor wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten					
230 V~, 1,25 mA		D GL 6611	00580111		
Glimlampelement voor vervanging voor wandcontactdoos met vernikkelde penaarde					
230 V~, 1,25 mA		B GL 6671	00575841		
LED-element voor vervanging, voor wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, alleen voor schroefcontacten					
Met LED spanningsindicatie, LED lampje, kleur groen, de gemiddelde levensduur ca. 10 jaar, 230 V~/1 mA		B LED 6671/4	00578941		
Stofkap voor 500 serie basiselementen en wandcontactdozen SCHUKO®					
(Niet voor wandcontactdoos SCHUKO® met 45° en wandcontactdoos SCHUKO® met verlichting)		D 577	00194011		



# ELEKTRONISCHE APPARATEN



**Intelligente producten voor verschillende toepassingen.**


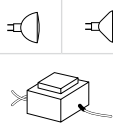
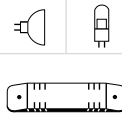
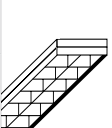








Al met een investering die te overzien is kunt u uw veiligheid en energiebesparing duidelijk verhogen. Honeywell PEHA biedt hiervoor producten die aan uw wensen voldoen qua kwaliteit en betrouwbaarheid, ook in de toekomst.



# Elektronische apparaten

## Technische informatie

Dimmer			Fase-aansluiting		Fase-aansluiting		Fase-aansluiting		Fase-aansluiting		Fase-aansluiting		
Dimmer	Vermogen	Artikel-nr.	Fase-aansluiting	Fase-aansluiting	230-V~ gloeilampen halogeentlampen	Dimbare, gewikkelde trafo's	Elektronische trafo's	Fluorescentielampen	LED				
													
													
Draaidimmer Inbouw 	6-120 W, 25-100 VA, 6-60 W LED last	D 431 HAN LED O.A.	x		•	•						•	
	6-150 W, 6-150 VA, 6-50 W LED last	H 432 HAN LED O.A.	x		•	•			O <sup>1)</sup>			•	
	2x6-150 W 2x6-150 VA 2x6-50 W LED last	H 432-2 HAN LED O.A.	x		•	•			O <sup>1)</sup>			•	
	20-315 W	D 433 HAB O.A.		x	•					•			
	60-400 W	D 434 O.A.		x	•				O <sup>1)</sup>				
	60-600 W	D 436		x	•				O <sup>1)</sup>				
	60-600 W, 25-500 VA	D 435 HAN O.A.		x	•			•					
	20-600 W, 20-525 VA	D 435 HAB O.A.			x	•				•			
	Potmeter met schakelcontact	1-10 V 50 mA	D 430 POT O.A.										O <sup>2)</sup>
	met toetscontact	1-10 V 50 mA	D 430 T-POT O.A.										O <sup>2)</sup>
Tastdimmer met functie- keuze en parallelingang 	60-600 W, 50-500 VA	D 492 AN O.A.		x	•	•			O <sup>1)</sup>				
	60-525 W, 60-525 VA	D 492 AB O.A.		x	•				•				
Easyclickpro-dimontvanger	15-250 W, 20-200 VA	D 451 FU-DM UN 2REG		x	x	•	•		•				
Easyclickpro-LED-inbouw- dimontvanger	1-150 W 1-300 W	D 451 FU-BEP DAB		x	•							•	

O<sup>1)</sup> Alleen voor elektronische trafo's met kenning "R"

O<sup>2)</sup> Dimbare EVSA's, stuurspanning 1-10V=

O<sup>3)</sup> EVSA's alleen dimbare EVSA's



# Elektronische apparaten

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Attentie:

De bedrijfstemperatuur van het elektronische apparaat kan door bouwkundige omstandigheden ongunstig beïnvloed worden. Bij het aansluiten van energiespaarlampen of EVSA's moet men op de hoge inschakelstroom letten. Men moet vooraf vaststellen of het apparaat er voor geschikt is. Zie montage voorschriften. Certificeringen: VDE of KEMA.

## DRAAIDIMMER

### LED TRONIC-draaidimmer met verlichtingsherkenning, fase-aansnijdingsdimmer voor dimbare LED-lampen, gloeilampen, hoogvolt-halogeelampen en andere ohmse verbruikers met druk-wisselschakelaar

Met insteekcontacten, 220-240 V~, 50 Hz, 6-150 VA, 6-50 W LED, 6-150 W

H 432 HAN LED O.A.

00271431

Afdekkingen STANDARD: Pag. 44

Afdekkingen BADORA: Pag. 63

Afdekkingen DIALOG: Pag. 72

Afdekkingen AURA: Pag. 84

Afdekkingen NOVA: Pag. 99



### LED TRONIC-seriedimmer met fase-aansnijding – fase-aansnijdingsdimmer voor dimbare LED-lampen, gloeilampen, hoogvolt-halogeelampen en andere ohmse verbruikers met draaischakelaar

Met insteekcontacten, 220-240 V~, 50 Hz, 2 x 6-150 VA, 2 x 6-50 W LED, 2 x 6-150 W

H 432-2 HAN LED O.A.

00272431

Afdekkingen STANDARD: Pag. 44

Afdekkingen BADORA: Pag. 63



### DALI MCU-draaidimmer voor DALI-lampen met druk-wisselschakelaar

Minimale lichtsterkte instelbaar (min./max.) met resetfunctie, met schroefcontacten, geschikt tot 25 DALI-voorschakelapparaten, overspanningsbeveiliging (niet herstelbaar), 230 V~, 50/60 Hz, DALI-bus 50 mA, DALI-uitgang 16 V DC

D 431 DALI O.A.

00395561

Afdekkingen STANDARD: Pag. 44

Afdekkingen BADORA: Pag. 63

Afdekkingen DIALOG: Pag. 72

Afdekkingen AURA: Pag. 84

Afdekkingen NOVA: Pag. 99



### LED-draaidimmer met fase-aansnijding – fase-aansnijdingsdimmer voor dimbare LED-lampen, gloeilampen, hoogvolt-halogeelampen en andere ohmse verbruikers met druk-wisselschakelaar

Minimale lichtsterkte instelbaar, met softvergrendeling, met insteekcontacten, 230-240 V~, 50-60 Hz, 25-100 VA, 6-60 W LED, 6-120 W halogeen (zekering T 1,6 H), temperatuurzekering niet herstelbaar

D 431 HAN LED O.A.

00260623

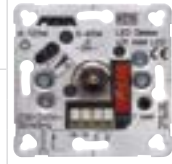
Afdekkingen STANDARD: Pag. 44

Afdekkingen BADORA: Pag. 63

Afdekkingen DIALOG: Pag. 72

Afdekkingen AURA: Pag. 84

Afdekkingen NOVA: Pag. 99



### Dimmer met fase-aansnijding voor gloeilampen, hoogvolt-halogeelampen en andere ohmse verbruikers met druk-wisselschakelaar

Minimale lichtsterkte instelbaar, met softvergrendeling, met insteekcontacten, 230 V~, 50 Hz

60-400 W (zekering T 1,6 A), 50 Hz/60 Hz

\* **Uitlopend, zolang de voorraad strekt**

D 434 O.A. \*

00208013

60-600 W (zekering T 2,5 A), temperatuurzekering niet herstelbaar, 50 Hz

\* **Uitlopend, zolang de voorraad strekt**

D 436 O.A. \*

00209613

Afdekkingen STANDARD: Pag. 44

Afdekkingen BADORA: Pag. 63

Afdekkingen DIALOG: Pag. 72

Afdekkingen AURA: Pag. 84

Afdekkingen NOVA: Pag. 99



### Laagvolt-halogeendimmer met fase-aansnijding voor laagvolt-halogeelampen

Met conventionele (gewikkelde) trafo, gloeilampen, hoogvolt-halogeelampen en andere ohmse verbruikers, met druk-wisselschakelaar, minimale lichtsterkte instelbaar, met softvergrendeling, met insteekcontacten, 230 V~, 50 Hz, temperatuurzekering niet herstelbaar, 25-500 VA, 60-600 W (zekering T 4 A)

\* **Uitlopend, zolang de voorraad strekt**

D 435 HAN O.A. \*

00209713

Afdekkingen STANDARD: Pag. 44

Afdekkingen BADORA: Pag. 63

Afdekkingen DIALOG: Pag. 72

Afdekkingen AURA: Pag. 84

Afdekkingen NOVA: Pag. 99





# Elektronische apparaten

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## TRONIC-dimmer, fase-afsnijdingsdimmer voor laagvolt-halogenelampen

Met elektronische transformatoren, gloeilampen, hoogvolthalogenelampen en andere ohmse verbruikers, met druk-uit-/wisselschakelaar, max. fasehoek voor trafoaanpassing instelbaar, met softvergrendeling, met insteekcontacten, met elektronische zekering, kortsluitvast, temperatuurzekering zelfherstellend

230 V~, 50 Hz, 20–315 VA/W

D 433 HAB O.A.

00210213

20–250 VA/W, 230 V~, 60 Hz

D 433 HAB-60 O.A. \*  
(geen KEMA-keur)

00211113

**Let op: alleen voor netten met 60 Hz-netfrequentie!**

**\* Uitlopend, zolang de voorraad strekt**

Afdekkingen STANDARD: Pag. 44

Afdekkingen BADORA: Pag. 63

Afdekkingen DIALOG: Pag. 72

Afdekkingen AURA: Pag. 84

Afdekkingen NOVA: Pag. 99



## TRONIC-dimmer, fase-afsnijdingsdimmer voor laagvolt-halogenelampen

Met elektronische transformatoren, gloeilampen, hoogvolthalogenelampen en andere ohmse verbruikers, met druk-uit-/wisselschakelaar, max. fasehoek voor trafoaanpassing instelbaar, met softvergrendeling, met insteekcontacten, met elektronische zekering, kortsluitvast, temperatuurzekering zelfherstellend, 230 V~, 50 Hz

20–525 VA elektronische trafo's, 20–600 W gloeilampen, ohmse belasting

D 435 HAB O.A. \*

00217113

**\* Uitlopend, zolang de voorraad strekt**

60–800 VA elektronische transformatoren, 60–800 W gloeilampen

D 439 HAB O.A. \*

00279013

**\* Uitlopend, zolang de voorraad strekt**

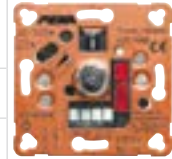
Afdekkingen STANDARD: Pag. 44

Afdekkingen BADORA: Pag. 63

Afdekkingen DIALOG: Pag. 72

Afdekkingen AURA: Pag. 84

Afdekkingen NOVA: Pag. 99



## Elektronische potmeter

Voor het aansturen van elektronische EVSA's (EVG's) en dimmers (REG dimmer zie pag. 28), met 0–10-V-DC-stuurspanning, max. stuurspanning 12 V DC, min. stuurspanning 1 V DC, max. stuurstroom 50 mA, schakelcontact max. 10 A, 230 V~, max. inschakelstroom 200 A/μs, belasting 4 A, zekering T 4 H 250 V~ (voor meer informatie zie technische specs leveranciers EVSA's)

D 430 POT O.A.

00210913

idem, met drukknopcontact max. 2 A, 230 V~, voor sturing van stroomstoetschakelaars, zekering T 2 H 250 V~

D 430 T-POT O.A. \*

00215013

**\* Uitlopend, zolang de voorraad strekt**

Afdekkingen STANDARD: Pag. 44

Afdekkingen BADORA: Pag. 63

Afdekkingen DIALOG: Pag. 72

Afdekkingen AURA: Pag. 84

Afdekkingen NOVA: Pag. 99



## Adapter voor draaidimmer

Passend op draaiknoppen met 6 mm Ø asdoorsnede, verschillende fabricages, te drukken op de as van de PEHA draaidimmer

D 44 AD

00230813



# Elektronische apparaten

## Technische informatie over onderbouwelementen

### Onderbouw-comfort-elementen met bijapparaten

De onderbouwelementen bezitten een automatische herkenning van de afdekkingen. De toepassing van de grondelementen volgt na het instellen van de juiste functie.

#### Relais module, artikel-nr. D 493 O.A.

1 relaisuitgang met 6 functies: Tastschakelaar, tast impuls schakelaar, trappenhuisautomaat, tijdschakelaar kort/lang, programmeerbare tijdschakelaar (zie pag. 26).



#### Dimmer- en schakelmodule, artikel-nr. D 492 AB O.A.

FET gestuurde dimmer voor elektronische transformatoren en ohmse verbruikers, met 8 functies: tasterdimmer met geheugen, tasterdimmer met geheugen en min. Inschakelstand programmeerbaar, tasterdimmer zonder geheugen, tijdschakelaar, trappenhuisautomaat, tijdschakelaar lang, programmeerbare tijdschakelaar (zie pag. 26).



#### Dimmer- en schakelmodule, artikel-nr. D 492 AN O.A.

Triac gestuurde dimmer voor inductieve en ohmse verbruikers, met 8 functies: tasterdimmer met geheugen, tasterdimmer met geheugen en min. Inschakelstand programmeerbaar, tasterdimmer zonder geheugen, tijdschakelaar, trappenhuisautomaat, tijdschakelaar lang, programmeerbare tijdschakelaar (zie pag. 26).



**Pulsdrukker, b.v. D 80.420.02**  
(zie pag. 44).

### Bijapparaten voor inbouw-comfort-elementen

#### Pulsdrukker 10 A 250 V~, artikel-nr. D 550 of D 550/4

1polig, maakcontact (zie pag. 13).



**Klemwip, b.v. D 80.640.02**  
(zie pag. 42).



# Elektronische apparaten

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

## TASTDIMMER

### Inbouw-dim- en schakelbasetlement

**Triac-basetlement** voor ohmse en inductieve belastingen, geschikt voor de volgende afdekkingen: druktoetsafdekking D xx.420.xx, seriedrukknopafdekking D xx.425.xx JR, bewegingsmelder 180° afdekking D xx.410.xx BM (bij parallelbedrijf max. 3 bewegingsmelders)

D 492 AN O.A. \*

00370113



**\* Uitlopend, zolang de voorraad strekt**

Instelbaar door functiekeuzeschakelaar met 8 functies: Tastdimmer met memory, tastdimmer met memory en instelbare min. verlichting, tastdimmer zonder memory, druktoetsschakelaar AAN/UIT, trappenhuisautomaat 2 sec.-60 min., tijdschakelaar 30 min.-10 uur, programmeerbare tijdschakelaar.

**Technische gegevens:**

Fase-aansnijdingsdimmer cofing belasting R, L, voedingsspanning 230 V~, 50 Hz, 2-draads aansluiting, beschermingsklasse IP20, parallel-ingang t.b.v. extra potentiaalvrije pulsdrukker (zonder verlichting) met geschakelde nul, knopbediende L, schakelvermogen: gloeilampen 230 V~ 60-600 W, conventionele gewikkelde trafo's 50-500 VA

Afdekkingen STANDARD: Pag. 44

Afdekkingen DIALOG: Pag. 72

Afdekkingen AURA: Pag. 84

Afdekkingen NOVA: Pag. 99

### Inbouw-dim- en schakelbasetlement

**FET-basetlement** voor elektronische laagspanningstrafo's en ohmse belastingen, geschikt voor de volgende afdekkingen: druktoetsafdekking D xx.420.xx, seriedrukknopafdekking D xx.425.xx JR, bewegingsmelder 180° afdekking D xx.410.xx BM (bij 2-draads aansluiting aan elektronische trafo, bij parallelbedrijf max. 3 bewegingsmelders), met 8 functies zoals bij artikel-nr. D 492 AN O.A.

D 492 AB O.A. \*

00389013



**\* Uitlopend, zolang de voorraad strekt**

**Technische gegevens:**

Fase-afsnijdingsdimmer cofing belasting R, C, voedingsspanning 230 V~, 50 Hz, 2-draads aansluiting, beschermingsklasse IP20, parallel-ingang t.b.v. extra potentiaalvrije pulsdrukker (zonder verlichting) met geschakelde nul, knopbediende L, schakelvermogen: gloeilampen 230 V~ 60-525 W, elektronische trafo's 60-525 VA

Afdekkingen STANDARD: Pag. 44

Afdekkingen DIALOG: Pag. 72

Afdekkingen AURA: Pag. 84

Afdekkingen NOVA: Pag. 99

### Relais-inbouwbasiselemen

**Relais-basetlement** voor inbouwmontage, geschikt voor de volgende afdekkingen: druktoetsafdekking D xx.420.xx, bewegingsmelder 180° afdekking D xx.410.xx BM (bij parallelbedrijf met meerdere bewegingsmelders)

D 493 O.A. \*

00370013



**\* Uitlopend, zolang de voorraad strekt**

Instelbaar door functiekeuzeschakelaar met 6 functies: Druktoetsschakelaar AAN/UIT, impulschakelaar, trappenhuisautomaat 2 sec.-60 min., tijdschakelaar 2 sec.-60 min., tijdschakelaar 30 min.-10 uur, programmeerbare tijdschakelaar

**Technische gegevens:**

Voedingsspanning 230 V~, 50 Hz, 3-draads aansluiting, nulleider noodzakelijk, beschermingsklasse IP20, parallel-ingang t.b.v. extra potentiaalvrije pulsdrukker (zonder verlichting) met geschakelde nul, knopbediende L, ca. 3 EVSA's direct schakelbaar (afh. van type).

Let op de inschakelstroom van de EVSA's. Bij grotere aantallen is een relais vereist.

Schakelvermogen: 1 relaisuitgang,  $\mu$  10 A, gloeilampen 230 V~ 2300 W, hoogvolt-halogenelampen 230 V~ 1500 W, trafo's en inductieve lasten 600 VA, inschakelstroom max. 80 A/20 ms, minimumbelasting 25 VA

Afdekkingen STANDARD: Pag. 44

Afdekkingen DIALOG: Pag. 72

Afdekkingen AURA: Pag. 84

Afdekkingen NOVA: Pag. 99

### Zekeringhouder

Voor elektronische apparaten met zekering, neutraal

D 10 SH

00198713



### Schemerschakelaar

Met dag-/nachtfunctie, voor opbouw-wandmontage IP44 Grijs

D 870 DAE WA

00945801



**Technische gegevens:**

Voedingsspanning: 220-240 V/AC, 50 Hz

Nominale stroom: 10 A

Belasting: max. 2400 W

Instelbereik: < 3-500 Lux (instelling via potmeter)

Sturing (stelschakelaar): schemerafhankelijk schakelen

Inschakeltijd: instelbaar (1-9 uur)

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Afmetingen: B 68 x H 37 x L 106 mm



# Elektronische apparaten

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## BEWEGINGSMELDER OPBOUW

### Plafond-bewegingsmelder 360°

Plafond-bewegingsmelder met 360° detectiebereik en relaisuitgang, voor het aan- en uitschakelen van bewegings- en daglichtafhankelijke verlichting van 5 tot 1000 Lux. Te monteren als opbouw of plafondbinbouw. De instellingen van de lichtwaarden en uitschakelvertraging loopt via een potmeter op het apparaat zelf.

Levend-wit

LS1000R



#### Technische gegevens:

Technologie: PIR

Voedingsspanning: 220-240 V~, 50 Hz

Belasting relais (potentiaalvrij, als de draadbrug wordt weggenomen): max. 6 A, ohmse belasting 1440 W, fluorescentielampen conventioneel 500 W, fluorescentielampen elektronisch 400 W, spaarlampen: 120 W, LED: 110 W

Motorvermogen: 75 W

Detectiehoek: 360° horizontaal

Detectiehoek is met afdekkingen te reduceren

Montage: keuze voor opbouw of plafondbinbouw

Montagehoogte: 1,8-3 m

Reikwijdte: diameter max. 6 m bij een montagehoogte van 2,5 m

Uitschakelvertraging: 5 seconden tot 15 minuten

Lichtwaarde: 5-1000 Lux

Temperatuurbereik: 0° C-40° C

Beschermingsklasse bij opbouwmontage: IP44

Beschermingsklasse bij plafondbinbouw: IP44 (sensordeel), IP20 (boven plafond)

Kleur: Levend-wit (RAL 9010)

Maat bij opbouwmontage: hoogte 66,7 mm, Ø 97,2 mm

Maat bij plafondbinbouw: boorgat Ø 75 tot 80 mm, inbouwdiepte 41 mm

Zichtbare hoogte 22 mm, Ø 97,2 mm



# Elektronische apparaten

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## BEWEGINGSMELDER INBOUW

### Inbouw-bewegingsmelder 160°

NIEUW

Compleet apparaat in Triac Versie (2 draads aansluiting)

STANDARD	Wit	D 484.03 BM	00317743		
	Levend-wit	D 484.02 BM	00317683		
BADORA	Wit	D 11.484.03 BM	00317753		
	Levend-wit	D 11.484.02 BM	00317693		
	Alu	D 11.484.70 BM	00317803		
DIALOG	Weiß	D 484.03 BM	00317743		
	Levend-wit	D 484.02 BM	00317683		
	Alu	D 484.70 BM	00317793		
NOVA	Levend-wit	D 484.02 BM	00317683		
	Alu	D 484.70 BM	00317793		



#### Technische gegevens:

Detectiebereik: 160°  
 Netspanning: 220-240 V AC, 50 Hz  
 Schakelvermogen: 200 W (spaarlampen/LED), 500 W (gloeilampen)  
 Reikwijdte: max. 9 m  
 Montagehoogte: 1,00 tot 1,80 m  
 Lichtsensor: Variabel instelbaar van 3 tot 2000 Lux  
 Tijdstelling: Variabel instelbaar van 10 sec. (+/- 3 sec) tot 7 min.  
 Beschermingsklasse: IP20  
 Handbediening: Druktoets op het apparaat voor activering voor continue verlichting  
 Verkrijgbaar vanaf 2e kwartaal 2020



# AUDIOPOINT/INBOUWRADIO



## Uw muziek verdient de beste plaats.

Of het nu in de keuken, in de badkamer of slaapkamer is, de PEHA-AudioPoint is een lichtpunt in iedere ruimte. Het systeem is eenvoudig in te bouwen in standaard inbouwdozen overal in huis en garandeert een muziekbeleving van de hoogste kwaliteit.



## Kleurenoverzicht

### AudioPoint



1



2



3

- 1 Levend-wit hoogglans = 022 = overeenk. RAL 9010
- 2 Piano Zwart hoogglans = 192 = overeenk. RAL 9005
- 3 Alu gelakt = 702

## Toepassing

### Combinatie, 3voudig

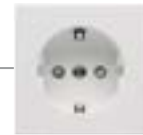


incl. infrarood afstandsbediening



Afdekraam, 3voudig  
Afdekraam plus een NOVA-apparaat

Combinaties mogelijk



Wandcontactdoos



Schakelaar, 1voudig



Schakelaar, 2voudig



USB-voeding

## Montage



1



2



3



4



5



6



# AudioPoint/Inbouwradio

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## AudioPoint im NOVA-Design

Voor inbouw in 2 inbouwdozen (combinaties niet mogelijk), met draaibare display voor verticale en horizontale montage, RDS-radio, 6 voorkeuzezenders, met geïntegreerde MP3-speler voor micro-SD-geheugenkaarten, stereo/mono keuze, incl. infrarood-afstandbediening. Frontaansluiting voor 2,5 mm klinkstekker voor aansluiting van een extern audioapparaat. Alternatieve Line-In-aansluitklemmen alsmede aansluitklemmen voor een externe luidspreker aan de achterzijde van het apparaat. Verlicht display, helderheid in AAN en UIT stand separaat instelbaar. Tijdsweergave, automatische tijdstelling via RDS-signaal mogelijk. Wekfunctie met 2 wektijden, sleep-functie (met auto off).

Levend-wit  
Piano Zwart  
Alu

D 20.486.022 MP3  
D 20.486.192 MP3  
D 20.486.702 MP3

00174133  
00174173  
00174153



Voeding: 230 VAC.

Meegeleverde toebehoren:

- Infrarood-afstandbediening,
- 2 GB micro-SD-geheugenkaart met SD-adapter,
- Adapterkabel 2,5 mm/3,5 mm klinkstekker

Afdekraam AudioPoint, 3voudig, kunnen worden toegepast (zie hieronder), luidspreker afdekkings kleur is zilver.

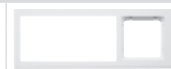
## Afdekraam, 3voudig, voor AudioPoint plus een NOVA-module

Voor verticale en horizontale montage, afmeting 225 x 83 mm

Levend-wit  
Piano Zwart  
Alu

D 20.673.022 T RADIO  
D 20.673.192 T RADIO  
D 20.673.702 T RADIO

00021911  
00040811  
00021711



Ook geschikt voor inbouwradio artikel-nr. D 20.485.xx RADIO

## Infrarood-afstandbediening AudioPoint

Vervanging/tweede Infrarood-afstandbediening voor AudioPoint

D 871 IR MP3

00226013



## Inbouwradio in AURA design

Voor inbouw in 2 inbouwdozen (combinaties niet mogelijk), met draaibare display voor verticale en horizontale montage, RDS-radio, 6 voorkeuzezenders, met verlicht display, helderheid in AAN en UIT stand separaat instelbaar.

Levend-wit  
Anthrazit  
Alu

D 20.485.02 RADIO  
D 20.485.64 RADIO  
D 20.485.70 RADIO

00174713  
00174813  
00174913

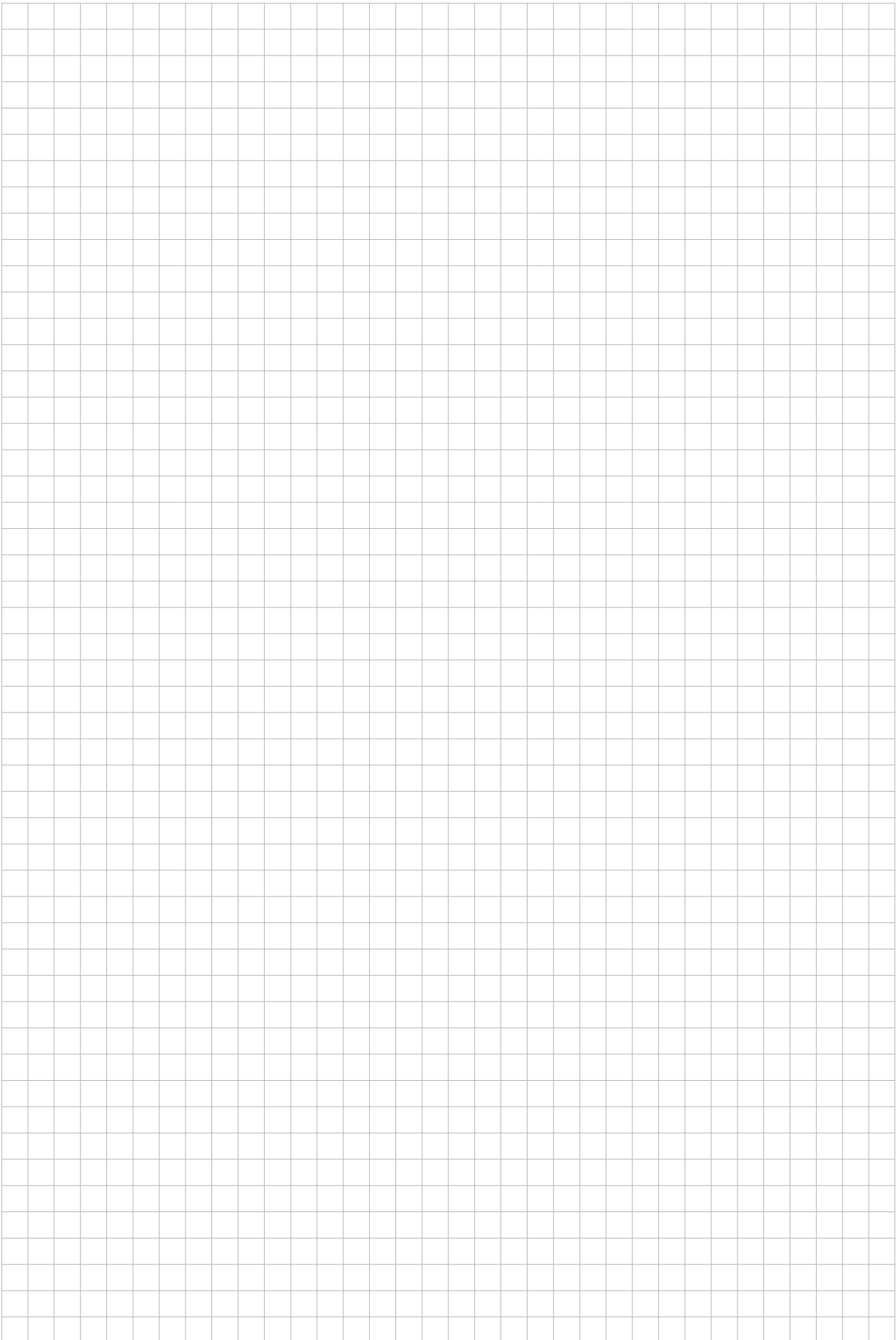
Tijdsweergave, wekfunctie, sleep-functie (met auto off). Automatische tijdstelling via RDS-signaal mogelijk. Voeding: 230 VAC, menu-instellingen in NL, D, GB, F.

De inbouwradio wordt inclusief afdekraam geleverd.

Afdekraam AudioPoint, 3voudig, kunnen worden toegepast (zie pag. 32), luidspreker afdekkings kleur is zilver.







# ROLLUIKSTURING



## Rolluiken en Jaloezieën slim besturen.

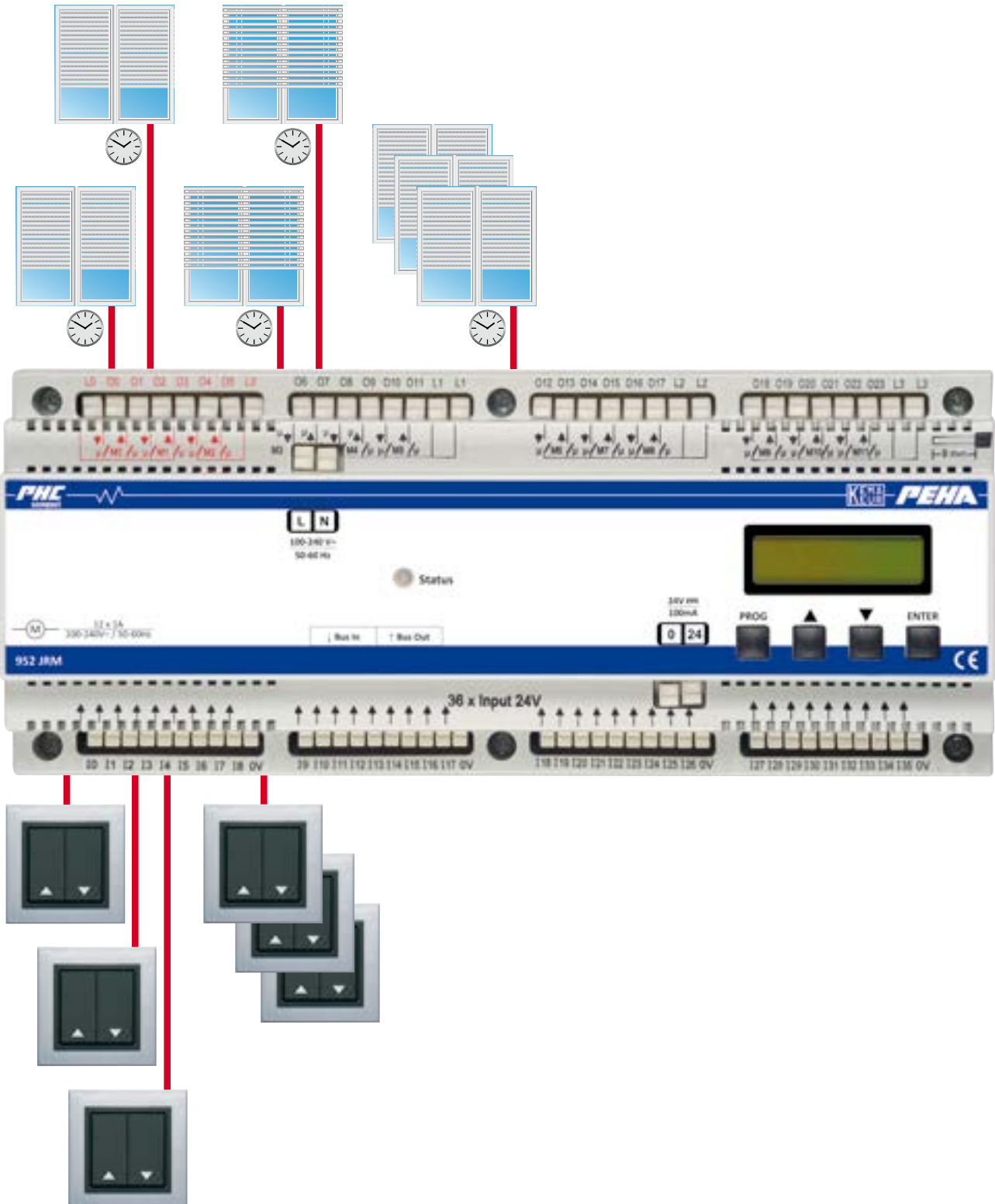
Elektrisch aangedreven rolluiken, jaloezieën en zonwering laten zich eenvoudig besturen met de PHC Compact rolluikstuurmodule. Enkel, centraal of in groepen, spontaan, op tijd en over sensoren ook helder of weersafhankelijk.



## Funcctieoverzicht

- 24 uitgangen 230 V~ voor 12 motoren (max. 1 A)
- 24 ingangen 24 V voor 12 dubbeldrukknoppen OP/NEER
- 2 ingangen voor centralebesturing
- 1 ingang voor automatische schakelaar
- 6 ingangen voor 3 groepssturingen
- 3 ingangen voor sensoren
- Individuele lokale bediening voor 12 rolluiken/jaloezieën
- Uit te breiden tot 20 rolluiken/jaloezieën
- Lokale bediening van 3 groepen vrij te configureren
- Per aandrijving individueel tijdschakeling mogelijk
- Een motor of motorengroep kan met meerdere drukknoppen aangestuurd worden
- 3 ingangen (24 V) voor sensoren (zon, schemer, wind, regen)
- Uit te breiden op 3 zonsensoren (bij wegvallen van een groep)
- De tijdsturing kan volledig gedeactiveerd worden (partyschakeling)
- Centralebesturing OP/NEER
- Logische instellingen
- Verlicht LCD-scherm
- Speciale aansluiting voor een aardlekschakelaar voor vochtige ruimten

## Funcctievoorbeeld



## Nieuwe aansluitmogelijkheden

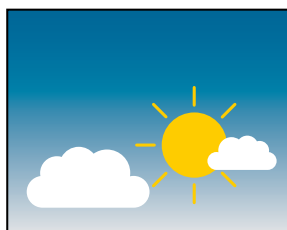
- Uit te breiden met een PHC-ingangsmodule en twee PHC-jaloeziemodules om tot 20 apparaten te besturen.
- Meerdere D 952 JRM's kunnen over één sensor bestuurd worden. De D 952 JRM die aan de sensor aangesloten is, wordt dan de Master JRM. De JRM's die via de bus verbonden worden werken als Slave JRM's. Alleen de Master JRM is uit te breiden naar 20 apparaten.

### Uitbreiding:

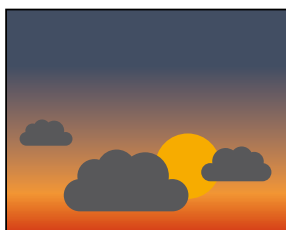


D 952 JRM Compact verbonden met PHC-ingangsmodule en twee PHC-jaloezie-/rolluikmodules.

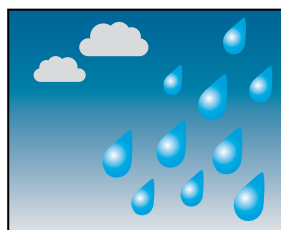
### 3 ingangen (24 V) voor sensoren (zie pag. 37/38)



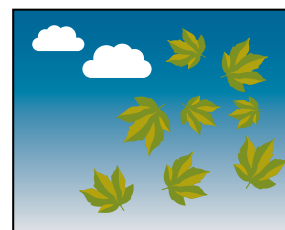
Zon\*



Schemer



Regen



Wind

\*Voor één gevelbesturing kunnen 3 zonnensensoren worden aangesloten.



## PHC COMPACT

### Jaloezie-/Rolluikmoduul

Voor montage op DIN-rail, 24 uitgangen 230 V~ voor 12 motoren (max. 1 A), 24 ingangen 24 V voor 12 dubbel-pulsdrukpers OP/NEER, 2 ingangen voor centralebesturing via een dubbel-pulsdrukper OP/NEER, 1 ingang voor het AAN/UIT schakelen van het "automatisch bedrijf", 6 ingangen voor 3 groepssturingen via dubbel-pulsdrukper OP/NEER, 3 ingangen voor schemer-, zon- en wind/regensensoren. Overzichtelijk, logisch menu met LCD-scherm voor de instelling van de schakeltijden met dag-/weekprogramma en groepensamenstelling en voor de sensortoewijzing. Een speciale aansluiting voor een aardlekschakelaar voor vochtige ruimten is mogelijk, incl. voeding 230 V AC/24 V DC, 216 mm breed (12 TE).

D 952 JRM

00299517



Uit te breiden tot 20 motoren door het aansluiten van 1 x D 940/24 EM RÜ en 2 x D 940 JRM (D 940/24 EM RÜ is verplicht).

### Jaloezie-/Rolluikmoduul

Voor montage op DIN-rail, 8 relaisuitgangen 4 A t.b.v. het schakelen van 4 rolluiken met 230-V~-motoren, 230 V AC/1 A motoren, incl. verbindingkabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE)

D 940 JRM

00258917



### Ingangsmoduul 24 V DC 16 terugmeldingen

Voor montage op DIN-rail, met 16 ingangen voor 24 V DC, daarvan 16 ingangen met terugmelding, voor aansluiting van max. 16 pulsdrukpers, aansluiting van max. 4 schakelaars i.p.v. pulsdrukpers toegestaan, incl. verbindingkabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE).

D 940/24 EM RÜ

00285917



### Schemer-/zonsensor

Aan te sluiten op een PHC-ingangsmoduul 24 V (REG), samengebouwd uit een lichtsensor (IP44) en aansluitmoduul (2 TE), voor DIN-rail, aanbevolen aansluitleiding JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, afstand van de lichtsensor tot de schakelmodule max. 100 m, eventueel afscherming gebruiken.

Drempelwaarde-instellingen:

Schemer: 1-200 Lux; Schakelhysterese: 1,5 vast ingestelt

Zon: 2000-200000 Lux; Schakelhysterese: 0,2-0,8 instelbaar

D 941 LUX

00257917



### Aansluitmoduul

Extra aansluitmoduul (2 TE) voor DIN-rail, voor schemer-/zonsensor D 941 LUX, voor verder verwerken van de lichtwaarden, **max. 10 aansluitmodulen aan te sluiten op 1 lichtsensor.**

D 941 LUX-REG

00257617



### Windsensor

Met aansluitkabel 4,5 m, 2-draadaansluiting, max. kabel-lengte (min. 0,75 mm<sup>2</sup>) 100 m, bevestigingsbuis Ø 12 mm, mogelijke bevestiging d.m.v. PG 13,5

Grijs

D 940 WS

00241417

Bijhorende schakelmodule: Artikel-nr. D 940 WS-AE

Bijhorende muursupport: Artikel-nr. D 94 WS/RS



### Aansluitmoduul voor windsensor

Voor de aansluiting van 1 windsensor artikel-nr. D 940 WS, inbouwmodule, 36 mm breed (2 TE), voedingsspanning 24 V DC, b.v. komend van de PHC-voeding D 940 SPV, eigenverbruik 10 mA, in 8 trappen instelbare schakeldrempel 3...10 (ongeveer overeenkomend met 3,6 m/s tot 24 m/s), ca. 10 sec. inschakelvertraging, ca. 10 min. uitschakelvertraging na het zakken onder de eerstvolgend lagere windsterkte-drempel, potentiaalvrijë relaisgang, wisselcontact, schakelvermogen 230 V AC, 2 A resp. max. 50 V DC, 0,5 A.

D 940 WS-AE

00241517



# Rolluiksturing

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Regensensor

IP54, kabelinvoer via M 16-wartel, hartafstand bevestigingsgaten 50 x 70 mm, voedingsspanning 24 V DC, b.v. komend van de PHC-voeding D 940 SPV, eigenverbruik 25 mA, met ingeschakelde verwarming van het sensoroppervlak 50 mA, instelbare sensorgevoeligheid, potentiaalvrije relaisuitgang, wisselcontact, schakelvermogen 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A, aanbevolen aansluitleiding JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, moet onder 30° hellende vlak gemonteerd worden.

Grijs

D 940 RS

00241617



Bijhorende muursupport: Artikel-nr. D 94 WS/RS

Afmetingen: L 82 x 82 x 58 mm

## Muursupport

Voor een windsensor artikel-nr. D 940 WS en een regen-sensor artikel-nr. D 940 RS onder 30° hellend gemonteerd, uitschuifbaar van 280-430 mm

Levend-wit

D 94 WS/RS

00241717



## Basis programmeerbare rolluikschakelaar

Geschikt voor inbouwmontage, 230 V~, 50 Hz, voor max. 1 motor 750 VA, impulsduur: 2 min., met rood/groen LED voor functieweergave

D 405 R O.A.

00234413

### Functie:

Handmatige bediening tot 1 sec. = lamellen verstellen, handmatige bediening langer dan 1 sec. = auto-run gedurende 2 min. Programmering van op- en neer-tijden mogelijk (24 uur cyclus). Externe ingangen voor OP en NEER, 230 V~, 50 Hz, met volgfunctie voor groepenbesturing, windsensor, sleutelschakelaar of andere schakelapparatuur. Nulleider noodzakelijk.

**D 405 R O.A. werkt niet samen met de D 404 R O.A.**

Afdekkingen STANDARD: Pag. 45

Afdekkingen DIALOG: Pag. 73

Afdekkingen AURA: Pag. 85

Afdekkingen NOVA: Pag. 99



## Rolluik-weekklok 50 x 50 mm passend bij centraalplaat met genomd gat, artikel-nr. D xx.670.xx ZV (dient apart besteld te worden)

Basisdeel met afdekking voor inbouwmontage

Zilver

D 814 JS

00925293

Levend-wit

D 814 JS REINWEISS

00925893

### Functie rolluik-weekklok:

Automatische aanpassing naar zomer- en wintertijd, een motor 1000 VA met eindschakelaars, tijden voor omhoog en omlaag per dag of in 2 blokken voor Ma-Vr en Za-Zo programmeerbaar, toevalsgenerator, omschakelbaar van manueel naar automatisch in bedrijf, looptijd 60 sec., instelbaar van 1-180 sec., gangreserve 1000 uur middels een batterij, reset-functie t.b.v. de ingestelde fabrieksinstelling, 230 V~, 50 Hz, nulleider noodzakelijk, met parallelelingen, gebruiksaanwijzing van de motorabrikant in acht nemen.



## Meervoudigstuurrelais t.b.v. rolluikmotor 250 V AC, $\mu$ 6 A, motorvermogen max. 750 VA

Per meervoudigstuurrelais kunnen een of twee rolluikmotoren worden aangesloten. Voor de handbediening wordt een jaloeziedrukker toegepast. Als "Master" kan een jaloeziedrukker of -schakelaar, een tijdlok (b.v. D 814 JS) of de programmeerbare rolluikschakelaar D 405 R worden toegepast.

D 409 SR

00919293

### Technische gegevens:

Verzorgingsspanning: 230 V, 50 Hz, +- 10 %

Nulleider noodzakelijk

Stuurspanning: 230 V, 50 Hz, +- 10 %

Stroomgebruik: 10 mA relais in bedrijf

Schakelvermogen:  $\mu$  6 A, 250 V AC

Motorvermogen max. 750 VA

Temperatuurbereik: 0-60 °C

Schroefcontacten: massief, 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>, flexibel 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Inbouw: in diepe inbouwdoos minimaal 50 mm of opbouw-aftakdoos voor vochtige ruimten

Afmetingen: D 22 x B 52 x H 49 mm



# STANDARD



## De veelvuldig beproefde schakelaarserie voor elk soort gebruik.

Onovertroffen qua mogelijkheden. Dankzij het juiste design in diverse wittinten en de vele toepassingsmogelijkheden passen de STANDARD-schakelaars overal. Bovendien benadrukken de afdekramen STANDARD Inline de harmonie van de look.





## Kleurenoverzicht

### STANDARD Basis



1



2

### STANDARD Inline



1



2

- 1 Wit = 03/W = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010

## Productvoorbeelden



4



5



6



7



8

- 4 Serieschakelaar
- 5 Pulsdrukker met rode lens
- 6 Wandcontactdoos met penaaarde
- 7 USB-voeding
- 8 Schakelaar met speciale kenmerk
- 9 Combinatie, 2voudig, verticaal



9

Honeywell PEHA biedt ook in het STANDARD-programma een breed spectrum aan producten voor de ziekenhuis-programma (pag. 148).



# STANDARD

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Afdekramen STANDARD Inline

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 81 x 81 mm	Wit	D 80.571.03	00183111		
	Levend-wit	D 80.571.02	00240111		
2voudig, afmetingen: 81 x 152 mm	Wit	D 80.572.03	00183211		
	Levend-wit	D 80.572.02	00240211		
3voudig, afmetingen: 81 x 223 mm	Wit	D 80.573.03	00183311		
	Levend-wit	D 80.573.02	00240311		
4voudig, afmetingen: 81 x 294 mm	Wit	D 80.574.03	00183411		
	Levend-wit	D 80.574.02	00240411		
5voudig, afmetingen: 81 x 365 mm	Wit	D 80.575.03	00183511		
	Levend-wit	D 80.575.02	00240511		



## Afdekramen STANDARD Basis

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 81 x 81 mm	Wit	D 80.671 W	00202111		
	Levend-wit	D 80.671.02	00201811		
2voudig, afmetingen: 81 x 152 mm	Wit	D 80.672 W	00202211		
	Levend-wit	D 80.672.02	00201711		
3voudig, afmetingen: 81 x 223 mm	Wit	D 80.673 W	00202311		
	Levend-wit	D 80.673.02	00201611		
4voudig, afmetingen: 81 x 294 mm	Wit	D 80.674 W	00202411		
	Levend-wit	D 80.674.02	00201011		
5voudig, afmetingen: 81 x 365 mm	Wit	D 80.675 W	00202511		
	Levend-wit	D 80.675.02	00200911		



## Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal

	Wit	D 80.640 W	00176011		
	Levend-wit	D 80.640.02	00187111		
Voor 2polig en 3polig, met opdruk 0/I voor artikel-nr. D 612/16	Wit	D 80.642 W	00176211		
	Levend-wit	D 80.642.02	00187611		



## Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties

Voor serie-, wissel-/wisselschakelaar, dubbel-pulsdrukker

	Wit	D 80.645 W	00176511		
	Levend-wit	D 80.645.02	00187811		



## Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties, met rode lens

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal

	Wit	D 80.640 N GLK W	00177111		
	Levend-wit	D 80.640.02 N GLK	00166011		
Voor 2polig en 3polig	Wit	D 80.642 N GLK W	00177311		
	Levend-wit	D 80.642.02 N GLK	00166211		



## Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties, voor pulsdrukker

Met belymbol

	Wit	D 80.640 K W	00176811		
	Levend-wit	D 80.640.02 K	00164811		
Met deursymbool	Wit	D 80.640 T W	00176911		
	Levend-wit	D 80.640.02 T	00164911		



## Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties, met diverse symbolen






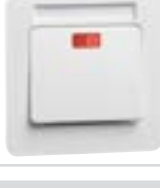


Voor controle- en verlichte-schakelaars/pulsdrukkers, voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker

	Wit	D 80.655 W	00177811		
	Levend-wit	D 80.655.02	00187911		







Reservesymbolen zie pag. 43.






Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties</b>							
Voor artikel-ar. D 619 T, D 616/4 en D 515 T, met symbool OP/NEER	Wit	D 80.644 W	00176411				
	Levend-wit	D 80.644.02	00187711				
<b>Reservesymbolen voor pulsdrukker</b>							
LICHT	Helder, transparant	D 655 L	00584711				
BEL	Helder, transparant	D 655 K	00584811				
DEUR	Helder, transparant	D 655 T	00584911				
NEUTRAAL	Helder, transparant	D 655 N	00584011				
ROOD, neutraal	Rood, transparant	D 655 ROT	00584311				
Verpakt per 1 stuks							
<b>Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 10 x 48,5 mm</b>							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 80.640 NAW	00177911				
	Levend-wit	D 80.640.02 NA	00187311				
<b>Klemwip 48 x 41 mm met centraalplaat voor combinaties</b>							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Levend-wit	D 81.640.02	00184811				
<b>Klemwip 48 x 41 mm met centraalplaat voor combinaties, met rode lens</b>							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Levend-wit	D 81.640.02 GLK	00215511				
<b>Klemwip 48 x 41 mm met centraalplaat voor combinaties, met rode lens, met tekstveld 7 x 44 mm</b>							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Levend-wit	D 81.640.02 GLK NA	00204811				
<b>Klemwip 48 x 41 mm met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm</b>							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 81.640 NA	00182011				
	Levend-wit	D 81.640.02 NA	00205911				
Voor 2polig en 3polig, met opdruk O/I	Wit	D 81.642 NA	00184311				
	Levend-wit	D 81.642.02 NA	00206011				
<b>Klemwip 48 x 41 mm met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm</b>							
Voor serie-, wissel-/wisselschakelaar, dubbel-pulsdrukker	Levend-wit	D 81.645.02 NA	00204911				



# STANDARD

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Klemwip 48 x 41 mm met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm</b>							
Voor artikel-nr. D 619 T, D 515 T, 616/4 en D 616/6, met symbool OP/NEER	Wit	D 81.644 NAW	00204711				
	Levend-wit	D 81.644.02 NA	00205011				
<b>Klemwip voor jaloezie pulsdrucker met centraalplaat voor combinaties</b>							
Enkelvoudige klemwip t.b.v. de bediening van beide onderwippen voor artikel-nr. D 254 T, met symbolen	Wit	D 80.240 T JRW	00178411				
	Levend-wit	D 80.240.02 T JR	00189211				
<b>Klemwip voor groepen pulsdrucker met centraalplaat voor combinaties</b>							
Voor artikel-nr. D 254 T	Wit	D 80.245 TW	00177411				
	Levend-wit	D 80.245.02 T	00188211				
Voor artikel-nr. D 254 T, met symbolen	Wit	D 80.244 TW	00177211				
	Levend-wit	D 80.244.02 T	00188511				
<b>Klemwip voor mechanisch vergrendelbare jaloezieschakelaar, voor combinaties</b>							
Voor artikel-nr. D 214, met symbolen	Wit	D 80.244 JRW	00177611				
	Levend-wit	D 80.244.02 JR	00189311				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor dimmers en potmeter							
Afdekplaat voor enkelvoudige montage	Wit	D 80.610 VHR	00151113				
	Levend-wit	D 80.610.02 VHR	00167613				
Centraalplaat voor combinaties	Wit	D 80.610 HRW	00150813				
	Levend-wit	D 80.610.02 HR	00150313				
<b>Centraalplaat met knoppen</b>							
Voor seriedimmers	Wit	D 80.620.03 HR	00173661				
	Levend-wit	D 80.620.02 HR	00172551				
<b>Druktoetsafdekking voor druktoets-dimmers en druktoets-schakelaars</b>							
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A. en D 493 O.A.	Wit	D 80.420 W	00149713				
	Levend-wit	D 80.420.02	00127213				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor jaloezie-, 3-standen-draaischakelaars en tijdschakelklokken	Wit	D 80.610 ZJW	00133811				
	Levend-wit	D 80.610.02 ZJ	00133211				



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Hotelkaart schakelaar</b>							
1-polig, wissel-pulsdrukker, met maak- en verbreekcontact, met nul klem, 6 A 250 V~, met tekstveld 7 x 64 mm, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 80.556 HC GLKW	00194711				
	Levend-wit	D 80.556.02 HC GLK	00194811				
<b>Past niet in een Inline-afdekraam!</b>							
<b>Afdekking voor programmeerbare jaloezieschakelaar</b>							
Voor artikel-nr. D 405 R O.A.	Wit	D 80.410 RW	00129913				
	Levend-wit	D 80.410.02 R	00131213				
<b>Rolluik-weeklok 50 x 50 mm</b>							
Basisdeel met afdekking voor inbouwmontage, voor genormde centraalplaat artikel-nr. D 80.670.02 ZV, met aansluiting voor sensoren	Levend-wit	D 814 JS REINWEISS	00925893				
<i>Functiebeschrijving zie pag. 39.</i>							
<b>Afdekplaat 100 x 100 mm voor enkelvoudige montage</b>							
1voudig, slagvast	Wit	D 80.671/100 W	00702911				
	Levend-wit	D 80.671/100.02	00707711				
Dit afdekplaat is geschikt voor montage in installatiekanalen met 100 mm dekselbreedte.							
<b>Afdekking, slagvast, afmetingen: 85 x 85 mm</b>							
Voor enkelvoudige montage, met klapdeksel en afdichting, voor centraalplaten en wandcontactdozen	Wit	D 80.686 W	00210811				
	Levend-wit	D 80.686.02	00167811				
idem, met transparante klapdeksel	Wit/helder	D 80.686 KLAR	00210011				
	Levend-wit/helder	D 80.686.02 KLAR	00163911				
<b>Alleen voor inbouwmontage!</b>							
<b>Opbouwhuis</b>							
Voor afdekramen STANDARD Basis D 80.671 tot D 80.673, voor verticale en horizontale montage, zonder bodemplaat							
1voudig, afmetingen: B 81 x L 81 x H 33 mm	Wit	D 80.691 W	00207111				
	Levend-wit	D 80.691.02	00199511				
2voudig, afmetingen: B 81 x L 152 x H 33 mm	Wit	D 80.692 W	00207211				
	Levend-wit	D 80.692.02	00199611				
3voudig, afmetingen: B 81 x L 223 x H 33 mm	Wit	D 80.693 W	00207311				
	Levend-wit	D 80.693.02	00199711				
1voudig, afmetingen: B 81 x L 81 x H 46 mm, hoge uitvoering is geschikt voor opbouwmontage van het ACO-systeem, 3-standen-schakelaars en UAE Cat. 6 aansluitingen	Wit	D 80.691 H W	00207411				
	Levend-wit	D 80.691.02 H	00209011				
<b>Invoeradapter voor leidingslijsten</b>							
Voor Attema-leidingslijst (L 2,6 x B 2,9 x D 19,5 mm)	Wit	H 27 W	00587721				
	Levend-wit	H 27.02	00584421				
<b>Kabelinvoer</b>	Wit	D 26.03	00587611				
	Levend-wit	D 26.02	00585011				
<b>Bodemplaat voor opbouwhuis</b>							
Van zelfdovend materiaal, asbestvrij							
1voudig, afmetingen: B 81 x L 81 mm		D 41	00585111				
2voudig, afmetingen: B 81 x L 152 mm		D 42	00585211				
3voudig, afmetingen: B 81 x L 223 mm		D 43	00585311				
Deze bodemplaat voldoet aan de brandwerende eisen.							



# STANDARD

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Wandcontactdozen SCHUKO® voor ziekenhuisinstallaties of met overspanningsbeveiliging, vanaf pag. 148!

### Universele USB-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, 2,1 A

2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met afdekking NOVA en adapterframe voor STANDARD en DIALOG, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen

Wit  
Levend-wit

D 6511.03 SI USB  
D 6511.02 SI USB

00244061  
00243941



### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties

Wit  
Levend-wit

D 80.6511 W  
D 80.6511.02

00790811  
00792011

idem, met tekstveld 7 x 44 mm

Wit  
Levend-wit

D 80.6511 NA W  
D 80.6511.02 NA

00793811  
00794611

idem, met kinderbeveiliging

Wit  
Levend-wit

D 80.6511 SI W  
D 80.6511.02 SI

00791811  
00790511

idem, met kinderbeveiliging, met tekstveld 7 x 44 mm

Wit  
Levend-wit

D 80.6511 SI NA W  
D 80.6511.02 SI NA

00791211  
00791311



### Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten

2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties

Wit  
Levend-wit

D 80.6611 W  
D 80.6611.02

00450811  
00454621

idem, met kinderbeveiliging

Wit  
Levend-wit

D 80.6611 SI W  
D 80.6611.02 SI

00460811  
00448321



### Wandcontactdoos SCHUKO® 45° met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, zeer geschikt voor verticale combinaties, met centraalplaat voor combinaties

Wit  
Levend-wit

D 80.6511 WI W  
D 80.6511.02 WI

00793711  
00791511



### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel, slagvast

Wit  
Levend-wit

D 80.6511 KW  
D 80.6511.02 K

00792811  
00792511

idem, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Wit  
Levend-wit

D 80.6511 KNA W  
D 80.6511.02 KNA

00794011  
00793011

idem, met kinderbeveiliging

Wit  
Levend-wit

D 80.6511 KSI W  
D 80.6511.02 KSI

00794211  
00793311

idem, afsluitbaar

Wit  
Levend-wit

D 80.6511 KVS W  
D 80.6511.02 KVS

00794411  
00793511

#### Vervangslot met 2 sleutels

Vervanging voor artikel-nr. D 80.6511 KVS

D 91 VS

00589111



### Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met controlelamp

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties

Wit  
Levend-wit

D 80.6611.03 LED/4  
D 80.6611.02 LED/4

00455711  
00452311

idem, met tekstveld 7 x 44 mm

Wit  
Levend-wit

D 80.6611.03 NA LED/4  
D 80.6611.02 NA LED/4

00447811  
00452411

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



### Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met meldcontact 0,3 A

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties

Levend-wit










D 80.6611/4.02

00452211



Overige uitvoeringen zoals b.v. met kinderbeveiliging, klapdeksel, controlelamp etc. zijn op aanvraag mogelijk.



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten en controle-LED</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spannings- signalering, 230 V/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 80.6511.02 LED/4 NA	00452511				
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 80.6511.02 SI NA LED/4	00788821				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten*</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor universele inbouwdozen, met volle afdek- plaat voor enkelvoudige montage, sokkel past in een in- bouwdoos	Wit	H 80.6512 W	00482921				
	Levend-wit	H 80.6512.02	00491821				
Opbouwhoogte: 24 mm, afmetingen: B 81 x L 100 mm							
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten*</b>							
2polig inbouw, 10/16 A 250 V, met volle afdekplaat voor enkelvoudige verticale montage, met doorvoer mogelijk- heid geheel verzonken uitvoering in één inbouwdoos: Attema, type UK 40/PVK 40 of HAF, type H 140/G 151/ HW 150 F	Wit	H 80.6412 W	00482721				
	Levend-wit	H 80.6412.02	00482821				
idem, met kinderbeveiliging	Wit	H 80.6412 SI W	00479521				
	Levend-wit	H 80.6412.02 SI	00479621				
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten*</b>							
2polig, 10/16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met volle afdekplaat voor enkelvoudige verticale montage, b.v. fabrikaat Attema, type UK 40/PVK 40, geschikt voor 2 haakse stekkers	Wit	H 80.6512 WI W	00490521				
	Levend-wit	H 80.6512.02 WI	00490621				
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor universele inbouwdozen, met volle afdek- plaat voor enkelvoudige montage, met kinderbeveiliging	Wit	D 80.6512 SI W	00491611				
	Levend-wit	D 80.6512.02 SI	00491711				
Opbouwhoogte: 24 mm, afmetingen: B 81 x L 94 mm							
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor universele inbouwdozen, met volle afdek- plaat voor enkelvoudige montage, sokkel past in een in- bouwdoos	Wit	D 80.6612 W	00490811				
	Levend-wit	D 80.6612.02	00491511				
idem, met kinderbeveiliging	Wit	D 80.6612 SI W	00493811				
	Levend-wit	D 80.6612.02 SI	00494211				
Opbouwhoogte: 24 mm, afmetingen: B 81 x L 100 mm							
<b>Driezijdige wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met speciale inbouwdoos, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 3 haakse stekkers	Wit	D 6313	00508511				
	Levend-wit	D 6313.02	00509011				











# STANDARD

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 3 vlakke stekkers	Wit	D 6513	00498811				
	Levend-wit	D 6513.02	00498211				
Bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdoos.							
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage	Wit	D 80.6512/3 W	00495911				
	Levend-wit	D 80.6512/3.02	00496111				
idem, voor STANDARD Inline, bestaande uit 2 wandcontactdozen SCHUKO®, met kinderbeveiliging*	Wit	H 80.6512 SI/572 W	00490221				
	Levend-wit	H 80.6512 SI/572.02	00490321				
Bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdoos.							
<b>Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 3 vlakke stekkers	Wit	D 80.6513 W	00496211				
	Levend-wit	D 80.6513.02	00496311				
Bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdoos.							
<b>Combinatie met schroefcontacten</b>							
Met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, bestaande uit: Wipschakelaar 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V~, passend in univ. inbouwdoos							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	D 80.6686 W	00246611				
	Levend-wit*	H 80.6686.02	00239721				
Serieschakelaar*	Wit	H 80.6685 W	00246521				
	Levend-wit	H 80.6685.02	00239421				
<b>USB-wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met insteekcontacten, 2,1 A</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met afdekking NOVA en adapterframe voor STANDARD en DIALOG, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	B 6571.03 SI USB	00246161				
	Levend-wit	B 6571.02 SI USB	00245661				
<b>Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten</b>							
2polig + E, passend in univ. inbouwdoos, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties							
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Wit	D 80.6670/15 US W	00472811				
	Levend-wit	D 80.6670/15.02 US	00472011				
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Wit	D 80.6670/20 US W	00473811				
	Levend-wit	D 80.6670/20.02 US	00472111				
<b>Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten</b>							
2polig + E, passend in univ. inbouwdoos, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel, slagvast, met opdruk "110 V", op aanvraag met andere opdruk mogelijk							
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Wit	D 80.6670/15 US K W	00478811				
	NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Wit	D 80.6670/20 US K W	00479811			
	Levend-wit	D 80.6670/20.02 US K	00472211				
<b>Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten</b>							
2polig + E, voor inbouwdoos D 6672 DO, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, afmetingen: 81 x 115 mm (wordt geleverd zonder speciale inbouwdoos)							
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~, 2voudig	Wit	D 80.6672/15 US W	00476811				
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~, 2voudig	Wit	D 80.6672/20 US W	00477811				
	Levend-wit	D 80.6672/20.02 US	00471911				
<b>Inbouwdoos</b>							
Voor wandcontactdozen "USA", 2voudig		D 6672 DO	00476011				

















Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wandcontactdoos "Great Britain" met schroefcontacten</b>							
Volgens norm BS 1363 "British Standard", 2polig, 13 A 250 V~, passend in univ. inbouwdoos, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	D 80.6670 GB W	00471811				
	Levend-wit	D 80.6670.02 GB	00471511				
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten</b>							
2polig, 10/16 A 250 V~, passend in univ. inbouwdoos, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	B 80.6671 SI W	00467841				
	Levend-wit	B 80.6671.02 SI	00483941				
idem, met klapdeksel, slagvast	Wit	B 80.6671 K SI W	00469041				
	Levend-wit	B 80.6671.02 K SI	00484041				
idem, met klapdeksel, slagvast en tekstveld 10 x 48,5 mm	Wit	B 80.6671 K SI NAW	00469241				
	Levend-wit	B 80.6671.02 K SI NA	00484141				
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten</b>							
2polig, 10/16 A, 250 V~, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging, met tekstveld 7 x 44 mm	Wit	B 80.6671 N ASI W	00480941				
	Levend-wit	B 80.6671.02 N ASI	00489441				
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten</b>							
2polig, 10/16 A, 250 V~, met kinderbeveiliging, met controlelamp	Wit	B 80.6671.03 SI LED/4	00483841				
	Levend-wit	B 80.6671.02 SI LED/4	00482341				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten</b>							
2polig, 10/16 A, 250 V~, met controlelamp, met tekstveld 7 x 44 mm	Wit	B 80.6671 SI NA LED/4 W	00469641				
	Levend-wit	B 80.6671.02 SI NA LED/4	00449761				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten</b>							
2polig, 10/16 A, 250 V~, met klapdeksel en controlelamp	Wit	B 80.6671 K LED/4 SI W	00471141				
	Levend-wit	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met insteekcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	B 80.6571 SI W	00465641				
	Levend-wit	B 80.6571.02 SI	00465441				
idem, met tekstveld 10 x 48,5 mm	Wit	B 80.6571 SI NAW	00465741				
	Levend-wit	B 80.6571.02 SI NA	00465541				



# STANDARD

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wandcontactdoos volgens Zwitserse norm (SEV), met insteekcontacten</b>							
Met kinderbeveiliging, 2polig, 10 A 250 V~, type 13, met randaardecontact, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging	Levend-wit	D 80.6671.02 CH SI	00481211				
<b>USB-voeding 3,1 A</b>							
Schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat		D 1603/2 USB SPV o.A.	00971381				
Centraalplaat voor USB-voeding 3,1 A	Wit Levend-wit	D 80.610 TDOW D 80.610.02 TDO	00144211 00143411				
<b>Stereo luidspreker aansluitdoos voor luidsprekerkabel tot 10 mm<sup>2</sup>, met schroefcontacten</b>							
Frontaansluiting voorzijde 2 x 2 veercontacten, achterzijde is met schroefcontacten, zonder centraalplaat	Levend-wit Antraciet	D 1930/4.02 O.A. D 1930/4.21 O.A.	00902591 00902491				
Centraalplaat voor telefoon-aansluitdoos "Oostenrijk" en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A.	Wit Levend-wit	D 80.610 TDOW D 80.610.02 TDO	00144211 00143411				
<b>Centraalplaat met draagframe</b>							
Voor apparaten met 18,8 mm Ø, zoals b.v. HF-contactverbindingen, zekeringhouders enz.	Wit Levend-wit	D 80.610 PAW D 80.610.02 PA	00142811 00142511				
<b>Centraalplaat met draagframe</b>							
Voor apparaten met 22,5 mm Ø, zoals b.v. apparaten van MOELLER, RAFI, SCHLEGEL enz.	Wit Levend-wit	D 80.610 BW D 80.610.02 B	00141811 00141511				
idem, voor NOOD/UIT-schakelaar	Geel	D 80.610 B GELB	00141711				
<b>Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen</b>							
Volgens DIN 45 330, met 2 schroeven voor diverse fabrieken	Wit Levend-wit	D 80.610 TVW D 80.610.02 TV	00143811 00142711				
<i>Basiselementen zie pag. 14/15.</i>							
<b>Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen</b>							
Voor 4voudige antennecontactdozen artikel-nr. EVU 02 F en GEVU 15 S van het fabrikaat Hirschmann of overeenkomstig	Wit Levend-wit	D 80.610 TV/4Bw D 80.610.02 TV/4B	00142911 00146911				










Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen</b>							
Voor 4voudige antennecontactdozen artikel-nr. SAT 400/EAS/CD van het fabriikaat Ankaro of overeenkomstig	Wit Levend-wit	D 80.610 TV/4A W D 80.610.02 TV/4A	00143511 00145611				
<b>Centraalplaat voor luidspreker- en diode-contactdozen</b>							
Met draagframe voor klauwbevestiging	Wit Levend-wit	D 80.677 DIO W D 80.677.02 DIO	00213811 00213211				
<b>Centraalplaat voor snoeraansluiting</b>							
Met draagframe en trekontlasting	Wit Levend-wit	D 80.610 AT W D 80.610.02 AT	00144811 00145111				
<b>Centraalplaat voor TAE-aansluitdozen</b>							
Geschikt tot 3 aansluitingen	Wit Levend-wit	D 80.610 TAE W D 80.610.02 TAE	00510811 00510311				
<i>Basiselementen zie pag. 15.</i>							
<b>Centraalplaat voor Nederlandse telefoon-wandcontactdoos</b>							
	Wit Levend-wit	H 80.610 PTT W H 80.610.02 PTT	00146821 00142221				
<b>Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 1 terminal</b>							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958 UAE O.A. en D 1958 UAE-C6A O.A.	Wit Levend-wit	D 80.610 UAE/1-N W D 80.610.02 UAE/1-N	00506211 00506411				
<i>Basiselementen zie pag. 15.</i>							
<b>Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 2 terminals</b>							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958/8 UAE O.A. en D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Wit Levend-wit	D 80.610 UAE/2-N W D 80.610.02 UAE/2-N	00506511 00506711				
<i>Basiselementen zie pag. 16.</i>							
<b>Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor verticale en 30° leidunguitgang</b>							
Met tekstveld 7 x 64 mm, met metalen draagframe voor schroefbevestiging	Wit Levend-wit	D 80.610 KTU W D 80.610.02 KTU	00148911 00148511				
<b>Niet geschikt voor Inline- en slagvaste afdekramen!</b>							
<b>Montage-inzet voor afdekking D 80.610 KTU</b>							
Leverbaar met uitsparingen volgens tekening D, DD, TT		D 81 KTU-.. (D/DD/TT)					
Bij bestelling graag de hoofdletter(s) zoals op tekening achter het artikel-nr. aangeven, b.v.: D 81 KTU-D.							



# STANDARD










Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.					
<b>Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor verticale leidinguitgang – vlakke uitvoering–</b>								
Met tekstveld 10 x 48,5 mm, met metalen draagframe voor schroefbevestiging	Wit	D 80.610 KT W	00149011					
	Levend-wit	D 80.610.02 KT	00148711					
<b>Montage-inzet voor afdekking D 80.610 KT</b>								
Voor 2 x Commscope MFP 520, MGS 400, MGS 500, MGS 600		D 80 KT-LU/2	00589311					
<b>Montage-inzet voor afdekking D 80.610 KT</b>								
Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 177/178 staan bij draagframe D 600 MJ1 en D 600 MJ7		D 83 KT-DD	00598411					
Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 177/178 staan bij draagframe D 600 MJ4 en Brand Rex AC6JAKS000		D 84 KT-MJ4	00593011					
<b>Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor centrale leidinguitgang</b>								
Met metalen draagframe voor schroefbevestiging, leverbaar met uitsparingen volgens tekening S en SS	Levend-wit	D 80.677.02-.. (S/SS)						
Bij bestelling graag de hoofdletter(s) zoals op tekening achter het artikel-nr. aangeven, b.v.: D 80.677.02-S.								
<b>Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor centrale leidinguitgang</b>								
Met metalen draagframe voor schroefbevestiging, blind, zonder uitsparing, geschikt voor het maken van speciale toepassingen en individuele oplossingen	Wit	D 80.677-ZW	00529811					
	Levend-wit	D 80.677.02-Z	00268411					
<b>Centraalplaat voor 2 modules Reichle De Massari</b>								
Met tekstveld 7 x 44 mm, met metalen draagframe voor schroefbevestiging	Wit	D 80.610 RDM W	00734411					
Voor 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371	Levend-wit	D 80.610.02 RDM	00734511					
<b>Centraalplaat voor 2 Duplex-SC/ST-koppelingen</b>								
Van de firma AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU enz., met tekstveld 7 x 44 mm, met metalen draagframe voor schroefbevestiging	Levend-wit	D 80.610.02 SC/2	00731911					
<b>Centraalplaat voor 2 modules van Commscope</b>								
MPS100 E, MFP520, MGS400, MGS500, MGS600, in een hoek van 30°, met metalen draagframe voor schroefbevestiging, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 80.610.02 LU/2	00737811					



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Centraalplaat voor 2 Modular Jacks</b>							
Met metalen draagframe voor schroefbevestiging	Wit	D 80.610 AMP W	<b>00741811</b>				
Voor <b>AMP/tyco</b> 216811-1 <b>EFB Elektronik</b> E-20050, E-20051, E-20061, E-20070, E-20072, E-20080, E-20081, E-20090, 11201155, 11201166 <b>3M</b> Volition type 43096-746 cat 6 m.S. afgeschermd <b>RADIALL</b> R280 MOD 800 cat 6 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 803 cat 6 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 804 cat 6 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 805 cat 6 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 807 cat 6 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 810 cat 6 o.S. afgeschermd, R280 MOD 831 cat 6 o.S. afgeschermd <b>Telegärtner</b> AMJ-S-Modul Cat 6A, AMJ-Modul K cat 6A, J00029K0050 cat 6a o.S. afgeschermd	Levend-wit	D 80.610.02 AMP	<b>00742011</b>				
1 blindstop wordt bijgeleverd.							
<b>Centraalplaat voor 2 AMP Modular Jacks</b>							
Met metalen draagframe voor schroefbevestiging	Wit	H 80.677-TTW	<b>00740821</b>				
Voor 2 Modular Jacks: <b>AMP/tyco</b> 1116603-2, 1116604-x, 1339015-1, 1375055-x, 1375188-1, 1711160-1, 1711342-1, 1711441-1, 1711592-1, 1711716-1, 1933284-2 Duplex LC adapter <b>Brand Rex</b> AC6JAKS000 <b>Nexans</b> N 420.730 cat 7 o.S. afgeschermd, N420.735 cat 7A o.S. afgeschermd	Levend-wit	H 80.677.02-TT	<b>00740321</b>				
1 blindstop wordt bijgeleverd.							
<b>Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1–D 600 MJ13 voor 1 Modular Jack</b>							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 80.610 MJ1 NA W	<b>00752611</b>				
	Levend-wit	D 80.610.02 MJ1 NA	<b>00753111</b>				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
<b>Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1–D 600 MJ13 voor 2 Modular Jack</b>							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 80.610 MJ2 NA W	<b>00749811</b>				
	Levend-wit	D 80.610.02 MJ2 NA	<b>00752411</b>				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
<b>Centraalplaat</b>							
Met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm	Wit	D 80.670 ZV W	<b>00219411</b>				
	Levend-wit	D 80.670.02 ZV	<b>00219711</b>				
Met rond genormd gat volgens DIN 49075, diameter 45 mm	Wit	D 80.670.ZRW	<b>00219311</b>				
	Levend-wit	D 80.670.02 ZR	<b>00218711</b>				
<b>Centraalplaat met gat 55 x 55 mm</b>							
Voor installatie van schakelapparaten met 55 x 55 mm centraalinzet, b.v. van SOMFY of Devireg	Wit	D 80.670/55 W	<b>00219511</b>				
	Levend-wit	D 80.670/55.02	<b>00219611</b>				
<b>Adapterframe</b>							
Met rechthoekig genormd gat 45 x 45 mm, voor Alcatel-aansluitdozen ACS 450.100...216, voor inbouw in in centraalplaat met rechthoekig genormd gat, 50 x 50 mm, artikel-nr. D xx.670 ZV	Levend-wit	D 72.02	<b>00583911</b>				

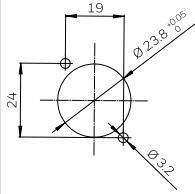


# STANDARD

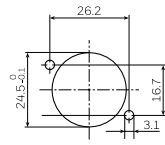
Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Montageframe met centraalplaat voor combinaties</b>							
Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte	Levend-wit	D 80.600.02 EMS	00219811				
<b>Blindplaat</b>							
Met draagframe voor klauwbevestiging	Wit Levend-wit	D 80.677 W D 80.677.02	00212811 00213311				
Afmetingen: 68,8 x 68,8 mm							
<b>Lichtsignaal E10</b>							
Met centraalplaat voor combinaties, zonder lamp, zonder schutglas	Wit Levend-wit	D 80.690 W O.H. D 80.690.02 O.H.	00119811 00119311				
Glim-/gloeilampjes E10 zie pag. 188.							
<b>Schutglas voor lichtsignaal E10</b>							
	Helder Rood Groen	D 690/2 KLAR D 690/3 ROT D 690/4 GRÜN	00391211 00391311 00391411				
<b>Lichtsignaal E14</b>							
Met centraalplaat voor combinaties, zonder lamp, zonder schutglas	Wit	D 80.690/14 W O.H.	00123811				
<b>Schutglas voor lichtsignaal E14</b>							
Vlak, voor normale of buislampen, max. 35 mm lang en max. 7 W	Helder Groen	D 1505/2 D 1505/4	00397211 00397411				
Hoog, voor normale of buislampen, max. 57 mm lang en max. 10 W	Helder Rood Groen	D 1500/2 D 1500/3 D 1500/4	00398211 00398311 00398411				
<b>Centraalplaat voor sleutelschakelaars</b>							
Voor half-cylindersloten, inclusief 1 inzetstuk neutraal en 1 inzetstuk met symbolen	Wit Levend-wit	D 80.610 PSS W D 80.610.02 PSS	00935993 00934193				
Alleen voor basiselement D 624xx PSS te gebruiken. Basiselementen zie pag. 14.							
<b>Trekschakelaar 10 A 250 V~ met centraalplaat voor combinaties, slagvast</b>							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit Levend-wit	H 80.1616 N W H 80.1616.02 N	00376721 00376921				



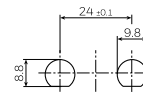
## Technische informatie



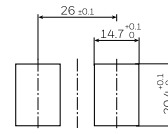
**B**  
Neutrik Audio type NAC3MPB-1



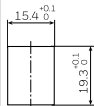
**H**  
XLR-inbouwchassisdeel audio type FP



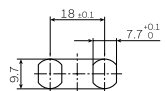
**NN**  
2 x BNC/TNC-connector,  $\varnothing = 9,8$  mm



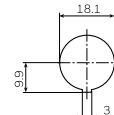
**TT**  
Montage-inzet voor 2 x Modular Jack zoals artikel-nr. D 600 MJ4 met gele inzet (zie pag. 17) en Brand Rex AC6JAKS000



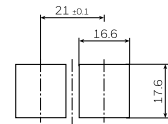
**D**  
AMP Modular Jack systeem



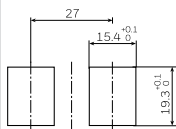
**KK**  
2 x F-connector met kort schroefdraad  
2 x ST-koppeling LWL bajonet



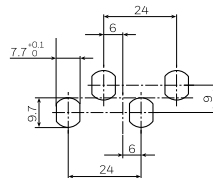
**P**  
Dioden-inbouwchassisdeel of  
Dioden-inbouwstekker



**UU**  
Commscope Jack systeem  
(smallere afstand)



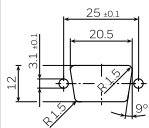
**DD**  
2 x AMP Modular Jack systeem



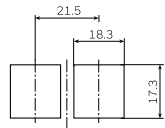
**KKKK**  
4 x F-connector met kort schroefdraad  
4 x ST-koppeling LWL bajonet



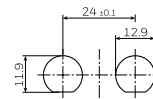
**S**  
BNC/TNC-kabelconnectoren krimp  
of TNC-inbouw-connector  
 $\varnothing = 12,9$  mm



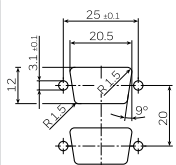
**E**  
9polig, D-Sub-connector of  
9polig, D-Sub-stekker



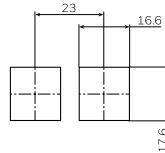
**83 KT-LEX**  
2 x Modular Jack systeem  
LexCom 250 Connector



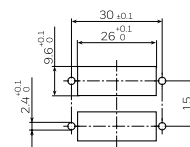
**SS**  
2 x BNC/TNC-kabelconnectoren  
krimp of  
2 x TNC-inbouw-connector  
 $\varnothing = 12,9$  mm



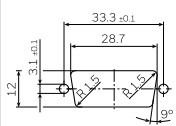
**EE**  
2 x 9polig, D-Sub-connector of  
2 x 9polig, D-Sub-stekker



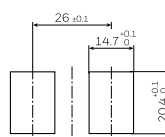
**80 KT-LU/2**  
Commscope Jack systeem  
(broedere afstand)



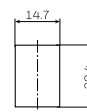
**SC/2**  
2 x SC/ST-coupling



**F**  
15polig, D-Sub-connector of  
15polig, D-Sub-stekker



**MJ4**  
Montage-inzet voor 2 x Modular Jack zoals artikel-nr. D 600 MJ4 met gele inzet (zie pag. 17) en Brand Rex AC6JAKS000



**T**  
Montage-inzet voor 1 x Modular Jack zoals artikel-nr. D 600 MJ4 met gele inzet (zie pag. 17) en Brand Rex AC6JAKS000

Belangrijk: let op dat u de juiste specificatie bij de juiste montage-inzet en afdekking aangeeft bij bestellingen! Typfouten voorbehouden. Stand 2015.



# STANDARD

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## EBERLE-Ruimtethermostaat

Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, met schakelaar AAN/UIT en controlelamp, 1 polig, NC 10 (4) A, AC 250 V

D 635 RTR O.A.

00971693

Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 635 RTR O.A.)

Levend-wit

D 80.605.02 RTR

00972193



## EBERLE-Ruimtethermostaat

Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, zonder schakelaar, zonder controlelamp, 1 polig, wisselcontact 5 (2) A, AC 250 V

D 636 RTR O.A.

00971893

Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 636 RTR O.A.)

Levend-wit

D 80.606.02 RTR

00973693



## Speciale kenmerken

Teneinde de functie van een schakelaar onmiddellijk te herkennen, kan Honeywell PEHA alle gangbare afdekkingen voorzien van pictogrammen, symbolen en tekst. Firma-logo's, ook in kleur, zijn als design-element op schakelaars en wandcontactdozen ook mogelijk.

### Opdruk

Voor nieuwe symbolen berekenen wij een toeslag in lithokosten. Prijzen hiervoor zijn op aanvraag beschikbaar.





Artikelomschrijving


Kleur

Artikel-nr.


Bestelnr.

## VOOR ENKELVOUDIGE MONTAGE


### Klemwip 58 x 49 mm met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 80.640 V W	00125011			
	Levend-wit	D 80.640.02 V	00165111			

### Klemwip 58 x 49 mm met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage


Voor serie-, wissel-/wisselschakelaar, dubbel-pulsdrukker	Wit	D 80.645 V W	00125511			
	Levend-wit	D 80.645.02 V	00167211			

### C.V.-Noodschakelaar met transparant klapdeksel voor enkelvoudige montage, afmetingen: 85 x 85 mm

Universeelschakelaar	Wit	D 81.516 V KHN	00191811			
2polig	Wit	D 81.512 V KHN	00191711			


Alleen voor inbouwmontage!

### Druktoets voor brandwerende deur met transparant klapdeksel voor enkelvoudige montage, afmetingen: 85 x 85 mm

1polig, wisselschakelaar, als opener of sluiters te gebruiken, met rode wip en opdruk „Tür schließen“, volgens de richtlijnen voor bliksemafleiding van het Instituut voor Bouwtechniek in Berlijn.	Levend-wit/Rood	D 81.556.02/ROT V K	00192011			
---	-----------------	---------------------	----------	--	--	--


Alleen voor inbouwmontage!

### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage


2polig, 16 A 250V-, met steekcontacten volgens VDE 0620	Wit	D 80.6511 V	00790011			
	Levend-wit	D 80.6511.02 V	00167411			

## STANDARD SLAGVAST


### Klemwip 58 x 49 mm moeilijk afneembaar

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 80.640 UB W	00700011			
	Levend-wit	D 80.640.02 UB	00707511			
Voor 2polig en 3polig	Wit	D 80.642 UB W	00700211			
	Levend-wit	D 80.642.02 UB	00707611			
Voor serie-, wissel-/wisselschakelaar, dubbel-pulsdrukker	Wit	D 80.645 UB W	00700511			
	Levend-wit	D 80.645.02 UB	00708411			

### Klemwip 58 x 49 mm moeilijk afneembaar, met rode lens

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 80.640 UB GLK W	00701011			
	Levend-wit	D 80.640.02 UB GLK	00708511			

### Klemwip voor pulsdrukker 58 x 49 mm moeilijk afneembaar, met diverse symbolen

Voor controle- en verlichte-schakelaars/pulsdrukpers, voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker	Wit	D 80.655 UB W	00700611			
	Levend-wit	D 80.655.02 UB	00708711			

Reservesymbolen zie pag. 43.



# STANDARD

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

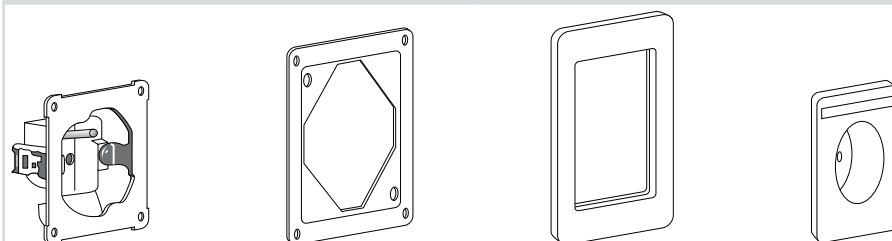
Bestelnr.

## Afdekramen STANDARD Basis

Voor verticale en horizontale montage


1voudig, afmetingen: 85 x 85 mm	Wit	D 80.671 UB W	00703111		
	Levend-wit	D 80.671.02 UB	00705711		
2voudig, afmetingen: 85 x 156 mm	Wit	D 80.672 UB W	00703211		
	Levend-wit	D 80.672.02 UB	00705811		
3voudig, afmetingen: 85 x 227 mm	Wit	D 80.673 UB W	00703311		
	Levend-wit	D 80.673.02 UB	00705911		

## Montagevoorbeeld



## Afdekking 100 x100 mm, met draagframe voor schroefbevestiging, voor enkelvoudige montage

Voor de inbouw van wandcontactdoos van het slagvast programma, compleet met pluggen en schroeven

Wit	D 80.671/100 UB W	00703011		
Levend-wit	D 80.671/100.02 UB	00707811		

## Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties

idem, met kinderbeveiliging

idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm


Wit	D 80.6511 UB W	00704311		
Levend-wit	D 80.6511.02 UB	00706311		
Wit	D 80.6511 UB SI W	00704411		
Levend-wit	D 80.6511.02 UB SI	00706411		
Wit	D 80.6511 UB SI NAW	00704511		
Levend-wit	D 80.6511.02 UB SI NA	00706511		

Wandcontactdozen SCHUKO® met klapdeksel kunnen uit het STANDARD-programma gebruikt worden.

## Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde


2polig, 10/16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging, met tekstveld 10 x 48,5 mm, met schroefcontacten

idem, met insteekcontacten

Wit	B 80.6671 NA SI W	00480941		
Levend-wit	B 80.6671.02 NA SI	00489441		
Wit	B 80.6571 NA SI W	00465741		
Levend-wit	B 80.6571.02 NA SI	00465541		

## Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen


Volgens DIN 45 330, met 2 schroeven voor diverse fabrieken

Wit	D 80.610 TV UB W	00702011		
Levend-wit	D 80.610.02 TV UB	00706111		

Basiselementen zie pag. 14/15.

## Centraalplaat voor TAE-aansluitdozen

Geschikt tot 3 aansluitingen

Wit	D 80.610 TAE W	00510811		
-----	----------------	----------	--	---

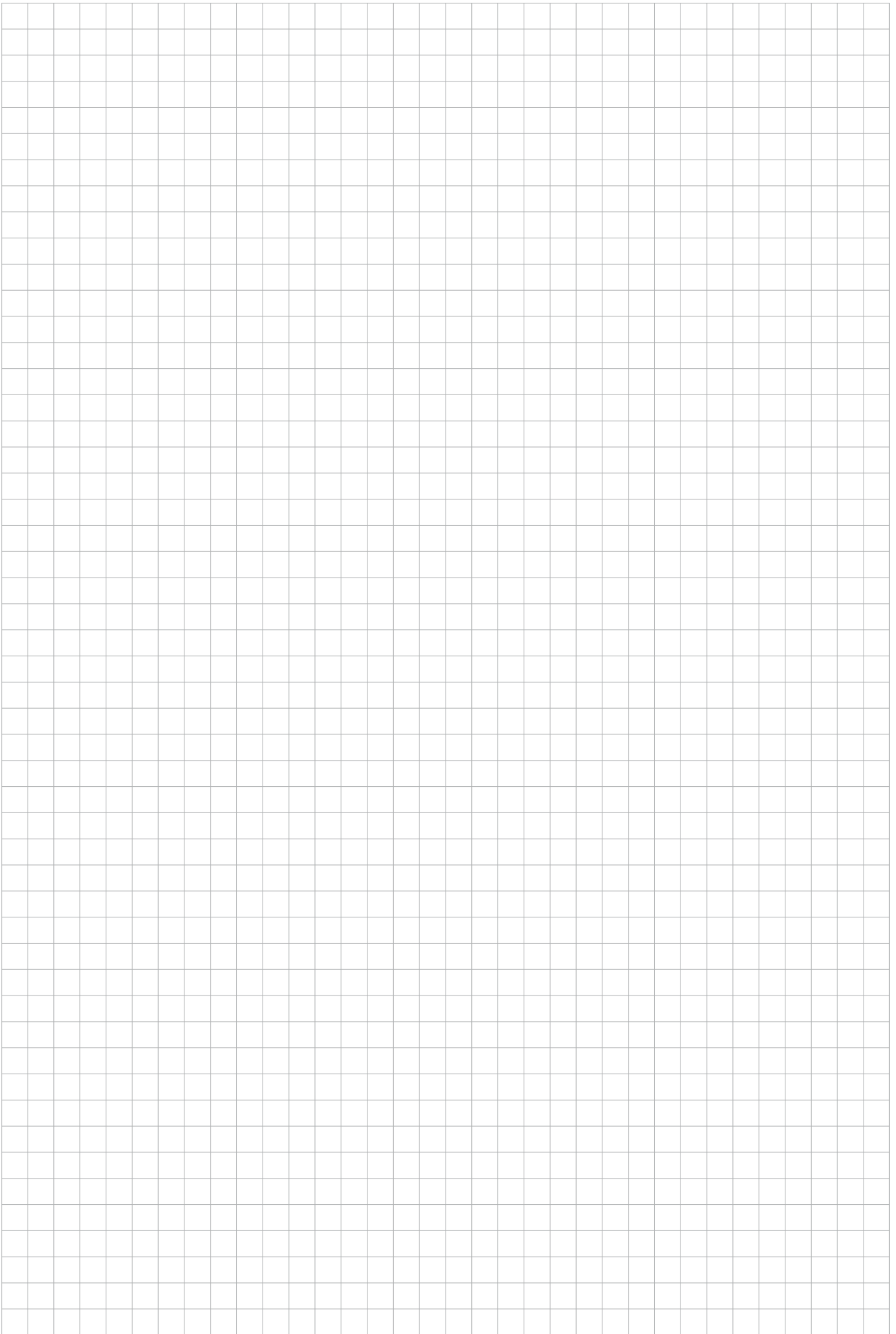
Basiselementen zie pag. 15.

Centraalplaat voor telefoon-aansluitdoos "Oostenrijk", USB-voeding/oplader D 1601/2 USB SPV O.A. en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A.

Wit	D 80.610 TDO W	00144211	
-----	----------------	----------	--



# Notities



# BADORA



## Tijdloos design met een perfect bedieningscomfort.

---

BADORA is een volwassen schakelprogramma, waarbij de functionaliteit prima samenkomt met de hoge eisen die tegenwoordig gesteld worden. Met de 1- tot 5voudige afdekramen zijn bijna alle montage mogelijkheden afgedekt.



## Kleurenoverzicht



1



2



3

- 1 Wit = 03 = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = gelakt

## Productvoorbeelden



4



5



6



7



8

- 4 Serieschakelaar
- 5 2polig
- 6 Draaidimmer
- 7 Jalozie-draaischakelaar
- 8 USB-voeding
- 9 Stereo luidspreker aansluitdoos
- 10 EBERLE-Ruimtethermostaat
- 11 Trekschakelaar
- 11 Pulsdrukker met lens
- 13 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 14 Combinatie, 5voudig, horizontaal



9



10



11



12



13



14

## De vorm volgt de functie

Overtuigende vormgeving die je kan zien en voelen

De elegante lijnvoering past perfect in elke ambiance



Onderhoudsvriendelijke hoogglansoppervlakken in de trendkleuren levend-wit, wit en alu

Bijzonder vlakke contouren zorgen voor een harmonieus geheel

Licht gebogen, greepvriendelijke en opvallende bedieningselementen



# BADORA

Artikelomschrijving

Kleur

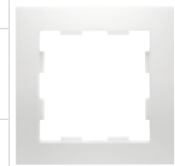
Artikel-nr.

Bestelnr.

## Afdekramen BADORA

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm	Wit	D 11.571.03	00318921		
	Levend-wit	D 11.571.02	00318911		
	Alu	D 11.571.70	00316471		
2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm	Wit	D 11.572.03	00318941		
	Levend-wit	D 11.572.02	00318931		
	Alu	D 11.572.70	00316531		
3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm	Wit	D 11.573.03	00318961		
	Levend-wit	D 11.573.02	00318951		
	Alu	D 11.573.70	00316571		
4voudig, afmetingen: 83 x 296 mm	Wit	D 11.574.03	00318981		
	Levend-wit	D 11.574.02	00318971		
	Alu	D 11.574.70	00316631		
5voudig, afmetingen: 83 x 367 mm	Wit	D 11.575.03	00319831		
	Levend-wit	D 11.575.02	00319811		
	Alu	D 11.575.70	00319851		



## Eenvoudig afdekramen BADORA

Voor centraalplatenNOVA, niet geschikt voor combinaties

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm (binnenmaat 60 x 60 mm)	Wit	D 11.571/60.03	00317131		
	Levend-wit	D 11.571/60.02	00318371		
	Alu	D 11.571/60.70	00317151		



## Klemwip voor basiselementen 500 serie

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Wit	D 11.540.03	00319321		
	Levend-wit	D 11.540.02	00318271		
	Alu	D 11.540.70	00316271		



Voor 2polig (artikel-nr. D 512)

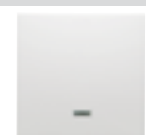
Voor 2polig (artikel-nr. D 512)	Wit	D 11.542.03	00316311		
	Levend-wit	D 11.542.02	00318251		
	Alu	D 11.542.70	00316331		



## Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens

Voor controle- of pulsdrukker/schakelaar met verlichting (artikel-nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)

Voor controle- of pulsdrukker/schakelaar met verlichting (artikel-nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Wit	D 11.540.03 GLK	00321671		
	Levend-wit	D 11.540.02 GLK	00318331		
	Alu	D 11.540.70 GLK	00321751		



Voor 2polig (artikel-nr. D 512, D 512 GLK)

Voor 2polig (artikel-nr. D 512, D 512 GLK)	Wit	D 11.542.03 GLK	00321831		
	Levend-wit	D 11.542.02 GLK	00318361		
	Alu	D 11.542.70 GLK	00321851		



## Klemwip voor basiselementen 500 serie met tekstveld 10 x 47 mm

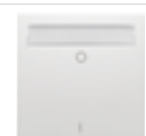
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)













Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Wit	D 11.540.03 NA	00321731		
	Levend-wit	D 11.540.02 NA	00318281		
	Alu	D 11.540.70 NA	00321771		



Voor 2polig (artikel-nr. D 512)










Voor 2polig (artikel-nr. D 512)	Wit	D 11.542.03 NA	00316351		
	Levend-wit	D 11.542.02 NA	00318261		
	Alu	D 11.542.70 NA	00316371		



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie en 600serie</b>							
Voor serieschakelaar-/pulsdrukker (artikel-nr. D 515, D 515 T) en voor wissel-/wisselschakelaar en dubbel-pulsdrukker (artikel-nr. D 616/6, D 619 T)	Wit	D 11.545.03	00319331				
	Levend-wit	D 11.545.02	00318311				
	Alu	D 11.545.70	00316451				
Voor seriedrukker, jaloezieschakelaar en dubbel-pulsdrukker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 515 T, D 616/4, D 619 T)	Wit	D 11.544.03	00316411				
	Levend-wit	D 11.544.02	00318321				
	Alu	D 11.544.70	00316431				
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie</b>							
Voor wisselschakelaar 2polig (artikel-nr. D 616/2)	Wit	D 11.640.03	00316651				
	Levend-wit	D 11.640.02	00319131				
	Alu	D 11.640.70	00316871				
Voor 2polig, 16 A en 3polig (artikel-nr. D 612/16, D 613)	Wit	D 11.642.03	00316781				
	Levend-wit	D 11.642.02	00319161				
	Alu	D 11.642.70	00316971				
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met lens</b>							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 11.640.03 GLK	00316671				
	Levend-wit	D 11.640.02 GLK	00319141				
	Alu	D 11.640.70 GLK	00316931				
Voor 2polig, 16 A, met controlelamp (artikel-nr. D 612/16 GLK)	Wit	D 11.642.03 GLK	00316831				
	Levend-wit	D 11.642.02 GLK	00319171				
	Alu	D 11.642.70 GLK	00317031				
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met tekstveld 10 x 47 mm</b>							
Voor wisselschakelaar 2polig (artikel-nr. D 616/2)	Wit	D 11.640.03 NA	00316761				
	Levend-wit	D 11.640.02 NA	00319151				
	Alu	D 11.640.70 NA	00316951				
Voor 2polig, 16 A en 3polig (artikel-nr. D 612/16, D 613)	Wit	D 11.642.03 NA	00316851				
	Levend-wit	D 11.642.02 NA	00319181				
	Alu	D 11.642.70 NA	00317051				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor dimmers en potmeter	Wit	D 11.810.03 HR	00319353				
	Levend-wit	D 11.810.02 HR	00318413				
	Alu	D 11.810.70 HR	00317633				
<b>Centraalplaat met knoppen</b>							
Voor seriedimmers	Wit	D 11.620.03 HR	00320161				
	Levend-wit	D 11.620.02 HR	00320091				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor jaloezie-draaischakelaar	Wit	D 11.610.03 J	00319911				
	Levend-wit	D 11.610.02 J	00319871				
	Alu	D 11.610.70 J	00319931				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor 3-standen-schakelaar, met nulstand	Wit	D 11.610.03 S3	00319971				
	Levend-wit	D 11.610.02 S3	00319951				
	Alu	D 11.610.70 S3	00320011				











# BADORA

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Opbouwhuis met gesloten bodemplaat</b>							
Voor verticale en horizontale montage, inclusief blindstop (artikel-nr. D 29.xx) en 1 kabelinvoer (artikel-nr. D 26.xx), 1voudig	Levend-wit	D 20.691.022	00031031				
Afmetingen: B 83 x L 83 x H 43 mm							
<b>Opbouwhuis met gesloten bodemplaat</b>							
Voor verticale en horizontale montage, inclusief blindstop (artikel-nr. D 29.xx) en 1 kabelinvoer (artikel-nr. D 26.xx), 2voudig	Levend-wit	D 20.692.022	00031011				
Afmetingen: B 83 x L 155 x H 43 mm							
<b>Kabelinvoer</b>							
Voor opbouwhuis D 20.691.xx en D 20.692.xx	Levend-wit	D 26.02	00585011				
<b>Blindstop</b>							
Voor opbouwhuis D 20.691.xx en D 20.692.xx	Levend-wit	D 29.02	00582611				
<b>USB-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met insteekcontacten, 2,1 A</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	D 11.6511.03 SI USB	00318091				
	Levend-wit	D 11.6511.02 SI USB	00317991				
	Alu	D 11.6511.70 SI USB	00318201				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 11.6511.03	00319361				
	Levend-wit	D 11.6511.02	00318351				
	Alu	D 11.6511.70	00320081				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	D 11.6511.03 SI	00318391				
	Levend-wit	D 11.6511.02 SI	00318521				
	Alu	D 11.6511.70 SI	00319031				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klappendeksel	Wit	D 11.6511.03 K	00321321				
	Levend-wit	D 11.6511.02 K	00319051				
	Alu	D 11.6511.70 K	00321481				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 11.6611.03	00317271				
	Levend-wit	D 11.6611.02	00318341				
	Alu	D 11.6611.70	00317511				





Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	D 11.6611.03 SI	00317351				
	Levend-wit	D 11.6611.02 SI	00318511				
	Alu	D 11.6611.70 SI	00317551				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel	Wit	D 11.6611.03 K	00317331				
	Levend-wit	D 11.6611.02 K	00319071				
	Alu	D 11.6611.70 K	00318531				
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor universele inbouwdozen, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, met kinderbeveiliging	Wit	D 11.6512.03 SI	00317251				
	Levend-wit	D 11.6512.02 SI	00318481				
	Alu	D 11.6512.70 SI	00317471				
<b>USB-wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met insteekcontacten, 2,1 A</b>							
2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	B 11.6571.03 SI USB	00320661				
	Levend-wit	B 11.6571.02 SI USB	00320181				
	Alu	B 11.6571.70 SI USB	00321061				
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met schroefcontacten</b>							
2polig, 10/16 A 250 V-, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	B 11.6671.03 SI	00321431				
	Levend-wit	B 11.6671.02 SI	00318631				
	Alu	B 11.6671.70 SI	00321531				
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met insteekcontacten</b>							
2polig, 10/16 A 250 V-, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	B 11.6571.03 SI	00321791				
	Levend-wit	B 11.6571.02 SI	00318451				
	Alu	B 11.6571.70 SI	00321891				
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met schroefcontacten</b>							
2polig, 10/16 A 250 V-, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging en slagvaste klapdeksel	Wit	B 11.6671.03 K SI	00321411				
	Levend-wit	B 11.6671.02 K SI	00318831				
	Alu	B 11.6671.70 K SI	00321511				
<b>USB-voeding 3,1 A</b>							
Schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat		D 1603/2 USB SPV o.A.	00971381				
Centraalplaat voor USB-voeding 3,1 A	Wit Levend-wit Alu	D 11.610.03 TAE D 11.610.02 TAE D 11.610.70 TAE	00322131 00318241 00322151				












# BADORA

Artikelomschrijving




Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Stereo luidspreker aansluitdoos voor luidsprekerkabel tot 10 mm<sup>2</sup>, met schroefcontacten</b>							
Frontaansluiting voorzijde 2 x 2 veercontacten, achterzijde is met schroefcontacten, zonder centraalplaat	Levend-wit	D 1930/4.02 O.A.	00902591				
<b>Centraalplaat voor TAE-aansluitdozen en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A.</b>							
Geschikt tot 3 aansluitingen	Wit	D 11.610.03 TAE	00322131				
	Levend-wit	D 11.610.02 TAE	00318241				
	Alu	D 11.610.70 TAE	00322151				
<i>Basiselementen zie pag. 15.</i>							
<b>Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen</b>							
Volgens DIN 45 330, met 2 schroeven voor diverse fabrieken, 2 of 3 gaten, uitbreikbaar	Wit	D 11.610.03 TV	00319341				
	Levend-wit	D 11.610.02 TV	00318231				
	Alu	D 11.610.70 TV	00322171				
<i>Basiselementen zie pag. 14/15.</i>							
<b>Trekschakelaar 10 A 250 V~ met centraalplaat voor combinaties, slagvast</b>							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 11.1616.03	00320131				
	Levend-wit	H 11.1616.02	00320111				
	Alu	H 11.1616.70	00320151				
<b>CAT 6-aansluitdozen met centraalplaat voor 1 terminal</b>							
	Wit	D 11.1858.03 UAE-C6	00321551				
	Levend-wit	D 11.1858.02 UAE-C6	00318651				
	Alu	D 11.1858.70 UAE-C6	00321631				
<b>CAT 6-aansluitdozen met centraalplaat voor 2 terminals</b>							
	Wit	D 11.1858/8.03 UAE-C6	00321571				
	Levend-wit	D 11.1858/8.02 UAE-C6	00318671				
	Alu	D 11.1858/8.70 UAE-C6	00321651				
<b>Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 1 Modular Jack</b>							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 11.610.03 MJ1 NA	00321871				
	Levend-wit	D 11.610.02 MJ1 NA	00318731				
	Alu	D 11.610.70 MJ1 NA	00321951				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
<b>Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 2 Modular Jack</b>							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 11.610.03 MJ2 NA	00321931				
	Levend-wit	D 11.610.02 MJ2 NA	00318751				
	Alu	D 11.610.70 MJ2 NA	00321971				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
<b>Centraalplaat</b>							
Met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm	Wit	D 11.670.03 ZV	00317371				
	Levend-wit	D 11.670.02 ZV	00318221				
	Alu	D 11.670.70 ZV	00317571				



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>Blindafdekking</b>						
Met draagframe zonder klauwbevestiging	Wit	D 11.477.03	00316241			
	Levend-wit	D 11.477.02	00318383			
	Alu	D 11.477.70	00316261			
<b>EBERLE-Ruimtethermostaat</b>						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, met schakelaar AAN/UIT en controlelamp, 1polig, NC 10(4)A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 635 RTR O.A.)	Wit	D 11.605.03 RTR	00316161			
	Levend-wit	D 11.605.02 RTR	00316141			
	Alu	D 11.605.70 RTR	00316181			
<b>EBERLE-Ruimtethermostaat</b>						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, zonder schakelaar, zonder controlelamp, 1polig, wisselcontact 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 636 RTR O.A.)	Wit	D 11.606.03 RTR	00316231			
	Levend-wit	D 11.606.02 RTR	00316211			
	Alu	D 11.606.70 RTR	00316251			



# DIALOG



## De tijdloze klassieker in verschillende designvarianten.

Met de nadruk op elegantie worden de DIALOG-schakelaars gepresenteerd. Hun look wordt bepaald door de grote schakeltoets. Bijzonder hoogwaardig is DIALOG Chroom/Goud: elegante sierframes in goud of chroom geven de schakelaars een bijzonder cachet.



## Kleurenoverzicht

### DIALOG Basis



1



2



3



4

- 1 Wit = 03 = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = gelakt
- 4 Diep-zwart = 19 = overeenk. RAL 9005

### DIALOG Chroom



5



6



7

### DIALOG Goud

- 5 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010 + Chroom = 60
- 6 Alu = 70 = gelakt + Chroom = 60
- 7 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010 + Goud = 61

## Productvoorbeelden



8



9



10



11

- 8 Jaloetzeschakelaar
- 9 Draaidimmer
- 10 Pulsdrukker met lens en speciale kenmerk
- 11 USB-voeding
- 12 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 13 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 14 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 15 Combinatie, 2voudig, verticaal



12



13



14



15

Honeywell PEHA biedt ook in het DIALOG-programma een breed spectrum aan producten voor de ziekenhuis-programma (pag. 148).



# DIALOG

Artikelomschrijving

Kleur

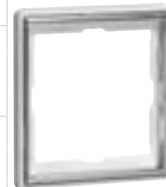
Artikel-nr.

Bestelnr.

## Afdekramen DIALOG Chroom/Goud met gemetaliseerde sierrand

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 81 x 86 mm	Levend-wit/Chroom	D 95.571.02.60	00882111		
	Levend-wit/Goud	D 95.571.02.61	00798111		
	Alu/Chroom	D 95.571.70.60	00773111		
2voudig, afmetingen: 81 x 157 mm	Levend-wit/Chroom	D 95.572.02.60	00882211		
	Levend-wit/Goud	D 95.572.02.61	00798211		
	Alu/Chroom	D 95.572.70.60	00773211		
3voudig, afmetingen: 81 x 228 mm	Levend-wit/Chroom	D 95.573.02.60	00882311		
	Levend-wit/Goud	D 95.573.02.61	00798311		
	Alu/Chroom	D 95.573.70.60	00773311		
4voudig, afmetingen: 81 x 299 mm	Levend-wit/Chroom	D 95.574.02.60	00882411		
	Levend-wit/Goud	D 95.574.02.61	00798411		
	Alu/Chroom	D 95.574.70.60	00773411		
5voudig, afmetingen: 81 x 370 mm	Levend-wit/Chroom	D 95.575.02.60	00882511		
	Levend-wit/Goud	D 95.575.02.61	00798511		
	Alu/Chroom	D 95.575.70.60	00773511		



## Afdekramen DIALOG

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 81 x 81 mm	Wit	D 95.571.03	00829111		
	Levend-wit	D 95.571.02	00820111		
	Diep-zwart	D 95.571.19	00846711		
	Alu	D 95.571.70	00315111		
2voudig, afmetingen: 81 x 152 mm	Wit	D 95.572.03	00829211		
	Levend-wit	D 95.572.02	00820211		
	Diep-zwart	D 95.572.19	00846811		
	Alu	D 95.572.70	00315211		
3voudig, afmetingen: 81 x 223 mm	Wit	D 95.573.03	00829311		
	Levend-wit	D 95.573.02	00820311		
	Diep-zwart	D 95.573.19	00846911		
	Alu	D 95.573.70	00315311		
4voudig, afmetingen: 81 x 294 mm	Wit	D 95.574.03	00829411		
	Levend-wit	D 95.574.02	00820411		
	Diep-zwart	D 95.574.19	00847011		
	Alu	D 95.574.70	00315411		
5voudig, afmetingen: 81 x 365 mm	Wit	D 95.575.03	00829511		
	Levend-wit	D 95.575.02	00820511		
	Diep-zwart	D 95.575.19	00847111		
	Alu	D 95.575.70	00315511		



## Klemwip voor basiselementen 500 serie

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

Wit	D 95.540.03	00830611		
Levend-wit	D 95.540.02	00821611		
Diep-zwart	D 95.540.19	00848911		
Alu	D 95.540.70	00309811		



## Klemwip voor basiselementen 500 serie

Voor 2polig (artikel-nr. D 512)

Wit	D 95.542.03	00831011		
Levend-wit	D 95.542.02	00822011		
Diep-zwart	D 95.542.19	00849311		
Alu	D 95.542.70	00317711		











## Klemwip voor basiselementen 500 serie

Voor serieschakelaar-/pulsdrukker (artikel-nr. D 515, D 515T)









Wit	D 95.545.03	00831411		
Levend-wit	D 95.545.02	00822411		
Diep-zwart	D 95.545.19	00849711		
Alu	D 95.545.70	00309911		



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact</b>							
Voor wisselschakelaar 2polig (artikel-nr. D 616/2)	Wit	D 95.640.03	00832011				
	Levend-wit	D 95.640.02	00823111				
	Diep-zwart	D 95.640.19	00850911				
	Alu	D 95.640.70	00310711				
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact</b>							
Voor 2polig, 16 A en 3polig (artikel-nr. D 612/16, D 613)	Wit	D 95.642.03	00832211				
	Levend-wit	D 95.642.02	00823311				
	Diep-zwart	D 95.642.19	00851111				
	Alu	D 95.642.70	00310811				
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact</b>							
Voor wissel-/wisselschakelaar en dubbel-pulsdrukker (artikel-nr. D 616/6, D 619 T)	Wit	D 95.645.03	00832611				
	Levend-wit	D 95.645.02	00823711				
	Diep-zwart	D 95.645.19	00851511				
	Alu	D 95.645.70	00310911				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens</b>							
Voor controle- of pulsdrucker/schakelaar met verlichting (artikel-nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Wit	D 95.540.03 GLK	00830811				
	Levend-wit	D 95.540.02 GLK	00821811				
	Diep-zwart	D 95.540.19 GLK	00849111				
	Alu	D 95.540.70 GLK	00310011				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens</b>							
Voor 2polig (artikel-nr. D 512, D 512 GLK)	Levend-wit	D 95.542.02 GLK	00822211				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrucker</b>							
(Artikel-nr. D 550, D 556, D 550/4) met belsymbool	Levend-wit	D 95.540.02 K	00822611				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrucker</b>							
(Artikel-nr. D 550, D 556, D 550/4) met deursymbool	Levend-wit	D 95.540.02 T	00822711				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie met tekstveld 7 x 64 mm</b>							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrucker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Levend-wit	D 95.540.02 NA	00821711				



# DIALOG

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact, met tekstveld 7 x 64 mm</b>							
Voor wisselschakelaar 2polig (artikel-nr. D 616/2)w	Levend-wit	D 95.640.02 NA	00823211				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie</b>							
Voor seriedrukker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 515 T)	Wit	D 95.544.03	00858011				
	Levend-wit	D 95.544.02	00858111				
	Diep-zwart	D 95.544.19	00858311				
	Alu	D 95.544.70	00310611				
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact</b>							
Voor jaloezieschakelaar en dubbel-pulsdrukker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 616/4, D 619 T)	Wit	D 95.644.03	00832711				
	Levend-wit	D 95.644.02	00823811				
	Diep-zwart	D 95.644.19	00851611				
	Alu	D 95.644.70	00311011				
<b>Klemwip voor groepen pulsdrukker</b>							
Voor artikel-nr. D 254 T	Levend-wit	D 95.245.02 T	00887511				
Voor artikel-nr. D 254 T, met symbolen	Levend-wit	D 95.244.02 T	00887111				
<b>Klemwip voor mechanisch vergrendelbare jaloezieschakelaar</b>							
Voor artikel-nr. D 214, met symbolen	Wit	D 95.244.03 JR	00317921				
	Levend-wit	D 95.244.02 JR	00887011				
	Alu	D 95.244.70 JR	00317011				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor dimmers en potmeter	Wit	D 95.810.03 HR	00825813				
	Levend-wit	D 95.810.02 HR	00816713				
	Diep-zwart	D 95.810.19 HR	00843813				
	Alu	D 95.810.70 HR	00311513				
<b>Druktoetsafdekking voor druktoets-dimmers en druktoets-schakelaars</b>							
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A. en D 493 O.A.	Levend-wit	D 95.420.02	00802713				
	Alu	D 95.420.70	00313513				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor jaloezie-draaischakelaar	Wit	D 95.610.03 J	00825611				
	Levend-wit	D 95.610.02 J	00816511				
	Diep-zwart	D 95.610.19 J	00843611				
	Alu	D 95.610.70 J	00311811				





Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor tijdschakelklokken 15 min.	Levend-wit	D 95.610.02 Z/15	00816311				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor 3-standen-schakelaar, met nulstand	Levend-wit	D 95.610.02 S3	00815911				
	Diep-zwart	D 95.610.19 S3	00843011				
<b>Hotelkaart schakelaar met verlichting</b>							
1polig, wissel-pulsdrukker, met maak- en verbreekcontact, met nul klem, 6 A 250 V~, met tekstveld 7 x 64 mm, met centraalplaat voor combinaties	Levend-wit	D 95.556.02 HC GLK	00194911				
	Alu	D 95.556.70 HC GLK	00194411				
<b>Afdekking voor programmeerbare rolluikschakelaar</b>							
Voor artikel-nr. D 405 R O.A.	Levend-wit	D 95.410.02 R	00827413				
<b>Rolluik-weeklok 50 x 50 mm</b>							
Basisdeel met afdekking voor inbouwmontage, voor genormde centraalplaat artikel-nr. D 95.670.xx ZV, met aansluiting voor sensoren	Levend-wit	D 814 JS REINWEISS	00925893				
<i>Functiebeschrijving zie pag. 39.</i>							
<b>Opbouwhuis met gesloten bodemplaat</b>							
Voor verticale en horizontale montage, inclusief blindstop (artikel-nr. D 29.xx) en 1 kabelinvoer (artikel-nr. D 26.xx), 1voudig	Wit	D 95.691.03	00831811				
	Levend-wit	D 95.691.02	00815711				
	Diep-zwart	D 95.691.19	00842811				
	Alu	D 95.691.70	00306611				
Afmetingen: B 81 x L 81 x H 42 mm							
<b>Niet geschikt voor afdekramen DIALOG Chroom/Goud!</b>							
<b>Opbouwhuis met gesloten bodemplaat</b>							
Voor verticale en horizontale montage, inclusief blindstop (artikel-nr. D 29.xx) en 1 Kabelinvoer (artikel-nr. D 26.xx), 2voudig	Wit	D 95.692.03	00831911				
	Levend-wit	D 95.692.02	00815811				
Afmetingen: B 81 x L 152 x H 42 mm							
<b>Niet geschikt voor afdekramen DIALOG Chroom/Goud!</b>							
<b>Kabelinvoer</b>							
Voor opbouwhuis D 95.691.xx en D 95.692.xx	Levend-wit	D 26.02	00585011				
<b>Blindstop</b>							
Voor opbouwhuis D 95.691.xx en D 95.692.xx	Levend-wit	D 29.02	00582611				



# DIALOG

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Wandcontactdozen SCHUKO® voor ziekenhuisinstallaties of met overspanningsbeveiliging, vanaf pag. 148!

### USB-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, 2,1 A

2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met afdekking NOVA en adapterframe voor STANDARD en DIALOG, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen

Wit

D 6511.03 SI USB

00244061

Levend-wit

D 6511.02 SI USB

00243941

Alu

D 6511.70 SI USB

00244161



### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties

Wit

D 95.6511.03

00829611

Levend-wit

D 95.6511.02

00820011

Diep-zwart

D 95.6511.19

00847811

Alu

D 95.6511.70

00314011



Voor groene en oranje wandcontactdozen met opdruk "SV" of "ZSV" zie hoofdstuk "Ziekenhuis-programma".

### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Wit

D 95.6511.03 SI

00824211

Levend-wit

D 95.6511.02 SI

00820611

Diep-zwart

D 95.6511.19 SI

00847911

Alu

D 95.6511.70 SI

00314311



### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging, met tekstveld 7 x 64 mm

Levend-wit

D 95.6511.02 SI NA

00818511

Alu

D 95.6511.70 SI NA

00314611



### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 64 mm

Wit

D 95.6511.03 NA

00829711

Levend-wit

D 95.6511.02 NA

00820711

Diep-zwart

D 95.6511.19 NA

00848011

Alu

D 95.6511.70 NA

00314111



### Wandcontactdoos SCHUKO® 45° met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties

Wit

D 95.6511.03 WI

00830011

Levend-wit

D 95.6511.02 WI

00821011

Diep-zwart

D 95.6511.19 WI

00848311

Alu

D 95.6511.70 WI

00315011



### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klappdekseel

Wit

D 95.6511.03 K

00830111

Levend-wit

D 95.6511.02 K

00821111

Diep-zwart

D 95.6511.19 K

00848411

Alu

D 95.6511.70 K

00314211



### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klappdekseel, met kinderbeveiliging

Levend-wit

D 95.6511.02 K SI











00821211

Alu

D 95.6511.70 K SI








00314811











Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met controlelamp</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 64 mm	Levend-wit	D 95.6611.02 NA LED/4	00820911				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met controlelamp, met klapdeksel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 64 mm	Levend-wit	D 95.6611.02 K NA LED/4	00821511				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 2 vlakke stekkers, bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdozen en 2voudige opbouwhuizen	Levend-wit	D 95.6512/3.02	00819811				
	Rood	D 95.6512/3.36	00898311				
idem, met tekstveld 7 x 64 mm	Levend-wit	D 95.6512/3.02 NA	00797711				
	Rood	D 95.6512/3.36 NA	00797811				
<i>Opbouwhuis zie pag. 73.</i>							
<b>Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 3 vlakke stekkers, bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdozen en 2voudige opbouwhuizen	Levend-wit	D 95.6513.02	00819711				
idem, met tekstveld 7 x 64 mm	Levend-wit	D 95.6513.02 NA	00798011				
	Rood	D 95.6513.36 NA	00798611				
<i>Opbouwhuis zie pag. 73.</i>							
<b>USB-wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met insteekcontacten, 2,1 A</b>							
2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met afdekking NOVA en adapterframe voor STANDARD en DIALOG, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	B 6571.03 SI USB	00246161				
	Levend-wit	B 6571.02 SI USB	00245661				
	Alu	B 6571.70 SI USB	00246861				
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met schroefcontacten</b>							
2polig, 10/16 A 250 V-, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	B 95.6671.03 SI	00824441				
	Levend-wit	B 95.6671.02 SI	00815341				
	Diep-zwart	B 95.6671.19 SI	00842441				
	Alu	B 95.6671.70 SI	00361741				
<b>USB-voeding 3,1 A</b>							
Schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat		D 1603/2 USB SPV o.A.	00971381				
Centraalplaat voor USB-voeding 3,1 A	Wit	D 95.610.03 TDO NA	00825111				
	Levend-wit	D 95.610.02 TDO NA	00816011				
	Diep-zwart	D 95.610.19 TDO NA	00843111				
	Alu	D 95.610.70 TDO NA	00315711				



# DIALOG

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>Stereo luidspreker aansluitdoos voor luidsprekerkabel tot 10 mm<sup>2</sup>, met schroefcontacten</b>						
Frontaansluiting voorzijde 2 x 2 veercontacten, achterzijde is met schroefcontacten, zonder centraalplaat	Levend-wit	D 1930/4.02 O.A.	00902591			
	Antraciet	D 1930/4.21 O.A.	00902491			
Centraalplaat voor telefoon-aansluitdoos "Oostenrijk" en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A., met tekstveld 7 x 64 mm	Wit	D 95.610.03 TDO NA	00825111			
	Levend-wit	D 95.610.02 TDO NA	00816011			
	Diep-zwart	D 95.610.19 TDO NA	00843111			
	Alu	D 95.610.70 TDO NA	00315711			
<b>Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen</b>						
Volgens DIN 45 330, met 2 schroeven voor diverse fabrikanten, met tekstveld 7 x 64 mm	Wit	D 95.610.03 TV NA	00824711			
	Levend-wit	D 95.610.02 TV NA	00815611			
	Diep-zwart	D 95.610.19 TV NA	00842711			
	Alu	D 95.610.70 TV NA	00313211			
<i>Basiselementen zie pag. 14/15.</i>						
<b>Centraalplaat voor snoeraansluiting</b>						
Met draagframe en trektonclasting	Levend-wit	D 95.610.02 AT	00822811			
	Alu	D 95.610.70 AT	00313611			
<b>Centraalplaat voor TAE-aansluitdozen</b>						
Geschikt tot 3 aansluitingen, met tekstveld 7 x 64 mm	Wit	D 95.610.03 TAE NA	00824611			
	Levend-wit	D 95.610.02 TAE NA	00815511			
	Diep-zwart	D 95.610.19 TAE NA	00842611			
	Alu	D 95.610.70 TAE NA	00315611			
<i>Basiselementen zie pag. 15.</i>						
<b>Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 1 terminal</b>						
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958 UAE O.A. en D 1958 UAE-C6A O.A.	Wit	D 95.610.03 UAE/1-N	00786711			
	Levend-wit	D 95.610.02 UAE/1-N	00786811			
	Diep-zwart	D 95.610.19 UAE/1-N	00787011			
	Alu	D 95.610.70 UAE/1-N	00787311			
<i>Basiselementen zie pag. 15.</i>						
<b>Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 2 terminals</b>						
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958/8 UAE O.A. en D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Wit	D 95.610.03 UAE/2-N	00787411			
	Levend-wit	D 95.610.02 UAE/2-N	00787511			
	Diep-zwart	D 95.610.19 UAE/2-N	00787711			
	Alu	D 95.610.70 UAE/2-N	00788011			
<i>Basiselementen zie pag. 16.</i>						





Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor verticale en 30° leidinguitgang</b>							
Met tekstveld 7 x 64 mm	Wit	D 95.610.03 KTU	00885811				
	Levend-wit	D 95.610.02 KTU	00885711				
Ook te gebruiken in het NOVA-programma, alleen met afdekramen NOVA D 20.671/83.022 T en D 20.672/83.022 T.							
<b>Montage-inzet voor afdekking D 95.610.xx KTU</b>							
Leverbaar met uitsparingen volgens tekening D, DD, TT		D 81 KTU-.. (D/DD/TT)					
Bij bestelling graag de hoofdletter(s) zoals op tekening achter het artikel-nr. aangeven, b.v.: D 81 KTU-D. <i>Technische informatie zie pag. 55.</i>							
<b>Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor centrale leidinguitgang</b>							
Met uitsparing H voor XLR chassisdeel	Levend-wit	D 95.677.02-H	00888011				
<b>Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor centrale leidinguitgang</b>							
Met metalen draagframe voor schroefbevestiging, blind, zonder uitsparing, geschikt voor het maken van speciale toepassingen en individuele oplossingen	Levend-wit	D 95.677.02-Z	00817511				
<b>Centraalplaat voor 2 modules van Commscope</b>							
MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, in een hoek van 30°, met draagframe voor schroefbevestiging, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 95.610.02 LU/2	00804711				
<b>Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 1 Modular Jack</b>							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911				
	Levend-wit	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811				
	Diep-zwart	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511				
	Alu	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
<b>Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 2 Modular Jack</b>							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411				
	Levend-wit	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911				
	Diep-zwart	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811				
	Alu	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
<b>Centraalplaat</b>							
Met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm	Wit	D 95.670.03 ZV	00828611				
	Levend-wit	D 95.670.02 ZV	00819511				
	Diep-zwart	D 95.670.19 ZV	00847311				
	Alu	D 95.670.70 ZV	00316611				



# DIALOG

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Centraalplaat</b>							
Met rond genormd gat volgens DIN 49075, diameter 45 mm	Levend-wit	D 95.670.02 ZR	00819411				
<b>Centraalplaat met hoge klapdeksel</b>							
Met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611				
<b>Centraalplaat</b>							
Voor installatie van SOMFY schakelapparaten met CD-afdekking	Levend-wit	D 95.02 JR	00581611				
<b>Centraalplaat</b>							
Voor installatie van centraalplaten/-apparaten NOVA, 55 x 55 mm (b.v. D 20.490.xxx LED/2)	Levend-wit	D 95.670/60.02	00827601				
	Diep-zwart	D 95.670/60.19	00827631				
	Alu	D 95.670/60.70	00317211				
<b>Blindplaat</b>							
Met draagframe voor klauwbevestiging	Wit	D 95.677.03	00810411				
	Levend-wit	D 95.677.02	00810511				
	Diep-zwart	D 95.677.19	00810711				
	Alu	D 95.677.70	00316111				
<b>Centraalplaat voor sleutelschakelaars</b>							
Voor half-cylindersloten, inclusief 1 inzetstuk neutraal en 1 inzetstuk met symbolen	Levend-wit	D 95.610.02 PSS	00927593				
Alleen voor basiselement D 624xx PSS te gebruiken. Basiselementen zie pag. 14.							



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>EBERLE-Ruimtethermostaat</b>						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, met schakelaar AAN/UIT en controlelamp, 1 polig, NC 10 (4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 635 RTR O.A.)	Wit	D 95.605.03 RTR	00972793			
	Levend-wit	D 95.605.02 RTR	00972893			
	Diep-zwart	D 95.605.19 RTR	00973093			
	Alu	D 95.605.70 RTR	00312893			
<b>EBERLE-Ruimtethermostaat</b>						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, zonder schakelaar, zonder controlelamp, 1 polig, wisselcontact 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 636 RTR O.A.)	Wit	D 95.606.03 RTR	00974293			
	Levend-wit	D 95.606.02 RTR	00974393			



# AURA



## Voor elke stijl het perfecte design.

Het AURA-schakelprogramma valt op door het geraffineerde en representatieve design. Kostbare glazen afdekramen in vele aantrekkelijke varianten of de kunststofvariant met een eigen rechte vormgeving, AURA past in elke ambiance.





## Kleurenoverzicht

### Centraalplaten AURA



1



2



3

- 1 Levend-wit mat = 02 = overeenk. RAL 9010
- 2 Alu mat = 70 = gelakt
- 3 Antraciet mat = 21 = overeenk. RAL 7021

### Afdekramen AURA Basis



4



5



6

- 4 Levend-wit mat = 02 = overeenk. RAL 9010
- 5 Alu mat = 70 = gelakt
- 6 Antraciet mat = 64 = gelakt

### Afdekramen AURA Glas



7



8



9



10



11



12

- 7 Mat-Levend-wit = 52.02
- 8 Glans-Alu = 51.70
- 9 Mat-Mintgroen = 52.46
- 10 Gerild-Alu = 53.70
- 11 Zwart-Antraciet = 57.21
- 12 Spiegel-Antraciet = 150.21

## Productvoorbeelden



13



14



15



16

- 13 Draaidimmer
- 14 Stereo luidspreker aansluitdoos
- 15 Hotelkaart schakelaar met verlichting
- 16 Wandcontactdoos SCHUKO®
- 17 USB-voeding
- 18 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 19 Combinatie, 2voudig, verticaal



17



18



19

Honeywell PEHA biedt ook in het AURA-programma een breed spectrum aan producten voor de ziekenhuis-programma (pag. 148).



# AURA

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Afdekramen AURA Glas van gehard veiligheidsglas

Voor verticale en horizontale montage

Glasraam 1voudig, afmetingen: 85 x 85 mm	Mat-Levend-wit	D 20.571.52.02	00100011		
	Glans-Alu	D 20.571.51.70	00101311		
	Mat-Mintgroen	D 20.571.52.46	00101811		
	Gerild-Alu	D 20.571.53.70	00102411		
	Zwart-Antraciet	D 20.571.57.21	00123111		
	Spiegel-Antraciet	D 20.571.150.21	00162111		
Glasraam 2voudig, afmetingen: 85 x 156 mm	Mat-Levend-wit	D 20.572.52.02	00100111		
	Glans-Alu	D 20.572.51.70	00101411		
	Mat-Mintgroen	D 20.572.52.46	00101911		
	Gerild-Alu	D 20.572.53.70	00102711		
	Zwart-Antraciet	D 20.572.57.21	00123911		
	Spiegel-Antraciet	D 20.572.150.21	00162211		
Glasraam 3voudig, afmetingen: 85 x 227 mm	Mat-Levend-wit	D 20.573.52.02	00100211		
	Glans-Alu	D 20.573.51.70	00101511		
	Mat-Mintgroen	D 20.573.52.46	00102011		
	Gerild-Alu	D 20.573.53.70	00102811		
	Zwart-Antraciet	D 20.573.57.21	00125311		
	Spiegel-Antraciet	D 20.573.150.21	00162311		
Glasraam 4voudig, afmetingen: 85 x 298 mm	Mat-Levend-wit	D 20.574.52.02	00100311		
	Glans-Alu	D 20.574.51.70	00101611		
	Mat-Mintgroen	D 20.574.52.46	00102111		
	Gerild-Alu	D 20.574.53.70	00102911		
	Zwart-Antraciet	D 20.574.57.21	00127011		
Glasraam 5voudig, afmetingen: 85 x 369 mm	Mat-Levend-wit	D 20.575.52.02	00100411		
	Glans-Alu	D 20.575.51.70	00101711		
	Mat-Mintgroen	D 20.575.52.46	00102311		
	Gerild-Alu	D 20.575.53.70	00103011		
	Zwart-Antraciet	D 20.575.57.21	00127511		



## Afdekramen AURA Basis van slagvast Polycarbonaat

Voor verticale en horizontale montage

Kunststofraam 1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 20.571.02 T	00171111		
	Antraciet gelakt	D 20.571.64 T	00174111		
	Alu gelakt	D 20.571.70 T	00171611		
Kunststofraam 2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm	Levend-wit	D 20.572.02 T	00171211		
	Antraciet gelakt	D 20.572.64 T	00174211		
	Alu gelakt	D 20.572.70 T	00171711		
Kunststofraam 3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm	Levend-wit	D 20.573.02 T	00171311		
	Antraciet gelakt	D 20.573.64 T	00174311		
	Alu gelakt	D 20.573.70 T	00171811		
Kunststofraam 4voudig, afmetingen: 83 x 296 mm	Levend-wit	D 20.574.02 T	00171411		
	Antraciet gelakt	D 20.574.64 T	00174411		
	Alu gelakt	D 20.574.70 T	00171911		
Kunststofraam 5voudig, afmetingen: 83 x 367 mm	Levend-wit	D 20.575.02 T	00171511		
	Antraciet gelakt	D 20.575.64 T	00174511		
	Alu gelakt	D 20.575.70 T	00172111		



## Klemwip voor basiselementen 500 serie

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)




Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Levend-wit	D 20.540.02	00103811		
	Antraciet	D 20.540.21	00105211		
	Alu	D 20.540.70	00107011		
Voor 2polig (artikel-nr. D 512)	Levend-wit	D 20.542.02	00103911		
	Antraciet	D 20.542.21	00105311		
	Alu	D 20.542.70	00107211		
Voor serieschakelaar/-pulsdrukker (artikel-nr. D 515, D 515 T)	Levend-wit	D 20.545.02	00104011		
	Antraciet	D 20.545.21	00105411		
	Alu	D 20.545.70	00107311		







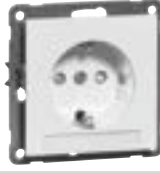



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact</b>							
Voor wisselschakelaar 2polig (artikel-nr. D 616/2)	Levend-wit	D 20.640.02	00108411				
Voor wissel-/wisselschakelaar en dubbel-pulsdrukker (artikel-nr. D 616/6, D 619 T)	Levend-wit	D 20.645.02	00112511				
	Antraciet	D 20.645.21	00109411				
	Alu	D 20.645.70	00111511				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens</b>							
Voor controle- of pulsdukker/schakelaar met verlichting (artikel-nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Levend-wit	D 20.540.02 GLK	00104111				
	Antraciet	D 20.540.21 GLK	00105611				
	Alu	D 20.540.70 GLK	00107411				
Voor 2polig (artikel-nr. D 512, D 512 GLK)	Levend-wit	D 20.542.02 GLK	00104311				
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact, met lens</b>							
Voor 2polig, 16 A, met controlelamp (artikel-nr. D 612/16 GLK)	Levend-wit	D 20.642.02 GLK	00108611				
	Antraciet	D 20.642.21 GLK	00110011				
	Alu	D 20.642.70 GLK	00111711				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdukker</b>							
(Artikel-nr. D 550, D 550/4, D 556) met lichtsymbool	Levend-wit	D 20.540.02 L	00104411				
	Antraciet	D 20.540.21 L	00105811				
	Alu	D 20.540.70 L	00107611				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdukker</b>							
(Artikel-nr. D 550, D 550/4, D 556) met belsymbool	Levend-wit	D 20.540.02 K	00104511				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdukker</b>							
(Artikel-nr. D 550, D 550/4, D 556) met deursymbool	Levend-wit	D 20.540.02 T	00104611				
	Antraciet	D 20.540.21 T	00106011				
	Alu	D 20.540.70 T	00107811				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie, met tekstveld 7 x 44 mm</b>							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Levend-wit	D 20.540.02 NA	00104811				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens, met tekstveld 7 x 44 mm</b>							
Voor controle- of pulsdukker/schakelaar met verlichting (artikel-nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Levend-wit	D 20.540.02 GLK NA	00105011				
Voor 2polig (artikel-nr. D 512 GLK)	Levend-wit	D 20.542.02 GLK NA	00108311				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie</b>							
Voor seriedrukker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 515 T)	Levend-wit	D 20.544.02	00104711				
	Antraciet	D 20.544.21	00106611				
	Alu	D 20.544.70	00107911				



# AURA

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact</b>							
Voor jaloezieschakelaar en dubbel-pulsdrukker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 616/4, D 619 T)	Levend-wit	D 20.644.02	00108711				
	Antraciet	D 20.644.21	00110111				
	Alu	D 20.644.70	00111811				
<b>Klemwip voor groepen pulsdrucker</b>							
Voor artikel-nr. D 254 T	Levend-wit	D 20.245.02 T	00152211				
	Antraciet	D 20.245.21 T	00154111				
	Alu	D 20.245.70 T	00154311				
Voor artikel-nr. D 254 T, met symbolen	Levend-wit	D 20.244.02 T	00157111				
	Antraciet	D 20.244.21 T	00157711				
	Alu	D 20.244.70 T	00157811				
<b>Klemwip voor mechanisch vergrendelbare jaloezieschakelaar</b>							
Voor artikel-nr. D 214, met symbolen	Levend-wit	D 20.244.02 JR	00158811				
	Antraciet	D 20.244.21 JR	00158911				
	Alu	D 20.244.70 JR	00159011				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor dimmers en potmeter	Levend-wit	D 20.810.02 HR	00117613				
	Antraciet	D 20.810.21 HR	00131513				
	Alu	D 20.810.70 HR	00157413				
<b>Druktoetsafdekking voor druktoets-dimmers en druktoets-schakelaars</b>							
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A. en D 493 O.A.	Levend-wit	D 20.420.02	00119113				
	Antraciet	D 20.420.21	00132413				
	Alu	D 20.420.70	00158713				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor jaloezie-draaischakelaar	Levend-wit	D 20.610.02 J	00113211				
	Antraciet	D 20.610.21 J	00121111				
	Alu	D 20.610.70 J	00152611				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor tijdschakelklokken 15 min.	Levend-wit	D 20.610.02 Z/15	00115411				
<b>Hotelkaart schakelaar met verlichting</b>							
1-polig, wissel-pulsdrukker, met maak- en verbreekcontact, met nul klem, 6 A 250 V~, met tekstveld 7 x 52 mm, met centraalplaat voor combinaties	Levend-wit	D 20.556.02 HC GLK	00119611				



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>Afdekking voor programmeerbare rolluikschakelaar</b>						
Voor artikel-nr. D 405 R O.A.	Levend-wit Antraciet Alu	D 20.410.02 R D 20.410.21 R D 20.410.70 R	00116413 00117313 00120013			
<b>Rolluik-weeklok 50 x 50 mm</b>						
Basisdeel met afdekking voor inbouwmontage, voor genormde centraalplaat artikel-nr. D 20.670.xx ZV, met aansluiting voor sensoren	Levend-wit Zilver	D 814 JS REINWEISS D 814 JS SILBER	00925893 00925293			
<i>Functiebeschrijving zie pag. 39.</i>						
<b>Wandcontactdozen SCHUKO® voor ziekenhuisinstallaties of met overspanningsbeveiliging, vanaf pag. 148!</b>						
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Levend-wit Antraciet Alu	D 20.6511.02 OKS D 20.6511.21 OKS D 20.6511.70 OKS	00106511 00124711 00124811			
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Levend-wit Antraciet Alu	D 20.6511.02 D 20.6511.21 D 20.6511.70	00115611 00127411 00155111			
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Levend-wit Antraciet	D 20.6511.02 NA D 20.6511.21 NA	00115811 00127811			
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klappdeksel, met kinderbeveiliging	Levend-wit Antraciet Alu	D 20.6511.02 K D 20.6511.21 K D 20.6511.70 K	00115711 00127711 00155311			
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met controlelamp</b>						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Levend-wit Antraciet Alu	D 20.6611.02 LED/4 D 20.6611.21 LED/4 D 20.6611.70 LED/4	00116011 00127611 00155211			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten</b>						
2polig, 10/16 A 250 V-, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Levend-wit Antraciet Alu	B 20.6671.02 SI B 20.6671.21 SI B 20.6671.70 SI	00112641 00120641 00151141			



# AURA

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Levend-wit  
Antraciet  
Alu

B 20.6571.02 SI  
B 20.6571.21 SI  
B 20.6571.70 SI

00119541  
00121241  
00156041



## Wandcontactdoos "Great Britain" met schroefcontacten

Volgens norm BS 1363 "British Standard", 2polig, 13 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Levend-wit

D 20.6670.02 GB

00116211



## Wandcontactdoos "Denemarken" met insteekcontacten

2polig, 10 A 250 V~, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Levend-wit

D 20.6671.02 DK

00119711



## Wandcontactdoos "USA" 125 V~, 2polig + E, met schroefcontacten

Voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~

Levend-wit

D 20.6670/15.02 US

00117411



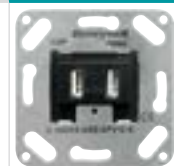
## USB-voeding 3,1 A

Schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat

D 1603/2 USB SPV o.A.

00971381

NIEUW



Centraalplaat voor USB-voeding 3,1 A

Levend-wit

D 20.610.02 TDO

00114511



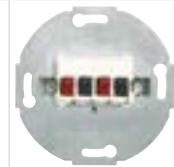
## Stereo luidspreker aansluitdoos voor luidsprekerkabel tot 10 mm<sup>2</sup>, met schroefcontacten

Frontaansluiting voorzijde 2 x 2 veercontacten, achterzijde is met schroefcontacten, zonder centraalplaat

Levend-wit  
Antraciet

D 1930/4.02 O.A.  
D 1930/4.21 O.A.

00902591  
00902491



Centraalplaat voor telefoon-aansluitdoos "Oostenrijk" en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A.

Levend-wit

D 20.610.02 TDO

00114511



## Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen

Volgens DIN 45 330, met 2 schroeven voor diverse fabrikanten

Levend-wit  
Antraciet  
Alu


D 20.610.02 TV  
D 20.610.21 TV  
D 20.610.70 TV

00114611  
00125711  
00153711






Basiselementen zie pag. 14/15.



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Centraalplaat voor snoeraansluiting</b>							
Met draagframe en trekontlasting	Levend-wit	D 20.610.02 AT	00113111				
<b>Centraalplaat voor TAE-aansluitdozen</b>							
Geschikt tot 3 aansluitingen	Levend-wit	D 20.610.02 TAE	00114211				
	Antraciet	D 20.610.21 TAE	00125111				
	Alu	D 20.610.70 TAE	00153411				
<i>Basiselementen zie pag. 15.</i>							
<b>Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 1 terminal</b>							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958 UAE O.A. en D 1958 UAE-C6A O.A.	Levend-wit	D 20.610.02 UAE/1 NA	00115011				
	Antraciet	D 20.610.21 UAE/1 NA	00126411				
	Alu	D 20.610.70 UAE/1 NA	00154611				
<i>Basiselementen zie pag. 15.</i>							
<b>Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 2 terminals</b>							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958/8 UAE O.A. en D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Levend-wit	D 20.610.02 UAE/2 NA	00115111				
	Antraciet	D 20.610.21 UAE/2 NA	00126511				
	Alu	D 20.610.70 UAE/2 NA	00154711				
<i>Basiselementen zie pag. 16.</i>							
<b>Centraalplaat voor 2 modules van Commscope</b>							
MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, in een hoek van 30°, met draagframe voor schroefbevestiging, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 20.610.02 LU/2	00113311				
<b>Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 1 Modular Jack</b>							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511				
	Antraciet	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511				
	Alu	D 20.610.70 MJ1 NA	00152711				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
<b>Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 2 Modular Jack</b>							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611				
	Antraciet	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411				
	Alu	D 20.610.70 MJ2 NA	00152811				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
<b>Centraalplaat</b>							
Met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm	Levend-wit	D 20.670.02 ZV	00117211				



# AURA

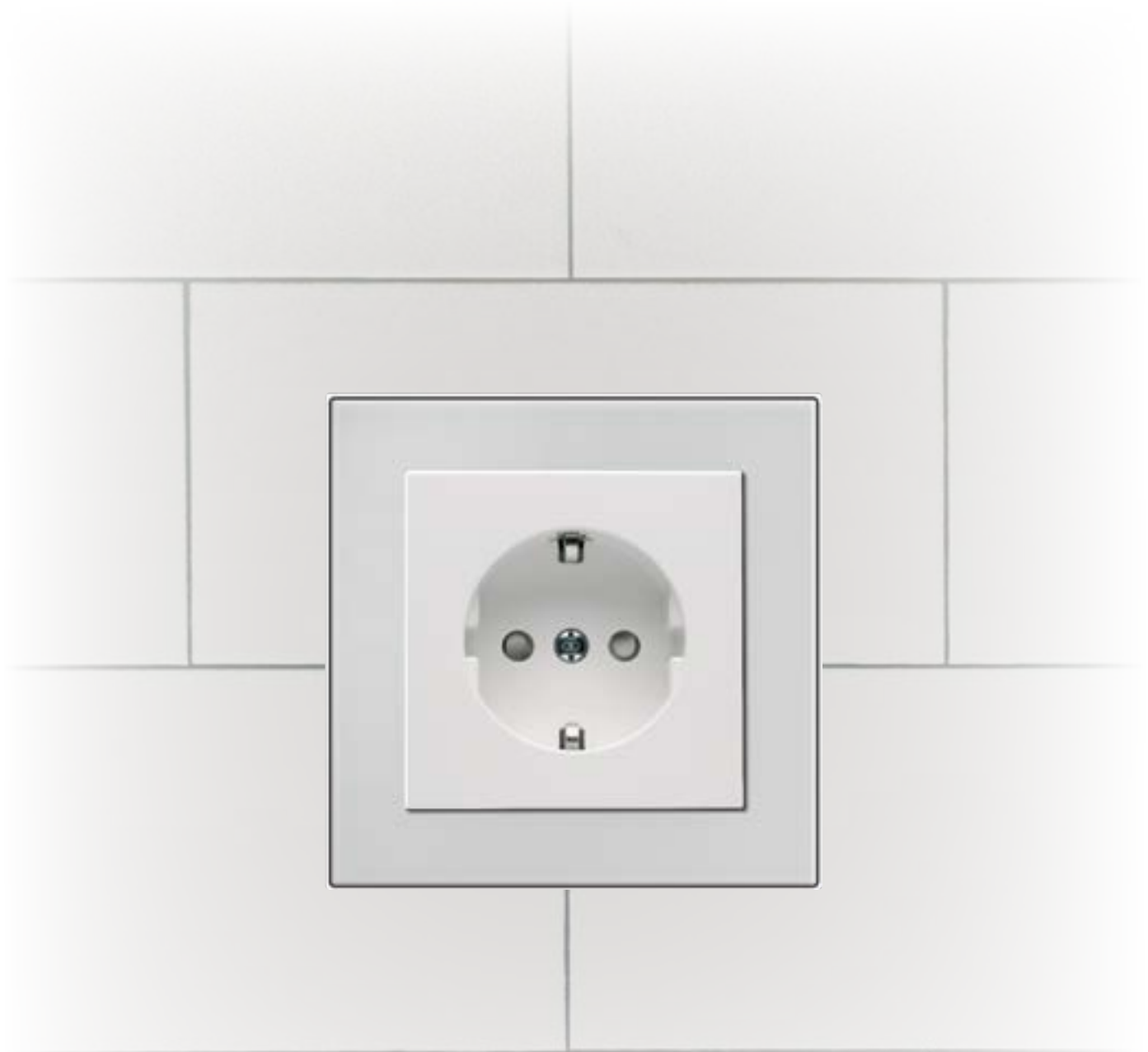
Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>Montageframe met centraalplaat voor combinaties</b>						
Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte	Levend-wit	D 20.600.02 EMS	00427211			
<b>Blindplaat</b>						
Met draagframe voor klauwbevestiging	Levend-wit	D 20.677.02	00116911			
	Antraciet	D 20.677.21	00129611			
	Alu	D 20.677.70	00155911			
<b>Lichtsignaal LED</b>						
Wit lichtsignaal LED met afmeting lichtvlak 42 x 42 mm, te beschrijven met een folie 45 x 45 mm, bedrukte folie op aanvraag, buitenmaat: 55 x 55mm	Levend-wit	D 20.490.02 LED/2	00119013			
<b>Technische gegevens:</b> Voedingsspanning: 230 V~, 50 Hz Stroomverbruik: 60 mW Levensduur: > 50.000 uur Aansluiting via insteekcontacten, diameter max. 2,5 mm <sup>2</sup>						





Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>EBERLE-Ruimtethermostaat</b>						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, met schakelaar AAN/UIT en controlelamp, 1 polig, NC 10(4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 635 RTR O.A.)	Levend-wit	D 20.605.02 RTR	00940993			
<b>EBERLE-Ruimtethermostaat</b>						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, zonder schakelaar, zonder controlelamp, 1 polig, wisselcontact 5(2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 636 RTR O.A.)	Levend-wit	D 20.606.02 RTR	00941193			





## Veelzijdige materialen voor elke wens.

---

NOVA zorgt met zijn hoogwaardige oppervlakken voor een blijvende indruk. Houten structuren of gladde oppervlakken, elk materiaal staat voor kwaliteit en persoonlijkheid. In combinatie met de klemwippenseries NOVA brilliance en NOVA tangenta is er keuze uit een groot aantal combinatiemogelijkheden van de functie-elementen.



## Kleurenoverzicht bedieningswip

### NOVA brilliance



1



2



3

- 1 Levend-wit hoogglans = 022 = overeenk. RAL 9010
- 2 Piano Zwart hoogglans = 192 = overeenk. RAL 9005
- 3 Alu gelakt = 702

### NOVA tangenta



1



2



3

## Kleurenoverzicht afdekraam

### NOVA Basis



1



2



3

- 1 Levend-wit hoogglans = 022 = overeenk. RAL 9010
- 2 Piano Zwart hoogglans = 192 = overeenk. RAL 9005
- 3 Alu gelakt = 702

### NOVA elements Hout\*



4



5



6



7

- 4 Wenge Alu = 200.702
- 5 Wenge Piano Zwart = 200.192
- 6 Oak Levend-wit = 201.022
- 7 Oak Alu = 201.702

\*NOVA elements in de houtvariant is een natuurproduct, daarom kan er verschil zijn in kleur en afmeting.

### NOVA elements Metal



8



9



10



11

- 8 Brushed Steel Levend-wit = 220.022
- 9 Brushed Steel Piano Zwart = 220.192
- 10 Brushed Steel Alu = 220.702
- 11 Cast Iron Piano Zwart = 221.192
- 12 Titanium Levend-wit = 222.022
- 13 Titanium Piano Zwart = 222.192
- 14 Titanium Alu = 222.702
- 15 Brushed Bronze Piano Zwart = 223.192



12



13



14



15

### NOVA elements Glas Effect



16



17



18



19

- 16 Zwart Onyx Piano Zwart = 240.192
- 17 Ice Levend-wit = 241.022
- 18 Stone Alu = 242.702
- 19 Jade Levend-wit = 243.022
- 20 Sand Piano Zwart = 244.192



20



## Productvoorbeelden



25



26



27



28



29

- 25 Serieschakelaar
- 26 Pulsdrukker
- 27 Serieschakelaar
- 28 Wandcontactdoos SCHUKO® met tekstveld
- 29 Wandcontactdoos SCHUKO®
- 30 USB-voeding
- 31 Pulsdrukker
- 32 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 33 Combinatie, 2voudig, verticaal



30



31



32



33

## Montagevoorbeelden

### Montagevoorbeeld 1: Afdekramen, 1voudig



Inbouwdoos

+



Wandcontactdoos-  
inzet met afdekking

+



Afdekramen,  
1voudig



Complete  
wandcontactdoos

### Montagevoorbeeld 2: Afdekramen, 2voudig, horizontale installatie



Inbouwdozen

+



Basiselementen  
wipschakelaar

+



Afdekramen,  
2voudig

+



Klemwippen  
brilliance/  
tangenta



Combinatie, 2voudig

### Montagevoorbeeld 3: Afdekramen, 3voudig, verticale installatie



Inbouwdozen

+



Basiselementen  
wipschakelaar

+



Afdekramen,  
3voudig

+



Klemwippen  
brilliance



Combinatie, 3voudig

Honeywell PEHA biedt ook in het NOVA-programma een breed spectrum aan producten voor de ziekenhuis-programma (pag. 148).



Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

**Afdekramen NOVA elements Hout\***

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 86 x 86 mm	Wenge Alu	D 20.671.200.702	00183591		
	Wenge Piano Zwart	D 20.671.200.192	00183691		
	Oak Levend-wit	D 20.671.201.022	00183791		
	Oak Alu	D 20.671.201.702	00183891		
2voudig, afmetingen: 86 x 157 mm	Wenge Alu	D 20.672.200.702	00185691		
	Wenge Piano Zwart	D 20.672.200.192	00185791		
	Oak Levend-wit	D 20.672.201.022	00185891		
	Oak Alu	D 20.672.201.702	00185991		
3voudig, afmetingen: 86 x 228 mm	Wenge Alu	D 20.673.200.702	00187791		
	Wenge Piano Zwart	D 20.673.200.192	00187891		
	Oak Levend-wit	D 20.673.201.022	00187991		
	Oak Alu	D 20.673.201.702	00188091		
4voudig, afmetingen: 86 x 299 mm	Wenge Alu	D 20.674.200.702	00189891		
	Wenge Piano Zwart	D 20.674.200.192	00189991		
	Oak Levend-wit	D 20.674.201.022	00190091		
	Oak Alu	D 20.674.201.702	00190191		
5voudig, afmetingen: 86 x 370 mm	Wenge Alu	D 20.675.200.702	00192091		
	Wenge Piano Zwart	D 20.675.200.192	00192191		
	Oak Levend-wit	D 20.675.201.022	00192291		
	Oak Alu	D 20.675.201.702	00192391		

\* NOVA elements in de houtvariant is een natuurproduct, daarom kan er verschil zijn in kleur en afmeting.



# NOVA

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

<b>Afdekramen NOVA elements Metal</b>				
Voor verticale en horizontale montage				
1voudig, afmetingen: 86 x 86 mm	Brushed Steel Levend-wit	D 20.671.220.022	<b>00184391</b>	
	Brushed Steel Piano Zwart	D 20.671.220.192	<b>00184491</b>	
	Brushed Steel Alu	D 20.671.220.702	<b>00184591</b>	
	Cast Iron Piano Zwart	D 20.671.221.192	<b>00184691</b>	
	Titanium Levend-wit	D 20.671.222.022	<b>00184791</b>	
	Titanium Piano Zwart	D 20.671.222.192	<b>00184891</b>	
	Titanium Alu	D 20.671.222.702	<b>00184991</b>	
	Brushed Bronze Piano Zwart	D 20.671.223.192	<b>00185091</b>	
2voudig, afmetingen: 86 x 157 mm	Brushed Steel Levend-wit	D 20.672.220.022	<b>00186491</b>	
	Brushed Steel Piano Zwart	D 20.672.220.192	<b>00186591</b>	
	Brushed Steel Alu	D 20.672.220.702	<b>00186691</b>	
	Cast Iron Piano Zwart	D 20.672.221.192	<b>00186791</b>	
	Titanium Levend-wit	D 20.672.222.022	<b>00186891</b>	
	Titanium Piano Zwart	D 20.672.222.192	<b>00186991</b>	
	Titanium Alu	D 20.672.222.702	<b>00187091</b>	
	Brushed Bronze Piano Zwart	D 20.672.223.192	<b>00187191</b>	
3voudig, afmetingen: 86 x 228 mm	Brushed Steel Levend-wit	D 20.673.220.022	<b>00188591</b>	
	Brushed Steel Piano Zwart	D 20.673.220.192	<b>00188691</b>	
	Brushed Steel Alu	D 20.673.220.702	<b>00188791</b>	
	Cast Iron Piano Zwart	D 20.673.221.192	<b>00188891</b>	
	Titanium Levend-wit	D 20.673.222.022	<b>00188991</b>	
	Titanium Piano Zwart	D 20.673.222.192	<b>00189091</b>	
	Titanium Alu	D 20.673.222.702	<b>00189191</b>	
	Brushed Bronze Piano Zwart	D 20.673.223.192	<b>00189291</b>	
4voudig, afmetingen: 86 x 299 mm	Brushed Steel Levend-wit	D 20.674.220.022	<b>00190791</b>	
	Brushed Steel Piano Zwart	D 20.674.220.192	<b>00190891</b>	
	Brushed Steel Alu	D 20.674.220.702	<b>00190991</b>	
	Cast Iron Piano Zwart	D 20.674.221.192	<b>00191091</b>	
	Titanium Levend-wit	D 20.674.222.022	<b>00191191</b>	
	Titanium Piano Zwart	D 20.674.222.192	<b>00191291</b>	
	Titanium Alu	D 20.674.222.702	<b>00191391</b>	
	Brushed Bronze Piano Zwart	D 20.674.223.192	<b>00191491</b>	
5voudig, afmetingen: 86 x 370 mm	Brushed Steel Levend-wit	D 20.675.220.022	<b>00192991</b>	
	Brushed Steel Piano Zwart	D 20.675.220.192	<b>00193091</b>	
	Brushed Steel Alu	D 20.675.220.702	<b>00193191</b>	
	Cast Iron Piano Zwart	D 20.675.221.192	<b>00193291</b>	
	Titanium Levend-wit	D 20.675.222.022	<b>00193391</b>	
	Titanium Piano Zwart	D 20.675.222.192	<b>00193491</b>	
	Titanium Alu	D 20.675.222.702	<b>00193591</b>	
	Brushed Bronze Piano Zwart	D 20.675.223.192	<b>00193691</b>	



Artikelomschrijving

Kleur

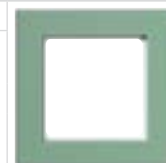
Artikel-nr.

Bestelnr.

**Afdekramen NOVA elements Glas Effect**

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 86 x 86 mm	Zwart Onyx Piano Zwart	D 20.671.240.192	00185191		
	Ice Levend-wit	D 20.671.241.022	00185291		
	Stone Alu	D 20.671.242.702	00185391		
	Jade Levend-wit	D 20.671.243.022	00185491		
	Sand Piano Zwart	D 20.671.244.192	00185591		
2voudig, afmetingen: 86 x 157 mm	Zwart Onyx Piano Zwart	D 20.672.240.192	00187291		
	Ice Levend-wit	D 20.672.241.022	00187391		
	Stone Alu	D 20.672.242.702	00187491		
	Jade Levend-wit	D 20.672.243.022	00187591		
	Sand Piano Zwart	D 20.672.244.192	00187691		
3voudig, afmetingen: 86 x 228 mm	Zwart Onyx Piano Zwart	D 20.673.240.192	00189391		
	Ice Levend-wit	D 20.673.241.022	00189491		
	Stone Alu	D 20.673.242.702	00189591		
	Jade Levend-wit	D 20.673.243.022	00189691		
	Sand Piano Zwart	D 20.673.244.192	00189791		
4voudig, afmetingen: 86 x 299 mm	Zwart Onyx Piano Zwart	D 20.674.240.192	00191591		
	Ice Levend-wit	D 20.674.241.022	00191691		
	Stone Alu	D 20.674.242.702	00191791		
	Jade Levend-wit	D 20.674.243.022	00191891		
	Sand Piano Zwart	D 20.674.244.192	00191991		
5voudig, afmetingen: 86 x 370 mm	Zwart Onyx Piano Zwart	D 20.675.240.192	00193791		
	Ice Levend-wit	D 20.675.241.022	00193891		
	Stone Alu	D 20.675.242.702	00193991		
	Jade Levend-wit	D 20.675.243.022	00194091		
	Sand Piano Zwart	D 20.675.244.192	00194191		

**Afdekramen NOVA Basis**

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 20.671.022 T	00020111		
	Piano Zwart	D 20.671.192 T	00035111		
	Alu	D 20.671.702 T	00050111		
2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm	Levend-wit	D 20.672.022 T	00020211		
	Piano Zwart	D 20.672.192 T	00035211		
	Alu	D 20.672.702 T	00050211		
3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm	Levend-wit	D 20.673.022 T	00020311		
	Piano Zwart	D 20.673.192 T	00035311		
	Alu	D 20.673.702 T	00050311		
4voudig, afmetingen: 83 x 296 mm	Levend-wit	D 20.674.022 T	00020411		
	Piano Zwart	D 20.674.192 T	00035411		
	Alu	D 20.674.702 T	00050411		
5voudig, afmetingen: 83 x 367 mm	Levend-wit	D 20.675.022 T	00020511		
	Piano Zwart	D 20.675.192 T	00035511		
	Alu	D 20.675.702 T	00050511		

**Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en strookhouder voor het basiselement**

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm, met tekstveld 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.671.022 T NA	00021111		
---	------------	-------------------	----------	--	--




# NOVA

Artikelomschrijving

Kleur











Artikel-nr.

Bestelnr.

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 2 strookhouders voor het basiselement</b>							
2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm, voor verticale montage, met 2 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.672.022 T NA	00021211				
<b>Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 3 strookhouders voor het basiselement</b>							
3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm, voor verticale montage, met 3 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.673.022 T NA	00021521				
<b>Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 2 strookhouders voor het basiselement</b>							
2voudig, afmetingen: 154 x 83 mm, voor horizontale montage, met 2 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.682.022 T NA	00021011				
<b>Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 3 strookhouders voor het basiselement</b>							
3voudig, afmetingen: 225 x 83 mm, voor horizontale montage, met 3 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.683.022 T NA	00021311				
<b>Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 4 strookhouders voor het basiselement</b>							
4voudig, afmetingen: 296 x 83 mm, voor horizontale montage, met 4 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.684.022 T NA	00019111				
<b>Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 5 strookhouders voor het basiselement</b>							
5voudig, afmetingen: 367 x 83 mm, voor horizontale montage, met 5 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.685.022 T NA	00019211				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie</b>							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrucker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)							
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.540.022	00023411				
	Piano Zwart	D 20.540.192	00038411				
	Alu	D 20.540.702	00053411				
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.530.022	00022011				
	Piano Zwart	D 20.530.192	00037011				
	Alu	D 20.530.702	00052011				
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie</b>							
Voor 2polig (artikel-nr. D 512)							
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.542.022	00024111				





Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie</b>						
Voor serieschakelaar/-pulsdrukker (artikel-nr. D 515, D 515 T)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.545.022	00024611			
	Piano Zwart	D 20.545.192	00039611			
	Alu	D 20.545.702	00054611			
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.535.022	00022711			
	Piano Zwart	D 20.535.192	00037711			
	Alu	D 20.535.702	00052711			
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact</b>						
Voor wisselschakelaar 2polig (artikel-nr. D 616/2)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.640.022	00024711			
	Piano Zwart	D 20.640.192	00039711			
	Alu	D 20.640.702	00054711			
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact</b>						
Voor wissel-/wisselschakelaar en dubbel-pulsdrukker (artikel-nr. D 616/6, D 619 T)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.645.022	00025211			
	Piano Zwart	D 20.645.192	00040211			
	Alu	D 20.645.702	00055211			
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.635.022	00023211			
	Piano Zwart	D 20.635.192	00038211			
	Alu	D 20.635.702	00053211			
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens</b>						
Voor controle- of pulsdrukker/schakelaar met verlichting (artikel-nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.540.022 GLK	00023511			
	Piano Zwart					
	Alu					
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.530.022 GLK	00022111			
<b>Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens</b>						
Voor 2polig (artikel-nr. D 512, D 512 GLK)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.542.022 GLK	00024211			
	Piano Zwart	D 20.542.192 GLK	00039211			
	Alu	D 20.542.702 GLK	00054211			
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.532.022 GLK	00022611			
<b>Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact, met lens</b>						
Voor 2polig, 16 A, met controlelamp (artikel-nr. D 612/16 GLK)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.642.022 GLK	00024911			



# NOVA

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrucker

(Artikel-nr. D 550, D 550/4, D 556) met lichtsymbool

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.540.022 L	00023711		
	Piano Zwart	D 20.540.192 L	00038711		
	Alu	D 20.540.702 L	00053711		
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.530.022 L	00022211		
	Piano Zwart	D 20.530.192 L	00037211		
	Alu	D 20.530.702 L	00052211		


## Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrucker

(Artikel-nr. D 550, D 550/4, D 556) met belsymbool

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.540.022 K	00023811		
-----------------	------------	----------------	----------	--	---

## Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrucker

(Artikel-nr. D 550, D 550/4, D 556) met deursymbool

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.540.022 T	00023911		
	Piano Zwart	D 20.540.192 T	00038911		
	Alu	D 20.540.702 T	00053911		

## Klemwip voor basiselementen 500 serie met tekstveld 7 x 44 mm

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrucker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.540.022 NA	00024011			
Voor 2polig (artikel-nr. D 512)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.542.022 NA	00024411			

## Klemwip voor basiselementen 500 serie

Voor seriedrukker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 515 T)

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.544.022	00024511		
	Piano Zwart	D 20.544.192	00039511		
	Alu	D 20.544.702	00054511		
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.534.022	00022811		
	Piano Zwart	D 20.534.192	00037811		
	Alu	D 20.534.702	00052811		

## Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact

Voor jaloeziechakelaar en dubbel-pulsdrucker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 616/4, D 619 T)

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.644.022	00025111		
	Piano Zwart	D 20.644.192	00040111		
	Alu	D 20.644.702	00055111		
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.634.022	00023311		
	Piano Zwart	D 20.634.192	00038311		
	Alu	D 20.634.702	00053311		

## Klemwip voor groepen pulsdrucker

Voor artikel-nr. D 254 T










NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.245.022 T	00025511			
Voor artikel-nr. D 254 T, met symbolen						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.244.022 T	00025411			








Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Klemwip voor mechanisch vergrendelbare jaloezieschakelaar</b>							
Voor artikel-nr. D 214, met symbolen							
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.244.022 JR	00025311				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor dimmers en potmeter							
	Levend-wit	D 20.810.022 HR	00029913				
	Piano Zwart	D 20.810.192 HR	00044913				
	Alu	D 20.810.702 HR	00059913				
<b>Druktoetsafdekking voor druktoets-dimmers en druktoets-schakelaars</b>							
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A. en D 493 O.A.							
	Levend-wit	D 20.420.022	00029513				
<b>Centraalplaat met knop</b>							
Voor jaloezie-draaischakelaar							
	Levend-wit	D 20.610.022 J	00027911				
<b>Hotelkaart schakelaar met verlichting</b>							
1polig, wissel-pulsdrukker, met maak- en verbreekcontact, met nul klem, 6 A 250 V~, met tekstveld 7 x 52 mm, met centraalplaat voor combinaties							
	Levend-wit	D 20.556.022 HC GLK	00027611				
<b>Afdekking voor programmeerbare rolluikschakelaar</b>							
Voor artikel-nr. D 405 R O.A.							
	Levend-wit	D 20.410.022 R	00029413				
<b>Rolluik-weeklok 50 x 50 mm</b>							
Basisdeel met afdekking voor inbouwmontage, voor genormde centraalplaat artikel-nr. D 20.670.xx ZV, met aansluiting voor sensoren							
	Levend-wit	D 814 JS REINWEISS	00925893				
<i>Functiebeschrijving zie pag. 39.</i>							
<b>Opbouwhuis met gesloten bodemplaat</b>							
Voor verticale en horizontale montage, inclusief blindstop (artikel-nr. D 29.xx) en 1 kabelinvoer (artikel-nr. D 26.xx)							
1voudig, afmetingen: B 83 x L 83 x H 43 mm	Levend-wit	D 20.691.022	00031031				
2voudig, afmetingen: B 83 x L 154 x H 43 mm	Levend-wit	D 20.692.022	00031011				



# NOVA

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>Kabelinvoer</b>						
Voor opbouwhuis D 20.692.xx	Levend-wit	D 26.02	00585011			
<b>Blindstop</b>						
Voor opbouwhuis D 20.692.xx	Levend-wit	D 29.02	00582611			
<b>Wandcontactdozen SCHUKO® voor ziekenhuisinstallaties of met overspanningsbeveiliging, vanaf pag. 148!</b>						
<b>USB-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, 2,1 A</b>						
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met afdekking NOVA en adapterframe voor STANDARD en DIALOG, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Levend-wit	D 6511.02 SI USB	00243941			
	Alu	D 6511.70 SI USB	00244161			
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Levend-wit	D 20.6511.022 OKS	00027011			
	Piano Zwart	D 20.6511.192 OKS	00036911			
	Alu	D 20.6511.702 OKS	00036811			
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 20.6511.022	00026311			
	Piano Zwart	D 20.6511.192	00041311			
	Alu	D 20.6511.702	00056311			
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 20.6511.022 NA	00026511			
	Piano Zwart	D 20.6511.192 NA	00041511			
	Alu	D 20.6511.702 NA	00056511			
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten</b>						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klappdekset, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 20.6511.022 K	00026411			
	Piano Zwart	D 20.6511.192 K	00041411			
	Alu	D 20.6511.702 K	00056411			
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met controlelamp</b>						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 20.6611.022 LED/4	00026611			
	Piano Zwart	D 20.6611.192 LED/4	00041611			
	Alu	D 20.6611.702 LED/4	00056611			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten en controle-LED</b>						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, Levensduur LED ca. 10 jaar	Levend-wit	D 20.6511.022 LED/4	00032611			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>USB-wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met insteekcontacten, 2,1 A</b>						
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met afdekking NOVA en adapterframe voor STANDARD en DIALOG, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Levend-wit	B 6571.02 SI USB	00245661			
	Alu	B 6571.70 SI USB	00246861			
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met schroefcontacten</b>						
2polig, 10/16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 20.6671.022 SI	00026141			
	Piano Zwart	B 20.6671.192 SI	00041141			
	Alu	B 20.6671.702 SI	00056141			
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met insteekcontacten</b>						
2polig, 16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 20.6571.022 SI	00026041			
	Piano Zwart	B 20.6571.192 SI	00041041			
	Alu	B 20.6571.702 SI	00056041			
<b>USB-voeding 3,1 A</b>						
Schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat		D 1603/2 USB SPV o.A.	00971381			
Centraalplaat voor USB-voeding 3,1 A	Levend-wit	D 20.610.022 TDO	00028711			
	Piano Zwart	D 20.610.192 TDO	00043711			
	Alu	D 20.610.702 TDO	00058711			
<b>Stereo luidspreker aansluitdoos voor luidsprekerkabel tot 10 mm<sup>2</sup>, met schroefcontacten</b>						
Frontaansluiting voorzijde 2 x 2 veercontacten, achterzijde is met schroefcontacten, zonder centraalplaat	Levend-wit	D 1930/4.02 O.A.	00902591			
	Antraciet	D 1930/4.21 O.A.	00902491			
Centraalplaat voor telefoon-aansluitdoos "Oostenrijk" en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A.	Levend-wit	D 20.610.022 TDO	00028711			
	Piano Zwart	D 20.610.192 TDO	00043711			
	Alu	D 20.610.702 TDO	00058711			
<b>Centraalplaat met draagframe</b>						
Voor apparaten met 22,5 mm Ø, zoals b.v. apparaten van MOELLER, RAFI, SCHLEGEL enz.	Levend-wit	D 20.610.022 B	00027811			
idem, voor NOOD/UIT-schakelaar	Geel	D 20.610.312 B	00015711			
<b>Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen</b>						
Volgens DIN 45 330, met 2 schroeven voor diverse fabrikanten	Levend-wit	D 20.610.022 TV	00028811			
	Piano Zwart	D 20.610.192 TV	00043811			
	Alu	D 20.610.702 TV	00058811			

Basiselementen zie pag. 14/15.





# NOVA

Artikelomschrijving








Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Centraalplaat voor snoeraansluiting</b>							
Met draagframe en trekontlasting	Levend-wit	D 20.610.022 AT	00027711				
<b>Centraalplaat voor TAE-aansluitdozen</b>							
Geschikt tot 3 aansluitingen	Levend-wit	D 20.610.022 TAE	00028611				
	Piano Zwart	D 20.610.192 TAE	00043611				
	Alu	D 20.610.702 TAE	00058611				
<i>Basiselementen zie pag. 15.</i>							
<b>Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 1 terminal</b>							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958 UAE O.A. en D 1958 UAE-C6A O.A.	Levend-wit	D 20.610.022 UAE/1 NA	00028911				
	Piano Zwart	D 20.610.192 UAE/1 NA	00043911				
	Alu	D 20.610.702 UAE/1 NA	00058911				
<i>Basiselementen zie pag. 15.</i>							
<b>Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 2 terminals</b>							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958/8 UAE O.A. en D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Levend-wit	D 20.610.022 UAE/2 NA	00029011				
	Piano Zwart	D 20.610.192 UAE/2 NA	00044011				
	Alu	D 20.610.702 UAE/2 NA	00059011				
<i>Basiselementen zie pag. 16.</i>							
<b>Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 1 Modular Jack</b>							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111				
	Piano Zwart	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
<b>Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 2 Modular Jack</b>							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211				
	Piano Zwart	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211				
	Alu	D 20.610.702 MJ2 NA	00058211				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
<b>Montageframe Multimedia techniek voor montage van 2 Keystone-inzetstukken</b>							
Incl. centraalplaat met draagframe	Levend-wit	D 20.610/2.022 KEY	00335831				
	Alu	D 20.610/2.702 KEY	00335871				
<b>Centraalplaat</b>							
Met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm, voor aansluitdozen van de firma Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex enz.	Levend-wit	D 20.670.022 ZV	00027211				
<b>Centraalplaat met gat 55 x 55 mm</b>							
Voor installatie van schakelapparaten met 55 x 55 mm centraalinzet, b.v. van SOMFY of Devireg	Levend-wit	D 20.022 JR	00100511				



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>Blindplaat</b>						
Met draagframe voor klauwbevestiging	Levend-wit	D 20.677.022	00027311			
	Piano Zwart	D 20.677.192	00042311			
	Alu	D 20.677.702	00057311			
<b>Lichtsignaal E10</b>						
Zonder lamp, zonder schutglas	Levend-wit	D 20.690.022 O.H.	00025711			
<i>Glim-/gloeilampjes E10 zie pag. 188.</i>						
<b>Schutglas voor lichtsignaal E10</b>						
	Klar	D 690/2 KLAR	00391211			
	Rood	D 690/3 ROT	00391311			
	Groen	D 690/4 GRÜN	00391411			
<b>Lichtsignaal LED</b>						
Wit lichtsignaal LED met afmeting lichtvlak 42 x 42 mm, te beschrijven met een folie 45 x 45 mm, bedrukte folie op aanvraag, buitenmaat: 55 x 55mm	Levend-wit	D 20.490.022 LED/2	00025613			
<b>Technische gegevens:</b> Voedingsspanning: 230 V~, 50 Hz Stroomverbruik: 60 mW Levensduur: > 50.000 uur Aansluiting via insteekcontacten, diameter max. 2,5 mm <sup>2</sup>						
<b>Montageframe met centraalplaat voor combinaties</b>						
Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte	Levend-wit	D 20.600.022 EMS	00418111			
<b>EBERLE-Ruimtethermostaat</b>						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, met schakelaar AAN/UIT en controlelamp, 1polig, NC 10(4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 635 RTR O.A.)	Levend-wit	D 20.605.022 RTR	00940093			
<b>EBERLE-Ruimtethermostaat</b>						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, zonder schakelaar, zonder controlelamp, 1polig, wisselcontact 5(2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 636 RTR O.A.)	Levend-wit	D 20.606.022 RTR	00940193			



# SOCKETLINE



## De meest moderne manier om wandcontactdozen snel en goedkoop te installeren.

Als het om een snelle en goedkope manier van installeren van wandcontactdozen gaat, is het gepatenteerde systeem Socketline precies de juiste oplossing. Compleet voorbedraad naar eigen wens, met een WAGO- of Wieland-aansluiting, is dit systeem foutloos en zeker in een handomdraai aangesloten. De stofkap zorgt ervoor dat de materialen niet vuil worden door b.v. schilderwerk.





## Socketline-Flex

Flexibele koppelsaansluiting voor een snelle en plaats besparende installatie:

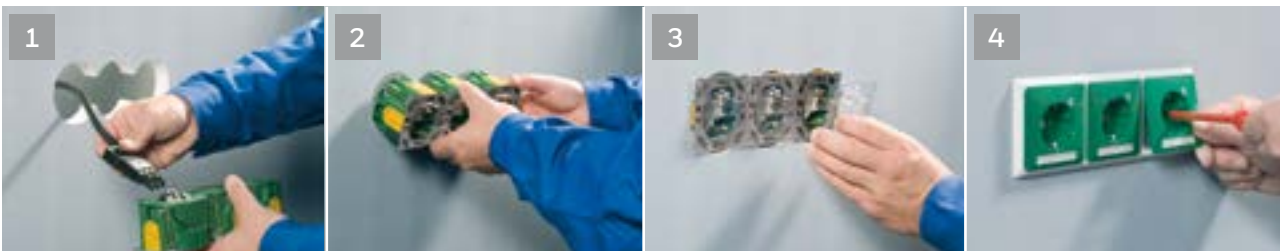


**Wieland**  
Bewegingsbereik voor koppelen  
is 108°–129°,  $\Delta = 21^\circ$



**WAGO**  
Bewegingsbereik voor koppelen  
is 106°–132°,  $\Delta = 26^\circ$

## Montage



Compleet voorbedraad, 1-, 2-, 3- of 4voudige wandcontactdozen, combinaties voor een betrouwbare en snelle montage. Tijdens het schilderwerk wordt de installatie door stofkappen beschermd, om vervuiling van de contacten te voorkomen.

## Socketline-Connect DLD\* en Socketline-Connect

Socketline-Connect DLD\* en Socketline-Connect zijn een comfortabele, niet verwisselbare oplossing die voorbedraad en bekabeld is. Individuele combinaties zijn tot 4voudig mogelijk met SCHUKO® wandcontactdozen, wip-schakelaars, serieschakelaars en drukttoets-schakelaars. En voor elk gebruik is een passende inbouwdoos beschikbaar: halogeenvrij (groen), lucht- en stofdicht (oranje) of brandwerend (rood).



Voorbeeld van combinaties

Leverbare aansluitingen:



\*Alleen voor Duitsland



# Socketline-Flex

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Opmerking

Honeywell PEHA gebruikt uitsluitend producten van WAGO en Wieland. De installateur is verantwoordelijk voor de controle van de oorsprong van de diverse producten die in de door hem uitgevoerde installatie worden gebruikt.

## SOCKETLINE-FLEX

### Stofkap voor 500 serie basiselementen en wandcontactdozen SCHUKO®

(Niet voor wandcontactdoos SCHUKO® met 45° en wandcontactdoos SCHUKO® met verlichting)

D 577

00194011



### Wipchakelaar STANDARD met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 80.516/671.02 GE

00075501



Serieschakelaar, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 80.515/671.02 GE

00075511



Afmetingen: 81 x 81 mm

### Wipchakelaar STANDARD met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos

1polig, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 80.516/671.02 WN

00075321



Serieschakelaar, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 80.515/671.02 WN

00075331



Afmetingen: 81 x 81 mm

### Combinatie STANDARD met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos

Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden

Levend-wit

H 80.516/6611/672.02 GE

00075521



Afmetingen: 152 x 81 mm

### Combinatie STANDARD met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos

Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, 1polig, 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden

Levend-wit





H 80.516/6611/672.02 WN

00075341



Afmetingen: 152 x 81 mm



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steek invoer en halogeen vrije inbouwdoos</b>							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 80.6611/671.02 GE	00075461				
Afmetingen: 81 x 81 mm							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steek invoer en halogeen vrije inbouwdoos</b>							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 80.6611/671.02 WN	00075281				
Afmetingen: 81 x 81 mm							
<b>Combinatie STANDARD met Wieland Gesis steek invoer en halogeen vrije inbouwdoos</b>							
Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden	Levend-wit	H 80.6612/673.02 GE	00075491				
Afmetingen: 223 x 81 mm							
<b>Combinatie STANDARD met WAGO Winsta steek invoer en halogeen vrije inbouwdoos</b>							
Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden	Levend-wit	H 80.6612/673.02 WN	00075311				
Afmetingen: 223 x 81 mm							
<b>Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steek invoer</b>							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig	Wit	H 80.6612/672 GE W	00073801				
	Levend-wit	H 80.6612/672.02 GE	00073921				
Afmetingen: 152 x 81 mm							
<b>Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steek invoer, met twee tekstvelden</b>							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Wit	H 80.6612/672 SI NA GE W	00073831				
	Levend-wit	H 80.6612/672.02 SI NA GE	00073951				
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 2voudig	Wit	H 80.6612/572 SI NA GE W	00073861				
	Levend-wit	H 80.6612/572.02 SI NA GE	00074571				
Afmetingen: 152 x 81 mm							
<b>Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steek invoer, met twee tekstvelden en controle-LED</b>							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA	Wit	H 80.6612/672 SI NA LED GE W	00073891				
	Levend-wit	H 80.6612/672.02 SI NA LED GE	00073981				
Afmetingen: 152 x 81 mm							
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steek invoer</b>							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig	Wit	H 80.6612/672 WN W	00074011				
	Levend-wit	H 80.6612/672.02 WN	00074131				
Afmetingen: 152 x 81 mm							



# Socketline-Flex


Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer, met twee tekstvelden						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Wit	H 80.6612/672 SI NA WN W	00074041			
	Levend-wit	H 80.6612/672.02 SI NA WN	00074161			
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 2voudig	Wit	H 80.6612/572 SI NA WN W	00074071			
Afmetingen: 152 x 81 mm						

Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer, met twee tekstvelden en controle-LED						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA	Wit	H 80.6612/672 SI NA LED WN W	00074101			
	Levend-wit	H 80.6612/672.02 SI NA LED WN	00074191			
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 2voudig	Wit	H 80.6612/572 SI NA LED WN W	00074071			
Afmetingen: 152 x 81 mm						
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.						


Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steekinvoer						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig	Wit	H 80.6613/673 GE W	00073811			
	Levend-wit	H 80.6613/673.02 GE	00073931			
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 3voudig	Wit	H 80.6613/573 SI NA GE W	00073871			
Afmetingen: 223 x 81 mm						

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steekinvoer, met drie tekstvelden						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Wit	H 80.6613/673 SI NA GE W	00073841			
	Levend-wit	H 80.6613/673.02 SI NA GE	00073961			
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 3voudig	Wit	H 80.6613/573 SI NA GE W	00073871			
Afmetingen: 223 x 81 mm						

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steekinvoer, met drie tekstvelden en controle-LED						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA	Wit	H 80.6613/673 SI NA LED GE W	00073901			
	Levend-wit	H 80.6613/673.02 SI NA LED GE	00073991			
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 3voudig	Wit	H 80.6613/573 SI NA LED GE W	00073871			
Afmetingen: 223 x 81 mm						
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.						

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig	Wit	H 80.6613/673 WN W	00074021			
	Levend-wit	H 80.6613/673.02 WN	00074141			
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 3voudig	Wit	H 80.6613/573 SI NA WN W	00074081			
Afmetingen: 223 x 81 mm						

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer, met drie tekstvelden						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Wit	H 80.6613/673 SI NA WN W	00074051			
	Levend-wit	H 80.6613/673.02 SI NA WN	00074171			
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 3voudig	Wit	H 80.6613/573 SI NA WN W	00074081			
Afmetingen: 223 x 81 mm						

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer, met drie tekstvelden en controle-LED						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA	Wit	H 80.6613/673 SI NA LED WN W	00074111			
	Levend-wit	H 80.6613/673.02 SI NA LED WN	00074201			
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 3voudig	Wit	H 80.6613/573 SI NA LED WN W	00074081			
Afmetingen: 223 x 81 mm						
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.						



Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steek invoer

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 4voudig

Wit	H 80.6614/674 GE W	00073821
Levend-wit	H 80.6614/674.02 GE	00073941

Afmetingen: 294 x 81 mm



## Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steek invoer, met vier tekstvelden

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 4voudig, met vier tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging

Wit	H 80.6614/674 SI NA GE W	00073851
Levend-wit	H 80.6614/674.02 SI NA GE	00073971

idem, met afdekraam STANDARD Inline, 4voudig

Wit	H 80.6614/574 SI NA GE W	00073881
-----	--------------------------	----------

Afmetingen: 294 x 81 mm



## Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steek invoer, met vier tekstvelden en controle-LED

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 4voudig, met vier tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA

Wit	H 80.6614/674 SI NA LED GE W	00073911
Levend-wit	H 80.6614/674.02 SI NA LED GE	00074001

Afmetingen: 294 x 81 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



## Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steek invoer

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 4voudig

Wit	H 80.6614/674 WN W	00074031
Levend-wit	H 80.6614/674.02 WN	00074151

Afmetingen: 294 x 81 mm



## Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steek invoer, met vier tekstvelden

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 4voudig, met vier tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging

Wit	H 80.6614/674 SI NA WN W	00074061
Levend-wit	H 80.6614/674.02 SI NA WN	00074181

idem, met afdekraam STANDARD Inline, 4voudig

Wit	H 80.6614/574 SI NA WN W	00074091
-----	--------------------------	----------

Afmetingen: 294 x 81 mm



## Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steek invoer, met vier tekstvelden en controle-LED

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 4voudig, met vier tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA









Wit	H 80.6614/674 SI NA LED WN W	00074121
Levend-wit	H 80.6614/674.02 SI NA LED WN	00074211

Afmetingen: 294 x 81 mm








Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



# Socketline-Flex

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wipschakelaar BADORA met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.516/671.02 GE	00075421				
Serieschakelaar, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.515/671.02 GE	00075431				
Afmetingen: 83 x 83 mm							
<b>Wipschakelaar BADORA met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
1polig, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.516/671.02 WN	00075241				
Serieschakelaar, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.515/671.02 WN	00075251				
Afmetingen: 83 x 83 mm							
<b>Combinatie BADORA met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden	Levend-wit	H 11.516/6611/672.02 GE	00075441				
Afmetingen: 154 x 83 mm							
<b>Combinatie BADORA met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, 1polig, 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden	Levend-wit	H 11.516/6611/672.02 WN	00075261				
Afmetingen: 154 x 83 mm							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
2polig, 10/16 A 250 V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.6611/671.02 GE	00075381				
Afmetingen: 83 x 83 mm							
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
2polig, 10/16 A 250 V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig	Levend-wit	H 11.6612/672.02 GE	00075391				
Afmetingen: 154 x 83 mm							



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig	Levend-wit	H 11.6613/673.02 GE	00075401				
Afmetingen: 225 x 83 mm							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.6611/671.02 WN	00075201				
Afmetingen: 83 x 83 mm							
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig	Levend-wit	H 11.6612/672.02 WN	00075211				
Afmetingen: 154 x 83 mm							
<b>Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig	Levend-wit	H 11.6613/673.02 WN	00075221				
Afmetingen: 225 x 83 mm							
<b>Combinatie BADORA met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, 2 eenvoudige wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden	Levend-wit	H 11.6611/672.02 WN	00076741				 <b>NIEUW</b>
Afmetingen: 154 x 83 mm							
<b>Combinatie BADORA met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden	Levend-wit	H 11.6612/673.02 GE	00075411				
Afmetingen: 225 x 83 mm							
<b>Combinatie BADORA met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos</b>							
Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden	Levend-wit	H 11.6612/673.02 WN	00075231				
Afmetingen: 225 x 83 mm							











# Socketline-Flex

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

<b>Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met twee tekstvelden</b>						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Levend-wit	H 20.6612/682.022 NA GE	00074221			
Afmetingen: 154 x 83 mm						
<b>Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met twee tekstvelden en controle-LED</b>						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA	Levend-wit	H 20.6612/682.022 NA LED GE	00074241			
Afmetingen: 154 x 83 mm						
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.						
<b>Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met twee tekstvelden</b>						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Levend-wit	H 20.6612/682.022 NA WN	00074261			
Afmetingen: 154 x 83 mm						
<b>Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met twee tekstvelden en controle-LED</b>						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA	Levend-wit	H 20.6612/682.022 NA LED WN	00074281			
Afmetingen: 154 x 83 mm						
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.						
<b>Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met drie tekstvelden</b>						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden en een afdekraam NOVA 225 x 83 mm, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Levend-wit	H 20.6613/683.022 NA GE	00074231			
Afmetingen: 225 x 83 mm						
<b>Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met drie tekstvelden en controle-LED</b>						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA	Levend-wit	H 20.6613/683.022 NA LED GE	00074251			
Afmetingen: 225 x 83 mm						
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.						
<b>Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met drie tekstvelden</b>						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Levend-wit	H 20.6613/683.022 NA WN	00074271			
Afmetingen: 225 x 83 mm						
<b>Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met drie tekstvelden en controle-LED</b>						
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA	Levend-wit	H 20.6613/683.022 NA LED WN	00074291			
Afmetingen: 225 x 83 mm						
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.						





Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met twee tekstvelden, controle-LED en oranje sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA

Afmetingen: 154 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Oranje

H 20.6612/682.332 NA LED GE

00074301



## Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met twee tekstvelden, controle-LED en groene sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA

Afmetingen: 154 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Groen

H 20.6612/682.422 NA LED GE

00074321



## Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met twee tekstvelden, controle-LED en oranje sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA

Afmetingen: 154 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Oranje

H 20.6612/682.332 NA LED WN

00074341



## Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met twee tekstvelden, controle-LED en groene sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA

Afmetingen: 154 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Groen

H 20.6612/682.422 NA LED WN

00074361



## Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met drie tekstvelden, controle-LED en oranje sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA

Afmetingen: 225 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Oranje

H 20.6613/683.332 NA LED GE

00074311



## Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met drie tekstvelden, controle-LED en groene sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA

Afmetingen: 225 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Groen

H 20.6613/683.422 NA LED GE

00074331



## Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met drie tekstvelden, controle-LED en oranje sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA

Afmetingen: 225 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Oranje

H 20.6613/683.332 NA LED WN

00074351



## Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met drie tekstvelden, controle-LED en groene sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorbedraad, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA

Afmetingen: 225 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Groen

H 20.6613/683.422 NA LED WN

00074371



# Socketline-Connect (Duitse uitvoering, luchtdicht)

Alleen voor Duitsland

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## SOCKETLINE-CONNECT (DUITSE UITVOERING, LUCHTDICHT)

### Wipschakelaar met WAGO Winsta RD steek invoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden en luchtdichte inbouwdoos, met bruine codeerstekker S, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.516/671.02 RD30 LD	00076061		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.516/671.02 RD30 LD	00076161		



Serieschakelaar, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden en luchtdichte inbouwdoos, met bruine codeerstekker S, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.515/671.02 RD30 LD	00076071		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.515/671.02 RD30 LD	00076171		



### Pulsdrukker met WAGO Winsta RD steek invoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel

Pulsdrukker 1polig, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden en luchtdichte inbouwdoos, met bruine codeerstekker S, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.550/671.02 RD30 LD	00076081		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.550/671.02 RD30 LD	00076181		



Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

**Wipschakelaar met WAGO Winsta steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel**

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden en luchtdichte inbouwdoos, met bruine codeerstekker S, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.516/671.02 WN30 LD	00076261		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.516/671.02 WN30 LD	00076361		
idem, echter voor de WINSTA MIDI verdeler 770-638 voorbedraad voor uit- en spaar-wisselschakeling					
STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.516/671.02 SW WN30 LD	00077101		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.516/671.02 SW WN30 LD	00076981		



Serieschakelaar, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden en luchtdichte inbouwdoos, met bruine codeerstekker S, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.515/671.02 WN30 LD	00076271		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.515/671.02 WN30 LD	00076371		
idem, echter kruisschakelaar					
STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.517/671.02 WN30 LD	00077041		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.517/671.02 WN30 LD	00076861		

**Pulsdrukker met WAGO Winsta steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel**

Pulsdrukker 1polig, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden en luchtdichte inbouwdoos, met bruine codeerstekker S, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.550/671.02 WN30 LD	00076281		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.550/671.02 WN30 LD	00076381		

**Wipschakelaar met Wieland Gesis steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel**

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden en luchtdichte inbouwdoos, met bruine codeerstekker S, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.516/671.02 GE30 LD	00076461		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.516/671.02 GE30 LD	00076561		



Serieschakelaar, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden en luchtdichte inbouwdoos, met bruine codeerstekker S, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.515/671.02 GE30 LD	00076471		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.515/671.02 GE30 LD	00076571		



# Socketline-Connect (Duitse uitvoering, luchtdicht)

Alleen voor Duitsland

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Pulsdrukker met Wieland Gesis steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel

Pulsdrukker 1polig, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden en luchtdichte inbouwdoos, met bruine codeerstekker S, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.550/671.02 GE30 LD	00076481		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.550/671.02 GE30 LD	00076581		



## Combinatie met WAGO Winsta RD steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel

Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), 10 A 250 V-, met bruine codeerstekker S, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm

STANDARD, afmetingen: 152 x 81 mm	Levend-wit	D 80.516/6611/672.02 SI RD30 LD	00076091		
BADORA, afmetingen: 154 x 83 mm	Levend-wit	D 11.516/6611/672.02 SI RD30 LD	00076191		



## Combinatie met WAGO Winsta steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel

Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), 10 A 250 V-, met bruine codeerstekker S, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm

STANDARD, afmetingen: 152 x 81 mm	Levend-wit	D 80.516/6611/672.02 SI WN30 LD	00076291		
BADORA, afmetingen: 154 x 83 mm	Levend-wit	D 11.516/6611/672.02 SI WN30 LD	00076391		



## Combinatie met Wieland Gesis steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel

Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), 10 A 250 V-, met bruine codeerstekker S, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm

STANDARD, afmetingen: 152 x 81 mm	Levend-wit	D 80.516/6611/672.02 SI GE30 LD	00076491		
BADORA, afmetingen: 154 x 83 mm	Levend-wit	D 11.516/6611/672.02 SI GE30 LD	00076591		



Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

**Wandcontactdoos SCHUKO® met WAGO Winsta RD steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel**

2polig, 10/16 A 250V~, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6611/671.02 SI RD30 LD	00076011		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6611/671.02 SI RD30 LD	00076111		

**Wandcontactdoos SCHUKO® met WAGO Winsta steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel**

2polig, 10/16 A 250V~, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6611/671.02 SI WN30 LD	00076211		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6611/671.02 SI WN30 LD	00076311		

**Wandcontactdoos SCHUKO® met Wieland Gesis steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel**

2polig, 10/16 A 250V~, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6611/671.02 SI GE30 LD	00076411		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6611/671.02 SI GE30 LD	00076511		

**Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met WAGO Winsta RD steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel**

2polig, 10/16 A 250V~, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 2voudig

STANDARD, afmetingen: 152 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6612/672.02 SI RD30 LD	00076021		
BADORA, afmetingen: 154 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6612/672.02 SI RD30 LD	00076121		



# Socketline-Connect (Duitse uitvoering, luchtdicht)

Alleen voor Duitsland

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met WAGO Winsta steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel

2polig, 10/16 A 250V~, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 2voudig

STANDARD, afmetingen: 152 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6612/672.02 SI WN30 LD	00076221		
BADORA, afmetingen: 154 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6612/672.02 SI WN30 LD	00076321		



## Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met Wieland Gesis steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel

2polig, 10/16 A 250V~, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 2voudig

STANDARD, afmetingen: 152 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6612/672.02 SI GE30 LD	00076421		
BADORA, afmetingen: 154 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6612/672.02 SI GE30 LD	00076521		



## Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met WAGO Winsta RD steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel

2polig, 10/16 A 250V~, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 3voudig

STANDARD, afmetingen: 223 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6613/673.02 SI RD30 LD	00076031		
BADORA, afmetingen: 225 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6613/673.02 SI RD30 LD	00076131		



## Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met WAGO Winsta steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel

2polig, 10/16 A 250V~, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 3voudig

STANDARD, afmetingen: 223 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6613/673.02 SI WN30 LD	00076231		
BADORA, afmetingen: 225 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6613/673.02 SI WN30 LD	00076331		



Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

**Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met Wieland Gesis steek invoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel**

2polig, 10/16 A 250V~, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 3voudig

STANDARD, afmetingen: 223 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6613/673.02 SI GE30 LD	00076431		
BADORA, afmetingen: 225 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6613/673.02 SI GE30 LD	00076531		

**Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® met WAGO Winsta RD steek invoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel**

2polig, 10/16 A 250V~, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 4voudig

STANDARD, afmetingen: 294 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6614/674.02 SI RD30 LD	00076041		
BADORA, afmetingen: 296 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6614/674.02 SI RD30 LD	00076141		

**Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® met WAGO Winsta steek invoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel**

2polig, 10/16 A 250V~, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 4voudig

STANDARD, afmetingen: 294 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6614/674.02 SI WN30 LD	00076241		
BADORA, afmetingen: 296 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6614/674.02 SI WN30 LD	00076341		

**Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® met Wieland Gesis steek invoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel**

2polig, 10/16 A 250V~, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, intern doorbedraad voor directe montage in een holle wand, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 4voudig

STANDARD, afmetingen: 294 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6614/674.02 SI GE30 LD	00076441		
BADORA, afmetingen: 296 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6614/674.02 SI GE30 LD	00076541		

**Combinatie met WAGO Winsta RD steek invoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel**

Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, met een lege plaats voor eigen invulling, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm

STANDARD, afmetingen: 223 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6612/673.02 SI RD30 LD	00076051		
BADORA, afmetingen: 225 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6612/673.02 SI RD30 LD	00076151		



# Socketline-Connect (Duitse uitvoering, luchtdicht)

Alleen voor Duitsland

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Combinatie met WAGO Winsta steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel

Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, met een lege plaats voor eigen invulling, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaan sluiting, kabellengte 30 cm

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD, afmetingen: 223 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6612/673.02 SI WN30 LD	00076251
BADORA, afmetingen: 225 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6612/673.02 SI WN30 LD	00076351



## Combinatie met Wieland Gesis steekinvoer en luchtdichte inbouwdoos, met kabel

Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met zwarte codeerstekker A, met kinderbeveiliging, met een lege plaats voor eigen invulling, incl. luchtdichte inbouwdoos, met geprefabriceerde kabelaan sluiting, kabellengte 30 cm

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD, afmetingen: 223 x 81 mm	Levend-wit	D 80.6612/673.02 SI GE30 LD	00076451
BADORA, afmetingen: 225 x 83 mm	Levend-wit	D 11.6612/673.02 SI GE30 LD	00076551





# Socketline-Connect

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## SOCKETLINE-CONNECT

### Wipschakelaar BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel

1polig, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabel-aansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 11.516/671.02 RD30

00075051



SerIESchakelaar, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabel-aansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 11.515/671.02 RD30

00075061



Afmetingen: 83 x 83 mm

### Wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel

2polig, 10/16 A 250V~, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabel-aansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 11.6611/671.02 RD30

00075011



Afmetingen: 83 x 83 mm

### Wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel

2polig, 10/16 A 250V~, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met 2 geprefabriceerde kabel-aansluitingen (stekker/connector), kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 11.6611/671.02 DG RD30

00076611

**NIEUW**



Afmetingen: 83 x 83 mm



# Socketline-Connect

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel

2polig, 10/16 A 250V~, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm

Levend-wit

H 11.6612.02 RD30

00075081



Afmetingen: 85 x 120 mm

## Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel

2polig, 10/16 A 250V~, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 2voudig

Levend-wit

H 11.6612/672.02 RD30

00075021



Afmetingen: 154 x 83 mm

## Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel

2polig, 10/16 A 250V~, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met 2 geprefabriceerde kabelaansluitingen (stekker/connector), kabellengte 30 cm, met afdekraam, 2voudig

Levend-wit

H 11.6612/672.02 DG RD30

00076691



Afmetingen: 154 x 83 mm

## Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel

2polig, 10/16 A 250V~, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 3voudig

Levend-wit

H 11.6613/673.02 RD30





00075031



Afmetingen: 225 x 83 mm



# Socketline-Connect

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Combinatie BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel</b>							
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, 1polig, 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 6 A 250 V, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabel-lengte 30 cm	Levend-wit	H 11.516/6611/672.02 RD30	00075071				
Afmetingen: 154 x 83 mm							
<b>Combinatie BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel</b>							
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, eenvoudige wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden	Levend-wit	H 11.6611/672.02 RD30	00076641				<b>NIEUW</b> 
Afmetingen: 154 x 83 mm							
<b>Combinatie BADORA met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel</b>							
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, eenvoudige wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden	Levend-wit	H 11.6611/672.02 WN30	00076801				<b>NIEUW</b> 
Afmetingen: 154 x 83 mm							
<b>Combinatie BADORA met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel</b>							
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, eenvoudige wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden	Levend-wit	H 11.6611/672.02 GE	00076721				<b>NIEUW</b> 
Afmetingen: 154 x 83 mm							



# Socketline-Connect

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Combinatie BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel

Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, ronde dubbel-wand-contactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, voor directe montage in een holle wand, incl. inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm

Levend-wit

H 11.6612/673.02 RD30

00075041



Afmetingen: 225 x 83 mm

## Wipschakelaar BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

1 polig, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 11.516/671.02 RD30 BW

00075131



Serieschakelaar, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 11.515/671.02 RD30 BW

00075141



Afmetingen: 83 x 83 mm

## Wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

2polig, 10/16 A 250V-, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 11.6611/671.02 RD30 BW





00075091



Afmetingen: 83 x 83 mm



# Socketline-Connect

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel</b>						
2polig, 10/16 A 250V~, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met 2 geprefabriceerde kabelaan sluitingen (stekker/connector), kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.6611/671.02 DG RD30 BW	00076651			<b>NIEUW</b> 
Afmetingen: 83 x 83 mm						
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel</b>						
2polig, 10/16 A 250V~, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaan sluiting, kabellengte 30 cm	Levend-wit	H 11.6612.02 RD30 BW	00075161			
Afmetingen: 85 x 120 mm						
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel</b>						
2polig, 10/16 A 250V~, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaan sluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 2voudig	Levend-wit	H 11.6612/672.02 RD30 BW	00075101			
Afmetingen: 154 x 83 mm						
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel</b>						
2polig, 10/16 A 250V~, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met 2 geprefabriceerde kabelaan sluitingen (stekker/connector), kabellengte 30 cm, met afdekraam, 2voudig	Levend-wit	H 11.6612/672.02 DG RD30 BW	00076731			<b>NIEUW</b> 
Afmetingen: 154 x 83 mm						



# Socketline-Connect

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

2polig, 10/16 A 250V~, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 3voudig

Levend-wit

H 11.6613/673.02 RD30 BW

00075111



Afmetingen: 225 x 83 mm

## Combinatie BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, 1polig, 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm

Levend-wit

H 11.516/6611/672.02 RD30 BW

00075151



Afmetingen: 154 x 83 mm

## Combinatie BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

**NIEUW**

Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, eenvoudige wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden

Levend-wit

H 11.6611/672.02 RD30 BW

00076891



Afmetingen: 154 x 83 mm

## Combinatie BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, ronde dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm

Levend-wit

H 11.6612/673.02 RD30 BW





00075181



Afmetingen: 225 x 83 mm



# Socketline-Connect

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Combinatie BADORA met WAGO Winsta steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel</b>							
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, eenvoudige wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden	Levend-wit	H 11.6611/672.02 WN30 BW	00076791				<b>NIEUW</b> 
Afmetingen: 154 x 83 mm							
<b>Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel</b>							
2polig, 10/16 A 250 V-, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaanluiting, kabellengte 30 cm	Levend-wit	H 11.6612.02 WN30	00076761				<b>NIEUW</b> 
Afmetingen: 83 x 83 mm							
<b>Wipchakelaar met Wieland Gesis steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel</b>							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaanluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig							
STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	H 80.516/671.02 GE30 BW	00075911				
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	H 11.516/671.02 GE30 BW	00075831				
<b>Serieschakelaar, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaanluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig</b>							
STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	H 80.515/671.02 GE30 BW	00075921				
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	H 11.515/671.02 GE30 BW	00075841				



# Socketline-Connect

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Wandcontactdoos SCHUKO® met Wieland Gesis steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

2polig, 10/16 A 250V-, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaanluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	H 80.6611/671.02 GE30 BW	00075871		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	H 11.6611/671.02 GE30 BW	00075791		



## Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met Wieland Gesis steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

2polig, 10/16 A 250V-, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaanluiting, kabellengte 30 cm

STANDARD, afmetingen: 81 x 100 mm	Levend-wit	H 80.6512.02 GE30 BW	00075941		
BADORA, afmetingen: 85 x 120 mm	Levend-wit	H 11.6612.02 GE30 BW	00075861		



## Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met Wieland Gesis steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

2polig, 10/16 A 250V-, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaanluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 2voudig

STANDARD, afmetingen: 152 x 81 mm	Levend-wit	H 80.6612/672.02 GE30 BW	00075881		
BADORA, afmetingen: 154 x 83 mm	Levend-wit	H 11.6612/672.02 GE30 BW	00075801		



## Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met Wieland Gesis steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

2polig, 10/16 A 250V-, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaanluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 3voudig

STANDARD, afmetingen: 223 x 81 mm	Levend-wit	H 80.6613/673.02 GE30 BW	00075891		
BADORA, afmetingen: 225 x 83 mm	Levend-wit	H 11.6613/673.02 GE30 BW	00075811		





# Socketline-Connect

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Combinatie met Wieland Gesis steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1-polig/wisselschakelaar), 10 A 250 V-, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabel-aansluiting, kabellengte 30 cm

STANDARD, afmetingen: 152 x 81 mm	Levend-wit	H 80.516/6611/672.02 GE30 BW	00075931		
BADORA, afmetingen: 154 x 83 mm	Levend-wit	H 11.516/6611/672.02 GE30 BW	00075851		



## Combinatie met Wieland Gesis steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, voor directe montage in een holle wand, incl. brandwerende inbouwdoos voor holle wanden, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm

STANDARD, afmetingen: 223 x 81 mm	Levend-wit	H 80.6612/673.02 GE30 BW	00075901		
BADORA, afmetingen: 225 x 83 mm	Levend-wit	H 11.6612/673.02 GE30 BW	00075821		



# CONCEPT 45-PROGRAMMA

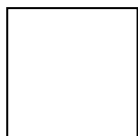


## Verschillend in inzet, individueel in design.

Honeywell PEHA biedt met zijn inbouwprogramma Concept 45 een volwassen productpalet aan. Daarom is Concept 45 op elk gebied een graag gezien programma. De montage- en combinatiekasten voor inbouwdozen met 71 mm norm-combinatieafstand zorgen voor een snelle en goedkope montage. Deze kunnen, afhankelijk van de toepassing, in holle wanden of inbouwdozen gebruikt worden.



## Kleurenoverzicht Concept 45



1



2



3

- 1 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 2 Antraciet = 21 = overeenk. RAL 7021
- 3 Alu = 70 = gelakt

## Kleurenoverzicht wandcontactdozen



4



5



6

- 4 Oranje = 33 = overeenk. RAL 2004
- 5 Rood = 36 = overeenk. RAL 3003
- 6 Groen = 42 = overeenk. RAL 6029

## Inbouwapparaten Concept 45



7

### Concept 45

- Wandcontactdozen leverbaar in wit, antraciet, alu, rood, groen en oranje
- Met insteekcontacten
- Met kinderbeveiliging
- Voor wandgoten met 45 mm moduulmaat



8



9

- 7 Wandcontactdoos levend-wit
- 8 Schakelaar 22,5 mm, wandcontactdozen SCHUKO®
- 9 Rolluik-wipschakelaar 45 mm, wandcontactdozen SCHUKO®



# Concept 45-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Concept 45

De Concept 45 modules worden geklikt in kabelgoten met 45 mm dekselopening of op een andere geschikte manier gemonteerd. De demontage geschiedt door de montagenokjes in te drukken met een geschikte schroevendraaier.

### Afdekramen NOVA voor Concept 45 met tekstveld 7 x 44 mm

Voor montageframe voor Concept 45 apparaten, voor inbouwdoos of dubbel-kanaal-inbouwdozen

Voor apparaten van 90 mm breedte	Levend-wit	D 20.682/45.022 NA	00074831			
Voor apparaten van 135 mm breedte	Levend-wit	D 20.683/45.022 NA	00074841			


### Antennewandcontactdoos Concept 45, 45 mm breed, 2-gaats aansluiting voor CAI-installaties en satelliet-TV

Einddoos	Levend-wit	D 2721.02 E	00524211			
Frequentie: 5-862 MHz Uitgangsdemping: 1 dB Retourdemping: 14 dB EMC-beschermingsklasse A						


### Antennewandcontactdoos Concept 45, 45 mm breed, volgens DIN 45 330, IEC en FTZ-voorschrift, voor CAI-installaties en satelliet-TV

Einddoos	Levend-wit	D 2723.02 E	00524911			
Frequentie: 5-2500 MHz Uitgangsdemping: 5-862 MHz 1 dB, 950-2500 MHz 2 dB Retourdemping: 14 dB EMC-beschermingsklasse A voor stand alone sytemen (3-gaats aansluiting), voeding mogelijk via SAT-uitgang						


### Inbouw-wandcontactdoos SCHUKO® Concept 45, 45 mm breed, met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6211.02 EMS SI	00414111			
	Antraciet	D 6211.21 EMS SI	00512111			
	Alu	D 6211.70 EMS SI	00516111			
	Oranje	D 6211.33 EMS SI	00517511			
	Rood	D 6211.36 EMS SI	00517911			
	Groen	D 6211.42 EMS SI	00518311			


### Inbouw-wandcontactdoos SCHUKO® Concept 45, 90 mm breed, met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, 2voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6212.02 EMS SI	00414511			
	Antraciet	D 6212.21 EMS SI	00512211			
	Alu	D 6212.70 EMS SI	00516211			
	Oranje	D 6212.33 EMS SI	00402511			
	Rood	D 6212.36 EMS SI	00402711			
	Groen	D 6212.42 EMS SI	00402611			


### Inbouw-wandcontactdoos SCHUKO® Concept 45, 135 mm breed, met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, 3voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6213.02 EMS SI	00414911			
	Antraciet	D 6213.21 EMS SI	00512311			
	Alu	D 6213.70 EMS SI	00516311			
	Oranje	D 6213.33 EMS SI	00403511			
	Rood	D 6213.36 EMS SI	00403711			
	Groen	D 6213.42 EMS SI	00518411			

### Inbouw-wandcontactdoos SCHUKO® Concept 45, 45 mm breed, met insteekcontacten



2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig, 33° schuin, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6211.02 EMS SI WI	00414211			
	Antraciet	D 6211.21 EMS SI WI	00512511			
	Alu	D 6211.70 EMS SI WI	00516511			
	Oranje	D 6211.33 EMS SI WI	00400311			
	Rood	D 6211.36 EMS SI WI	00456211			
	Groen	D 6211.42 EMS SI WI	00400411			

### Inbouw-wandcontactdoos SCHUKO® Concept 45, 90 mm breed, met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, 2voudig, 33° schuin, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6212.02 EMS SI WI	00414611			
	Antraciet	D 6212.21 EMS SI WI	00512611			
	Alu	D 6212.70 EMS SI WI	00516611			
	Oranje	D 6212.33 EMS SI WI	00517611			
	Rood	D 6212.36 EMS SI WI	00456711			
	Groen	D 6212.42 EMS SI WI	00518511			



# Concept 45-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>Inbouw-wandcontactdoos SCHUKO® Concept 45, 135 mm breed, met insteekcontacten</b>						
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, 3voudig, 33° schuin, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6213.02 EMS SI WI	00415011			
	Antraciet	D 6213.21 EMS SI WI	00512711			
	Alu	D 6213.70 EMS SI WI	00516711			
	Oranje	D 6213.33 EMS SI WI	00517711			
	Rood	D 6213.36 EMS SI WI	00518011			
	Groen	D 6213.42 EMS SI WI	00518611			
<b>Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met vernikkelde penaaarde, 45 mm breed, met insteekcontacten</b>						
2polig, 10/16 A 250 V~, 1voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6271.02 EMS SI	00414341			
	Oranje	B 6271.33 EMS SI	00401441			
	Rood	B 6271.36 EMS SI	00401741			
	Groen	B 6271.42 EMS SI	00401541			
<b>Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met vernikkelde penaaarde, 90 mm breed, met insteekcontacten</b>						
2polig, 10/16 A 250 V~, 2voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6272.02 EMS SI	00414741			
	Oranje	B 6272.33 EMS SI	00406341			
	Rood	B 6272.36 EMS SI	00518141			
	Groen	B 6272.42 EMS SI	00406441			
<b>Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met vernikkelde penaaarde, 135 mm breed, met insteekcontacten</b>						
2polig, 10/16 A 250 V~, 3voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6273.02 EMS SI	00415141			
	Oranje	B 6273.33 EMS SI	00405141			
	Rood	B 6273.36 EMS SI	00405341			
	Groen	B 6273.42 EMS SI	00405241			
<b>Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met vernikkelde penaaarde, 45 mm breed, met insteekcontacten</b>						
2polig, 10/16 A 250 V~, 1voudig, 33° schuin, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6271.02 EMS SI WI	00414441			
	Oranje	B 6271.33 EMS SI WI	00402041			
	Rood	B 6271.36 EMS SI WI	00402241			
	Groen	B 6271.42 EMS SI WI	00402141			
<b>Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met vernikkelde penaaarde, 90 mm breed, met insteekcontacten</b>						
2polig, 10/16 A 250 V~, 2voudig, 33° schuin, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6272.02 EMS SI WI	00414841			
	Oranje	B 6272.33 EMS SI WI	00407041			
	Rood	B 6272.36 EMS SI WI	00407441			
	Groen	B 6272.42 EMS SI WI	00407341			
<b>Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met vernikkelde penaaarde, 135 mm breed, met insteekcontacten</b>						
2polig, 10/16 A 250 V~, 3voudig, 33° schuin, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6273.02 EMS SI WI	00415241			
	Oranje	B 6273.33 EMS SI WI	00405741			
	Rood	B 6273.36 EMS SI WI	00405941			
	Groen	B 6273.42 EMS SI WI	00405841			
<b>Trekontlasting</b>						
Voor inbouw-wandcontactdozen SCHUKO® en inbouw-wandcontactdozen Concept 45, 0° recht, van de zijkant in te voeren, voor bevestiging van een 3 aderige leiding, max. Ø 10 mm		D 62 Z	00415911			
<b>Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met insteekcontacten, 45 mm breed</b>						
Volgens Zwitserse norm (SEV), 10 A, 250 V~, type 13, 1voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6271.02 CH EMS SI	00937591			



# Concept 45-programma

Artikelomschrijving

Kleur





Artikel-nr.

Bestelnr.

Afdekking geschikt voor 2 Modular Jack aansluitingen, met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm						
1½ modules (67,5 mm breed)						
<b>Met rood inzetstuk</b> ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx en 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 MOLEX KSJ-00033-xx RADIALL type R280 MOD 804 + MOD 805, R280 MOD 802 en R280 MOD 807 SIEMON type MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND Telegärtner AMJ-S-Modul Cat6A, J00029K0050 en AMJ-Modul K cat 6A	Levend-wit	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	00423111			
<b>Met geel inzetstuk</b> AMP/tyco 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 17111716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1933284-2 Duplex LC adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat7A Nexans type N 420.66A, N 420.666G, N 420.730, N 420.735	Levend-wit	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	00423411			
<b>Met oranje inzetstuk</b> Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 18/19/20 en 172/173/174 staan bij draagframe D 600 MJ7.	Levend-wit	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	00423711			
<b>Met grijs inzetstuk</b> Lexel LexCom 125 en 250 met montageframe 30 658 0009	Levend-wit	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	00424211			
Afdekking Modular Jack voor Concept 45, 45 mm breed						
Communicatie-aansluiting voor Commscope MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, voor afdekplaten van OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke en GGK-Kanal, met 4,7 mm raamhoogte, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611			
Afdekking Modular Jack voor Concept 45						
Communicatie-aansluiting voor 1 Modular Jack met snijklemstechniek, 8polig RJ45 niet afgeschermd cat. 6, ½ module (22,5 mm breed)	Levend-wit	D 2758.02 UAE-C6	00572111			
Afdekking Modular Jack voor Concept 45						
Communicatie-aansluiting voor 1 Modular Jack type LexCom 250 middels gekleurd adapterframe 30 658 000x, ½ module (22,5 mm breed)	Levend-wit	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411			
Blindafdekking voor Concept 45						
Afdekking t.b.v. een blindafsluiting voor één module (45 mm)	Levend-wit	D 677.02 EMS	00416211			
Blindafdekking voor Concept 45						
Afdekking t.b.v. een blindafsluiting voor een halve module (22,5 mm)	Levend-wit	D 677.02 EMS/22,5	00416311			
	Antraciet	D 677.21 EMS/22,5	00512011			
	Alu	D 677.70 EMS/22,5	00516011			
Potentiaalvereffeningsleider aansluitmoduul Concept 45, 45 mm breed						
Volgens DIN 42 801 voor aansluiting van een haakse stekker met tule artikel-nr. D 1945, achterzijde voorzien van schroefklemmen M 6	Levend-wit	H 1741.02 PA EMS	00417221			



# Concept 45-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Montageframe STANDARD met centraalplaat voor combinaties</b>							
Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte	Levend-wit	D 80.600.02 EMS	00219811				
<b>Montageframe AURA met centraalplaat voor combinaties</b>							
Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte (1 module)	Levend-wit	D 20.600.02 EMS	00427211				
<b>Montageframe NOVA met centraalplaat voor combinaties</b>							
Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte	Levend-wit	D 20.600.022 EMS	00418111				
<b>AFDEKKINGEN CONCEPT 45 VOOR MULTIMEDIA</b>							
<b>Afdekking Concept 45 met VGA-aansluitkabel</b>							
0,2 m aansluitkabel, connector op connector	Levend-wit	D 2728.02 AK	00935591				
<b>Afdekking Concept 45 met DVI-aansluiting</b>							
DVI Gender Changer (24+5)	Levend-wit	D 2730.02	00935631				



# COMPACTA-PROGRAMMA



## Plaatsbesparende elegantie met vele mogelijkheden.

Beperkte inbouw mogelijkheden, zoals in badkamer- en keukenmeubels, maar ook in woonwagens en caravans maken het vaak moeilijk om conventionele schakelaars te monteren. Hier zijn speciale producten nodig die op de kleinste plaatsen gemonteerd kunnen worden. Honeywell PEHA biedt met het COMPACTA-programma een volwaardige lijn van schakelaars, wandcontactdozen en gespecialiseerde artikelen die kwalitatief en optisch opvallen.





## Kleurenoverzicht



1



2



3



4



5



6



7



8

- 1 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 2 Afaat-grijs = 13 = overeenk. RAL 7038
- 3 Diep-zwart = 19 = overeenk. RAL 9005
- 4 Alu = 70 = gelakt

- 5 Geel = 31 = overeenk. RAL 1003
- 6 Oranje = 33 = overeenk. RAL 2004
- 7 Rood = 36 = overeenk. RAL 3003
- 8 Groen = 42 = overeenk. RAL 6029

## Productvoorbeelden



9



10



11



12

- 9 Serieschakelaar
- 10 Jaloezie-pulsdrukker
- 11 UAE aansluitdoos
- 12 Schakelaar met controlelamp
- 13 Wandcontactdoos SCHUKO®
- 14 Wandcontactdoos SCHUKO® met tekstveld
- 15 Wandcontactdoos volgens Zwitserse norm (SEV)



13



14



15

## Toepassingen



16



17



18



19

- 16 In combinatie met opbouwhuis en invoeradapter voor leidingslijsten
- 17 Perfect in inbouwkasten
- 18 Praktisch in woonwagens en caravans
- 19 Gebruik in scheepsbouw

## Kleine afmetingen











60 mm

60 mm

Honeywell PEHA biedt ook in het COMPACTA-programma een breed spectrum aan producten voor de ziekenhuis-programma (pag. 148).











# COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Schakelaar met schroefcontacten</b>							
1 polig, 10 A 250 V~, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 711.02	00600111				
	Diep-zwart	D 711.19	00615111				
	Alu	D 711.70	00622411				
<b>Wisselschakelaar met schroefcontacten</b>							
1 polig, 10 A 250 V~, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 716.02	00600611				
	Diep-zwart	D 716.19	00615611				
	Alu	D 716.70	00623011				
<b>Serieschakelaar met schroefcontacten</b>							
10 A 250 V~, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 715.02	00600511				
	Diep-zwart	D 715.19	00615511				
	Alu	D 715.70	00622811				
<b>Schakelaar met schroefcontacten</b>							
2 polig, 10 A 250 V~, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 712.02	00600211				
	Diep-zwart	D 712.19	00615211				
	Alu	D 712.70	00622511				
<b>Schakelaar met schroefcontacten</b>							
2 polig, 10 A 250 V~, met controlelamp, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 712.02 GLK	00600311				
	Diep-zwart	D 712.19 GLK	00615311				
	Alu	D 712.70 GLK	00622611				
<b>Pulsdrukker met schroefcontacten</b>							
1 polig, met maakcontact, 10 A 250 V~, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 750.02	00601111				
	Diep-zwart	D 750.19	00616111				
	Chroom	D 750.60	00626111				
	Alu	D 750.70	00623511				
idem, 2 polig	Levend-wit	D 752.02	00601211				
	Diep-zwart	D 752.19	00616211				
idem, 2 polig, met controlelamp	Alu	D 752.70 GLK	00625811				
<b>Seriepulsdrukker met schroefcontacten</b>							
1 polig, 2 x maakcontact, 10 A 250 V~, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 715.02 T	00600411				
	Diep-zwart	D 715.19 T	00615411				
	Alu	D 715.70 T	00622911				



# COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Jaloezie-pulsdrukker met schroefcontacten</b>							
1polig, 2 x maakcontact, 10 A 250 V~, met mechanische en elektrische vergrendeling, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 714.02 T	00603451				
	Alu	D 714.70 T	00623441				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking	Levend-wit	D 6711.02	00602011				
	Agaat-grijs	D 6711.13	00612011				
	Diep-zwart	D 6711.19	00617011				
	Alu	D 6711.70	00621011				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking, met klapdeksel	Levend-wit	D 6711.02 K	00602111				
	Diep-zwart	D 6711.19 K	00617111				
	Alu	D 6711.70 K	00621211				
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6711.02 K SI	00612511				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6711.02 SI	00602211				
	Agaat-grijs	D 6711.13 SI	00612211				
	Diep-zwart	D 6711.19 SI	00617211				
	Alu	D 6711.70 SI	00621311				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® 45° met schroefcontacten</b>							
16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking	Levend-wit	D 6711.02 WI	00602311				
	Diep-zwart	D 6711.19 WI	00617311				
Alleen voor inbouwdoos D 701 DO DZ resp. D 702 DO.							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® 45° met controlelamp, met schroefcontacten</b>							
16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking	Levend-wit	D 6711.02 WI LED/4	00634111				
Alleen voor inbouwdoos D 701 DO DZ resp. D 702 DO.							
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten</b>							
10/16 A 250 V~, met 29 mm inbouwdiepte, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6771.02 SI	00602811				
idem, met klapdeksel	Levend-wit	D 6771.02 KSI	00602711				
<b>Wandcontactdoos "USA" 125 V~, 2polig + E, met schroefcontacten</b>							
Met 24 mm inbouwdiepte, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Levend-wit	D 6770/15.02 US	00602511				
	Diep-zwart	D 6770/15.19 US	00617511				




# COMPACTA-programma

Artikelomschrijving

Kleur




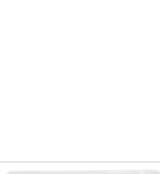




Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos "Great Britain" met schroefcontacten					
Volgens norm BS 1363 "British Standard", met 20 mm inbouwdiepte, met kinderbeveiliging, 2polig, 13 A 250 V~	Levend-wit	D 6771.02 GB	00602411		
	Diep-zwart	D 6771.19 GB	00617411		
	Alu	D 6771.70 GB	00621611		
Wandcontactdoos volgens Zwitserse norm (SEV) met insteekcontacten					
10 A 250 V~, type 13, met 31 mm inbouwdiepte, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6771.02 CH SI	00601811		
	Diep-zwart	D 6771.19 CH SI	00616811		
Alleen voor inbouwdoos D 701 DO DZ resp. D 702 DO.					
Wandcontactdoos volgens Zwitserse norm (SEV) met schroefcontacten					
10 A 250 V~, type 13, met 31 mm inbouwdiepte, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6771.02 CH-SI	00606311		
Wandcontactdoos nach Schweizer Norm (SEV) met schroefcontacten					
16 A 250 V~, type 23, met 31 mm inbouwdiepte, met afdekking	Levend-wit	D 6771/16.02 CH-S	00612531		
Andere wandcontactdozen zijn op aanvraag te verkrijgen.					
UAE aansluitdoos met schroefcontacten					
Met 16 mm inbouwdiepte, 2 x 8polig, ISDN-geschikt, met 8 schroefcontacten, Cat. 3	Levend-wit	D 1758/8.02 UAE	00601611		
<b>Niet met inbouwdozen toe te passen!</b>					
UAE afdekking					
Voor 1 of 2 aansluitingen, uitbreikbaar, passen op Rutenbeck UAE opbouw inzetstuk	Levend-wit	D 710.02 UAE/2	00624811		
<b>Niet met inbouwdozen toe te passen!</b>					
Centraalplaat voor 1 Modular Jack					
Met Attema-bevestigingsclip B, voor 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 18/19/20 en 172/173/174 staan bij draagframe D 600 MJ4.	Levend-wit	D 710.02 MJATT/B	00615811		



# COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>Montageframe Multimedia techniek voor montage van 2 Keystone-inzetstukken</b>						
	Levend-wit	D 710/2.02 KEY	00603011			
	Lichtgrijs	D 710/2.12 KEY	00603081			
	Diep-zwart	D 710/2.19 KEY	00603041			
<b>Blindafdekking</b>						
	Levend-wit	D 777.02	00603811			
	Agaat-grijs	D 777.13	00613811			
	Diep-zwart	D 777.19	00618811			
	Alu	D 777.70	00624011			
Op aanvraag leverbaar: met uitgestanste gaten voor montage van bv. Modular Jack-aansluitingen a.u.b. type opgeven (MJ).						
<b>Afdekramen COMPACTA</b>						
Voor verticale en horizontale montage						
1voudig, afmetingen: 60 x 60 mm	Levend-wit	D 771.02	00603111			
	Agaat-grijs	D 771.13	00613111			
	Diep-zwart	D 771.19	00618111			
	Alu	D 771.70	00623711			
2voudig, afmetingen: 60 x 113 mm	Levend-wit	D 772.02	00603211			
	Agaat-grijs	D 772.13	00613211			
	Diep-zwart	D 772.19	00618211			
	Alu	D 772.70	00623811			
3voudig, afmetingen: 60 x 166 mm	Levend-wit	D 773.02	00603311			
	Agaat-grijs	D 773.13	00613311			
	Diep-zwart	D 773.19	00618311			
	Alu	D 773.70	00623911			
1voudig, afmetingen: 60 x 63 mm, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 771.02 NA	00600911			
<b>Afdekramen COMPACTA-PLUS</b>						
Voor verticale en horizontale montage						
1voudig, afmetingen: 60 x 64 mm	Levend-wit	D 781.02	00640111			
2voudig, afmetingen: 60 x 117 mm	Levend-wit	D 782.02	00640211			
<b>Niet geschikt voor opbouwhuis!</b>						








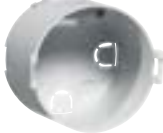


# COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Opbouwhuis, vlakke uitvoering, voor COMPACTA-schakelaars en pulsdrucker</b>							
Met 1 trekontlasting, 1voudig	Levend-wit	D 791.02 F	00603611				
	Agaat-grijs	D 791.13 F	00613611				
	Diep-zwart	D 791.19 F	00618611				
	Alu	D 791.70 F	00624211				
Afmetingen: B 60 x L 60 x H 16 mm							
<b>Opbouwhuis voor alle COMPACTA-apparaten</b>							
Zonder trekontlasting, voor verticale en horizontale montage, inclusief blindstop (artikel-nr. D 29.xx) en 1 kabelinvoer (artikel-nr. D 26.xx)							
1voudig, afmetingen: B 60 x L 60 x H 37 mm	Levend-wit	D 791.02	00603511				
	Agaat-grijs	D 791.13	00613511				
	Diep-zwart	D 791.19	00618511				
	Alu	D 791.70	00624111				
idem, 2voudig, afmetingen: B 60 x L 113 x H 37 mm	Levend-wit	D 792.02	00603711				
	Agaat-grijs	D 792.13	00613711				
	Diep-zwart	D 792.19	00618711				
	Alu	D 792.70	00624311				
<b>Blindstop</b>							
Voor opbouwhuis D 791.xx en D 792.xx	Levend-wit	D 29.02	00582611				
<b>Afstandsrand voor reductie van de inbouwdiepte, hoogte 6 mm</b>							
1voudig	Levend-wit	D 71.02 ME	00603911				
Afmetingen: B 60 x L 60 x H 6 mm							
<b>Afstandsrand voor reductie van de inbouwdiepte, hoogte 10 mm</b>							
2voudig	Levend-wit	D 72.02 ME	00604811				
Afmetingen: B 60 x L 113 x H 10 mm							
<b>Niet passend op inbouwdoos met artikel-nr. D 702-2 DO!</b>							
<b>Inbouwdoos</b>							
Moeilijk ontvlambaar volgens VDE 0606, 50 mm diameter, halogeenvrij							
1voudig	Grijs	D 701 DO	00604911				
1voudig, vlak, alleen voor schakelaars en pulsdrukkeraars	Grijs	D 701 DO F	00604411				
1voudig*	Grijs	D 701 DO DZ	00604611				
2voudig	Grijs	D 702 DO	00609911				
2voudig, tweedelig	Grijs	D 702-2 DO	00609811				
3voudig	Grijs	D 703 DO	00609711				
*Speciaal inbouwdoos alleen voor dimmers en wandcontactdozen SCHUKO® 45°.							
<b>Bevestigingsclip</b>							
Voor 1 COMPACTA-apparaaat zonder inbouwdoos, voor opening 47 x 47 mm, oor inbouw in 2 mm wanddikte	Rood	D 77/2 CL	00635211				



# COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Componenthouder</b>							
Voor alle COMPACTA-apparaten, geschikt voor DIN-rail montage  De componenthouder kan slechts volgens normen voor medische verzorgingsunits EN 60601-1, DIN VDE 0100-520 gebruikt resp. ingebouwd worden.	Zwart	D 701 TR	00611311				
<b>Adapterframe</b>							
Ter verhoging van componenthouder artikel-nr. D 701 TR, er kunnen max. 2 adapters D 70 AR met de bijgeleverde schroeven gemonteerd worden.							
Hoogte 4 mm	Rood	D 70 AR4	00610911				
Hoogte 5 mm	Zwart	D 70 AR5	00611411				
Hoogte 6 mm	Blauw	D 70 AR6	00611011				
<b>Tekst-clip</b>							
Geschikt voor montage aan componenthouder D 701 TR, tekstveldgrootte 7 x 31,5 mm, alleen mogelijk om achterwaarts in te bouwen in sparing 43,8 x 54 mm	Levend-wit	D 71.02 NA	00626711				
	Oranje	D 71.33 NA	00626811				
	Rood	D 71.36 NA	00632611				
	Groen	D 71.42 NA	00627211				
<b>INBOUW-WANDCONTACTDOZEN IP44</b>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, slagvast, met schroefbevestiging, met klapdeksel, 0° recht	Levend-wit	D 6711.02 WES	00648711				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, slagvast, met schroefbevestiging, met klapdeksel, met tekstveld 9 x 45 mm, 0° recht	Levend-wit	D 6711.02 NAWES	00636911				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, slagvast, met schroefbevestiging, met klapdeksel, 45° schuin	Levend-wit	D 6711.02 WIWES	00642911				
	Lichtgrijs	D 6711.12 WIWES	00635811				
	Oranje	D 6711.33 WIWES	00642711				
	Groen	D 6711.42 WIWES	00642811				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, slagvast, met schroefbevestiging, met klapdeksel, met tekstveld 9 x 45 mm, 45° schuin	Levend-wit	D 6711.02 NAWIWES	00636411				
	Lichtgrijs	D 6711.12 NAWIWES	00635411				
	Oranje	D 6711.33 NAWIWES	00636611				
	Groen	D 6711.42 NAWIWES	00636811				
<b>Inbouwdoos voor inbouw-wandcontactdozen</b>							
Moeilijk ontvlambaar volgens VDE 0606, halogeenvrij							
1voudig voor 0° recht	Grijs	D 701 DO	00604911				
1voudig voor 45° schuin	Grijs	D 701 DO DZ	00604611				



# COMPACTA-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## INBOUW-WANDCONTACTDOZEN VOOR DE ZIEKENHUIS-PROGRAMMA

### Inbouw-wandcontactdozen met randaarde en met een compacte montage

Speciaal voor inbouw in o.a. medische zuilen, waar beperkte ruimte aanwezig is. Voorzien van fosforbronzen aardbeugels, welke een contactdruk hebben volgens DIN 42 801, met KEMA-Keur.

#### Afdekramen COMPACTA

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 60 x 60 mm	Levend-wit	D 771.02	00603111		
	Oranje	D 771.33	00677411		
	Rood	D 771.36	00677711		
	Groen	D 771.42	00677111		
	Geel	D 771.31	00676811		
2voudig, afmetingen: 60 x 113 mm	Levend-wit	D 772.02	00603211		
	Oranje	D 772.33	00677511		
	Rood	D 772.36	00677811		
	Groen	D 772.42	00677211		
	Geel	D 772.31	00676911		
3voudig, afmetingen: 60 x 166 mm	Levend-wit	D 773.02	00603311		



#### Afdekramen COMPACTA, met tekstveld 7 x 44 mm

1voudig	Levend-wit	D 771.02 NA	00600911		
	Oranje	D 771.33 NA	00677311		
	Rood	D 771.36 NA	00677911		
	Groen	D 771.42 NA	00677011		
Afmetingen: 60 x 63 mm					



#### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Levend-wit	D 6511.02 ME	00264411		
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6511.02 ME SI	00264711		
idem, met controle-LED, groen	Levend-wit	D 6511.02 ME LED/4	00271611		
idem, met kinderbeveiliging en controle-LED, groen	Levend-wit	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311		



#### Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Levend-wit	D 6611.02 ME	00255011		
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6611.02 ME SI	00255111		
idem, met controlelamp	Levend-wit	D 6611.02 ME GLK	00255211		
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Levend-wit	D 6611.02 ME GLK SI	00255311		
idem, 45° schuin	Levend-wit	D 6611.02 ME WI	00254211		
idem, met kinderbeveiliging en controle-LED, groen	Levend-wit	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151		



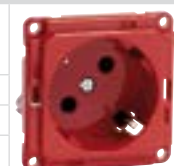
#### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, rode afdekking en rode sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met afdekking voor frontale bevestiging	Rood	D 6511.36 ME LED/4	00271911		
idem, met kinderbeveiliging	Rood	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011		











#### Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, rode afdekking en rode sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Rood	D 6611.36 ME	00259011		
idem, met kinderbeveiliging	Rood	D 6611.36 ME SI	00259111		
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Rood	D 6611.36 ME LED/4 SI	00259311		
idem, 45° schuin	Rood	D 6611.36 ME WI	00248911		





# COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, groene afdekking en groene sokkel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met afdekking voor frontale bevestiging	Groen	D 6511.42 ME LED/4	00269711				
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, groene afdekking en groene sokkel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Groen	D 6511.42 ME	00264611				
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 6511.42 ME SI	00264911				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, groene afdekking en groene sokkel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Groen	D 6611.42 ME	00256011				
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 6611.42 ME SI	00256111				
idem, met controlelamp	Groen	D 6611.42 ME GLK	00256211				
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Groen	D 6611.42 ME GLK SI	00256311				
idem, 45° schuin	Groen	D 6611.42 ME WI	00254411				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, oranje afdekking en oranje sokkel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met afdekking voor frontale bevestiging	Oranje	D 6511.33 ME LED/4	00270811				
idem, met kinderbeveiliging	Oranje	D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, oranje afdekking en oranje sokkel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Oranje	D 6511.33 ME	00264511				
idem, met kinderbeveiliging	Oranje	D 6511.33 ME SI	00264811				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, oranje afdekking en oranje sokkel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Oranje	D 6611.33 ME	00257011				
idem, met kinderbeveiliging	Oranje	D 6611.33 ME SI	00257111				
idem, met controlelamp	Oranje	D 6611.33 ME GLK	00257211				
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Oranje	D 6611.33 ME GLK SI	00257311				
idem, met 45° schuin	Oranje	D 6611.33 ME WI	00254311				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, gele afdekking en gele sokkel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met afdekking voor frontale bevestiging en kinderbeveiliging	Geel	D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111				
<b>Wandcontactdoos met schroefcontacten en vernikkelde penaarde</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6671.02 ME SI	00280141				
	Rood	B 6671.36 ME SI	00273541				
	Groen	B 6671.42 ME SI	00280541				



# COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wandcontactdoos met insteekcontacten en vernikkelde penaaarde</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6571.02 ME SI	00258041				
	Oranje	B 6571.33 ME SI	00252541				
	Rood	B 6571.36 ME SI	00252841				
	Groen	B 6571.42 ME SI	00258541				
<b>Wandcontactdoos met schroefcontacten en vernikkelde penaaarde</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging en controlelamp	Levend-wit	B 6671.02 ME GLK SI	00255741				
	Oranje	B 6671.33 ME GLK SI	00257541				
	Rood	B 6671.36 ME GLK SI	00274241				
	Groen	B 6671.42 ME GLK SI	00256541				
<b>Wandcontactdoos met insteekcontacten, vernikkelde penaaarde en controle-LED</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841				
	Oranje	B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941				
	Rood	B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641				
	Groen	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741				
<b>Tekst-clip</b>							
Voor ME-inbouw-wandcontactdozen, tekstveldgrootte 7 x 31,5 mm, alleen mogelijk om achterwaarts in te bouwen in sparring 43,8 x 54 mm	Levend-wit	D 70.02 NA	00629411				
	Oranje	D 70.33 NA	00629511				
	Rood	D 70.36 NA	00629611				
	Groen	D 70.42 NA	00627311				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® COMPACTA met schroefcontacten en groene afdekking</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking, met klapdeksel	Groen	D 6711.42 K	00632311				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® COMPACTA met schroefcontacten en oranje afdekking</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking, met klapdeksel	Oranje	D 6711.33 K	00632411				



# COMPACTA-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## AFDEKKINGEN COMPACTA VOOR MULTIMEDIA

### Afdekking COMPACTA met VGA-aansluiting

VGA Gender Changer	Levend-wit	D 1728.02	00942591		
--------------------	------------	-----------	----------	--	---

### Afdekking COMPACTA met DVI-aansluiting

DVI Gender Changer (24+5)	Levend-wit	D 1730.02	00942891		
---------------------------	------------	-----------	----------	--	---



# ZIEKENHUIS-PROGRAMMA



## Voor iedere vraag de juiste oplossing.

De producten van Honeywell PEHA zijn het bewijs dat voorbeeldige techniek en handige bediening, ook in een ziekenhuis of zorginstelling, voor een zeer aantrekkelijk aanzicht kan zorgen.



## Kleurenoverzicht



1



2



3



4



5



6

- 1 Wit = 03/W = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 3 Geel = 31 = overeenk. RAL 1003
- 4 Oranje = 33 (hoogglans = 332) = overeenk. RAL 2004
- 5 Rood = 36 (hoogglans = 362) = overeenk. RAL 3003
- 6 Groen = 42 (hoogglans = 422) = overeenk. RAL 6029

## Soorten producten

De sortering van de verschillende producten loopt in volgorde van bestelling van de programma's.

Alle componenten kunnen met het actuele schakelaarprogramma gecombineerd worden, het gaat hier om uitbreidingen van bestaande programma's.



7



8



9



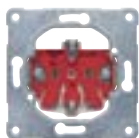
10



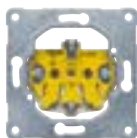
11

- 7 STANDARD vanaf pag. 40
- 8 DIALOG vanaf pag. 68
- 9 AURA vanaf pag. 80
- 10 NOVA vanaf pag. 90
- 11 COMPACTA vanaf pag. 136

## Functiekenmerken



12



13

- 12 Onverwisselbaar door meegekleurde sokkel
- 13 Hoge helderheid door groene LED's
- 14 Hygienisch onderhoudsvrije oppervlaktes
- 15 Aardingsbeugel van fosforbrons



14



15



# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur


Artikel-nr.

Bestelnr.

## Slagvaste wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!

Voor extra 4-punts bevestiging in de wand, met afdekplaat 100 x 100 mm, bestaande uit:

Slagvaste wandcontactdoos SCHUKO®	Levend-wit	D 80.6511.02 UB	00706311			
en afdekking 100 x 100 mm, slagvast, met metalen draagframe, pluggen en schroeven	Wit	D 80.671/100 UB W	00703011			
	Levend-wit	D 80.671/100.02 UB	00707811			

Verder slagvaste wandcontactdozen SCHUKO® zie programma STANDARD.

## Slagvaste wandcontactdoos met vernikkelde penaarde

Voor extra 4-punts bevestiging in de wand, met afdekplaat 100 x 100 mm, met metalen draagframe bestaande uit:

Slagvaste wandcontactdoos met schroefcontacten, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	B 80.6671 NA SI W	00480941			
	Levend-wit	B 80.6671.02 NA SI	00489441			
idem, met insteekcontacten	Wit	B 80.6571 NA SI W	00465741			
	Levend-wit	B 80.6571.02 NA SI	00465541			
en afdekking 100 x 100 mm, slagvast, met metalen draagframe, pluggen en schroeven	Wit	D 80.671/100 UB W	00703011			
	Levend-wit	D 80.671/100.02 UB	00707811			

## Afdekramen STANDARD

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 81 x 81 mm	Oranje	D 80.671 OR	00197111			
	Groen	D 80.671 GRÜN	00564111			
	Rood	D 80.671 ROT	00552111			
2voudig, afmetingen: 81 x 152 mm	Oranje	D 80.672 OR	00197211			
	Groen	D 80.672 GRÜN	00564211			
	Rood	D 80.672 ROT	00552211			
3voudig, afmetingen: 81 x 223 mm	Oranje	D 80.673 OR	00197311			
	Groen	D 80.673 GRÜN	00564311			
	Rood	D 80.673 ROT	00552311			

Overige afdekramen STANDARD: Pag. 42

Afdekramen DIALOG: Pag. 70

Afdekramen AURA: Pag. 82

Afdekramen NOVA: Pag. 93-96

## Opbouwhuis voor afdekramen STANDARD D 80.671

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: B 81 x L 81 x H 33 mm	Rood	D 80.691 ROT	00552611			
--	------	--------------	----------	--	--	---








Overige afdekramen STANDARD: Pag. 42

Afdekramen DIALOG: Pag. 70

Afdekramen NOVA: Pag. 93-96



# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Klemwip STANDARD 48 x 41 mm, met tekstveld 7 x 44 mm, voor schakelaar</b>							
1-polig, wisselschakelaar, kruisschakelaar, pulsdrukker voor combinaties	Levend-wit/ Levend-wit	D 81.640.02 NA	00205911				
<b>Klemwip STANDARD 48 x 41 mm, met tekstveld 7 x 44 mm, voor schakelaar</b>							
2- en 3-polig voor combinaties	Levend-wit/ Levend-wit	D 81.642.02 NA	00206011				
	Rood/Rood	D 81.642.36 NA	00182121				
<b>Klemwip STANDARD 48 x 41 mm, met tekstveld 7 x 44 mm, voor schakelaar</b>							
Serieschakelaar, wisselschakelaar, seriepulsdrukker voor combinaties	Levend-wit/ Levend-wit	D 81.645.02 NA	00204911				
<b>Klemwip STANDARD 48 x 41 mm, met tekstveld 7 x 44 mm en controlelamp, voor schakelaar</b>							
1-polig, wisselschakelaar, kruisschakelaar, pulsdrukker voor combinaties	Levend-wit/ Levend-wit	D 81.640.02 GLK NA	00204811				
	Rood/Rood	D 81.640.36 GLK NA	00182181				
<b>Alarmdrukker met insteekcontacten</b>							
Bestaande uit wissel-pulsdrukker D 556 GLK en glimlampelement D GLÜ 505/24, voor enkelvoudige montage, met 24 V~ continue-verlichting, met rode afdekking, met tekstveld 7 x 44 mm en helder klapdeksel	Rood/Wit	D 81.556 VK HERZ	00191911				
<b>Trekwissel-pulsdrukker STANDARD 24 V~ met insteekcontacten</b>							
Met continue-verlichting, met centraalplaat voor combinaties	Levend-wit	D 80.556.02 GLK/24 Z	00194611				
Bij toepassing van het glimlampelement artikel-nr. D GL 505 ook voor 230 V~ geschikt.							
<b>Alarmdrukker met insteekcontacten</b>							
1-polig, met maakcontact, voor enkelvoudige montage, met klemwip en helder, slagvast klapdeksel, bestaande uit:							
Pulsdrukker 230 VAC, 1-polig, met maakcontact		D 556	00193511				
Helder, slagvast klapdeksel voor enkelvoudige montage	Helder	D 80.686 KLAR	00210011				



# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Ziekenhuiswandcontactdoos met aardrail

In medisch gebruikte ruimten met classificatie klasse 1, klasse 2 en klasse 3 moeten onder andere de beschermingsleidingen van de wandcontactdozen worden aangesloten op het centraal aardpunt van de desbetreffende ruimte. De waarde van de elektrische weerstand van de beschermingscontacten naar het centraal aardpunt worden in de normen NEN 1010-7/A3:2005 en NEN 1010:2007 voorgeschreven. **Speciaal voor de klasse 2 en klasse 3 ruimte heeft Honeywell PEHA nu een wandcontactdoos ontwikkeld met daarop de mogelijkheid om een 6mm<sup>2</sup> rechtstreeks aan te sluiten!** Het mag vanzelfsprekend zijn dat deze wandcontactdozen de goedkeuring van TNO (nr. PG/TG/98.142) hebben. De minimale inbouwdoos diepte bedraagt 50 mm.



## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteek- en schroefcontacten

KEMA-goedgekeurd volgens certificaat 2114920.01! Met centraalplaat voor combinaties, 2polig, 10/16 A 250 V, aansluiting voor 6 mm <sup>2</sup> aardcontact*	Wit	H 80.6511.03 EK6	00790621			
	Levend-wit	D 80.6511.02 EK6	00790721			
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 80.6511.02 SI EK6	00792221			
idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 80.6511.02 SI NA EK6	00792621			

## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en groene sokkel

KEMA-goedgekeurd volgens certificaat 2114920.01! Aansluiting voor 6 mm <sup>2</sup> aardcontact, met controle-LED en groene sokkel, 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met kinderbeveiliging, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	00786661			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						

## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en oranje sokkel

KEMA-goedgekeurd volgens certificaat 2114920.01! Aansluiting voor 6 mm <sup>2</sup> aardcontact, met controle-LED en oranje sokkel, 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met kinderbeveiliging, met tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	00786621			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						

## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "SV" en groene sokkel

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, le- vensduur LED ca. 10 jaar, met groene centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	00785111			
idem, met klapdeksel en tekstveld 10 x 49 mm	Groen	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	00785311			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						

## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten, opdruk "SV" en groene sokkel

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor enkelvoudige montage, met groene afdekplaat	Groen	D 80.6611 V GRÜN SV	00800911			
Voor meervoudige montage, met groene centraalplaat	Groen	D 80.6611 GRÜN SV	00800011			
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6611 NA GRÜN SV	00800111			
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 80.6611 SI GRÜN SV	00800611			
idem, met controlelamp	Groen	D 80.6611.42 SV LED/4	00800211			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						

## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten, opdruk "SV", groene sokkel en klapdeksel, slagvast

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met groene centraalplaat	Groen	D 80.6611 K GRÜN SV	00801011			
idem, met tekstveld 10 x 49 mm	Groen	D 80.6611 K NA GRÜN SV	00801111			
idem, met controlelamp	Groen	D 80.6611 K LED/4 GRÜN SV	00801211			
idem, met controlelamp en tekstveld 10 x 49 mm	Groen	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	00801311			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						

## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, voor meervoudige montage, met groene centraalplaat	Groen	D 80.6511 GRÜN	00795111			
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6511 NA GRÜN	00795611			
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 80.6511 SI GRÜN	00796121			
idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6511.42 SI NA	00791351			





# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten en groene sokkel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met groene cen- traalplaat	Groen	D 80.6611 GRÜN	00567011				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6611 NA GRÜN	00567921				
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 80.6611 SI GRÜN	00567121				
idem, zonder kinderbeveiliging, met controlelamp en tekst- veld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6611.42 NA LED/4	00568211				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD, slagvast, met schroefcontacten, groene sokkel en klapdeksel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor combinaties	Groen	D 80.6611 K GRÜN	00567221				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten, controle-LED en groene sokkel</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssigna- lering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor meer- voudige montage, met groene centraalplaat, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6511.42 LED/4 NA	00785521				
idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6511.42 SI NA LED/4	00788861				
idem, met klapdeksel en tekstveld 10 x 49 mm	Groen	D 80.6511.42 K LED/4 NA	00785721				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos STANDARD met schroefcontacten, vernikkelde penaarde en groene sokkel</b>							
2polig, 16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met groene centraalplaat voor combi- naties, met kinderbeveiliging	Groen	B 80.6671 SI GRÜN	00483041				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	B 80.6671 NA SI GRÜN	00411041				
idem, met controlelamp	Groen	B 80.6671.42 SI LED/4	00483341				
idem, met controlelamp en tekstveld 7 x 44 mm	Groen	B 80.6671.42 SI NA LED/4	00483641				
idem, echter met insteekcontacten, met controle-LED en tekstveld 7 x 44 mm	Groen	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	00482541				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "ZSV" en oranje sokkel</b>							
Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met oranje centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	00785911				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten, opdruk "ZSV", oranje sokkel en klapdeksel, slagvast</b>							
Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met oranje centraalplaat	Oranje	D 80.6611 K OR ZSV	00806011				
idem, met controlelamp	Oranje	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	00806211				
idem, met controlelamp en tekstveld 10 x 49 mm	Oranje	D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	00806311				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten en oranje sokkel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met oranje cen- traalplaat en tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	D 80.6611 NA OR	00567421				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en oranje sokkel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met oranje cen- traalplaat, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	D 80.6511.33 NA SI	00791371				



# Ziekenhuis-programma


Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Wandcontactdoos STANDARD met schroefcontacten, vernikkelde penaarde en oranje sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met oranje centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Oranje	B 80.6671 SI OR	00483141			
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	B 80.6671 NA SI OR	00411241			
idem, echter met insteekcontacten, met controle-LED en tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	00482441			

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

## Wandcontactdozen SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten, opdruk "EDV" en rode sokkel


2polig, 16 A 250V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met rode centraalplaat voor combinaties	Rood	D 80.6611 ROT EDV	00810011			
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6611 NA ROT EDV	00810111			
idem, met controlelamp	Rood	D 80.6611 GLK ROT EDV	00810211			
idem, met controlelamp, tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6611 GLK NA ROT EDV	00810311			

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.


## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en rode sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met rode centraalplaat voor combinaties	Rood	D 80.6511 ROT	00795011			
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6511 NA ROT	00795511			
idem, met kinderbeveiliging	Rood	D 80.6511 SI ROT	00796011			


## Wandcontactdozen SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten, opdruk "EDV" en rode sokkel

2polig, 16 A 250V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met rode centraalplaat voor combinaties	Rood	D 80.6511 ROT EDV	00795311			
--	------	-------------------	----------	--	--	--

## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en rode sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met rode centraalplaat, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6511.36 NA SI	00791331			
--	------	--------------------	----------	--	--	---

## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten en rode sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met rode centraalplaat	Rood	D 80.6611 ROT	00555011			
---	------	---------------	----------	--	--	---

## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD, slagvast, met schroefcontacten, rode sokkel en klapdeksel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor combinaties	Rood	D 80.6611 K ROT	00555221			
---	------	-----------------	----------	--	--	---









## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten, controle-LED en rode sokkel

2polig, 16 A 250V~, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor meervoudige montage, met rode centraalplaat en tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6511.36 LED/4 NA	00786321			
idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6511.36 SI NA LED/4	00788871			

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wandcontactdoos STANDARD met schroefcontacten, vernikkelde penaaarde en rode sokkel</b>							
2polig, 10/16 A 250V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met rode centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Rood	B 80.6671 SI ROT	00481041				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Rood	B 80.6671 NA SI ROT	00411141				
idem, met controlelamp	Rood	B 80.6671.36 SI LED/4	00483241				
idem, met controlelamp en tekstveld 7 x 44 mm	Rood	B 80.6671.36 SI NA LED/4	00483541				
idem, echter met insteekcontacten, met controle-LED en tekstveld 7 x 44 mm	Rood	B 80.6571.36 LED/4 NA SI	00467141				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten, controle-LED en gele sokkel</b>							
2polig, 16 A 250V~, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met gele centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm	Geel	D 80.6511.31 LED/4 NA	00784121				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en gele sokkel</b>							
2polig, 16 A 250V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, Voor meervoudige montage, met gele centraalplaat, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Geel	D 80.6511.31 SI NA	00567531				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Afdekransen DIALOG</b>							
Voor verticale en horizontale montage							
1voudig, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 95.571.02	00820111				
2voudig, afmetingen: 81 x 152 mm	Levend-wit	D 95.572.02	00820211				
3voudig, afmetingen: 81 x 223 mm	Levend-wit	D 95.573.02	00820311				
4voudig, afmetingen: 81 x 294 mm	Levend-wit	D 95.574.02	00820411				
5voudig, afmetingen: 81 x 365 mm	Levend-wit	D 95.575.02	00820511				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "SV" en groene sokkel</b>							
Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250V~, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met groene centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 64 mm	Groen	D 95.6511.42 LED/4 NA SV	00884911				
idem, met klapdeksel en tekstveld 7 x 64 mm	Groen	D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	00885111				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met schroefcontacten, opdruk "SV" en groene sokkel</b>							
Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met groene centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 64 mm	Groen	D 95.6611.42 NA SV	00890311				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten, controle-LED en groene sokkel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250V~, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor meervoudige montage, met groene centraalplaat, met tekstveld 7 x 64 mm	Groen	D 95.6511.42 LED/4 NA	00886921				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten, opdruk "ZSV", oranje sokkel en klapdeksel, slagvast</b>							
Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met oranje centraalplaat voor combinaties, met controlelamp en tekstveld 7 x 64 mm	Oranje	D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00885511				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							



# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 2 vlakke stekkers

Rood

D 95.6512/3.36

00898311

idem, met tekstveld 7 x 64 mm

Rood

D 95.6512/3.36 NA

00797811

Bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdoos.



## Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten

3polig, 16 A 250 V-, met steekcontacten volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 3 vlakke stekkers, met tekstveld 7 x 64 mm

Rood

D 95.6513.36 NA

00798611

Bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdoos.



## Afdekramen AURA Basis van slagvast Polycarbonat

Voor verticale en horizontale montage

Kunststofraam 1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm

Levend-wit

D 20.571.02 T

00171111

Kunststofraam 2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm

Levend-wit

D 20.572.02 T

00171211

Kunststofraam 3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm

Levend-wit

D 20.573.02 T

00171311

Kunststofraam 4voudig, afmetingen: 83 x 296 mm

Levend-wit

D 20.574.02 T

00171411

Kunststofraam 5voudig, afmetingen: 83 x 367 mm

Levend-wit

D 20.575.02 T

00171511



## Afdekramen NOVA

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm

Levend-wit

D 20.671.022 T

00020111

2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm

Levend-wit

D 20.672.022 T

00020211

3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm

Levend-wit

D 20.673.022 T

00020311

4voudig, afmetingen: 83 x 296 mm

Levend-wit

D 20.674.022 T

00020411

5voudig, afmetingen: 83 x 367 mm

Levend-wit

D 20.675.022 T

00020511



## Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en strookhouder voor het basiselement

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm, met tekstveld 7 x 58 mm

Levend-wit

D 20.671.022 T NA

00021111



## Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 2 strookhouders voor het basiselement

2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm, voor verticale montage, met 2 tekstvelden 7 x 58 mm

Levend-wit

D 20.672.022 T NA

00021211



## Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 3 strookhouders voor het basiselement

3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm, voor verticale montage, met 3 tekstvelden 7 x 58 mm











Levend-wit

D 20.673.022 T NA

00021521



# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 2 strookhouders voor het basiselement</b>							
2voudig, afmetingen: 154 x 83 mm, voor horizontale montage, met 2 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.682.022 T NA	00021011				
<b>Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 3 strookhouders voor het basiselement</b>							
3voudig, afmetingen: 225 x 83 mm, voor horizontale montage, met 3 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.683.022 T NA	00021311				
<b>Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 4 strookhouders voor het basiselement</b>							
4voudig, afmetingen: 296 x 83 mm, voor horizontale montage, met 4 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.684.022 T NA	00019111				
<b>Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 5 strookhouders voor het basiselement</b>							
5voudig, afmetingen: 367 x 83 mm, voor horizontale montage, met 5 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.685.022 T NA	00019211				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "SV" en groene sokkel</b>							
Voor "veilige stroomvoorzorging", met kinderbeveiliging, 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met groene centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 20.6511.422 LED/4 NA SV	00017111				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met schroefcontacten, opdruk "SV" en groene sokkel</b>							
Voor "veilige stroomvoorzorging", met kinderbeveiliging, 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met groene centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 20.6611.422 NA SV	00017311				
idem, met controlelamp	Groen	D 20.6611.422 NA SV LED/4	00017511				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten en groene sokkel</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met groene centraalplaat voor combinaties	Groen	D 20.6511.422	00017821				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten, controle-LED en groene sokkel</b>							
2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor eenvoudige montage, met groene centraalplaat	Groen	D 20.6511.422 LED/4	00017611				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 20.6511.422 LED/4 NA	00017711				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "ZSV" en oranje sokkel</b>							
Voor "extra veilige stroomvoorzorging", met kinderbeveiliging, 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met oranje centraalplaat voor combinaties	Oranje	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	00018011				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	00018111				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met schroefcontacten, opdruk "ZSV" en oranje sokkel</b>							
Voor "extra veilige stroomvoorzorging", met kinderbeveiliging, 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met oranje centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	D 20.6611.332 NA ZSV	00018311				
idem, met controlelamp	Oranje	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	00018511				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							



# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 10/16 A 250 V-, met oranje centraalplaat voor combinaties

Oranje

D 20.6511.332

00018821



## Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten, controle-LED en oranje sokkel

2polig, 16 A 250 V-, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor eenvoudige montage, met oranje centraalplaat en tekstveld 7 x 44 mm

Oranje

D 20.6511.332 LED/4 NA

00018711



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

## Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten en rode sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 10/16 A 250 V-, met rode centraalplaat voor combinaties

Rood

D 20.6511.362

00019021



## Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten en gele sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!  
2polig, 10/16 A 250 V-, met gele centraalplaat voor combinaties

Geel

D 20.6511.312

00018921



## Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten, rode sokkel, overspanningsbeveiliging en controlelamp

Met tekstveld 7 x 44 mm, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, nominale afleiderstroom: 2,5 kA maximaal 10 keer, met centraalplaat voor combinaties, zonder klauwtjes

Rood

D 80.6611 ÜS/25 ROT

00232413

Wit

D 80.6611 ÜS/25 W

00231713

Levend-wit

D 80.6611.02 ÜS/25

00233013



**Functie:** Bij overbelasting of bij een defect van de overspanningsbeveiliging is de contactdoos zonder spanning. De controlelamp gaat uit.

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

## Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, rode sokkel, overspanningsbeveiliging en controlelamp

Met tekstveld 7 x 44 mm, nominale afleiderstroom: 2,5 kA maximaal 10 keer, met centraalplaat voor combinaties, zonder klauwtjes, met kinderbeveiliging

AURA

Levend-wit

D 20.6611.02 ÜS/25

00116613

NOVA

Levend-wit

D 20.6611.022 ÜS/25

00026713



**Functie:** Bij overbelasting of bij een defect van de overspanningsbeveiliging is de contactdoos zonder spanning. De controlelamp gaat uit.

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

## Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met schroefcontacten, rode sokkel, overspanningsbeveiliging en controlelamp

Met tekstveld 7 x 64 mm, nominale afleiderstroom: 2,5 kA maximaal 10 keer, met centraalplaat voor combinaties, zonder klauwtjes

Levend-wit

D 95.6611.02 ÜS/25

00807813



**Functie:** Bij overbelasting of bij een defect van de overspanningsbeveiliging is de contactdoos zonder spanning. De controlelamp gaat uit.

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving



Kleur

Artikel-nr.


Bestelnr.

## Afdekramen NOVA, voor toepassing afdekkingen DIALOG voor Ackermann-clino-opt-99 en afdekking artikel-nr. D 95.610.xx KTU

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 20.671/83.022 T	00048111		
2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm	Levend-wit	D 20.672/83.022 T	00048211		

## Afdekking STANDARD voor Ackermann-clino-opt-99 zusteroproepinstallaties

Met blauwe pulsdrucker, voor oproepdrucker voor dokters-oproep nr. 73022 A2	Levend-wit	D 80.910-1.02 AR	00140111		
---	------------	------------------	----------	--	---

## Afdekking STANDARD voor Ackermann-clino-opt-99 zusteroproepinstallaties








Met links rode en rechts groene pulsdrucker, voor oproep-/afsteldrukker nr. 73642 B2	Levend-wit	D 80.910-2.02 RT/AT	00138911		
--	------------	---------------------	----------	--	---

## Oproepset voor mindervalide toilet

<p>Bestaande uit 4 inbouwdelen, compleet met voor combinatie geschikte centraalplaat en 1voudig afdekraam in AURA-Design, voor inbouwdoos van 68 mm Ø:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oproepmodule met signaallamp, potentiaalvrije meldcontacten, geïntegreerde zoemer</li> <li>• Trekschakelaar voor wand- en plafondmontage</li> <li>• Afstelcontact om de opgeloste oproep in het toilet uit te zetten</li> <li>• Voeding 24 V DC/250 mA</li> </ul>	Levend-wit	D 20.470.02 WC SET	00953493		
---	------------	--------------------	----------	--	---



# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Trekschakelaar voor wand- en plafondmontage</b>							
Om aan te sluiten aan de complete oproepset artikel-nr. D 20.470.02 WC SET, inbouwdelen compleet met voor combinatie geschikte centraalplaat en 1voudig afdekraam in AURA-Design, voor inbouwdoos van 58 mm Ø	Levend-wit	D 20.550.02 Z WC	00953701				
<b>Unit voor personeelsruimten</b>							
Om aan te sluiten aan de complete oproepset artikel-nr. D 20.470.02 WC SET, inbouwdelen compleet met voor combinatie geschikte centraalplaat en 1voudig afdekraam in AURA-Design, voor inbouwdoos van 58 mm Ø, met groene afwezigheidsknop en gele knop om de zoemer uit te schakelen	Levend-wit	D 20.470-2.02 DZE	00953593				
<b>Speciale afdekkingen t. b.v. tussen zusteroproepinstallaties van de fabricanten Ackermann-clino-opt-90/99, Televic, Hospicall en Zettler zijn leverbaar. Verder is het programma van Nira/Ericsson compatibel met Honeywell PEHA.</b>							
<b>Potentiaalvereffeningsleider aansluitdoos STANDARD met tekstveld 7 x 44 mm</b>							
Volgens DIN 42 801, met 2 contactstiften, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, geschikt voor aansluiten van max. 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> en 1 x 6 mm <sup>2</sup> , met centraalplaat voor combinaties	Wit	H 80.1942 PA NA W	00428831				
	Levend-wit	H 80.1942.02 PA NA	00427931				
<b>Potentiaalvereffeningsleider aansluitdoos STANDARD</b>							
Volgens DIN 42 801, met 2 contactstiften, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, geschikt voor aansluiten van max. 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> en 1 x 6 mm <sup>2</sup> , met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel en aardingssymbolen	Wit	H 80.1942 PA K W	00429821				
	Levend-wit	H 80.1942.02 PA K	00428121				
<b>Potentiaalvereffeningsleider aansluitdoos DIALOG</b>							
Volgens DIN 42 801, met 2 contactstiften	Wit	H 95.1942.03 PA	00846021				
	Levend-wit	H 95.1942.02 PA	00845921				
<b>Potentiaalvereffeningsleider aansluitdoos</b>							
Volgens DIN 42 801, met 2 contactstiften							
AURA	Levend-wit	H 20.1942.02 PA	00156421				
NOVA	Levend-wit	H 20.1942.022 PA	00030921				
<b>Haakse stekker met tule</b>							
Volgens DIN 42 801, tot 6 mm <sup>2</sup>		D 1945	00965591				





# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Inbouw-wandcontactdozen met randaarde en met een compacte montage

Speciaal voor inbouw in o.a. medische zuilen, waar beperkte ruimte aanwezig is. Voorzien van fosforbronzen aardbeugels, welke een contactdruk hebben volgens DIN 42 801, met KEMA-Keur.

### Afdekramen COMPACTA

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 60 x 60 mm	Levend-wit	D 771.02	00603111		
	Oranje	D 771.33	00677411		
	Rood	D 771.36	00677711		
	Groen	D 771.42	00677111		
	Geel	D 771.31	00676811		
2voudig, afmetingen: 60 x 113 mm	Levend-wit	D 772.02	00603211		
	Oranje	D 772.33	00677511		
	Rood	D 772.36	00677811		
	Groen	D 772.42	00677211		
	Geel	D 772.31	00676911		
3voudig, afmetingen: 60 x 166 mm	Levend-wit	D 773.02	00603311		



### Afdekramen COMPACTA, met tekstveld 7 x 44 mm

1voudig, afmetingen: 60 x 63 mm	Levend-wit	D 771.02 NA	00600911		
	Oranje	D 771.33 NA	00677311		
	Rood	D 771.36 NA	00677911		
	Groen	D 771.42 NA	00677011		



### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Levend-wit	D 6511.02 ME	00264411		
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6511.02 ME SI	00264711		
idem, met controle-LED, groen	Levend-wit	D 6511.02 ME LED/4	00271611		
idem, met kinderbeveiliging en controle-LED, groen	Levend-wit	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311		



### Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Levend-wit	D 6611.02 ME	00255011		
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6611.02 ME SI	00255111		
idem, met controlelamp	Levend-wit	D 6611.02 ME GLK	00255211		
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Levend-wit	D 6611.02 ME GLK SI	00255311		
idem, 45° schuin	Levend-wit	D 6611.02 ME WI	00254211		
idem, met kinderbeveiliging en controle-LED, groen	Levend-wit	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151		



### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, rode afdekking en rode sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met afdekking voor frontale bevestiging	Rood	D 6511.36 ME LED/4	00271911		
idem, met kinderbeveiliging	Rood	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011		



### Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, rode afdekking en rode sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging	Rood	D 6611.36 ME SI	00259111		
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Rood	D 6611.36 ME LED/4 SI	00259311		
idem, 45° schuin	Rood	D 6611.36 ME WI	00248911		



### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, groene afdekking en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met afdekking voor frontale bevestiging	Groen	D 6511.42 ME LED/4	00269711		
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811		



# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur


Artikel-nr.

Bestelnr.

## Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, groene afdekking en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Groen	D 6511.42 ME	00264611			
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 6511.42 MESI	00264911			

## Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, groene afdekking en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Groen	D 6611.42 ME	00256011			
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 6611.42 MESI	00256111			
idem, met controlelamp	Groen	D 6611.42 ME GLK	00256211			
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Groen	D 6611.42 ME GLK SI	00256311			
idem, 45° schuin	Groen	D 6611.42 ME WI	00254411			


## Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, oranje afdekking en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met afdekking voor frontale bevestiging	Oranje	D 6511.33 ME LED/4	00270811			
idem, met kinderbeveiliging	Oranje	D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911			

## Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, oranje afdekking en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Oranje	D 6511.33 ME	00264511			
idem, met kinderbeveiliging	Oranje	D 6511.33 MESI	00264811			


## Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, oranje afdekking en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Oranje	D 6611.33 ME	00257011			
idem, met kinderbeveiliging	Oranje	D 6611.33 MESI	00257111			
idem, met controlelamp	Oranje	D 6611.33 ME GLK	00257211			
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Oranje	D 6611.33 ME GLK SI	00257311			
idem, met 45° schuin	Oranje	D 6611.33 ME WI	00254311			


## Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, gele afdekking en gele sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met afdekking voor frontale bevestiging en kinderbeveiliging	Geel	D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111			
--	------	-----------------------	----------	--	--	---

## Wandcontactdoos met schroefcontacten en vernikkelde penaarde

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6671.02 ME SI	00280141			
	Rood	B 6671.36 ME SI	00273541			
	Groen	B 6671.42 ME SI	00280541			

## Wandcontactdoos met insteekcontacten en vernikkelde penaarde

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6571.02 ME SI	00258041			
	Oranje	B 6571.33 ME SI	00252541			
	Rood	B 6571.36 ME SI	00252841			
	Groen	B 6571.42 ME SI	00258541			



# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wandcontactdoos met schroefcontacten en vernikkelde penaaarde</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging en controlelamp	Levend-wit	B 6671.02 ME GLKSI	00255741				
	Oranje	B 6671.33 ME GLKSI	00257541				
	Rood	B 6671.36 ME GLKSI	00274241				
	Groen	B 6671.42 ME GLKSI	00256541				
<b>Wandcontactdoos met insteekcontacten, vernikkelde penaaarde en controle-LED</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 7 x 31,5 mm, alleen mogelijk om achterwaarts in te bouwen in sparing 43,8 x 54 mm	Levend-wit	B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841				
	Oranje	B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941				
	Rood	B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641				
	Groen	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741				
<b>Tekst-clip</b>							
Voor ME-inbouw-wandcontactdozen, tekstveldgrootte 7 x 31,5 mm, alleen mogelijk om achterwaarts in te bouwen in sparing 43,8 x 54 mm	Levend-wit	D 70.02 NA	00629411				
	Oranje	D 70.33 NA	00629511				
	Rood	D 70.36 NA	00629611				
	Groen	D 70.42 NA	00627311				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® COMPACTA met schroefcontacten en groene afdekking</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking, met klapdeksel	Groen	D 6711.42 K	00632311				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO® COMPACTA met schroefcontacten en oranje afdekking</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking, met klapdeksel	Oranje	D 6711.33 K	00632411				
<b>Componenthouder</b>							
Voor alle COMPACTA-apparaten, geschikt voor DIN-rail montage	Zwart	D 701 TR	00611311				
De componenthouder kan slechts volgens normen voor medische verzorgingsunits EN 60601-1, DIN VDE 0100-520 gebruikt resp. ingebouwd worden.							



# Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## WANDCONTACTDOZEN SCHUKO® BESCHERMINGSKLASSE IP54 (VOLGENS VDE IP44, VOLGENS KEMA IP54)

### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, opdruk "SV" en groene sokkel, IP54

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig, met groene klapdeksel

Grijs/Groen

D 6620 WAB GRÜN SV

00803011



### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, opdruk "SV" en groene sokkel, IP54

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, 2voudig, met groene klapdeksel, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Groen

D 6632 WAB NA GRÜN SV

00803711



Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules.

### Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten en opdruk "EDV", IP54

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig, met rode klapdeksel, tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Rood

D 6620 WAB NA ROT EDV

00813111



idem, met controlelamp

Grijs/Rood

D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4

00813311

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

### Meervoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten en opdruk "EDV", IP54

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, 2voudig, horizontaal, met controlelamp, rode klapdeksel, tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Rood

D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4

00814311



Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules.

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



## WANDCONTACTDOZEN SCHUKO® BESCHERMINGSKLASSE IP44

### Afdekramen met afdichting

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 85 x 85 mm	Wit	D 80.671 WU W	00362111		
	Levend-wit	D 80.671.02 WU	00203611		
2voudig, afmetingen: 85 x 156 mm	Wit	D 80.672 WU W	00362211		
	Levend-wit	D 80.672.02 WU	00203711		
3voudig, afmetingen: 85 x 227 mm	Wit	D 80.673 WU W	00362311		
	Levend-wit	D 80.673.02 WU	00203811		



### Wandcontactdoos SCHUKO®, slagvast, met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "SV" en groene sokkel, IP44

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor meervoudige montage, met groene klapdeksel, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Groen D 80.6511.42 K WU LED/4 NA SV 00800711

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



### Wandcontactdoos SCHUKO®, slagvast, met schroefcontacten, opdruk "SV" en groene sokkel, IP44

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, 1voudig, met groene klapdeksel, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Groen D 80.6611 K WU NA GRÜN SV 00802111

idem, met controlelamp en tekstveld 10 x 48,5 mm

Groen D 80.6611.42 K WU NA SV LED/4 00802311

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



### Wandcontactdozen met vernikkelde penaarde (België), IP44, met groene sokkel zie pag. 155!

### Wandcontactdoos SCHUKO®, slagvast, met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "ZSV" en oranje sokkel, IP44

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met insteekcontacten, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor meervoudige montage, met oranje klapdeksel, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Oranje D 80.6511.33 K WU LED/4 NA ZSV 00800811

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



### Wandcontactdoos SCHUKO®, slagvast, met schroefcontacten, opdruk "ZSV" en oranje sokkel, IP44

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, 1voudig, met oranje klapdeksel

Oranje D 80.6611 K WU OR ZSV 00807011

idem, met controlelamp en tekstveld 10 x 48,5 mm

Oranje D 80.6611.33 K WU NA ZSV LED/4 00807311

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



### Wandcontactdozen met vernikkelde penaarde (België), IP44, met oranje sokkel zie pag. 156!

### Potentiaalvereffeningsleider aansluitdoos

Volgens DIN 42 801, met 2 contactstiften, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, geschikt voor aansluiten van max. 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> en 1 x 6 mm<sup>2</sup>, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel en aardingssymbolen

Wit H 80.1942 PA K WU W 00367021



### Speciale kenmerken

Teneinde de functie van een schakelaar onmiddellijk te herkennen, kan Honeywell PEHA alle gangbare afdekkingen voorzien van pictogrammen, symbolen en tekst. Firma-logo's, ook in kleur, zijn als design-element op schakelaars en wandcontactdozen ook mogelijk.

#### Opdruk

Voor nieuwe symbolen berekenen wij een toeslag in lithokosten. Prijzen hiervoor zijn op aanvraag beschikbaar.



# MULTIMEDIA/COMMUNICATIETECHNIEK



## Nieuwe aansluitingen voor Multimediatechniek.

---

Honeywell PEHA biedt u vele gangbare multimedia aansluitingen voor alle schakelprogramma's. Multimediatechniek vindt men tegenwoordig in bijna elk onderdeel van het dagelijks leven, bijvoorbeeld in de woonkamer of op kantoor. Wij bieden u een breed assortiment van aansluitingen voor de standaard verbindingen.



# Multimedia/Communicatietechniek

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## MULTIMEDIA

### USB-voeding 3,1 A

NIEUW

Schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat

D 1603/2 USB SPV o.A.

00971381



#### Technische gegevens:

Voeding: AC 100-240V/50-60 Hz

Nominale stroom: 0,2 A

USB-laadspanning: DC 5 V

USB-laadstroom: max. 3,1 A

Max uitgangsvermogen: 15 W

Schroefcontacten: 2x 0,8 mm<sup>2</sup> tot 2x 2,5 mm<sup>2</sup>

Beschermingsklasse: IP20

Afdekkingen STANDARD: Pag. 50

Afdekkingen BADORA: Pag. 65

Afdekkingen DIALOG: Pag. 75

Afdekkingen AURA: Pag. 86

Afdekkingen NOVA: Pag. 101

### Montageframe Concept 45 met centraalplaat voor combinaties

Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte

STANDARD

Levend-wit

D 80.600.02 EMS

00219811



AURA

Levend-wit

D 20.600.02 EMS

00427211



NOVA

Levend-wit

D 20.600.022 EMS

00418111



### Montageframe Multimedia techniek voor montage van 2 Keystone-inzetstukken

Incl. centraalplaat met draagframe

STANDARD

Levend-wit

D 80.610/2.02 KEY

00335711

BADORA

Levend-wit

D 11.610/2.02 KEY

00318421

AURA

Levend-wit

D 20.610/2.02 KEY

00335751

NOVA

Levend-wit

D 20.610/2.022 KEY

00335831

DIALOG

Wit

D 95.610/2.03 KEY

00335931

COMPACTA

Levend-wit

D 710/2.02 KEY

00603011

Lichtgrijs

D 710/2.12 KEY

00603081

Diep-zwart

D 710/2.19 KEY

00603041



### Concept 45 afdekking

Met opening voor 1 Keystone, 22,5 mm breed

Levend-wit

D 610.02 MJ1/22,5 EMS

00513631



### BTR Keystone CAT6A/RJ45-connector

Volledig afgeschermd, geen gereedschap nodig voor montage, kabelingang recht

Chroom

D 1950 RJ45 C6

00935011



### Keystone CAT6/RJ45-connector

Niet afgeschermd, geen gereedschap nodig voor montage, kabelingang recht













Levend-wit

D 1951.02 RJ45 C6

00935031



# Multimedia/Communicatietechniek

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Keystone CAT6a-connector</b>							
Volledig afgeschermd, binnendeel zwart	Chroom	D 1950 RJ45 C6A	00935051				
<b>Keystone CAT6a-connector</b>							
Volledig afgeschermd, 90° gedraaid, inzetbaar bij beperkte inbouwdiepte	Chroom	D 1950 RJ45 C6A WI	00935071				
<b>Keystone aan beide zijden USB 3.0</b>							
Connector type A, bezetting 1:1	Zwart	D 1951.19 USB 3.0	00935091				
<b>Keystone aan beide zijden USB 2.0</b>							
Connector type A, bezetting 1:1	Levend-wit Zwart	D 1951.02 USB 2.0 D 1951.19 USB 2.0	00935131 00935111				
<b>Keystone 2 x HDMI-connector</b>							
Behuizing wit, zeer korte uitvoering	Levend-wit	D 1951.02 HDMI	00935151				
<b>Keystone Cinchconnector</b>							
(RCA)-dubbel-connector, verschillende kleuren	Levend-wit	D 1951.02 RCA	00935211				
<b>Keystone F-aansluiting</b>							
F-connector op F-connector	Zwart	D 1951.19 F	00935271				
<b>Keystone PAL-aansluiting</b>							
PAL-connector op PAL-connector	Levend-wit	D 1951.02 PAL	00935331				
<b>Keystone BNC-aansluiting</b>							
BNC-connector op BNC-connector	Levend-wit	D 1951.02 BNC	00935431				
<b>Keystone blindafdekking</b>							
	Zwart	D 19.19 KEY-Z	00935191				
<b>Keystone HDMI-kabelleiding</b>							
HDMI-connector 80° op HDMI-connector 0,2 m, met 0,2 m kabel	Levend-wit	D 1951.02 HDMI AK	00935531				
<b>Keystone USB-kabelleiding</b>							
USB-connector op USB-connector, met 0,2 m kabel	Zwart	D 1951.19 USB 3.0 AK	00935871				





# Multimedia/Communicatietechniek

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Afdekking Concept 45 met VGA-aansluitkabel

0,2 m aansluitkabel, connector op connector

Levend-wit

D 2728.02 AK

00935591



## Afdekking Concept 45 met DVI-aansluiting

DVI Gender Changer (24+5)

Levend-wit

D 2730.02

00935631



## Afdekking COMPACTA met VGA-aansluiting

VGA Gender Changer

Levend-wit

D 1728.02

00942591



## Afdekking COMPACTA met DVI-aansluiting

DVI Gender Changer (24+5)

Levend-wit

D 1730.02

00942891



# Multimedia/Communicatietechniek

## COMMUNICATIETECHNIEK

### Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor verticale leidinguitgang – vlakke uitvoering–

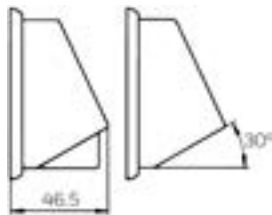


- Voor verticale en/of 25° leidinguitgang, voor 1 en/of 2 connectoren
- Voor combinaties, met metalen draagframe voor schroefbevestiging
- Tekstveld 10 x 49 mm
- Niet geschikt voor Inline- en slagvaste afdekramen!

Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
STANDARD	Wit	D 80.610 KT W	<b>00149011</b>		
	Levend-wit	D 80.610.02 KT	<b>00148711</b>		

### Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen





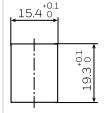
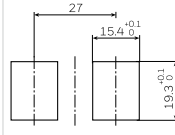
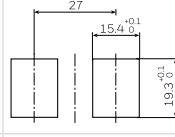
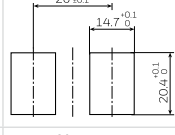
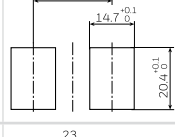
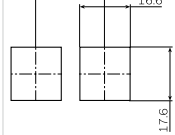
- Voor verticale en/of 30° leidinguitgang, voor 1 en/of 2 connectoren
- Voor combinaties, met metalen draagframe voor schroefbevestiging
- Tekstveld 7 x 64 mm

Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
STANDARD	Wit	D 80.610 KTU W	<b>00148911</b>		
	Levend-wit	D 80.610.02 KTU	<b>00148511</b>		
DIALOG	Wit	D 95.610.03 KTU	<b>00885811</b>		
	Levend-wit	D 95.610.02 KTU	<b>00885711</b>		



# Multimedia/Communicatietechniek

Specificatie van de inzetstukken t.b.v. de centraalplaten					
				<p>Opmerking: De inzetstukken met de artikel-nr. D 80 KT-xx, D 83 KT-xx en D 84 KT-xx hebben een verticale leidinguitgang. Het inzetstuk D 82 KT-xx heeft een 25° leidinguitgang. Het inzetstuk D 81 KTU-xx is geschikt voor een verticale als ook een 30° leidinguitgang.</p>	
D xx.610 KT		D xx.610 KTU			
Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestelnr.	Maatschets inzetstuk	Voor gebruik van
		D 81 KTU-D	<b>00594511</b>		<p>Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 18/19/20 en 172/173/174 staan bij draagframe D 600 MJ1 en D 600 MJ12 en alle genoemde Cobinet Jacks zijn geschikt.</p> <p>De Leviton C6a+ QP past niet in D xx.610 KT in verband met lengte connector.</p>
D 83 KT-DD	<b>00598411</b>				<p>Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 18/19/20 en 172/173/174 staan bij draagframe D 600 MJ1 en D 600 MJ12 en alle genoemde Cobinet Jacks zijn geschikt.</p> <p>De Leviton C6a+ QP past niet in D xx.610 KT in verband met lengte connector.</p>
		D 81 KTU-DD	<b>00594611</b>		<p>Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 18/19/20 en 172/173/174 staan bij draagframe D 600 MJ1 en D 600 MJ12 en alle genoemde Cobinet Jacks zijn geschikt.</p> <p>De Leviton C6a+ QP past niet in D xx.610 KT in verband met lengte connector.</p>
D 84 KT-MJ4	<b>00593011</b>				<p>Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 177/178 staan bij draagframe D 600 MJ4 en Brand Rex AC6JAKS000.</p>
		D 81 KTU-TT	<b>00594811</b>		<p>Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 177/178 staan bij draagframe D 600 MJ4 en der Brand Rex AC6JAKS000.</p>
D 80 KT-LU/2	<b>00589311</b>				<p>2 x Modular Commscope Jack systeem</p>

Andere mogelijkheden op aanvraag.



# Multimedia/Communicatietechniek

## Centraalplaat COMPACTA voor 1 Modular Jack



- Voor schroefbevestiging met afdekramen D 771, D 772 en D 773
- Met Attema-bevestigingsclip B

Voor 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 177/178 staan bij draagframe D 600 MJ4.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
COMPACTA	Levend-wit	D 710.02 MJ ATT/B	00615811		

## Overzicht van aanbieders Modular Jack

	Rood	Transp.	Zwart	Geel	Groen	Oranje	Blauw	Bruin	Grijs	Beige	Zilver
Artikel-nr. draagframe	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestelnr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
<b>3 M Volition type</b>											
05-753-212 00 cat 6A m.S. afgeschermd											X
VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8											X
VOLOCK6ASN8											X
43096-746 00 cat 6											X
43096-747 00 cat 6 m.S. niet afgeschermd											X
<b>ADC KRONE</b>											
MT-RJ 7023 1 303-xx	X										
UTP 6830 1 302-xx, STP 6830 1 312-xx	X										
6830 1 800-xx en 810-xx	X										
UTP 6540.1.130-xx, STP 6540.1.154.xx							X				
6540.1.100.xx							X				
<b>AMP/tyco</b>											
216811 - 1		X									
2153000-1 & 2153001-1 cat 6A				X							
1116604-2 & 1339015-1 cat 5E o.S.				X							
1375055-1 cat 6 o.S. niet afgeschermd				X							
1375188-1 cat 6 o.S. afgeschermd				X							
1711716-1 cat 6A o.S. afgeschermd				X							
1711592-1 cat 6A m.S. afgeschermd				X							
1711342-1 cat 6 o.S. afgeschermd				X							
1711160-1 cat 6 m.S. afgeschermd				X							
1711437-1 cat 7A o.S. afgeschermd				X							
1711441-1 cat 7A m.S. afgeschermd				X							
1933284-2 Duplex LC adapter				X							
<b>Brand Rex</b>											
AC6JAKS000 cat 6A o.S. afgeschermd						X					
T6JAKS000 cat 6 o.S. afgeschermd						X					

o.S. = zonder stofkap

m.S. = met stofkap



# Multimedia/Communicatietechniek

Overzicht van aanbieders Modular Jack												
	Rood	Transp.	Zwart	Geel	Groen	Oranje	Blauw	Bruin	Grijs	Beige	Zilver	
Artikel-nr. draagframe	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	
Bestelnr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211	
<b>Cobinet</b>												
6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1						X						
6920 0022, 6920 1022						X						
<b>Commscope Systemax</b>												
MFP 520					X							
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X							
MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3					X							
<b>Daetwyler</b>												
MS 1/8 185700 cat 6 o.S. afgeschermd										X		
KS-TS 6 418054 cat 6A o.S. afgeschermd											X	
KS-T 6 418055 cat 5 o.S. afgeschermd											X	
Unilan RJ45 koppeling 418056 cat 6 koppeling						X						
KS-T 6A 418060 cat 6A m.S. afgeschermd											X	
KS-T Plus 6A 418061 cat 6A m.S. afgeschermd											X	
Unilan KU-T 1/8 418070/1 cat 6 o.S. niet afgeschermd											X	
Unilan KU-T 1/8 418072/3 cat 5 o.S. niet afgeschermd											X	
MS-K 1/8 440001/04 cat 6											X	
PS-GG45 400102 cat 7A o.S. afgeschermd				X								
<b>EFB ELEKTRONIK</b>												
11201155, 11201166	X											
E-20050, E-20051							X					
E-20061, E-20070, E-20072	X											
E-20080/1, E-20090	X											
DCOC10001, DCVC10001						X						
<b>Hubbell</b>												
HXJ 5 EBU+UTP en HJ 6A						X						
<b>InLine</b>												
76201, 76201A						X						
<b>Legrand</b>												
76587 en 76588											X	
<b>LEONI</b>												
Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A o.S. afgeschermd										X		
Variokeystone LKD 9A460061 cat 7 m.S. afgeschermd										X		
MegaLine Connect 100 Kat. 6A 9A902010 m.S.										X		
MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 m.S. afgeschermd										X		
MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030 m.S. afgeschermd										X		
MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx						X						
MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx										X		
<b>LEVITON</b>												
C6a+ QP afgeschermd											X	
6A10G-RW6 cat 6A o.S. afgeschermd			X									
<b>Lexel</b>												
LexCom 125 + 250 met montageframe 30 658 0009									X			

o.S. = zonder stofkap

m.S. = met stofkap



# Multimedia/Communicatietechniek

Overzicht van aanbieders Modular Jack											
	Rood	Transp.	Zwart	Geel	Groen	Oranje	Bruin	Grijs	Beige	Zilver	Levend-wit
Artikel-nr. draagframe	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	D 600 MJ13
Bestelnr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742511	00742711	00743111	00743211	00743461
<b>METZ CONNECT (BTR)</b>											
130A08-I, 130A08-i-B1 cat 5e o.S. niet afgeschermd							X				
130908-I cat 5e o.S. niet afgeschermd									X		
130909-I cat 6 o.S. niet afgeschermd									X		
130A10-I cat 6 o.S. niet afgeschermd									X		
1309A0-I cat 6 o.S. afgeschermd koppeling									X		
1309A1-I cat 6 o.S. afgeschermd koppeling 90°						X			X		
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. afgeschermd									X		
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. afgeschermd						X					
130910-I/-B1 cat 6A o.S. afgeschermd									X		
15091070-I, 15091071-I, 15091072-I									X		
15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST									X		
130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX									X		
130910KI (cat 6A afgeschermd)						X					
130A11KI en 130A11-29KI (cat 6A niet afgeschermd)						X					
130A11-I en 130A11-29-I (cat 6A niet afgeschermd)									X		
130A08-B1 UTP module Cat.5e Wit						X					
130A10-I-B1 UTP module 8(8) Cat.6 Wit						X					
130A10-29-I-B1 UTP module 8(8) Cat.6 Zwart						X					
130B11-25-E-25Gmodule									X		
<b>MMC</b>											
BC5Exx, BC6xx, BC6AFS						X					
MK6xx, MK6Axx						X					
<b>Molex</b>											
KSJ-00033-xx cat 6 o.S. niet afgeschermd	X										
<b>Nexans</b>											
N420.550,-.551,-.555,-.556 (met clip N429.626)										X	
N420.660,-.661,-.666,-.667 (met clip N429.626)										X	
N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (met clip N429.626)										X	
N420.730,-.731,-.735,-.736 (met clip N429.620)				X							
<b>PANDUIT</b>											
NK688MAW cat 6 o.S. niet afgeschermd						X					
CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD											X
<b>RADIALL</b>											
R280 MOD 804 + MOD 805	X										
R280 MOD 807 cat 5e	X										
R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S.						X					
R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. niet afgeschermd						X					
R280 MOD 802 cat 6 o.S.	X										
R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6A o.S. afgeschermd						X					
R280 MOD 830 cat 6A o.S. niet afgeschermd						X					
<b>R&amp;M</b>											
R30513 en -4 met adapter R310694					X						
R813520 en -521 cat 6A EL					X						
R808370 en -371 cat 6A ISO					X						
R509508 + R509509 cat 6A m.S.						X					
R813512 en -514 cat 6A EL						X					
<b>Rutenbeck</b>											
13900304 + 5						X					
<b>Setec</b>											
SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. afgeschermd						X					
SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6A o.S. afgeschermd						X					
<b>SIEMON</b>											
MX-K-C5-02-ND en MX-K-C5-80-ND cat 5e	X										
MX6-FS cat 6 o.S. afgeschermd							X				
Z6A-S02 cat 6A o.S. afgeschermd							X				
<b>Schrack</b>											
HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS						X					
<b>Telegärtner</b>											
AMJ-S-Modul cat 6A	X					X					
AMJ-Modul K cat 6A	X					X					
J00029K0050 cat 6A o.S. afgeschermd	X					X					

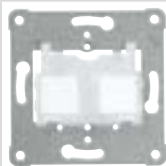
o.S. = zonder stofkap

m.S. = met stofkap



# Multimedia/Communicatietechniek

## Draagframe voor schroefbevestiging, geschikt voor 2 Modular Jack aansluitingen



Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.

Artikel-nr.	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4
Bestelnr.	<b>00740011</b>	<b>00740111</b>	<b>00740211</b>	<b>00740711</b>
Kleur inzetstuk	Rood	Transparant	Zwart	Geel
Modular Jack	<b>ADC KRONE</b> MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx en 810-xx <b>EFB ELEKTRONIK</b> E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 <b>Molex</b> KSJ-00033-xx cat 6 o.S. <b>RADIALL</b> R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4, R280 MOD 807 cat 5e, R280 MOD 802 cat 6 <b>SIEMON</b> MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND en ZMAX Cat6A <b>Telegärtner</b> AMJ-S-Modul Cat.6A, J00029K0050 cat 6a, AMJ-Modul K cat 6A	<b>AMP/tyco</b> 216811-1	<b>LEVITON</b> 6A10G-RW6 cat 6 A	<b>AMP/tyco</b> 2153000-1, 2153001-1, 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1711441-1, 1933284-2 Duplex LC adapter <b>Daetwyler</b> PS-GG45 400102 cat7A <b>Nexans</b> N420.550,-.551,-.555,-.556 (met clip N429.626), N420.660,-.661,-.666,-.667 (met clip N429.626), N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (met clip N429.626), N420.730,-.731,-.735,-.736 (met clip N429.620)
Artikel-nr.	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ7	D 600 MJ8
Bestelnr.	<b>00741111</b>	<b>00742111</b>	<b>00742111</b>	<b>00742211</b>
Kleur inzetstuk	Groen	Oranje	Oranje	Blaauw
Modular Jack	<b>Commscope</b> MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx, MPS100E-xxx, MFP520 Cat. 6, M1BH-H-xxx Cat. 3 <b>R&amp;M</b> R30513 en -4 met adapter R310694, R813520 en -521 cat6A EL, R808370 en -371 cat6A ISO	<b>Brand Rex</b> AC6JAKS000, T6JAKS000 <b>Cobinet</b> 6920 0052, 6920 1052 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 <b>EFB ELEKTRONIK</b> DCOC 10001, DCVC 10001 <b>Hubbell</b> HXJ 5 EBU+UTP, HJ 6A <b>LEONI</b> MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx <b>METZ CONNECT (BTR)</b> 130A08-I, 130A08-I-B1, 1309A1-I, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E, 130910KI (cat 6A afgeschermd), 130A11KI en 130A11-29KI (cat 6A niet afgeschermd), 130A08-B1 UTP module Cat.5e Wit, 130A10-I-B1 UTP module 8(8) Cat.6 Wit, 130A10-29-I-B1 UTP module 8(8) Cat.6 Zwart <b>MMC</b> BC5Exx, BC6xx, BC6A FS, MK6Axx, MK6xx	<b>PANDUIT</b> NK688MAW <b>RADIALL</b> R280 MOD 809 - 811, R280 MOD 800 + 803A, R280 MOD 830 + 831 <b>R&amp;M</b> 509508 en -9 cat6A m.S., R813512 en -514 cat6A EL <b>Rutenbeck</b> 13900304 + 5 <b>Setec</b> SE six XKJ 501379 + 501362, SE six XaKJ 501415 + 501414 <b>Schrack</b> HSEMRJ5UWS, HSEMRJ6GWS <b>Telegärtner</b> AMJ-S-Modul Cat.6A, J00029K0050, AMJ-Modul K cat 6A <b>InLine</b> 7601, 7601A	<b>ADC KRONE</b> RJ45 cat 5, STP 6540.1.154.xx, UTP 6540.1.130-xx en 6540.1.100.xx <b>EFB ELEKTRONIK</b> E-20050, E-20051
Artikel-nr.	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestelnr.	<b>00742511</b>	<b>00742711</b>	<b>00743111</b>	<b>00743211</b>
Kleur inzetstuk	Bruin	Grijs	Beige	Zilver
Modular Jack	<b>SIEMON</b> MX6-FS+ Z6A-S02cat 6a	<b>Lexel</b> LexCom 125 en LexCom 250 met montageframe 30 658 0009	<b>Daetwyler</b> MS 1/8 185700 <b>LEONI</b> Variokeystone LKD 9A460128, Variokeystone LKD 9A460061, MegaLine Connect 100, 8C7A 9A902020, 4K7A 9A902030, Kat. 6A 9A902010, MegaLine Con- nect 45 LKD 9A5020xx <b>METZ CONNECT (BTR)</b> 130908-I, 130909-I, 1309A0-1, 1309A1-I, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E, 130910-1/-B1, 15091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I, 15091076-I, 130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX, 130910-1-B1, 130A10-I, 15091001-1 ST, 130A11-I en 130A11-29-I (cat 6A niet afgeschermd), 130B11-25-E- 25Gmodule	<b>3 M Volition type</b> 05-753-212 00, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6-SE8, VOLOCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 <b>Daetwyler</b> KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1, Unilan KU-T 1/8 418072/3, MS-K 1/8 440001/04, <b>Legrand</b> 76587, 76588 en 033154 <b>LEVITON</b> C6A+ QP <b>R&amp;M</b> 509508 en -9 cat6A m.S., R813512 en -514 cat6A EL
Artikel-nr.	D 600 MJ13			
Bestelnr.	<b>00743461</b>			
Kleur inzetstuk	Levend-wit			
Modular Jack	<b>Panduit</b> CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD			



# Multimedia/Communicatietechniek

## Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1–D 600 MJ13

- Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm

Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.



Voor 1 Modular Jack



Voor 2 Modular Jack

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD	Wit	D 80.610 MJ1 NAW	<b>00752611</b>	D 80.610 MJ2 NAW	<b>00749811</b>
	Levend-wit	D 80.610.02 MJ1 NA	<b>00753111</b>	D 80.610.02 MJ2 NA	<b>00752411</b>
DIALOG	Wit	D 95.610.03 MJ1 NA	<b>00801911</b>	D 95.610.03 MJ2 NA	<b>00803411</b>
	Levend-wit	D 95.610.02 MJ1 NA	<b>00801811</b>	D 95.610.02 MJ2 NA	<b>00802911</b>
	Diep-zwart	D 95.610.19 MJ1 NA	<b>00802511</b>	D 95.610.19 MJ2 NA	<b>00803811</b>
	Alu	D 95.610.70 MJ1 NA	<b>00318611</b>	D 95.610.70 MJ2 NA	<b>00318711</b>
AURA	Levend-wit	D 20.610.02 MJ1 NA	<b>00113511</b>	D 20.610.02 MJ2 NA	<b>00113611</b>
	Antraciet	D 20.610.21 MJ1 NA	<b>00121511</b>	D 20.610.21 MJ2 NA	<b>00122411</b>
	Alu	D 20.610.70 MJ1 NA	<b>00152711</b>	D 20.610.70 MJ2 NA	<b>00152811</b>
NOVA	Levend-wit	D 20.610.022 MJ1 NA	<b>00028111</b>	D 20.610.022 MJ2 NA	<b>00028211</b>
	Piano Zwart	D 20.610.192 MJ1 NA	<b>00043111</b>	D 20.610.192 MJ2 NA	<b>00043211</b>

## Centraalplaat voor 2 modules Reichle De Massari met 30° leidinguitgang



- Voor 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371
- Tekstveld 7 x 44 mm

Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD	Wit	D 80.610 RDM W	<b>00734411</b>
	Levend-wit	D 80.610.02 RDM	<b>00734511</b>

## Centraalplaat voor 2 modules van Commscope met 30° leidinguitgang



- Voor 2 x Commscope: MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, in een hoek van 30°, met metalen draagframe voor schroefbevestiging
- Tekstveld 7 x 44 mm

Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD	Levend-wit	D 80.610.02 LU/2	<b>00737811</b>
DIALOG	Levend-wit	D 95.610.02 LU/2	<b>00804711</b>
AURA	Levend-wit	D 20.610.02 LU/2	<b>00113311</b>

## Centraalplaat voor 2 Duplex-SC/ST-koppelingen met 30° leidinguitgang



- Voor 2 Duplex-SC/ST-koppelingen van AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU etc., Thomas + Betts Nevada Western OMNI 5, met metalen draagframe voor schroefbevestiging
- Tekstveld 7 x 44 mm

Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD	Wit	D 80.610 SC/2 W	<b>00731811</b>
	Levend-wit	D 80.610.02 SC/2	<b>00731911</b>



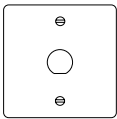
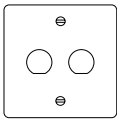
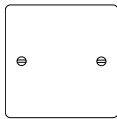


## Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor centrale leidinguitgang



- Voor verschillende connectoren, met metalen draagframe voor schroefbevestiging

Afdekraam zie inbouwprogramma's.

Connectoren		BNC/TNC-kabelconnectoren krimp of TNC-inbouw-connector, Ø = 12,9 mm		2 x BNC/TNC-kabelconnectoren krimp of 2 x TNC-inbouw-connector, Ø = 12,9 mm		Blind	
Schets							
Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD	Wit	D 80.677.02-S	00267811	D 80.677.02-SS	00267911	D 80.677-ZW	00529811
	Levend-wit					D 80.677.02-Z	00268411

## Centraalplaat met rond genomd gat, Ø 45 mm



- Met rond genomd gat volgens DIN 49 075
- Diameter 45 mm

Afdekraam zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
STANDARD	Wit	D 80.670.ZR.W	00219311		
	Levend-wit	D 80.670.02.ZR	00218711		
DIALOG	Levend-wit	D 95.670.02.ZR	00819411		

## Centraalplaat met rechthoekig genomd gat, 50 x 50 mm



- Voor aansluitdozen van Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe etc.

Afdekraam zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
STANDARD	Wit	D 80.670.ZV.W	00219411		
	Levend-wit	D 80.670.02.ZV	00219711		
DIALOG	Wit	D 95.670.03.ZV	00828611		
	Levend-wit	D 95.670.02.ZV	00819511		
	Diep-zwart	D 95.670.19.ZV	00847311		
	Alu	D 95.670.70.ZV	00316611		
AURA	Levend-wit	D 20.670.02.ZV	00117211		
NOVA	Levend-wit	D 20.670.022.ZV	00027211		

## Centraalplaat met rechthoekig genomd gat, 50 x 50 mm, met hoge klapdeksel, slagvast



- Voor aansluitdozen van Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe etc.

Afdekraam zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
DIALOG	Levend-wit	D 95.670.02.KH.NA.ZV	00819611		



# Multimedia/Communicatietechniek

## Centraalplaat met rechthoekig genormd gat, 55 x 55 mm



- Voor b.v. SOMFY en Devireq

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
STANDARD	Wit	D 80.670/55 W	00219511		
	Levend-wit	D 80.670/55.02	00219611		
DIALOG	Levend-wit	D 95.02 JR	00581611		
NOVA	Levend-wit	D 20.022 JR	00100511		

## Adapterframe met rechthoekig genormd gat, 45 x 45 mm



- Voor Alcatel-aansluitdozen ACS 450.100...216
- Voor inbouw in in centraalplaat met rechthoekig genormd gat, 50 x 50 mm, artikel-nr. D xx.670 ZV

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
Passend voor alle inbouwprogramma's	Levend-wit	D 72.02	00583911		

## Opbouwhuis



- 1voudig
- Afmetingen: B 81 x L 81 x H 46 mm
- Hoge uitvoering is geschikt voor opbouwmontage van het ACO-systeem, 3-standen-schakelaars en UAE Cat. 6 aansluitingen

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
STANDARD, 1voudig	Wit	D 80.691 H W	00207411		
	Levend-wit	D 80.691.02 H	00209011		

## Afdekking Modular Jack voor Concept 45



- Communicatie-aansluiting voor 1 Modular Jack type LexCom 250 middels gekleurd adapterframe 30 658 000x, ½ module (22,5 mm breed)

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
Concept 45	Levend-wit	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411		

## Afdekking Modular Jack voor Concept 45



- Communicatie-aansluiting voor 1 Modular Jack met snijklemstechniek, 8polig RJ45 niet afgeschermd cat. 6, ½ module (22,5 mm breed)

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
Concept 45	Levend-wit	D 2758.02 UAE-C6	00572111		

## Afdekking Modular Jack voor Concept 45



- Communicatie-aansluiting voor Commscope MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, voor afdekplaten van OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke en GGK-Kanal, met 4,7 mm raamhoogte
- Tekstveld 7 x 41 mm

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
Concept 45	Levend-wit	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611		



# Multimedia/Communicatietechniek

## Afdekking Modular Jack voor Concept 45



- Voor 2 Modular Jack
- 1½ module (67,5 mm breed)
- Tekstveld 7 x 44 mm
- Kleur: Levend-wit

Artikel-nr.	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	D 610.02 MJ10 EMS/67,5
<b>Bestelnr.</b>	<b>00423111</b>	<b>00423411</b>	<b>00423711</b>	<b>00424211</b>
Kleur inzetstuk	Rood	Geel	Oranje	Grijs
Modular Jack	<p><b>ADC KRONE</b> MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx en 810-xx</p> <p><b>EFB ELEKTRONIK</b> E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166</p> <p><b>Molex</b> KSJ-00033-xx cat 6 o.S.</p> <p><b>RADIALL</b> R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4, R280 MOD 802 en R280 MOD 807</p> <p><b>SIEMON</b> MX-K-C5-80-ND, MX-K- C5-02-ND en ZMAX Cat6A</p> <p><b>Telegärtner</b> AMJ-S-Modul Cat.6A, J00029K0050 en AMJ-Modul K cat 6A</p>	<p><b>AMP/tyco</b> 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 17111716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 2153000-1, 2153001-1, 1933284-2 Duplex LC adapter</p> <p><b>Daetwyler</b> PS-GG45 400102 cat7A</p> <p><b>Nexans</b> N420.550,-.551,-.555,-.556 (met clip N429.626) N420.660,-.661,-.666,-.667 (met clip N429.626) N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (met clip N429.626) N420.730,-.731,-.735,-.736 (met clip N429.620)</p>	<p><b>Brand Rex</b> AC6JAKS000, BTR 130A08-I, 130A08-i-B1, 1309A1-I, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E</p> <p><b>Cobinet</b> 6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022</p> <p><b>Daetwyler</b> Unilan RJ45 koppeling 418056</p> <p><b>EFB ELEKTRONIK</b> DCOC 10001, DCVC 10001</p> <p><b>Hubbell</b> HXJ 5 EBU+UTP, HJ 6A</p> <p><b>LEONI</b> LKD 9ZK00026 MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx, MMC BC5Exx, BC6xx, BC6A FS</p> <p><b>PANDUIT</b> KJ688TPBL</p> <p><b>RADIALL</b> R280 MOD 809 - 811, R280 MOD 800 + 803A, R280 MOD 830 - 831</p> <p><b>Rutenbeck</b> 13900304 en 5</p> <p><b>Setec</b> SE six XKJ 501379 + 501362 SE six XaKJ 501415 + 501414</p> <p><b>Schrack</b> HSEMRJ5UWS, HSEMRJ6GWS</p> <p><b>Telegärtner</b> AMJ-S-Modul Cat.6A</p>	<p><b>Lexel</b> LexCom 125 en LexCom 250 met montageframe 30 658 0009</p>



# OPBOUW-PROGRAMMA



## Nette installatie in droge ruimtes.

---

Als er geen breekwerkzaamheden in de wanden mogen plaatsvinden, is het opbouw-programma van Honeywell PEHA de juiste oplossing. Opbouwmontage mag niet opvallend geplaatst worden. Honeywell PEHA bewijst ook hier dat het anders kan: hier verbinden een attractief uiterlijk en uitgedachte techniek zich tot een compleet programma.



# Opbouw-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Bodemplaat

Van zelfdovend materiaal, asbestvrij, voor onderstaande opbouwapparaten

Afmetingen: B 60 x L 63 mm	D 31	00587111		
Afmetingen: B 60 x L 107 mm	D 32	00587211		
Afmetingen: B 65 x L 150 mm	D 33	00587311		

Deze bodemplaat voldoet aan de brandwerende eisen.



## Wipchakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 626	00250621	
Serieschakelaar	Wit	H 625	00250521	
Kruisschakelaar	Wit	H 627	00250721	
2polig	Wit	H 622	00250221	

Afmetingen: B 60 x H 30 x L 60 mm



## Wipchakelaar met insteekcontacten en controlelamp 10 A 250 V~

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 626 GLK	00251621	
2polig	Wit	H 622 GLK	00251221	

Afmetingen: B 60 x H 30 x L 60 mm



## Pulsdrukker 10 A 250 V~ met insteekcontacten en diverse symbolen

(10-655 L; 3-655 T; 2-655 K; 1-655 N; 1-655 rot) (Reservesymbolen zie hieronder)

1polig, met maakcontact	Wit	H 655	00252121	
idem, met controlelamp (kan ook als verlichte pulsdrucker gebruikt worden)	Wit	H 655 GLK	00254121	

Afmetingen: B 60 x H 30 x L 60 mm



## Reservesymbolen voor pulsdrucker

LICHT	Helder, transparant	D 655 L	00584711	
BEL	Helder, transparant	D 655 K	00584811	
DEUR	Helder, transparant	D 655 T	00584911	
NEUTRAAL	Helder, transparant	D 655 N	00584011	
ROOD, neutraal	Rood, transparant	D 655 ROT	00584311	

Verpakt per 1 stuks



## Combinatie met schroefcontacten\*

Bestaande uit: Wipchakelaar 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 6696	00275621	
Serieschakelaar	Wit	H 6695	00275521	

Afmetingen: B 60 x L 100 x H 48 mm



## Combinatie met insteek- en schroefcontacten\*

Bestaande uit: Wipchakelaar 10 A 250 V~, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 6696/2	00276621	
--	-----	----------	----------	--

Afmetingen: B 62 x L 156,5 mm









# Opbouw-programma

Artikelomschrijving

Kleur









Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten					
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig, vierkant	Wit	D 6650	00485111		
Afmetingen: B 60 x L 63 x H 41,3 mm					
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten*					
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig, vierkant	Wit Levend-wit	H 6600 V H 6600.02 V	00480121 00259821		
Afmetingen: B 60 x L 63 x H 48 mm					
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten					
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, rechthoekig	Wit	D 6652	00497111		
Afmetingen: B 60 x L 98 x H 40,8 mm					
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten					
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, rechthoekig, slagvast, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6652.02 SI BF	00494811		
Afmetingen: B 60 x L 98 x H 40,8 mm					
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten*					
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, rechthoekig	Wit Levend-wit	H 6602 H 6602.02	00495021 00259921		
Afmetingen: B 60 x L 101 x H 48 mm					
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten*					
2polig, 10/16 A 250 V~, passend op H.A.F.-doos, gemonteerd op een montagegedeksel, inclusief	Wit	H 6602/HAF-N	00495321		



# Opbouw-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>							
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, rechthoekig, geschikt voor 3 haakse stekkers	Wit	D 6303	00507011				
	Levend-wit	H 6303	00507021				
Afmetingen: B 65 x L 150 x H 44 mm							
<b>Wandcontactdoos met schroefcontacten*</b>							
2polig, 10/16 A 250 V~, 1voudig, zonder aarde	Wit	H 1900 V	00401121				
	Levend-wit	H 1900.02 V	00260021				
<b>Tweevoudige wandcontactdoos met schroefcontacten*</b>							
2polig, 10/16 A 250 V~, 2voudig, zonder aarde	Wit	H 1902	00425021				
	Levend-wit	H 1902.02	00260121				
Afmetingen: B 60 x H 35 x L 105 mm							
<b>Combinatie met schroefcontacten*</b>							
Bestaande uit: Wipschakelaar 10 A 250 V~, wandcontactdoos zonder aarde 2polig, 16 A 250 V							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 1996	00274621				
	Levend-wit	H 1996.02	00260221				
Serieschakelaar	Wit	H 1995	00274521				
Afmetingen: B 60 x H 35 x L 110 mm							
<b>Lichtsignaal met schroefcontacten</b>							
Zonder lamp, zonder schutglas, met lamphouder E14	Wit	D 695/14 O.H.	00278111				
Afmetingen: B 60 x L 60 x H 50 mm							
<i>Glim-/gloeilampjes E10 zie pag. 194.</i>							
<b>Schutglas voor lichtsignaal E14 en E10</b>							
Vlak, voor normale of buislampen, max. 35 mm lang en max. 7 W	Helder	D 1505/2	00397211				
	Groen	D 1505/4	00397411				
Hoog, voor normale of buislampen, max. 57 mm lang en max. 10 W	Helder	D 1500/2	00398211				
	Rood	D 1500/3	00398311				
	Groen	D 1500/4	00398411				
<b>Trekschakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten</b>							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 1626	00386621				
Afmetingen: B 60 x L 63 x H 29 mm							



# Opbouw-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Wasmachine-trekschakelaar 16 A 250 V~

2polig, geschikt voor montage in las- en inbouwdozen, met 3voudig aarddraden, rode signaallens en trekontlasting voor de afgaande leiding

Wit

H 1022 GLK

00370221







# SPATWATERDICHT-PROGRAMMA











## **Het spatwaterdicht programma. Een absolute bescherming.**

Het is algemeen bekend dat elektriciteit en water twee grote vijanden van elkaar zijn. Dit vraagt voor de constructie van het schakelmateriaal een speciale aanpak, zowel voor inbouw als opbouw. Honeywell PEHA heeft hiervoor materiaal ontworpen dat 100% bescherming biedt tegen o.a. het indringen van vocht, volgens de IP-norm, alsmede een hoge slagvastheid. Toch heeft Honeywell PEHA e.e.a. weten te combineren door een smaakvol design te brengen in combinatie met deze extreme eisen.



# Spatwaterdicht-programma – opbouw – IP54\*\*

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wipchakelaar met insteekcontacten 10 A 250 V~, slagvast</b>							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Grijs	D 626 WAB	00300611				
Serienschakelaar	Grijs	D 625 WAB	00300511				
Kruisschakelaar	Grijs	D 627 WAB	00300711				
2polig	Grijs	D 622 WAB	00300211				
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), met tekstveld 10 x 48,5 mm	Grijs	D 626 WAB NA	00302611				
<b>Wipchakelaar met schroefcontacten 10 A 250 V~</b>							
3polig	Grijs	D 623 WAB	00390311				
Jaloezie-schakelaar, met elektrische vergrendeling	Grijs	D 626/4 WAB	00390411				
Wissel-/wisselschakelaar	Grijs	D 626/6 WAB	00390611				
<b>Wipchakelaar met continue-verlichting met insteekcontacten 10 A 250 V~, slagvast</b>							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), met verlichtingselement	Grijs	D 626 WAB GL	00302111				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Wipchakelaar met controlelamp met insteekcontacten 10 A 250 V~, slagvast</b>							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Grijs	D 626 WAB GLK	00301611				
2polig	Grijs	D 622 WAB GLK	00301211				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>C.V.-Noodschakelaar met insteekcontacten 10 A 250 V~, slagvast</b>							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), met controlelamp	Grijs	D 626 WAB HN	00302011				
2polig, met controlelamp	Grijs	D 622 WAB HN	00302211				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
<b>Pulsdrukker 10 A 250 V~ met insteekcontacten, met diverse symbolen, slagvast</b>							
1polig, met maakcontact <sup>1)</sup>	Grijs	D 655 WAB	00303111				
1polig, met maakcontact, met 2 separate klemen voor verlichtingselement <sup>1)</sup>	Grijs	D 655/4 WAB	00390511				
1polig, seriepulsdrukker, 2 x maakcontact (zonder symbolen)	Grijs	D 625 T WAB	00390811				
Wissel-pulsdrukker	Grijs	D 656 WAB	00303611				
idem, met controlelamp, 1polig, met maakcontact	Grijs	D 655 WAB GLK	00304111				
<sup>1)</sup> Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim/gloeilampelement pag. 21. <i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i> <i>Reservesymbolen zie pag. 191</i>							
<b>Pulsdrukker 10 A 250 V~ met schroefcontacten, slagvast</b>							
Wissel-/wissel-pulsdrukker	Grijs	D 629 T WAB	00390911				
Ook als jaloezie-pulsdrukker met elektrische vergrendeling te gebruiken.							
<b>Lichtsignaal met schroefcontacten, slagvast</b>							
Zonder lamp, zonder schutglas							
Met lamphouder E10	Grijs	D 695 WAB O.H.	00305011				
Met lamphouder E14	Grijs	D 695/14 WAB O.H.	00305111				
Voor normale of buislampen E14, vlakke schutglas, max. 35 mm lang en max. 7 W, hoge schutglas, max. 57 mm lang en max. 10 W <i>Schutglazen zie pag. 183.</i>							
<b>**Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54</b>							



# Spatwaterdicht-programma – opbouw – IP54\*\*

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Glim-/gloeilampje E10

Voor lichtsignalen, glimlampje 230 V~, 2,3 mA

D 490/220

00582111



## Combinatie met insteekcontacten, slagvast

Bestaande uit: Wipschakelaar 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO®, 2polig, 16 A 250 V

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)

Grijs

D 6666 WAB

00307611

Serieschakelaar

Grijs

H 6665 WAB

00307521



De inzetelementen bij deze combinatie zijn met alle inzetelementen uit de WAB serie uitwisselbaar.

## Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig

Grijs

D 6620 WAB

00306111

idem, met kinderbeveiliging

Grijs

D 6620 WAB SI

00306411



## Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig

Grijs

D 6621 WAB

00390711



## Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs

D 6620 WAB NA

00307011

idem, met controlelamp, schroefcontacten

Grijs

D 6620 WAB NA LED/4

00333911

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

## Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs

D 6621 WAB NA

00311311



## Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, afsluitbaar, slagvast

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs

D 6620 WAB NA VS

00306011

Eenheidsslot op aanvraag leverbaar.



## Vervangslot met 2 sleutels

Vervanging voor artikel-nr. D 6620 WAB NA VS

D 91 VS

00589111



## Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast

2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, horizontaal\*

Grijs

D 6632 WAB

00306211

idem, met tekstveldern 10 x 48,5 mm\*

Grijs

D 6632 WAB NA

00305211

idem, met controlelamp en tekstveldern 10 x 48,5 mm, schroefcontacten\*

Grijs

D 6632 WAB NA LED/4

00333511



\* Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules.

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Verticaal

Grijs

D 6622 WAB

00306511

Grijs

H 6622 WAB

00306521

## Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, horizontaal

Grijs

D 6633 WAB

00306311

idem, met tekstveldern 10 x 48,5 mm

Grijs

D 6633 WAB NA

00305311

Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules. De inzetelementen bij deze 3voudige wandcontactdoos zijn met alle inzetelementen uit de WAB serie uitwisselbaar.



\*\*Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54



# Spatwaterdicht-programma – opbouw – IP54\*\*

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten, slagvast

2polig + E, met gele klapdeksel, met opdruk "110 V", op aanvraag met andere opdruk mogelijk, 1voudig

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grijs/Geel	D 6670/15 US WAB	00306811		
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grijs/Geel	D 6670/20 US WAB	00306911		



## Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten, slagvast

2polig + E, met klapdeksel, met opdruk "110 V", op aanvraag met andere opdruk mogelijk, 1voudig, met tekstveld 10 x 48,5 mm

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grijs	D 6670/15 US WAB NA	00307111		
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grijs	D 6670/20 US WAB NA	00307211		



## Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten, slagvast

2polig + E, verticaal, met gele klapdeksel, met opdruk "110 V", op aanvraag met andere opdruk mogelijk, 2voudig

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grijs/Geel	D 6672/15 US WAB	00307811		
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grijs/Geel	D 6672/20 US WAB	00307911		



## Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten, slagvast

2polig + E, horizontaal, met gele klapdeksel, met opdruk "110 V", op aanvraag met andere opdruk mogelijk

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~, 2voudig	Grijs/Geel	D 6682/15 US WAB	00309011		
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~, 2voudig	Grijs/Geel	D 6682/20 US WAB	00309111		



## Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten, slagvast

2polig, 10/16 A 250V

1voudig, met kinderbeveiliging	Grijs	B 6671 WAB SI	00305641		
2voudig, met kinderbeveiliging, verticaal	Grijs	B 6672 WAB SI	00295241		
3voudig, met kinderbeveiliging, horizontaal	Grijs	B 6683 WAB SI	00295341		



## Trekschakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten, slagvast

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)

Grijs	H 1626 WAB	00387621		
-------	------------	----------	--	--



## Behuizing voor vaste aansluiting, slagvast

Met 7polige kroonklem, tot 2,5 mm<sup>2</sup> kabeldoorsnede, met kabelwartel PG 16, met trekcontlasting

Grijs	D 620 LA WAB	00305411		
-------	--------------	----------	--	--

Bij gebruik van M 20-beslag is een adapterring PG 16 op M 20 (bv. van de firma Spelsberg) nodig.



\*\*Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54



# Spatwaterdicht-programma – opbouw – IP54\*\*

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Behuizing met klapdeksel, slagvast

Voorzien van Attema C clip voor montage van Keystones 19,6 x 15 mm

Grijs

D 620 MJ ATT/C WAB NA

00309511



## Wipschakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten, slagvast

2polig, zonder opbouwdoos

Grijs

B 622 WAB O. D.

00300341

Universeelschakelaar, zonder opbouwdoos

Grijs

B 626 WAB O. D.

00300441

Serieschakelaar, zonder opbouwdoos

Grijs

D 625 WAB O. D.

00312711



## Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten, slagvast

Met klapdeksel, 2polig, 10/16 A 250 V, 1voudig, met kinderbeveiliging, zonder opbouwdoos

Grijs

B 6671 WAB SI O. D.

00305741



## Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast

2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, zonder opbouwdoos, horizontaal\*

Grijs

D 6632 WAB O. D.

00312751

\* Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules.

Verticaal, zonder opbouwdoos

Grijs

D 6622 WAB O. D.

00312811



\*\*Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54

## Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met steekcontacten volgens VDE 0620, zonder opbouwdoos, horizontaal

Grijs

D 6633 WAB O. D.

00312771

Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules. De inzetelementen bij deze 3voudige wandcontactdoos zijn met alle inzetelementen uit de WAB serie uitwisselbaar.



## Opbouwhuis, slagvast

1voudig

Grijs

B 601 WAB DO

00576041



Afmetingen: B 72 x L 82 x H 35 mm

## Opbouwhuis, slagvast

2voudig, voor verticale montage

Grijs

B 602/2 WAB DO

00576341









Afmetingen: B 72 x L 165 x H 35 mm

\*\*Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54



# Spatwaterdicht-programma – opbouw – IP54\*\*

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Opbouwhuis, slagvast</b>							
3voudig, voor horizontale montage	Grijs	B 603 WAB DO	00576241				
Afmetingen: B 72 x L 219 x H 35 mm							
<b>PVC-dichtingstule</b>							
Zonder leidinginvoering, IP44	Grijs	D 61	00308111				
Met leidinginvoering, IP44	Grijs	D 62	00308211				
<b>PV-dubbel-invoerschotje</b>							
Met 2 leidinginvoeringen, IP44	Grijs	D 63	00308311				
<b>PVC-verbindingstukken</b>							
IP44	Grijs	D 68	00308811				
<b>Invoerschotje</b>							
Zonder schroefdraad, met leidinginvoering, IP44	Grijs	D 67	00308711				
<b>Reservesymbolen</b>							
Voor pulsdrukker D 655 WAB en D 655 WAB GLK							
LICHT	Helder, transparant	D 65 L	00304711				
NEUTRAAL	Helder, transparant	D 65 N	00304611				
ROOD, neutraal	Rood, transparant	D 65 ROT	00304511				
Verpakt per 1 stuks							

\*\*Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54



# Spatwaterdicht-programma – inbouw – IP44

Artikelomschrijving

Kleur


Artikel-nr.

Bestelnr.



## Spatwaterdicht programma – inbouw – IP44

**Voor meervoudige montage** passend in universele inbouwdozen; Hiervoor worden de normale basiselementen van de inbouw-schakelaars gebruikt. Geleverd worden alleen de klemwippen met centraalplaat en afdichting.


### Klemwip

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 80.640.ZWU W	00360011		
	Levend-wit	D 80.640.02.ZWU	00354111		
Voor 2polig en 3polig	Wit	D 80.642.ZWU W	00360211		
	Levend-wit	D 80.642.02.ZWU	00354911		
Voor serie-, wissel-/wisselschakelaar, dubbel-pulsdrukker	Wit	D 80.645.ZWU W	00360511		
	Levend-wit	D 80.645.02.ZWU	00355411		

### Klemwip met rode lens



Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 80.640.ZWU GLK W	00361011		
	Levend-wit	D 80.640.02.ZWU GLK	00354811		
Voor 2polig en 3polig	Wit	D 80.642.ZWU GLK W	00361211		
	Levend-wit	D 80.642.02.ZWU GLK	00355111		

### Klemwip voor pulsdrukker met diverse symbolen


(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot)	Wit	D 80.655.ZWU W	00360711		
	Levend-wit	D 80.655.02.ZWU	00355511		

Reservesymbolen zie pag. 43.

### Afdekramen met afdichting

Voor verticale en horizontale montage					
1voudig, afmetingen: 85 x 85 mm	Wit	D 80.671.WU W	00362111		
	Levend-wit	D 80.671.02.WU	00203611		
2voudig, afmetingen: 85 x 156 mm	Wit	D 80.672.WU W	00362211		
	Levend-wit	D 80.672.02.WU	00203711		
3voudig, afmetingen: 85 x 227 mm	Wit	D 80.673.WU W	00362311		
	Levend-wit	D 80.673.02.WU	00203811		









### Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, slagvast

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klap- deksel	Wit	D 80.6611.KWU W	00362011		
	Levend-wit	D 80.6611.02.KWU	00355611		





# Spatwaterdicht-programma – inbouw – IP44

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO®, met schroefcontacten, slagvast</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel en kinderbeveiliging	Wit Levend-wit	D 80.6611 KWU SI W D 80.6611.02 KWU SI	00361311 00356411				
Met klapdeksel en tekstveld 10 x 48,5 mm	Wit Levend-wit	D 80.6611 KWU NA W D 80.6611.02 KWU NA	00362811 00355711				
<b>Wandcontactdoos SCHUKO®, met schroefcontacten, slagvast</b>							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met voller afdekking voor enkelvoudige montage	Wit Levend-wit	D 80.6620 WU W D 80.6620.02 WU	00369011 00357111				
<b>Wandcontactdoos "USA", 125 V~ met schroefcontacten, 2polig + E, slagvast</b>							
Voor universele inbouwdozen met schroefbevestiging, met klapdeksel, slagvast, met opdruk "110 V", op aanvraag met andere opdruk mogelijk, met centraalplaat voor combinaties							
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Wit	D 80.6670/15 US KWU W	00362611				
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Wit	D 80.6670/20 US KWU W	00362711				
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten, slagvast</b>							
2polig, 10/16 A 250 V~, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging en klapdeksel	Wit Levend-wit	B 80.6671 KWU SI W B 80.6671.02 KWU SI	00469541 00484241				
idem, met tekstveld 10 x 49 mm	Wit Levend-wit	B 80.6671 KWU NA SI W B 80.6671.02 KWU SI NA	00465941 00484561				
<b>Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met insteekcontacten, slagvast</b>							
2polig, 10/16 A 250 V~, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging en klapdeksel	Wit Levend-wit	B 80.6571 KWU SI W B 80.6571.02 KWU SI	00469341 00469441				
<b>INDUSTRIËLE WANDCONTACTDOZEN</b>							
<b>CEE-wandcontactdoos met schroefcontacten, met rode klapdeksel</b>							
Beschermingsklasse: IP44 (opbouw, inbouw, machine inbouw)							
16 A 400 V~, 3P + N + PE	Rood	K13315RED					
32 A 400 V~, 3P + N + PE	Rood	K9445RED					
<b>CEE-wandcontactdoos met schroefcontacten, met rood/grijs klapdeksel</b>							
Beschermingsklasse: IP67 (opbouw, inbouw, machine inbouw)							
16 A 400 V~, 3P + N + PE	Rood/Grijs	K9764RED					
32 A 400 V~, 3P + N + PE	Rood/Grijs	K9766RED					



# ALUMINIUM-GUSS-PROGRAMMA



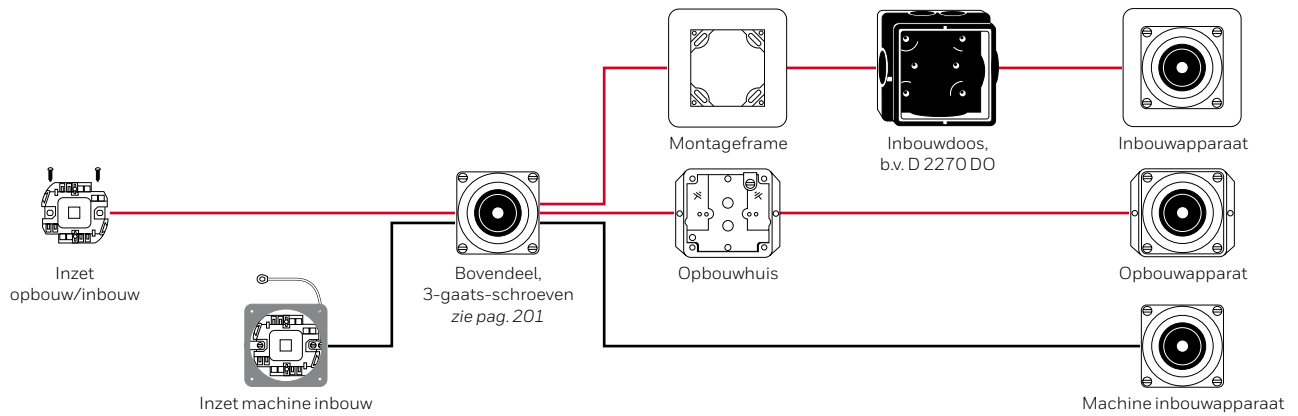
**Hét programma dat alle ontberingen moet kunnen weerstaan.**

Er bestaan gebieden waar extreme omstandigheden in een elektro-installatie aan de orde van de dag zijn. Dit praktische systeem bestaat uit onderdelen en dat zorgt voor meer overzicht, daardoor ontstaan kostenbesparingen en verlicht de logistiek. De montage werkt heel eenvoudig en sneller dan ooit tevoren.

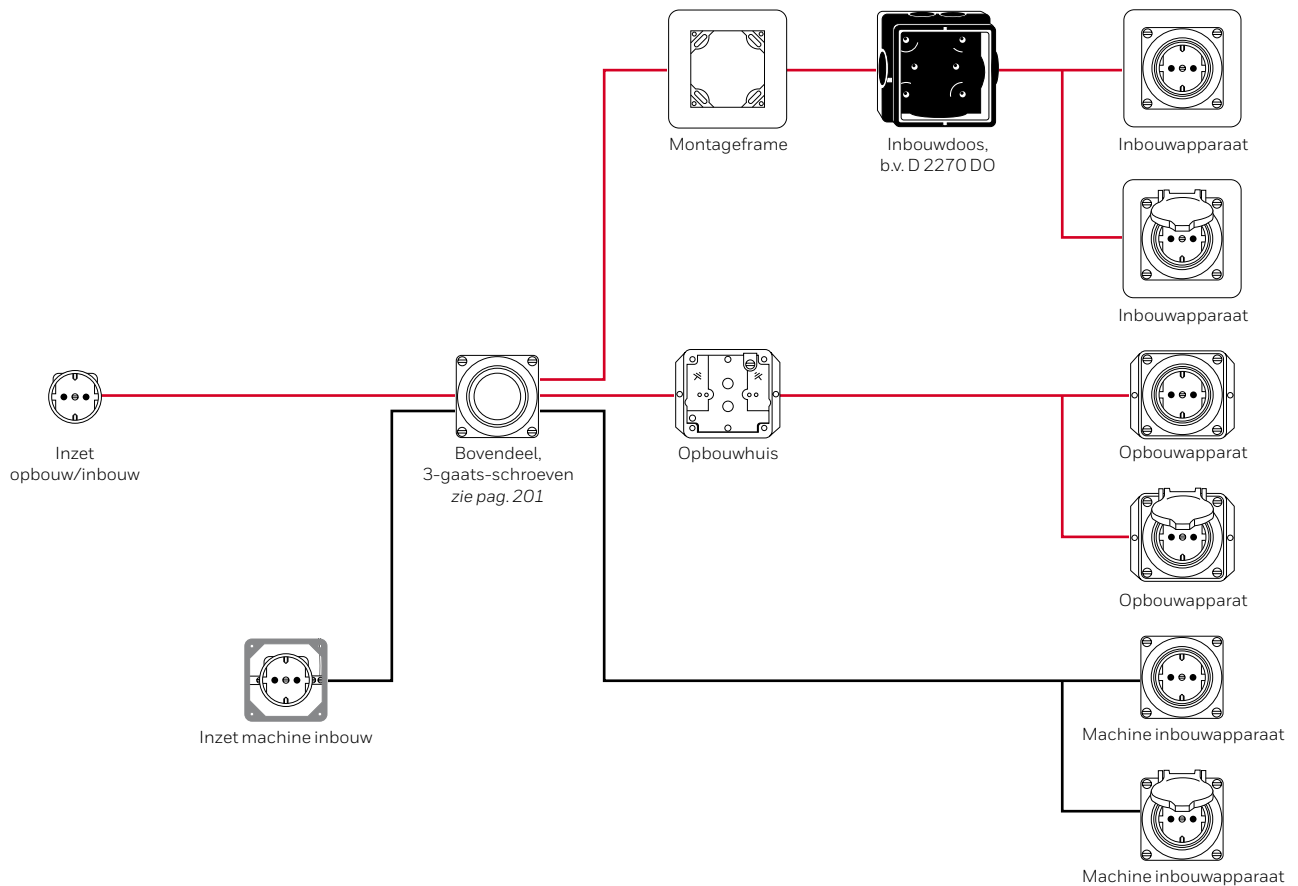


## Bouwplan

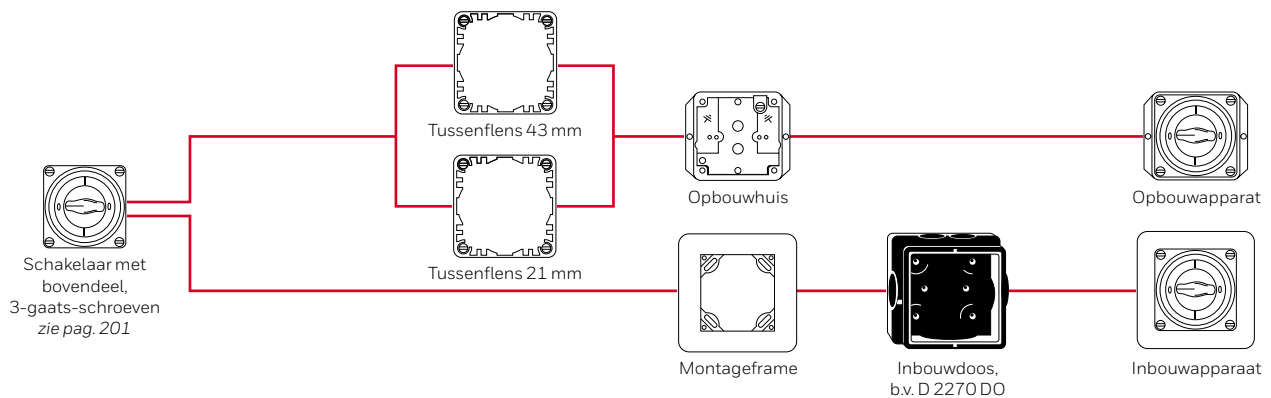
### Drukschakelaars



### Wandcontactdozen



### Draai- en sleutelschakelaars



# Aluminium-Guss-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.


## IP-BESCHERMINGSKLASSEN

IP-beschermingsklassen	Opbouw	Inbouw	Machine inbouw
Drukschakelaar en pulsdrukker	IP65	IP54	IP65
Wandcontactdoos SCHUKO® zonder klapdeksel	IP22	IP21	IP21
Wandcontactdoos SCHUKO® met klapdeksel	IP64	IP54	IP64
Wandcontactdoos SCHUKO® met klapdeksel, met geïsoleerde spanveer	IP64	IP54	IP64
Wandcontactdoos SCHUKO® met klapdeksel, afsluitbaar	IP64	IP54	IP64
Wandcontactdoos SCHUKO® met klapdeksel, met bajonetdeksel	IP66		
Wandcontactdoos NEMA met klapdeksel	IP64	IP54	IP64
Draaischakelaar	IP65	IP54	IP64
Sleutelschakelaar	IP55	IP54	IP54
Lichtsignaal	IP66	IP44	IP66
Universeel aansluiting	IP64	IP54	IP64

Afhankelijk van het type installatie zijn er verschillende IP-beschermingsklassen

## OPBOUW/INBOUW


### Inzet drukschakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	D 326 ES	00900094			
idem, met controle-LED, groen	D 326 ES GLK	00900594			
<i>Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 198.</i>					
<i>LED-lampbouwgroep zie pag. 201.</i>					

### Inzet pulsdrukker 10 A 250 V~ met insteekcontacten

1polig, wissel-pulsdrukker	D 356 ES	00900694			
idem, met controle-LED, groen	D 356 ES GLK	00900794			
<i>Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 198.</i>					
<i>LED-lampbouwgroep zie pag. 201.</i>					


### Bovendeel voor opbouw- en inbouw-schakelaar en -pulsdrukker

	Alu	D 300.69 OBT AGU	00901294			
--	-----	------------------	----------	--	--	---


### Inzet wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten

2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, met kinderbeveiliging	D 6621 ES SI	00909394			
<i>Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 198.</i>					

### Inzet wandcontactdozen met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten

2polig, 10/16 A 250 V~, met kinderbeveiliging	B 6671 ES SI	00908394			
<i>Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 204/205.</i>					

### Bovendeel voor wandcontactdozen SCHUKO® en wandcontactdozen met vernikkelde penaarde

Zonder klapdeksel	Alu	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694			
Met klapdeksel	Alu	D 6621.69 OBT AGU	00902894			
Met klapdeksel, met geïsoleerde spanveer	Alu	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394			
Met klapdeksel, afsluitbaar met hangslot	Alu	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294			



# Aluminium-Guss-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Inzet wandcontactdoos NEMA met schroefcontacten

125 V~, 2polig + E

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~

D 6670/15 ES

00901994

NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~

D 6670/20 ES

00902394

Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 198.



## Bovendeel voor wandcontactdoos NEMA

Met klapdeksel

Alu

D 6670.69 OBT AGU

00903194



## Inzet wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met bovendeel, slagvast polycarbonaat, met blauwe bajonetdeksel

2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig

Grijs

D 6621 AGU WE BAJ

00957794

Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 198.



## Bovendeel voor aftakdozen

Alu

D 320.69 OBT DO AGU

00904594



## Bovendeel voor aansluitdozen

Met schroefdraad voor M 20

Alu

D 320.69 OBT LA AGU

00904694



## Universeel aansluiting geschikt voor 2 terminals

Met bovendeel, met klapdeksel, onder hoek, IP54, UAE 4/4, 2 x 4 schroefcontacten separaat aan te sluiten (b.v. voor ISDN), voor twee 6- of 8polige stekker

Alu

D 1954/4.69 UAE AGU WE

00975694



## Bovendeel met klapdeksel voor 2 Modular Jack

Met bovendeel, met klapdeksel en 2 Modular Jack, geschikt voor PoE+, Cat. 6a

Alu

D 620.69 OBT AGU ISO MJ/2

00902791



**NIEUW**

## Inzet voor lichtsignaal E14 met schroefcontacten

250 V~, max. 7 W, zonder lens

D 395 ES

00903994

Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 198.



## Bovendeel voor Lichtsignaal E14

Zonder lens

Alu

D 395.69 OBT AGU

00904194

Lenzen zie pag. 201.



# Aluminium-Guss-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Draaischakelaar met bovendeel 16 A 400 V~, met schroefcontacten

1polig en 2polig <sup>1)</sup> , inbouwdiepte 29 mm	Alu	D 331-2.69 AGU WE	00905194		
Wisselschakelaar 1polig <sup>2)</sup> , inbouwdiepte 42 mm	Alu	D 336.69 AGU WE	00905494		
Wissel-pulsdrukker <sup>1) 3)</sup> , inbouwdiepte 29 mm	Alu	D 336.69 T AGU WE	00905594		

<sup>1)</sup> Opbouwmontage in opbouwhuis alleen in combinatie met tussenflens artikel-nr. D 73/21.69 AGU WE.

<sup>2)</sup> Opbouwmontage in opbouwhuis alleen in combinatie met tussenflens artikel-nr. D 73/43.69 AGU WE.

<sup>3)</sup> Geschikt voor de aansturing van jaloezieën/rolluiken.

Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 198.



## Sleutelschakelaar met bovendeel 16 A 400 V~, met schroefcontacten

Met kaba-cilinder en 2 sleutels. Eenheidslot op aanvraag leverbaar. Overige uitvoeringen op aanvraag.

Wissel-pulsdrukker, inbouwdiepte 49 mm, geschikt voor de aansturing van jaloezieën/rolluiken	Alu	D 324/6.69 T AGU WE	00906294		
--	-----	---------------------	----------	--	--

Opbouwmontage in opbouwhuis alleen in combinatie met tussenflens artikel-nr. D 73/21.69 AGU WE.

Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 198.



## Tussenflens voor de opbouwmontage van draai- en sleutelschakelaars in opbouwhuizen

Incl. 4 speciaalschroeven

21 mm	Alu	D 73/21.69 AGU WE	00903694		
43 mm	Alu	D 73/43.69 AGU WE	00903894		

Ook geschikt voor het reduceren van de inbouwdiepte bij inbouwmontage.



## Opbouwhuis

1voudig, met schroefdraad voor M 20, zonder kabelwartels, voor opbouwapparaten

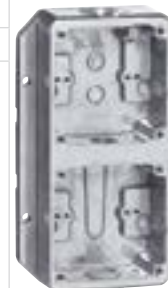
Met 2 invoeringen	Alu	D 391.69 AGU WA	00906394		
Met 3 invoeringen	Alu	D 391.69 AGU WA/5	00906494		
Met 4 invoeringen	Alu	D 391.69 AGU WA/6	00906594		



## Opbouwhuis

2voudig, met schroefdraad voor M 20, 2 Einführungen, voor opbouwapparaten

Voor verticale montage	Alu	D 392.69 AGU WA	00906694		
Voor horizontale montage	Alu	D 397.69 AGU WA	00909194		



## Montageframe

1voudig, voor alle inbouwapparaten, met uitzondering van draai- en sleutelschakelaar	Alu	D 371.69 AGU WU	00906794		
1voudig, voor draai- en sleutelschakelaar	Alu	D 371.69 AGU WU/DSS	00907494		

Afmetingen: 106 x 106 mm



## Montageframe

2voudig, voor inbouwapparaten

Voor verticale montage	Alu	D 372.69 AGU WU	00906894		
Voor horizontale montage	Alu	D 382.69 AGU WU	00909094		

Afmetingen: 106 x 206 mm

Montagebeugels zijn alleen voor de inzet van schakelaars en wandcontactdozen SCHUKO resp. wandcontactdozen met vernikkelde penaar-de en moeten bij gebruik van draai- en sleutelschakelaars verwijderd worden.



# Aluminium-Guss-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
<b>Inbouwdoos van Duroplast</b>						
Met verstelbaar binnenraam						
1voudig, inbouwdiepte tot 75 mm, voor alle inbouwapparaten, met uitzondering van draai- en sleutelschakelaar	Zwart	D 2270 DO	00953094			
1voudig, inbouwdiepte tot 70-90 mm, voor draai- en sleutelschakelaar	Zwart	D 2271 DO	00949694			
Afmetingen: 100 x 100 mm						
<b>Inbouwdoos van Duroplast</b>						
Met verstelbaar binnenraam						
2voudig, inbouwdiepte tot 75 mm, voor alle inbouwapparaten, met uitzondering van draai- en sleutelschakelaar	Zwart	D 2270/2 DO	00906994			
2voudig, inbouwdiepte tot 70-90 mm, voor draai- en sleutelschakelaar	Zwart	D 2271/2 DO	00907194			
Afmetingen: 100 x 200 mm						
<b>MACHINE INBOUW-PROGRAMMA</b>						
<b>Inzet drukschakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten</b>						
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)		D 326 ES WE	00900894			
idem, met controle-LED, groen		D 326 ES GLK WE	00900994			
LED-lampbouwgroep zie pag. 201.						
<b>Inzet pulsdrucker 10 A 250 V~ met insteekcontacten</b>						
1polig, wissel-pulsdrucker		D 356 ES WE	00901094			
LED-lampbouwgroep zie pag. 201.						
<b>Bovendeel voor machine inbouw-schakelaar en -pulsdrucker</b>						
	Alu	D 300.69 OB T AGU	00901294			
<b>Inzet wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten</b>						
Met steekcontacten volgens VDE 0620, met kinderbeveiliging		D 6621 ES SI WE	00909494			
<b>Inzet wandcontactdozen met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten</b>						
2polig, 10/16 A 250 V~, met kinderbeveiliging		B 6671 ES SI WE	00908494			




# Aluminium-Guss-programma


Artikelomschrijving


Kleur


Artikel-nr.


Bestelnr.


Bovendeel voor wandcontactdozen SCHUKO® en wandcontactdozen met vernikkelde penaaarde					
Zonder klapdeksel	Alu	D 6621.69 OB T OK AGU	00902694		
Met klapdeksel	Alu	D 6621.69 OB T AGU	00902894		
Met klapdeksel, met geïsoleerde spanveer	Alu	D 6621.69 OB T ISO AGU	00907394		
Met klapdeksel, afsluitbaar met hangslot	Alu	D 6621.69 OB T VS AGU	00907294		


Inzet wandcontactdoos NEMA 125 V~, 2polig + E, met schroefcontacten					
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~		D 6670/15 ES	00901994		
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~		D 6670/20 ES	00902394		

Bovendeel voor wandcontactdoos NEMA					
Met klapdeksel	Alu	D 6670.69 OB T AGU	00903194		

Inzet wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met bovendee, slagvast polycarbonaat, met blauwe bajonetdeksel					
2polig, 16 A 250 V~, met steekcontacten volgens VDE 0620, 1voudig	Grijs	D 6621 AGU WE BAJ	00957794		

Universeel aansluiting geschikt voor 2 terminals					
Met bovendee, met klapdeksel, onder hoek, IP54, UAE 4/4, 2 x 4 schroefcontacten separaat aan te sluiten (b.v. voor ISDN), voor twee 6- of 8polige stekker	Alu	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694		

Bovendeel met klapdeksel voor 2 Modular Jack					NIEUW
Met bovendee, met klapdeksel en 2 Modular Jack, geschikt voor PoE+, Cat. 6a	Alu	D 620.69 OB T AGU ISO MJ/2	00902791		

Draaischakelaar met bovendee 16 A 400 V~, met schroefcontacten					
1polig en 2polig, inbouwdiepte 29 mm	Alu	D 331-2.69 AGU WE	00905194		
Wisselschakelaar 1polig, inbouwdiepte 42 mm	Alu	D 336.69 AGU WE	00905494		
Wissel-pulsdrukker 1polig <sup>1)</sup> , inbouwdiepte 29 mm	Alu	D 336.69 T AGU WE	00905594		

<sup>1)</sup> Geschikt voor de aansturing van jaloezieën/rolluiken.

Sleutelschakelaar met bovendee 16 A 400 V~, met schroefcontacten					
Met kaba-cilinder en 2 sleutels. Eenheidsslot op aanvraag leverbaar. Overige uitvoeringen op aanvraag.					
Wissel-pulsdrukker 1polig, inbouwdiepte 49 mm, geschikt voor de aansturing van jaloezieën/rolluiken	Alu	D 324/6.69 T AGU WE	00906294		





# Aluminium-Guss-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Tussenring van slagvast polyamide

Voor de montage van machine inbouwapparaten in normale inbouwdozen, voor enkelvoudige montage, met afdichting

Grijs

D 370.17 AGU WU

00907894



Afmetingen: 106 x 106 mm

## TOEBEHOREN

### LED-lampbouwgroep

Alleen voor vervanging voor artikel-nr. D 326 ES GLK, D 356 ES GLK en D 326 ES GLK WE

1 mA/230 V~

Groen

D LED 300/230 GRÜN

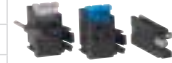
00960094

idem, 12-48 V~

Rood

D LED 300/24 ROT

00960194



### Kunststoflens voor lichtsignaal

Helder

D 395/2

00976094



### 3-gaats-schroeven

1 zakje = 4 stuks, M 3,5 x 16 mm

D 93/16

00977194



### 3-gaats-schroevendraaier

Met houten handvat

D 93 DR

00977594

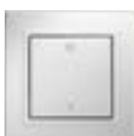


# EASYCLICKPRO FUNKSYSTEEM/ENOCEAN



## Onovertroffen verscheidenheid van toepassingen.

Bij Easyclickpro wordt de modernste techniek gebruikt: hier volstaat bij de zenders een zachte vingerdruk zodat een elektrische impuls ontstaat – en dat zonder enkele stroombron! Deze energie veroorzaakt op de storingsvrije 868-MHz-frequentie een draadloos signaal dat verschillende elektrische verbruikers kan activeren, b.v. lichtbronnen, zonneweringen, rolluikmotoren enz. Daarbij moeten de verbruikers enkel met ontvangers worden uitgerust.



## Het funksysteem in één oogopslag

Met Easyclick*pro* biedt Honeywell PEHA u een funkbesturing zonder batterijen en leidingen. U krijgt een veelvoud van functies en ongekeerde mogelijkheden voor het ontwerp van uw interieur, aangezien de wandzenders gewoon opgeplakt kunnen worden! Hiermee bent u zeker van een snelle en hygiënische montage zonder breekwerk en rommel. De inbouw-ontvangers kunnen decentraal in inbouwdozen geplaatst worden en probleemloos per funk geschakeld worden.



## Decentraal opgebouwd funksysteem



- 1 Comfort-handzender
- 2 Inbouw-ontvanger
- 3 Venstercontact
- 4 Stelaandrijving

## Modulair opgebouwd funksysteem



- 4 DIN-rail ontvanger
- 5 Tussenstekker-schakelontvanger
- 6 Plafond-bewegingsmelder
- 7 Ruimtetemperatuursensor

## Smart Home

- Verscheidenheid aan functies en flexibiliteit
- Goede investering door open, gestandaardiseerd systeem
- Controle op de kosten door energiemeting



- 8 Wandzender
- 9 Inbouw-ontvanger
- 10 Inbouw-JR-ontvanger
- 11 Comfort-handzender

## App-besturing

Met het funksysteem Easyclick*pro* van Honeywell PEHA en de innovatieve wibutlerHome-server kunt u veel in de woning laten automatiseren.

- Gratis wibutler-app
- Heel gemakkelijk uw woning automatiseren en besturen



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## EASYCLICKPRO-WANDEZENDER

De Easyclickpro-wandzenders zijn **zonder batterij en onderhoudvrij**, de energievoorziening geschiedt door indrukken van de knop. De overdracht van het PEHA Easyclickpro-funksysteem vindt plaats via de Europese geharmoniseerde frequentie van 868,3 MHz. Op deze frequentie zijn alleen producten toegestaan die slechts 1% = 36 seconden per uur uitzenden. Hierdoor is het storingsrisico tot een minimum beperkt. Modulatietype: ASK Amplitude Shiftkeying. Het reikwijdte van zender tot ontvanger bedraagt binnenshuis ca. 30 m met doordringing van 2 binnenmuren. Afhankelijk van het bouwtype kunnen tot maximaal 32 zenders op een ontvanger worden aangeleerd. Montage via schroef- of kleef-bevestiging op de wand/glas, als uitbreiding op reeds aanwezige inbouwcombinaties, zonder extra inbouwdoos installeerbaar.

### Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.450.022 FU-BLS	00030113		
	Piano Zwart	D 20.450.192 FU-BLS	00045113		
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS	00060113		
AURA	Levend-wit	D 20.450.02 FU-BLS	00384413		
	Antraciet	D 20.450.21 FU-BLS	00384513		
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS	00384613		



Afdekramen zie pag. 93-96, 82.

### Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.455.022 FU-BLS	00030413		
	Piano Zwart	D 20.455.192 FU-BLS	00045413		
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS	00060413		
AURA	Levend-wit	D 20.455.02 FU-BLS	00385713		
	Antraciet	D 20.455.21 FU-BLS	00385813		
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS	00385913		



Afdekramen zie pag. 93-96, 82/83.

### Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals, b.v. voor een rolluik

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.450.022 FU-BLS JR	00030213		
	Piano Zwart	D 20.450.192 FU-BLS JR	00045213		
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS JR	00060213		
AURA	Levend-wit	D 20.450.02 FU-BLS JR	00384713		
	Antraciet	D 20.450.21 FU-BLS JR	00384813		
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS JR	00384913		



Afdekramen zie pag. 93-96, 82.

### Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals, b.v. voor twee rolluiken

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.455.022 FU-BLS JR	00030513		
	Piano Zwart	D 20.455.192 FU-BLS JR	00045513		
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS JR	00060513		
AURA	Levend-wit	D 20.455.02 FU-BLS JR	00386013		
	Antraciet	D 20.455.21 FU-BLS JR	00386113		
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS JR	00386313		



Afdekramen zie pag. 93-96, 82.

### Easyclickpro-wandzender neutraal, 2-kanaals

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.450.022 FU-BLS N	00030313		
	Piano Zwart	D 20.450.192 FU-BLS N	00045313		
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS N	00060313		
AURA	Levend-wit	D 20.450.02 FU-BLS N	00130113		
	Antraciet	D 20.450.21 FU-BLS N	00130213		
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS N	00130313		



Afdekramen zie pag. 93-96, 82.

### Easyclickpro-wandzender neutraal, 4-kanaals

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.455.022 FU-BLS N	00030613		
	Piano Zwart	D 20.455.192 FU-BLS N	00045613		
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS N	00060613		
AURA	Levend-wit	D 20.455.02 FU-BLS N	00135113		
	Antraciet	D 20.455.21 FU-BLS N	00135213		
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS N	00135313		



Afdekramen zie pag. 93-96, 82.



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

STANDARD	Wit	D 80.450 FU-BLS W	00188613		
	Levend-wit	D 80.450.02 FU-BLS	00188713		

Afdekramen zie pag. 42



## Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

STANDARD	Wit	D 80.455 FU-BLS W	00189613		
	Levend-wit	D 80.455.02 FU-BLS	00189713		

Afdekramen zie pag. 42



## Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals, b.v. voor een rolluik

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

STANDARD	Wit	D 80.450 FU-BLS JR W	00200113		
	Levend-wit	D 80.450.02 FU-BLS JR	00200213		

Afdekramen zie pag. 42



## Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals, b.v. voor twee rolluiken

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

STANDARD	Wit	D 80.455 FU-BLS JR W	00200313		
	Levend-wit	D 80.455.02 FU-BLS JR	00200413		

Afdekramen zie pag. 42



## Easyclickpro-wandzender neutraal, 2-kanaals

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm

STANDARD	Wit	D 80.450 FU-BLS N W	00203913		
	Levend-wit	D 80.450.02 FU-BLS N	00204013		

Afdekramen zie pag. 42



## Easyclickpro-wandzender neutraal, 4-kanaals

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm

STANDARD	Wit	D 80.455 FU-BLS N W	00204113		
	Levend-wit	D 80.455.02 FU-BLS N	00204213		

Afdekramen zie pag. 42



## Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

BADORA	Levend-wit	D 11.450.02 FU-BLS	00322451		
--------	------------	--------------------	----------	--	--

Afdekramen zie pag. 82



## Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

BADORA	Levend-wit	D 11.455.02 FU-BLS	00322651		
--------	------------	--------------------	----------	--	--

Afdekramen zie pag. 82



## Easyclickpro-wandzender neutraal, 2-kanaals

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm

BADORA	Levend-wit	D 11.450.02 FU-BLS N	00323461		
--------	------------	----------------------	----------	--	--

Afdekramen zie pag. 82



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-wandzender neutraal, 4-kanaals

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm

BADORA	Levend-wit	D 11.455.02 FU-BLS N	00323761		
--------	------------	----------------------	----------	--	--

Afdekramen zie pag. 82



## Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals, b.v. voor een rolluik

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

BADORA	Levend-wit	D 11.450.02 FU-BLS JR	00322891		
--------	------------	-----------------------	----------	--	--

Afdekramen zie pag. 82



## Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals, b.v. voor twee rolluiken

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

BADORA	Levend-wit	D 11.455.02 FU-BLS JR	00323161		
--------	------------	-----------------------	----------	--	--

Afdekramen zie pag. 82



## Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 18 mm, met tekstveld 7 x 64 mm

DIALOG	Levend-wit	D 95.450.02 FU-BLS	00372713		
	Alu	D 95.450.70 FU-BLS	00372813		

Afdekramen zie pag. 70.



## Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 18 mm, met tekstveld 7 x 64 mm

DIALOG	Levend-wit	D 95.455.02 FU-BLS	00378813		
	Alu	D 95.455.70 FU-BLS	00378913		

Afdekramen zie pag. 70.



## Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals, b.v. voor een rolluik

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 18 mm, met tekstveld 7 x 64 mm

DIALOG	Levend-wit	D 95.450.02 FU-BLS JR	00372913		
	Alu	D 95.450.70 FU-BLS JR	00373013		

Afdekramen zie pag. 70.



## Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals, b.v. voor twee rolluiken

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 18 mm, met tekstveld 7 x 64 mm

DIALOG	Levend-wit	D 95.455.02 FU-BLS JR	00379013		
	Alu	D 95.455.70 FU-BLS JR	00379113		

Afdekramen zie pag. 70.



## Easyclickpro-tussenraam, groen oplichtend

Voor de uitbreiding van alle wippen uit de 500 serie basis-elementen D 20.540.xx en D 20.542.xx, de tussenramen kunnen eenvoudig uitgewisseld worden. Deze lichtkristallen (vrij van elke vorm van radioactiviteit) worden door het omgevingslicht opgeladen en in het donker wordt deze energie afgegeven in de vorm van licht. Om het beste resultaat te krijgen is zonlicht of licht met een hoge UV graad het beste aan te raden. Gegevens: bij verlichting met een sterkte van 400 Lux met een tijdsbestek van 20 min. met een lamp (normlicht D65) welke het daglicht het beste simuleert is na 12 uur de helderheid hoger dan die volgens DIN gedefinieerde lichtwaarde van 0,3 mCd/m<sup>2</sup>.

idem, voor Easyfit universele wandzender	Geel/Groen	D 450.56	00324613		
--	------------	----------	----------	--	--



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## EASYFIT UNIVERSELE WANDZENDER 868 MHZ

Met de Easyfit universele wandzender is het mogelijk PEHA-Easyclickpro-wandzenders ook in combinatie met ramen van andere fabrikanten te gebruiken. De Easyfit universele wandzenders hebben een standaard afmeting van 55 x 55 mm, die in vele programma's van andere fabrikanten te integreren zijn. Er zijn verschillende varianten in levend-wit mat, levend-wit hoogglans en alu verkrijgbaar, met of zonder bedrukking. Vraag bij de fabrikant naar de programma's met de maten 55 x 55 mm.

### Easyfit universele wandzender, 2-kanaals

Voor combinatieramen met binnenmaat 55 x 55 mm, klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

Levend-wit	D 450.02 FU-BLS	00320213
Alu	D 450.70 FU-BLS	00323013
Levend-wit hoogglans	D 450.022 FU-BLS	00323413



### Easyfit universele wandzender, 4-kanaals

Voor combinatieramen met binnenmaat 55 x 55 mm, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

Levend-wit	D 455.02 FU-BLS	00320513
Alu	D 455.70 FU-BLS	00323213
Levend-wit hoogglans	D 455.022 FU-BLS	00323713



### Easyfit universele wandzender, 2-kanaals, b.v. voor een rolluik

Voor combinatieramen met binnenmaat 55 x 55 mm, klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

Levend-wit	D 450.02 FU-BLS JR	00320313
Alu	D 450.70 FU-BLS JR	00323113
Levend-wit hoogglans	D 450.022 FU-BLS JR	00323513



### Easyfit universele wandzender, 4-kanaals, b.v. voor twee rolluiken

Voor combinatieramen met binnenmaat 55 x 55 mm, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

Levend-wit	D 455.02 FU-BLS JR	00320613
Alu	D 455.70 FU-BLS JR	00323313
Levend-wit hoogglans	D 455.022 FU-BLS JR	00323813



### Easyfit universele wandzender, 2-kanaals

Voor combinatieramen met binnenmaat 55 x 55 mm, klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm

Levend-wit	D 450.02 FU-BLS N	00320413
Alu	D 450.70 FU-BLS N	00322113
Levend-wit hoogglans	D 450.022 FU-BLS N	00323613



### Easyfit universele wandzender, 4-kanaals

Voor combinatieramen met binnenmaat 55 x 55 mm, serie-klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm

Levend-wit	D 455.02 FU-BLS N	00320713
Alu	D 455.70 FU-BLS N	00322413
Levend-wit hoogglans	D 455.022 FU-BLS N	00323913





# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.					
<b>Easyclickpro-Mini-Wandzender, 2-kanaals voor enkelvoudige montage</b>								
Klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, door de kleine bouwvorm multifunctioneel inzetbaar, afmetingen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Levend-wit hoogglans	D 450/61.022 FU-BLS N	00343866					
<b>Easyclickpro-Mini-Wandzender, 4-kanaals voor enkelvoudige montage</b>								
Serie-klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, door de kleine bouwvorm multifunctioneel inzetbaar, afmetingen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Levend-wit hoogglans	D 455/61.022 FU-BLS N	00343886					
<b>Easyclickpro-Mini-Wandzender, 2-kanaals voor enkelvoudige montage</b>								
Klemwip met neutrale middenstand, met opdruk I/O, door de kleine bouwvorm multifunctioneel inzetbaar, afmetingen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Levend-wit hoogglans	D 450/61.022 FU-BLS	00343876					
<b>Easyclickpro-Mini-Wandzender, 4-kanaals voor enkelvoudige montage</b>								
Serie-klemwip met neutrale middenstand, met opdruk I/O, door de kleine bouwvorm multifunctioneel inzetbaar, afmetingen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Levend-wit hoogglans	D 455/61.022 FU-BLS	00343896					
<b>Easyclickpro-Mini-Wandzender, 2-kanaals voor enkelvoudige montage</b>								
Klemwip met neutrale middenstand, met opdruk voor OP/NEER, door de kleine bouwvorm multifunctioneel inzetbaar, afmetingen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Levend-wit hoogglans	D 450/61.022 FU-BLS JR	00343856					
<b>Easyclickpro-Mini-Wandzender, 4-kanaals voor enkelvoudige montage</b>								
Serie-klemwip met neutrale middenstand, met opdruk voor OP/NEER, door de kleine bouwvorm multifunctioneel inzetbaar, afmetingen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Levend-wit hoogglans	D 455/61.022 FU-BLS JR	00343906					
<b>Easyclickpro-plakfolie</b>								
5 plakfolies (1 zakje) voor Easyclickpro-wandzenders, grootte: 79 x 79 mm		D 45 KF	00579513					
<b>Easyclickpro-venstercontact</b>								
Batterijloos venster- en deur-funkcontact t.b.v. de toestandsbewaking van venster en deuren met Easyclickpro-funksignalen naar Easyclickpro-ontvangers, bidirectioneel en funk-interfaces voor de gebouwbeheertechniek.		D 450 FU FK	00367113					
Het Easyclickpro-venstercontact is draadloos en volkomen onderhoudsvrij, uitgevoerd met een solarcel t.b.v. de eigen energievoorziening. Meerdaagse werking in het donker is mogelijk. Direkte overdracht van het signaal door een magneetcontact zodra een venster of deur opent.								
Het venstercontact is eenvoudig te monteren op alle soorten profielen. Door de draadloze overdracht is het mogelijk om als latere uitbreiding venstercontacten te monteren voor een verhoogde veiligheid. Optioneel kan een back-up batterij CR1225 gebruikt worden. Compatibel met Easyclickpro-ontvanger.								
<b>Technische gegevens:</b>								
Frequentie: 868 MHz								
EnOcean Profile: EEP D5-00-01								
Voeding: op zonlicht werkende energie-opslag voor gebruik bij kunstlicht, (optioneel batterij CR1225 te gebruiken)								
Bescherminingsklasse: IP40								
Omgevingsvoorwaarden: -20 tot +60 °C niet gecondenseerd								
Kleur: overeenkomstig RAL 9010								
Afmetingen behuizing: L 76,2 x B 22 x H 15 mm								
Afmetingen magneet: L 20 x B 10 x H 1,5 mm								





# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving


Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.


## Easyclickpro-hotelkaart schakelaar

Stroomonafhankelijke hotelkaart schakelaar voor het bewaren van de hotelkaart en voor het schakelen van de voeding per kamer. Onderhoudsvrije Easyclickpro-zender zonder batterijen voor Easyclickpro-ontvanger, bidirectioneel en funk-interfaces voor de gebouwbeheer-techniek, voor opbouwmontage met schroef- of plakbevestiging voor hotelkaart met standaard maat 55 x 85 mm, zonder afdekraam

AURA	Levend-wit	D 20.450.02 FU-BLS HC	00381886		
	Antraciet	D 20.450.21 FU-BLS HC	00381946		
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS HC	00381966		
NOVA	Levend-wit	D 20.450.022 FU-BLS HC	00381856		
	Piano Zwart	D 20.450.192 FU-BLS HC	00381986		
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS HC	00382046		


## Easyclickpro-minihandzender, 4-kanaals

De Easyclickpro-minihandzender is geschikt om verlichting te schakelen en te dimmen, rolluiken te bedienen en lamellen te verstellen. Er kan zonder batterijen en plaatsafhankelijk worden geschakeld. Zo kan ook bij thuiskomst de garagedeur worden geopend en de welkomscène worden geactiveerd. De kleine en ergonomische mini-handzender in gesloten behuizing is als afstandbediening ontworpen en heeft 4 toetsen. Bij de 2-toetsbediening horen het toetsenpaar A/B en C/D samen. Behuizing zwart, toetsen grijs, gewicht ca. 50 g, afmetingen: B 50 mm x L 82 mm x H 21 mm.

Zwart/Grijs	D 450 FU-HS 4	00364113			
-------------	---------------	----------	--	--	---

## Easyclickpro-comfort-handzender, 128-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-comfort-handzender is een gebruiksvriendelijke afstandbediening voor Easyclickpro-ontvangers en voor alle andere ontvangers die op EnOcean-technologie zijn gebaseerd. De Easyclickpro-comfort-handzender is daarom ideaal voor het schakelen/dimmen van verlichting, voor het bedienen van jaloezieën/rol luiken/markiezen en nog vele andere elektrische verbruikers die zijn voorzien van EnOcean-ontvangers. Boven dien biedt het apparaat voor de installateur EnOcean-servicefuncties voor de planning van het ontvangstbereik en voor functiecontrole bij de inbedrijfstelling van het funksysteem. Levering inclusief: 3 AAA NiMH-batterijen met USB-oplader en losse USB-kabel.


D 450 FU-HS 128	00364936				
-----------------	----------	--	--	--	--

### Technische gegevens:

128 bidirectionele funkkanaalen  
32 configureerbare displayniveaus  
Tijd, datum en temperatuurweergave in °C of °F  
Voorgedefinieerde symbolen  
Blokkering met pincode mogelijk  
32 programmeerbare schakelklokken  
8 configureerbare keuzetoetsen  
Het inrichten van de niveaus met de lijstonderdelen kan helemaal met de handzender worden uitgevoerd.  
De pc-software is op het internet onder [www.peha.de](http://www.peha.de) beschikbaar.  
Uitbreidingen en software-updates worden via internet gedownload.  
Met de software kunnen tot maximaal 32 gebruikersfuncties, b.v. lichtscènes, met maximaal 16 acties worden geconfigureerd.  
EnOcean-servicefuncties, b.v. ID-weergave, kwaliteit van de funksignalen en een RadioLink-test die een reikwijdte-test mogelijk maakt tussen twee Easyclickpro-comfort-handzenders.  
Afmetingen: L 165 x B 55 x H 21 mm

## Easyclickpro-zendprintplaat, 2-kanaals

Voor de aansluiting op conventionele pulsdrukkers b.v. in WAB-pulsdrukker, met 4 ingangen en een gemeenschappelijke draad, met de ingangen kunnen twee wippen van een PTM 200 (zoals in de wandzender en handzender) worden gesimuleerd, dus 2 x AAN/UIT of 2 x OP/NEER, voorbeeld – met twee ingangen kan via een seriepulsdrukker AAN/UIT worden geschakeld – met een tweede seriepulsdrukker kan een andere verbruiker geschakeld worden, éénknopfuncties zijn alleen met Easyclickpro- en bidirectionele ontvangers mogelijk, er mogen geen schakelaars aangesloten worden, met 2 batterijen type CR2032

D 450 FU-SP 2	00364956				
---------------	----------	--	--	--	---

Aansluitingsdraden: L ca. 190 mm  
Behuizingsafmetingen: L 42 x B 29 x H 16 mm

## Easyclickpro-helderheidssensor buitenlicht

Voor de automatische sturing van zonwering, inzetbaar als schemerschakelaar

D SR65 LI	00365506				
-----------	----------	--	--	--	---

### Technische gegevens:

Technologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)  
Frequentie: 868 MHz  
Meten: Licht  
Voeding: Solarcel, interne goldcap, onderhoudsvrij, optioneel: back-up batterij LS14250  
Meetbereik: 0 .. 510 Lux, 0 .. 1000 Lux (10 Bit), 0 .. 1020 Lux, 300 .. 30.000 Lux (standaard), 600 .. 60.000 Lux  
EnOcean EEP: A5-06-01 (300 .. 30.000, 60 .. 60.000 Lux), A5-06-02 (0 .. 510, 0 .. 1020 Lux), A5-06-03 (10 Bit, 0 .. 1000 Lux)  
Behuizing: PA6, levend-wit; deksel: PC, transparant  
Bescherminingsklasse: IP65 volgens DIN EN 60529  
Omgevingsvoorwaarden: -20 tot +70 °C, max. 85% rH, niet gecondenseerd  
Gewicht: 120 g



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-plafond-bewegingsmelder

De draadloze Easyclickpro-plafond-bewegingsmelder wint zijn eigen stroom met solarcellen en detecteert beweging met een 360 graden passieve infrarood sensor. De bewegingsmelder is eenvoudig te installeren en bespaart energie. Zo schakelt bijvoorbeeld de verlichting automatisch AAN wanneer een persoon een ruimte binnenkomt en na een vertragingstijd automatisch UIT bij het verlaten hiervan. Daarbij verstuurt de bewegingsmelder draadloos signalen naar de parametreerbare Easyclickpro-ontvangers en/of alle EnOcean-interfaces voor de gebouw-systeemtechniek. Bij een lichtsterkte van < 50 Lux is werking op een batterij (CR2032) mogelijk.

D 451 FU-BM DE

00317316



### Technische gegevens:

Zendfrequentie: EnOcean 868,3 MHz

Detectiebereik: ca. 12 m Ø

Montagehoogte: 2-3 m

Zendbereik: ca. 25 m

Min. lichtsterkte: 50 Lux voor automatisch AAN/UIT

Energiegenerator: Solarcel, interne goldcap

Laadstarttijd:

Aanleren = ca. 4 min. bij 100 Lux, ca. 1,5 min. bij 200 Lux

Beweging verzenden = ca. 6 min. bij 100 Lux, ca. 3,5 min. bij 200 Lux

Voor testmode = ca. 5,5 uur bij 200 Lux

Volledige laadtijd: 9 uur bij 200 Lux

Laadtijden voor in bedrijf: 3 uur overdag bij 200 Lux

Bedrijfstijd in het donker: ca. 48 uur

Levensduur batterij: ca. 1 jaar, afhankelijk van gebruiksfrequentie

Zendinterval:

Direct bij bewegingsherkenning

... variabel elke 60 sec. bij 300 Lux tot 300 sec. bij 50 Lux

... UIT elke 10 en 30 min. na de laatste beweging

EnOcean Equipment Profile: EEP A5-07-01

Behuizing: PC, parelwit, overeenkomstig RAL 1013

Beschermingsklasse: IP50

Afmetingen: L 160 x B 60 x H 37 mm

Gewicht: 125 g

Omgevingsvoorwaarden: montage alleen in gebouwen, -10 ° tot 40 °C, 20 % tot 95 % relatieve luchtvochtigheid niet gecondenseerd

Geschikte ontvangers: alle Easyclickpro-ontvangers. Voor een daglichtafhankelijke lichtbesturing kan een afzonderlijke lichtsensor worden geïnstalleerd.

## Easyclickpro-wand-bewegingsmelder

De draadloze Easyclickpro-wand-bewegingsmelder wint zijn eigen stroom met solarcellen en detecteert beweging met een passieve infrarood sensor. De bewegingsmelder is eenvoudig te installeren en bespaart energie. Zo schakelt bijvoorbeeld de verlichting automatisch AAN wanneer een persoon een ruimte binnenkomt en na een vertragingstijd automatisch UIT bij het verlaten hiervan. Daarbij verstuurt de bewegingsmelder draadloos signalen naar de parametreerbare Easyclickpro-ontvangers en/of alle EnOcean-interfaces voor de gebouwssysteem-techniek. Bij een lichtsterkte van < 50 Lux is werking op een batterij (CR2032) mogelijk. De standaard breedhoeklens kan eenvoudig worden vervangen door een meegeleverde lange-afstandslens.

D 451 FU-BM

00317416



### Technische gegevens:

Zendfrequentie: EnOcean 868,3 MHz

Detectiebereik:

Breedhoeklens ca. 120 ° afhankelijk van de reikwijdte 1 tot ca. 15 m

Lange-afstandslens ca. 45 ° afhankelijk van de reikwijdte tot ca. 30 m

Montagehoogte: 1,8-2,4 m

Zendbereik: ca. 25 m

Min. lichtsterkte: 50 Lux voor automatisch AAN/UIT

Energiegenerator: Solarcel, interne goldcap

Laadstarttijd:

Aanleren = ca. 4 min. bij 100 Lux, ca. 1,5 min. bij 200 Lux

Beweging verzenden = ca. 6 min. bij 100 Lux, ca. 3,5 min. bij 200 Lux

Voor testmode = ca. 5,5 uur bij 200 Lux

Volledige laadtijd: 9 uur bij 200 Lux

Laadtijden voor in bedrijf: 3 uur overdag bij 200 Lux

Bedrijfstijd in het donker: ca. 48 uur

Levensduur batterij: ca. 1 jaar, afhankelijk van gebruiksfrequentie

Zendinterval:

Direct bij bewegingsherkenning

... variabel elke 60 sec. bij 300 Lux tot 300 sec. bij 50 Lux

... UIT elke 10 en 30 min. na de laatste beweging

EnOcean Equipment Profile: EEP A5-07-01

Behuizing: PC, parelwit, overeenkomstig RAL 1013

Beschermingsklasse: IP50

Afmetingen: L 148 x B 64 x H 45,7 mm

Gewicht: 125 g

Omgevingsvoorwaarden: montage alleen in gebouwen, -10 ° tot 40 °C, 20 % tot 95 % relatieve luchtvochtigheid niet gecondenseerd

Geschikte ontvangers: alle Easyclickpro-ontvangers. Voor een daglichtafhankelijke lichtbesturing kan een afzonderlijke lichtsensor worden geïnstalleerd.



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-ruimtetemperatuursensor met solar-energieopslag, passend in het NOVA-programma

Voor meten temperatuur en verstellen streefwaarden per ruimte, met geïntegreerde temperatuursensor en controle streefwaarden. De ruimtetemperatuursensor stuurt de meetwaarden batterijloos aan de ontvanger artikel-nr. D 451 FU-E RTR O.T. en aan het Easyclickpro-modulair systeem

Levend-wit  
hoogglans

D 20.450.022 FU-RTR

00313706

Alu

D 20.450.702 FU-RTR

00313716



### Technische gegevens:

Meten: Temperatuur  
 Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)  
 Frequentie: 868,3 MHz  
 EnOcean Profile: EEP A5-10-03  
 Voeding: Solarcel, interne goldcap, onderhoudsvrij, optioneel: back-up batterij CR1632  
 Meetbereik: 0 .. +40 °C  
 Nauwkeurigheid: ±0,4 K  
 Meetinterval: Wake-up tijd = 100 sec. (standaard)  
 Zendinterval: direct bij toetsdruk of schuifschakelaar na 10 seconden, elke 100 seconden bij veranderingen > 0,8 K of > 5° hoek (controle streefwaarden), anders elke 1000 seconden  
 Beschermingsklasse: IP20 volgens DIN EN 60529  
 Omgevingstemperatuur: -25 .. +65 °C  
 Gewicht: 45 g  
 Montage: plakken of schroeven  
 Minimale belichtingssterkte: 200 Lux (min. 3-4 uur dagelijks)  
 Materiaal: glanzend

## Easyclickpro-ruimtetemperatuursensor met solar-energieopslag, passend in het NOVA-programma

Met schakelaar voor 2 temperatuurinstellingen (dag/nacht) voor meten temperatuur en verstellen streefwaarden per ruimte, met geïntegreerde temperatuursensor en controle streefwaarden. De ruimtetemperatuursensor stuurt de meetwaarden batterijloos aan de ontvanger artikel-nr. D 451 FU-E RTR O.T. en aan het Easyclickpro-modulair systeem

Levend-wit  
hoogglans

D 20.450.022 FU-RTR MS

00313726

Alu

D 20.450.702 FU-RTR MS

00313736



### Technische gegevens:

Meten: Temperatuur  
 Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)  
 Frequentie: 868,3 MHz  
 EnOcean Profile: EEP A5-10-06  
 Voeding: Solarcel, interne goldcap, onderhoudsvrij, optioneel: back-up batterij CR1632  
 Meetbereik: 0 .. +40 °C  
 Nauwkeurigheid: ±0,4 K  
 Meetinterval: Wake-up tijd = 100 sec. (standaard)  
 Zendinterval: direct bij toetsdruk of schuifschakelaar na 10 seconden, elke 100 seconden bij veranderingen > 0,8 K of > 5° hoek (controle streefwaarden), anders elke 1000 seconden  
 Beschermingsklasse: IP20 volgens DIN EN 60529  
 Omgevingstemperatuur: -25 .. +65 °C  
 Gewicht: 45 g  
 Montage: plakken of schroeven  
 Minimale belichtingssterkte: 200 Lux (min. 3-4 uur dagelijks)  
 Materiaal: glanzend

## Easyclickpro-ruimtetemperatuursensor met solar-energieopslag, passend in het NOVA-programma

Voor meten temperatuur per ruimte, met geïntegreerde temperatuursensor. De ruimtetemperatuursensor stuurt de meetwaarden batterijloos aan geschikte ontvangers en gateways

Levend-wit  
hoogglans

D 20.450.022 FU-RTS

00313746

Alu

D 20.450.702 FU-RTS

00313756



### Technische gegevens:

Meten: Temperatuur  
 Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)  
 Frequentie: 868,3 MHz  
 EnOcean Profile: EEP A5-02-05  
 Voeding: Solarcel, interne goldcap, onderhoudsvrij, optioneel: back-up batterij CR1632  
 Meetbereik: 0 .. +40 °C  
 Nauwkeurigheid: ±0,4 K (bij 21 °C)  
 Meetinterval: Wake-up tijd = 100 sec. (standaard)  
 Beschermingsklasse: IP20 volgens DIN EN 60529  
 Omgevingstemperatuur: -25 .. +65 °C  
 Gewicht: 45 g  
 Montage: plakken of schroeven  
 Minimale belichtingssterkte: 200 Lux (min. 3-4 uur dagelijks)  
 Materiaal: glanzend



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-ruimtetemperatuursensor met solar-energieopslag, passend in het NOVA-programma

Voor meten temperatuur en verstellen streefwaarden per ruimte, met geïntegreerde temperatuursensor, controle streefwaarden en aanwezigheidsmelding. De ruimtetemperatuursensor stuurt de meetwaarden batterijloos aan geschikte ontvangers en gateways

Levend-wit  
hoogglans

D 20.450.022 FU-RTR PT

00313766

Alu

D 20.450.702 FU-RTR PT

00313776



### Technische gegevens:

Meten: Temperatuur

Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)

Frequentie: 868,3 MHz

EnOcean Profile: EEP A5-10-05

Voeding: Solarcel, interne goldcap, onderhoudsvrij, optioneel: back-up batterij CR1632

Meetbereik: 0 .. +40 °C

Nauwkeurigheid: ±0,4 K (bij 21 °C)

Meetinterval: Wake-up tijd = 100 sec. (standaard)

Zendinterval: direct bij toetsdruk, elke 100 seconden bij veranderingen > 0,8 K of > 5° hoek (controle streefwaarden), anders elke 1000 seconden

Beschermingsklasse: IP20 volgens DIN EN 60529

Omgevingstemperatuur: -25 .. +65 °C

Gewicht: 45 g

Montage: plakken of schroeven

Minimale belichtingssterkte: 200 Lux (min. 3-4 uur dagelijks)

Materiaal: glanzend

## THANOS-BEDIENINGSEENHEID

De touch-bedieningseenheid thanos dient om de temperatuur en vochtdetectie (optioneel), als ook de geïntegreerde bediening van HLK, verlichting en jaloezieën per ruimte. Door het hoogwaardige aanzicht is dit apparaat bijzonder geschikt voor design georiënteerde woninginrichtingen. De bedienfuncties zijn flexibel per ruimte gebruiken

De beste kwaliteit in design en techniek in de ruimtebediening: de bedieningseenheid thanos.



### Touch-bedieningseenheid

Met temperatuursensor, vochtdetectie, 8 sensortoetsen, 230 V, verticale montage

Wit  
Zwart

THANOS SR rH L Wit Mvolt  
THANOS SR rH L black  
Mvolt

00331526  
00331536

idem, echter voor horizontale montage

Wit  
Zwart

THANOS SR rH LQ Wit  
Mvolt

THANOS SR rH LQ black  
Mvolt

00331546

00331556



### Touch-bedieningseenheid – kleine uitvoering

Met temperatuursensor, vochtdetectie, 230 V, verticale montage

Wit  
Zwart

THANOS SR rH S Wit Mvolt  
THANOS SR rH S black  
Mvolt

00331566  
00331576

idem, echter voor horizontale montage

Wit  
Zwart

THANOS SR rH SQ Wit  
Mvolt

THANOS SR rH SQ black  
Mvolt

00331586

00331596



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## SENSOREN

Opbouw-bedieningseenheid met funk voor temperatuurmeting, optioneel verstelling van de streefwaarden en de ventilatiewaarden. Heeft ook presentiemelding in woningen en kantoren.



### Solar ruimtesensor temperatuur

Zonder bedieningselementen, zonder instelbare zend-cyclus en zonder uitbreidingsmogelijkheid van batterijen  
EnOcean Profile: EEP A5-02-05

Wit

LC-SR04

00331606



idem, optioneel: back-up batterij LS14250

Wit

SR04

00331616

### Solar ruimtesensor temperatuur

Met verstelling streefwaarden, optioneel: back-up batterij LS14250  
EnOcean Profile: EEP A5-10-03

Wit

SR04P

00331626



### Solar ruimtesensor temperatuur

Met verstelling streefwaarden en schakelaar voor ventilatie (Auto, 0, I, II, III), optioneel: back-up batterij LS14250  
EnOcean Profile: EEP A5-10-04

Wit

SR04PS

00331636



### Solar ruimtesensor temperatuur

Met verstelling streefwaarden en schakelaar voor ventilatie (Auto, 0, I, II, III) en presentietoets, optioneel: back-up batterij LS14250  
EnOcean Profile: EEP A5-10-01

Wit

SR04PST

00331646



### Solar ruimtesensor temperatuur + luchtvochtigheid

Zonder bedieningselementen, zonder instelbare zend-cyclus en zonder uitbreidingsmogelijkheid van batterijen  
EnOcean Profile: EEP A5-04-01

Wit

LC-SR04 rH

00331656



idem, optioneel: back-up batterij LS14250

Wit

SR04 rH

00331666

### Solar ruimtesensor temperatuur + luchtvochtigheid

Met verstelling streefwaarden, optioneel: back-up batterij LS14250  
EnOcean Profile: EEP A5-10-12

Wit

SR04P rH

00331676



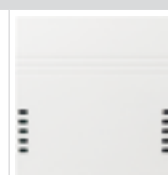
### Ruimtesensor temperatuur + CO<sub>2</sub>

24 V-voeding nodig  
EnOcean Profile: EEP A5-09-04

Wit

SR04 CO2

00331686



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-stelaandrijving

Met de bidirectionele Easyclickpro-stelaandrijving met batterijvoeding kan een comfortabele verwarmings-/koelregeling worden gerealiseerd. Voor deze toepassing is een schakelmodule (b.v. D 454 FU-SPV 4REG) en de antenne (D 450 ANT) uit het Easyclickpro-Modular-systeem nodig. De schakelmodule beschikt over de functie ruimtetemperatuurregeling en verwerkt de telegrammen van ruimtetemperatuursensoren, venstercontacten/-grepen, hotelkaart schakelaars en stuurt de benodigde gegevens terug naar de stelaandrijving als deze daarom vraagt. De stelaandrijving wordt d.m.v. een toets/LED op de schakelmodule aangeleerd. Inclusief 3 batterijen (AA)

D 451 FU-E MSA2

00324867



### Technische gegevens:

Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)  
 Frequentie: 868 MHz  
 Telegram zend richting: bidirectioneel  
 EnOcean Profile: EEP A5-20-01  
 Voeding: batterijvoeding, 3 Alkaline Mignon batterijen (type AA)  
 Meetbereik temperatuur: 0.. +40 °C  
 Nauwkeurigheid temperatuur: +/- 0,5 °C (typ. bij 25 °C)  
 Meetinterval: elke 2.. 20 min, instelbaar  
 Zendinterval: elke 2.. 20 min, instelbaar  
 Scherm: status-LED, meerkleurig  
 Behuizing: RAL 9010 levend-wit  
 Beschermingsklasse: IP40 volgens DIN EN 60529  
 Omgevingstemperatuur: 0.. +50 °C  
 Gewicht: 157 g zonder, 225 g met batterijen  
 Montage: positie +/- 90°  
 Regelgeluid: < 28 dB(A)  
 Regelhub: tot 3 mm  
 Regeltijd: tot 10 s/mm  
 Regelkracht: 100 N nominaal  
 Status scherm: Hubskala  
 Aansluiting voor ventiel: M30 x 1,5  
 Afmetingen: L 91,5 x B 47 x H 85 mm

## Easyclickpro-stelaandrijving, batterijloos

Met de bidirectionele Easyclickpro-stelaandrijving zonder batterij kan een comfortabele verwarmings-/koelregeling worden gerealiseerd. De batterij loze stelaandrijving haalt zijn elektrische energie uit de warmte van het verwarmingswater. Door de interne opslag worden tekorten voor het werken van de stelaandrijving verhinderd. Voor deze toepassing is een schakelmodule (b.v. D 454 FU-SPV 4REG) en de antenne (D 450 ANT) uit het Easyclickpro-Modular-systeem nodig. De schakelmodule beschikt over de functie ruimtetemperatuurregeling en verwerkt de telegrammen van ruimtetemperatuursensoren, venstercontacten/-grepen, hotelkaart schakelaars en stuurt de benodigde gegevens terug naar de stelaandrijving als deze daarom vraagt. De stelaandrijving wordt d.m.v. een toets/LED op de schakelmodule aangeleerd.

D 451 FU E MSA3

00324886



### Technische gegevens:

Voeding: thermische energie opbrengst, Micro-USB-aansluiting (type B)  
 Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)  
 Frequentie: 868 MHz  
 Zendvermogen: < 10 mW  
 Telegram zend richting: bidirectioneel  
 EnOcean Profile: EEP A5-20-01  
 Scherm: status-LED  
 Meetbereik: 0.. +40 °C  
 Regelhub: > 3,8 mm  
 Regeltijd: ca. 0,24 mm/s  
 Regelkracht: max. > 100 N  
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot 40 °C 70 %rH  
 Transport- en opslagtemperatuur: -20 °C tot 65 °C 70 % rH  
 Beschermingsklasse: IP40 volgens DIN EN 60529  
 Meetinterval: 10 min. (meetinterval = zendinterval)  
 Behuizing: PC, alu, levend-wit  
 Montage: Aansluiting voor ventiel M30 x 1,5  
 Gewicht: 240 g  
 Afmetingen: L 80,4 x B 62 x H 63 mm



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-thermostaatontvanger

Voor inbouwmontage, voor temperatuurregeling verwarmen AAN/UIT in de woonruimte

D 451 FU-E RTR O.T.

00312296

### Functie:

De ontvanger vergelijkt de door de ruimtetemperatuursensor verzonden ruimtetemperatuur met de ingestelde gewenste waarde. Bij overschrijding worden het relais ingeschakeld en bij overschrijding uitgeschakeld (thermostaatfunctie). De relaisuitgang kan direct worden gebruikt voor de aansturing van thermische 2-punts ventielen 230 V AC. De energiebesparingsfunctie kan door het aanleren van maximaal 10 venstercontacten worden gebruikt, bij geopend raam schakelt de ontvanger de stelaandrijving UIT.

### Technische gegevens:

Voedingsspanning: 230 V AC, 50 Hz  
Schakeluitgang: wisselcontact, max. 2500 W  
Schroefcontacten: max. 1,5 mm<sup>2</sup>  
Bescherminingsklasse: IP20 volgens EN 60529  
Montage: in inbouwdoos met blindafdekking en kabeluitgang  
Behuizingshoogte: 28 mm



## Easyclickpro-antennemodule voor Centraline HAWK/EAGLEHAWK-sturingen

De antennemodule is onderdeel van het PEHA.Easyclickpro-systeem. De antennemodule is ontwikkeld om als interface tussen de PEHA Easyclickpro-EnOcean-producten en de Centraline HAWK/EAGLEHAWK-sturingen te fungeren. Het communicatieprotocol tussen de Centraline controllers en de antennemodule wordt in een speciaal software stuurprogramma gedefinieerd, die voor de Arena NX-Software beschikbaar is. De signalen worden over de Europees geharmoniseerde frequentie 868,3 MHz overgedragen.

D 450 ANT AX

00377806

### Technische gegevens:

De kunststofbehuizing is voor opbouwmontage aan wand of plafond voorbereid en heeft een witte afdekking. Aansluitklemmen voor de RS485-bus, beschermingsklasse IP20, 868,3 MHz, eigenverbruik in standby stand = ca. 0,4 W, in bedrijf = ca. 22 mA/0,5 W, behuizingsafmeting Ø ca. 130 mm, H ca. 29 mm



## Blindafdekking voor inbouw-ontvanger zonder draagframe

Afdekking voor Easyclickpro-inbouw-ontvanger

STANDARD	Wit	D 80.477 W	00372313
	Levend-wit	D 80.477.02	00372413
BADORA	Wit	D 11.477.03	00316241
	Levend-wit	D 11.477.02	00318383
	Alu	D 11.477.70	00316261
AURA	Levend-wit	D 20.477.02	00372613
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.477.022	00030713



## Afdekking, 1voudig, voor Easyclickpro-inbouw-ontvanger met draagframe D 451 FU-EBI UP O.A. en D 451 FU-EBIM UP O.A.

STANDARD	Wit	D 80.420 W	00149713
	Levend-wit	D 80.420.02	00127213
DIALOG	Levend-wit	D 95.420.02	00802713
	Alu	D 95.420.70	00313513
AURA	Levend-wit	D 20.420.02	00119113
	Antraciet	D 20.420.21	00132413
	Alu	D 20.420.70	00158713
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.420.022	00029513
	Piano Zwart	D 20.420.192	00044513



## Afdekking, 2voudig, voor Easyclickpro-inbouw-JR-ontvanger met draagframe, met opdruk OP/NEER D 452 FU-EBI JR UP O.A. en D 452 FU-EBIM JR UP O.A.

STANDARD	Levend-wit	D 80.425.02 JR	00128913
DIALOG	Levend-wit	D 95.425.02 JR	00806913
AURA	Levend-wit	D 20.425.02 JR	00132013
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.425.022 JR	00029713



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## EASYCLICKPRO MODULAIR SYSTEEM

### Easyclickpro-antennemodule

De bidirectionele Easyclickpro-antennemodule ontvangt alle signalen van de Easyclickpro-zenders en -repeaters binnen zijn ontvangstbereik. Deze worden dan via een RS485-interface doorgegeven aan het Easyclickpro modulair systeem. De Easyclickpro-modulen worden met Modular-stekker-kabel met elkaar verbonden. Er kunnen maximaal 128 modulen op de RS485-bus worden aangesloten. Indien nodig kunnen er ook meerdere antennemodulen op het Easyclickpro-Modular-systeem worden aangesloten.

D 450 ANT

00377816



#### Technische gegevens:

De kunststofbehuizing is voor opbouwmontage aan wand of plafond voorbereid en heeft een witte afdekking. Aansluitklemmen voor de RS485-bus, beschermingsklasse IP20, 868,3 MHz, eigenverbruik in standby stand = ca. 0,4 W, in bedrijf = ca. 22 mA/0,5 W, behuizingsafmeting Ø ca. 130 mm, H ca. 29 mm

### Voeding 230 V AC/24 V DC; 1,5 A

Veiligheidstransformator voor montage op DIN-rail tbv de voeding van het Easyclickpro modulair systeem, incl. verbindingkabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE), voeding 220-240 V AC, 50-60 Hz, uitgangsspanning 24 V DC, uitgangsstroom 1,5 A, schroefcontacten voor netaansluiting (N, L), 4 schroefaansluitklemmen voor antenne D 450 ANT en 2 modulaire bussen voor de REG module, beschermingsklasse IP20. De voeding is ook als vervanging voor de PHC-voedingen D 940 SPV/ D 940 SPV CT te gebruiken.

D 942 SPV

00263017



### Easyclickpro-module-schakelen met SPV, 4-kanaals, 4 TE

De Easyclickpro-module-schakelen ontvangt de telegrammen via de externe Easyclickpro-antennemodule en zet de ingestelde functies en parameters via de adapters om. De Easyclickpro-module-schakelen beschikt over een eigen voeding en zo kunnen ook andere Easyclickpro-modulen zoals Easyclickpro-modulen-dim en Easyclickpro-modulen-JR via Modular-stekker-kabels samen aangesloten worden. Voor grotere uitbreidingen kan een extra Easyclickpro-module-voeding worden besteld.

D 454 FU-SPV 4REG

00377836



De Easyclickpro-module-schakelen dient voor de schakeling van verlichting en andere elektrische verbruikers waarbij rekening wordt gehouden met verschillende, via draaischakelaar selecteerbare functies en parameters. De 4 kanalen zijn onafhankelijk van elkaar te programmeren en voor elke aangeleerde zender kan individueel een functie vastgelegd worden.

**Standaardfunctie:** 2-toetsbediening AAN/UIT.

**Selecteerbare functies** zijn b.v. 1-toetsbediening, tijdfuncties, ventilatiesturing, venstercontact, lichtscènebesturing, hotelkaart schakelaar, tijdgestuurde netafschakeling, temperatuurregeling etc.

#### Technische gegevens:

Inbouwmodule voor montage op DIN-rail 72 mm breed (4 TE)

Eigenverbruik in standby stand = kleiner 1 W, in bedrijf = max. 100 mA/2,4 W

4 relaisuitgangen 10 A (4 maakcontacten NO)

Draaischakelaar voor functies en parameters

LRN/CLR-toets, LED-indicatie

Incl. voeding 230 V AC/24 V DC

Maximale uitgangsstroom: 300 mA (maximaal 4 DIN-rail modules aan te sluiten, bij meer dan 4 modules is de voeding D 942 SPV te gebruiken.)

Modulaire bussen

Aansluitklemmen voor de RS485-bus (antenne)

Incl. verbindingkabel 30 cm

Beschermingsklasse IP20

Certificeringen CE; KEMA/KEUR

### Easyclickpro-module-schakelen, 4-kanaals, 2 TE

De Easyclickpro-module-schakelen ontvangt de telegrammen via de externe Easyclickpro-antennemodule en zet de ingestelde functies en parameters via de adapters om. De Easyclickpro-modulen worden via Modular-stekker-kabel met elkaar verbonden.

D 454 FU-2REG

00377856



De Easyclickpro-module-schakelen dient voor de schakeling van verlichting en andere elektrische verbruikers waarbij rekening wordt gehouden met verschillende, via draaischakelaar selecteerbare functies en parameters. De 4 kanalen zijn onafhankelijk van elkaar te programmeren en voor elke aangeleerde zender kan individueel een functie vastgelegd worden.

**Standaardfunctie:** 2-toetsbediening AAN/UIT.

**Selecteerbare functies** zijn b.v. 1-toetsbediening, tijdfuncties, ventilatiesturing, venstercontact, lichtscènebesturing, hotelkaart schakelaar, tijdgestuurde netafschakeling, temperatuurregeling etc.

#### Technische gegevens:

Inbouwmodule voor montage op DIN-rail 36 mm breed (2 TE)

Eigenverbruik in standby stand = ca. 0,25 W, in bedrijf = ca. 70 mA/1,7 W

4 relaisuitgangen 10 A (4 maakcontacten NO)

Draaischakelaar voor functies en parameters

Modulaire bussen, LRN/CLR-toets, LED-indicatie

Incl. verbindingkabel 30 cm

Beschermingsklasse IP20

Certificeringen CE; KEMA/KEUR





# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-module-schakelen, 2-kanaals, 2 TE

De Easyclickpro-module-schakelen ontvangt de telegrammen via de externe Easyclickpro-antennemodule en zet de ingestelde functies en parameters via de adapters om. De Easyclickpro-modulen worden via Modular-stekker-kabel met elkaar verbonden.

De Easyclickpro-module-schakelen dient voor de schakeling van verlichting en andere elektrische verbruikers waarbij rekening wordt gehouden met verschillende, via draaischakelaar selecteerbare functies en parameters. De 2 kanalen zijn onafhankelijk van elkaar te programmeren en voor elke aangeleerde zender kan individueel een functie vastgelegd worden.

**Standaardfunctie:** 2-toetsbediening AAN/UIT.

**Selecteerbare functies** zijn b.v. 1-toetsbediening, tijdfuncties, ventilatiesturing, venstercontact, lichtscènebesturing, hotelkaart schakelaar, tijdgestuurde netafschakeling, temperatuurregeling etc.

### Technische gegevens:

Inbouwmodule voor montage op DIN-rail 36 mm breed (2 TE)  
Eigenverbruik in standby stand = ca. 0,25 W, in bedrijf = ca. 46 mA/1,1 W  
2 relaisuitgangen 16 A (2 maakcontacten NO)  
Draaischakelaar voor functies en parameters  
Modulaire bussen, LRN/CLR-toets, LED-indicatie  
Incl. verbindingkabel 30 cm  
Bescherminingsklasse IP20  
Certificeringen CE; KEMA/KEUR

D 452 FU 2REG

00324873



## Easyclickpro-module-UNI-dim, 1-kanaals, 2 TE

De Easyclickpro-module-UNI-dim ontvangt de telegrammen via de externe Easyclickpro-antennemodule en zet de ingestelde functies en parameters via de adapters om. De Easyclickpro-modulen worden via Modular-stekker-kabels met elkaar verbonden.

De Easyclickpro-module-UNI-dim dient voor het schakelen en dimmen van verlichting waarbij rekening wordt gehouden met verschillende, via draaischakelaar selecteerbare functies en parameters. Voor elke aangeleerde zender kan individueel een functie worden vastgelegd.

**Standaardfunctie:** 2-toetsbediening AAN/UIT/DIMMEN met geheugen.

**Selecteerbare functies** zijn b.v. 2-toetsbediening met voorinstelling lichtsterkte, 1-toetsbediening met geheugen, tijdfuncties, lichtscènebesturing etc.

### Technische gegevens:

Inbouwmodule voor montage op DIN-rail 36 mm breed (2 TE)  
Eigenverbruik in standby stand = ca. 0,29 W, in bedrijf = ca. 20 mA/0,48 W  
Universeeldimmer met 1 kanaal voor R-, L- en C-belastingen  
Minimumbelasting 1,5 W en 20 VA, maximaal 250 W en 200 VA.  
Draaischakelaar voor functies en parameters  
Modulaire bussen, LRN/CLR-toets, LED-indicatie  
Incl. v erbindingkabel 30 cm  
Bescherminingsklasse IP20  
Certificeringen CE; KEMA/KEUR

D 451 FU-DM UN 2REG

00377876



## Easyclickpro-module-JR, 4-kanaals, 2 TE (voor 2 jaloezieën/rolluiken)

De Easyclickpro-module-JR ontvangt de telegrammen via de externe Easyclickpro-antennemodule en zet de ingestelde functies en parameters via de adapters om. De Easyclickpro-modulen worden via Modular-stekker-kabels met elkaar verbonden. De Easyclickpro-module-JR dient voor het aansturen van jaloezieën/rolluiken waarbij rekening wordt gehouden met verschillende, via draaischakelaar selecteerbare functies en parameters. Voor elke aangeleerde zender kan individueel een functie worden vastgelegd.

**Standaardfunctie:** OP/STOP/NEER met lamellenverstelling.

**Selecteerbare functies** zijn b.v. OP/STOP/NEER zonder lamellenverstelling, volgfunctie voor lamellenverstelling, veiligheidsfunctie voor blokkeren, lichtscènes OP/NEER etc.

### Technische gegevens:

Inbouwmodule voor montage op DIN-rail 36 mm breed (2 TE)  
Eigenverbruik in standby stand = ca. 0,4 W, in bedrijf = ca. 60 mA/1,4 W  
4 relaisuitgangen voor twee 230 V~-motoren jaloezieën/rolluiken (max. 1 A)  
Draaischakelaar voor functies en parameters  
Modulaire bussen, LRN/CLR-toets, LED-indicatie  
Incl. verbindingkabel 30 cm  
Bescherminingsklasse IP20  
Certificeringen CE; KEMA/KEUR

D 454 FU-JR 2REG

00377937



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## EASYCLICKPRO-INBOUW-ONTVANGER

### Easyclickpro-LED-inbouw-ontvanger bidirectioneel, 1-kanaals met energiemeting

NIEUW

Easyclickpro-LED-dimontvanger voor het schakelen en dimmen van verlichting rekening houdend met verschillende selecteerbare functies en parameters. Fase-afsnijdingsdimmer voor 230V LED-lampen.

De bidirectionele Easyclickpro-LED-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug (AAN/UIT/dimwaarde/bedrijfsuren/lampen defect melding).

Via de bidirectionele functies is het tevens mogelijk de Easyclickpro-LED dimontvangers een geïntegreerd energiemeting te uit te lezen over de energiewaarden van de aangesloten lamp. (actuele verbruikstabellen, geven inzicht over de laatste 24 uur, 7 dagen en totaal verbruik na laatste uitlezing). De uitlezing kan bijvoorbeeld via de Easyclickpro-afstandbediening D 450 FU-HS 128. De LED dimmer is geschikt voor bedrade 230V pulsdrukkers.

D 451 FU-BEP DAB

00363913



Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Geheugendimmer met twee-knop-bediening AAN/UIT/DIMMEN (standaardfunctie)
- Dubbel tast bediening AAN/UIT/DIMMEN met ingestelde waarde
- Geheugendimmer met één-knop-bediening AAN/UIT/DIMMEN (omschakelen)
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- 4 lichtscènes via toetsen (afzonderlijke toetsen) opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Activeren via bewegingsmelder/lichtsensor (volautomatisch of handmatig AAN/automatisch UIT)
- Om een perfecte flakkervrije en gelijkmatige dimming te verkrijgen, kunnen de parameterinstellingen het dimkarakter en minimum/maximum helderheid op de verlichting worden ingesteld.
- Soft IN/Soft UIT functie is voor levensduurverlenging bij in en uit schakelen
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. pulsdrukker, hotelkaart schakelaar en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende standaardfunctie toegevoegd.

#### Technische gegevens:

Zendfrequentie: 868,3 MHz/EnOcean protocol

Voeding: 230V +-10%/50 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Fase afsnijding

Voeding op de tastgang: 230V +-10%/50 Hz

Nauwkeurigheid van de energiemeting W/h: +-5 %

Eigenverbruik: < 0,5 W

Omgevingstemperatuur: -0 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

In-/uitgangen: 1x voedingsspanning, 1x dimmen, 1x tastgang, 2x nulleider

Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Behuizingsmaten (H x B x D): 52 x 72 (incl. bevestigingsogen) x 28 mm

Bevestigingsogen: voor schroefbevestiging in schakelkasten

Beschermingsklasse: IP20

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

#### Belastingstypen

Dimbare 230V-LED	max. 150 W (fase-afsnijding)
Gloeilampen	max. 300 W
HV-halogenlampen	max. 300 W
Minimum belasting	1 W



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel, 1-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug. Daadwerkelijke schakeltoestanden AAN/UIT kunnen zo b.v. op de handzender D 450 FU-HS 128 worden gevisualiseerd.

D 451 FU-EBI O.T.

00364316



De Easyclickpro-ontvanger dient voor het schakelen van verlichting en andere elektrische verbruikers.

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Twee-knop-bediening AAN/UIT (standaardfunctie)
- Eén-knop-bediening AAN/UIT (omschakelen)
- Knopbediening (impuls)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd
- Ventilatorfunctie met vertraagd AAN en instelbare nalooptijd
- 4 lichtscènes via toetsen opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Venstergreep en venstercontact, visualisering ook parallel aan de schakeluitgangen
- Bewegingsmelder en lichtsensor
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten, venstergrepen en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegewezen.

### Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Behuizingshoogte: 28 mm

Beschermingsklasse: IP20

Bevestigingsogen: voor schroefbevestiging in schakel dozen

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Belastingstypen	230 V~	110 V~
Gloeilampen	2500 W	1250 W
HV-halogenelampen	1200 W	600 W
Motorbelasting	600 VA	300 VA
EVA-belasting	3 stuks <sup>1)</sup>	3 stuks <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Het aantal is afhankelijk van het type en de fabrikant. Het datablad van het apparaat dient in acht te worden genomen!

## Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel, 1-kanaals met energiemeting

Naast de bidirectionele functies maakt de Easyclickpro-ontvanger-variant met geïntegreerde energiemeting (energiemeetchip) de registratie van energiewaarden van de aangesloten verbruikers mogelijk.

D 451 FU-EBIM O.T.

00366536



De overige functies, parameters en technische gegevens zijn hetzelfde als bij de D 451 FU-EBI O.T.



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-plafond-ontvanger bidirectioneel, 1-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug. Daadwerkelijke schakeltoestanden AAN/UIT kunnen zo b.v. op de handzender D 450 FU-HS 128 worden gevisualiseerd.

D 451 FU-BEBI

00364376



De Easyclickpro-ontvanger dient voor het schakelen van verlichting en andere elektrische verbruikers.

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Twee-knop-bediening AAN/UIT (standaardfunctie)
- Eén-knop-bediening AAN/UIT (omschakelen)
- Knopbediening (impuls)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd
- Ventilatorfunctie met vertraagd AAN en instelbare nalooptijd
- 4 lichtscènes via toetsen opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Venstergreep en venstercontact, visualisering ook parallel aan de schakeluitgangen
- Bewegingsmelder en lichtsensor
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten, venstergrepen en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegevoegd.

### Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Aansluitingsbedrading: 1,5 mm<sup>2</sup> blauw, zwart, bruin

Behuizingshoogte: 28 mm

Behuizing: met schroefhaakgat

Beschermingsklasse: IP20

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Belastingstypen	230 V~	110 V~
Gloeilampen	2500 W	1250 W
HV-halogenelampen	1200 W	600 W
Motorbelasting	600 VA	300 VA
EVA-belasting	3 stuks <sup>1)</sup>	3 stuks <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Het aantal is afhankelijk van het type en de fabrikant. Het datablad van het apparaat dient in acht te worden genomen!

## Easyclickpro-plafond-ontvanger bidirectioneel, 1-kanaals met energiemeting

Naast de bidirectionele functies maakt de Easyclickpro-ontvanger-variant met geïntegreerde energiemeting (energiemeetchip) de registratie van energiewaarden van de aangesloten verbruikers mogelijk.

D 451 FU-BEBIM

00366616



De overige functies, parameters en technische gegevens zijn hetzelfde als bij de D 451 FU-BEBI.



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel met draagframe, 1-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug. Daadwerkelijke schakeltoestanden AAN/UIT kunnen zo b.v. op de handzender D 450 FU-HS 128 worden gevisualiseerd.

D 451 FU-EBI UP O.A.

00364516



De Easyclickpro-ontvanger dient voor het schakelen van verlichting en andere elektrische verbruikers.

- Met draagframe voor voor schroefbevestiging in schakelkasten met een schroefafstand van 60 mm
- Met busconnector voor de opname van afdekkingen D xx.420.xx voor lokaal schakelen

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters.

### Met afdekking:

- Eén-knop-bediening AAN/UIT (standaardfunctie omschakelen)
- Eén-knop-bediening (volgfunctie)
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd

### Met Easyclickpro-zender:

- Twee-knop-bediening AAN/UIT (standaardfunctie)
- Eén-knop-bediening AAN/UIT (omschakelen)
- Knopbediening (impuls)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd
- Ventilatorfunctie met vertraagd AAN en instelbare nalooptijd
- 4 lichtscènes via toetsen opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Venstergreep en venstercontact, visualisering ook parallel aan de schakeluitgangen
- Bewegingsmelder en lichtsensor
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten, venstergrepen en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegevoegd.

### Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Behuizingshoogte: 34 mm

Beschermingsklasse: IP20

Met draagframe: voor schroefbevestiging in schakelkasten

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Belastingstypen	230 V~	110 V~
Gloeilampen	2500 W	1250 W
HV-halogenelampen	1200 W	600 W
Motorbelasting	600 VA	300 VA
EVA-belasting	3 stuks <sup>1)</sup>	3 stuks <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Het aantal is afhankelijk van het type en de fabrikant. Het datablad van het apparaat dient in acht te worden genomen!

Afdekkingen zie pag. 215.

## Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel met draagframe, 1-kanaals met energiemeting

Naast de bidirectionele functies maakt de Easyclickpro-ontvanger-variant met geïntegreerde energiemeting (energiemeetchip) de registratie van energiewaarden van de aangesloten verbruikers mogelijk.

D 451 FU-EBIM UP O.A.

00366656



De overige functies, parameters en technische gegevens zijn hetzelfde als bij de D 451 FU-EBI UP O.A.

Afdekkingen zie pag. 215.



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel, 1-kanaals met potentiaalvrij contact

De bidirectionele Easyclickpro-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug. Daadwerkelijke schakeltoestanden AAN/UIT kunnen zo b.v. op de handzender D 450 FU-HS 128 worden gevisualiseerd.

D 451 FU-EBI PF O.T.

00364476



De Easyclickpro-ontvanger met potentiaalvrij contact dient voor het schakelen van verlichting en andere elektrische verbruikers.

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Twee-knop-bediening AAN/UIT (standaardfunctie)
- Eén-knop-bediening AAN/UIT (omschakelen)
- Knopbediening (impuls)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd
- Ventilatorfunctie met vertraagd AAN en instelbare nalooptijd
- 4 lichtscènes via toetsen opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Venstergreep en venstercontact, visualisering ook parallel aan de schakeluitgangen
- Bewegingsmelder en lichtsensor
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten, venstergrepen en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegevoegd.

### Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Behuizingshoogte: 28 mm

Beschermingsklasse: IP20

Bevestigingsogen: voor schroefbevestiging in schakelkasten

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Belastingstypen	230 V~	110 V~	30 V DC
Gloeilampen	1200 W	600 W	150 W
HV-halogenelampen	600 W	300 W	75 W



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel, 2-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug. Daadwerkelijke schakeltoestanden AAN/UIT kunnen zo b.v. op de handzender D 450 FU-HS 128 worden gevisualiseerd.

D 452 FU-EBI O.T.

00364336



De Easyclickpro-ontvanger dient voor het schakelen van verlichting en andere elektrische verbruikers.

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Twee-knop-bediening (standaardfunctie AAN/UIT)
- Eén-knop-bediening (omschakelen AAN/UIT)
- Knopbediening (impuls)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd
- Ventilatorfunctie met vertraagd AAN en instelbare nalooptijd
- 4 lichtscènes via toetsen opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Venstergreep en venstercontact, visualisering ook parallel aan de schakeluitgangen
- Bewegingsmelder en lichtsensor
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd. De kanalen kunnen onafhankelijk van elkaar worden geprogrammeerd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten, venstergrepen en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegevoegd.

### Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Behuizingshoogte: 28 mm

Beschermingsklasse: IP20

Bevestigingsogen: voor schroefbevestiging in schakel dozen

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Belastingstypen	230 V~	110 V~
Gloeilampen	500 W	250 W
HV-halogenelampen	100 W	50 W
Motorbelasting	100 VA	50 VA
EVA-belasting	1 stuks <sup>1)</sup>	1 stuks <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Het aantal is afhankelijk van het type en de fabrikant. Het datablad van het apparaat dient in acht te worden genomen!

## Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel, 2-kanaals met energiemeting

Naast de bidirectionele functies maakt de Easyclickpro-ontvanger-variant met geïntegreerde energiemeting (energiemeetchip) de registratie van energiewaarden van de aangesloten verbruikers mogelijk.

D 452 FU-EBIM O.T.

00366556



De overige functies, parameters en technische gegevens zijn hetzelfde als bij de D 452 FU-EBI O.T.



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-inbouw-JR-ontvanger bidirectionaal, 2-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-JR-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug.

D 452 FU-EBI JR O.T.

00364356

De Easyclickpro-ontvanger dient voor het aansturen van rolluiken en jaloezieën.

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Twee-knop-bediening OP/STOP/NEER met lamellenverstelling (standaardfunctie jaloezie)
- Twee-knop-bediening OP/STOP/NEER zonder lamellenverstelling (standaardfunctie rolluik)
- Tipbedrijf (volgfunctie)
- Eén-knop-bediening OP/STOP/NEER
- Vergrendeling ter beveiliging bij onderhouds-werkzaamheden
- Automatisch AAN/UIT
- Zonsensor/schemersensor/windsensor/regensensor
- 4 positiesituaties BOVEN/ONDER voor lichtscènes
- Beveiliging tegen buitensluiten met venstercontact/venstergreep
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten en venstergrepen zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegewezen.

### Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Behuizingshoogte: 28 mm

Beschermingsklasse: IP20

Bevestigingsogen: voor schroefbevestiging in schakel dozen

Certificeringen: CE, KEMA/KEUR

Aansluitgegevens: I max. 1,0 A



## Easyclickpro-inbouw-JR-ontvanger bidirectionaal, 2-kanaals met herkenning van de rolluikpositie

Naast de bidirectionele functies maakt de Easyclickpro-ontvanger-variant met herkenning van de rolluikpositie de registratie en terugmeldingen van de looptijden van rolluiken en jaloezieën mogelijk.

D 452 FU-EBIM JR O.T.

00366576

De overige functies, parameters en technische gegevens zijn hetzelfde als bij de D 452 FU-EBI JR O.T. (tot aan I max. 1,6 A).





# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-inbouw-JR-ontvanger bidirectioneel met draagframe, 2-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-JR-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug.

D 452 FU-EBI JR UP O.A.

00364536

De Easyclickpro-ontvanger dient voor het aansturen van rolluiken en jaloezieën.

- Met draagframe voor voor schroefbevestiging in schakeldozen met een schroefafstand van 60 mm
- Met busconnector voor de opname van 2voudige afdekkingen D xx.425.xx JR voor lokaal schakelen

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters.

### Met afdekking:

- Linker knop OP, rechter knop NEER met lamellenverstelling (standaardfunctie jaloezie)
- Linker knop OP, rechter knop NEER zonder lamellenverstelling (standaardfunctie rolluik)
- Tipbedrijf (volgfunctie)

### Met Easyclickpro-zender:

- Twee-knop-bediening OP/STOP/NEER met lamellenverstelling (standaardfunctie jaloezie)
- Twee-knop-bediening OP/STOP/NEER zonder lamellenverstelling (standaardfunctie rolluik)
- Tipbedrijf (volgfunctie)
- Eén-knop-bediening OP/STOP/NEER
- Vergrendeling ter beveiliging bij onderhouds-werkzaamheden
- Automatisch AAN/UIT
- Zonsensor/schemersensor/windsensor/regensensor
- 4 positie situaties BOVEN/ONDER voor lichtscènes
- Beveiliging tegen buitensluiten met venstercontact/venstergreep
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontactene n venstergrepen zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegewezen.

### Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Behuizingshoogte: 34 mm

Beschermingsklasse: IP20

Met draagframe: voor schroefbevestiging in schakeldozen

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Aansluitgegevens: I max. 1,0 A

Afdekkingen zie pag. 215.



## Easyclickpro-inbouw-JR-ontvanger bidirectioneel met draagframe, 2-kanaals met herkenning van de rolluikpositie

Naast de bidirectionele functies maakt de Easyclickpro-ontvanger-variant met herkenning van de rolluikpositie de registratie en terugmeldingen van de looptijden van rolluiken en jaloezieën mogelijk.

D 452 FU-EBIM JR UP O.A.

00366676

De overige functies, parameters en technische gegevens zijn hetzelfde als bij de D 452 FU-EBI JR UP O.A. (tot aan I max. 1,6 A).

Afdekkingen zie pag. 215.



# Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

## Easyclickpro-tussenstekker-schakelontvanger bidirectioneel, 1-kanaals met energiemeting (SCHUKO®)

De bidirectionele Easyclickpro-tussenstekker-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug. Daadwerkelijke schakeltoestanden AAN/UIT kunnen zo b.v. op de handzender D 450 FU-HS 128 worden gevisualiseerd. Door een geïntegreerde energiemeting (energiemeetchip) is ook de registratie van energiewaarden van de aangesloten verbruiker mogelijk.

Levend-wit

D 4511 FU-EBIM ST

00364576



De Easyclickpro-ontvanger dient voor het schakelen van verlichting en andere elektrische verbruikers.

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Twee-knop-bediening AAN/UIT (standaardfunctie)
- Eén-knop-bediening AAN/UIT (omschakelen)
- Knopbediening (impuls)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd
- Ventilatorfunctie met vertraagd AAN en instelbare nalooptijd
- 4 lichtscènes via toetsen opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Venstergreep en venstercontact, visualisering ook parallel aan de schakeluitgangen
- Bewegingsmelder en lichtsensoren
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Met handmatige toets AAN/UIT
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten, venstergrepen en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegevoegd.

### Technische gegevens:

Eigenverbruik in standby stand: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Behuizingsafmeting: 136 x 65 x 39 mm

Beschermingsklasse: IP20

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Belastingstypen	230 V~	110 V~
Gloeilampen	2500 W	1250 W
HV-halogenelampen	1200 W	600 W
Motorbelasting	600 VA	300 VA
EVA-belasting	3 stuks <sup>1)</sup>	3 stuks <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Het aantal is afhankelijk van het type en de fabrikant. Het datablad van het apparaat dient in acht te worden genomen!





# BLUETOOTH®



## **Bluetooth®-funktechnologie voor vele toepassingsgebieden**


De batterij en onderhoudsvrije Bluetooth®-wandzender van Honeywell PEHA maakt het mogelijk verlichting en andere elektrische apparaten, draadloos te laten communiceren en besturen. De 2- en 4-kanaals wandzender is leverbaar in de kleuren levend-wit hoogglans en antraciet.



## BLUETOOTH®-WANDZENDER

De Bluetooth®-wandzenders zijn draadloos, zonder batterij en onderhoudsvrij, de voedingsspanning ontstaat door bediening van de taster. De 2 en 4 kanaals tasters maken gebruik van de EnOcean Energy Harvesting Technology, om hiermee met andere apparaten te kunnen communiceren, welke de 2,4 GHz Bluetooth Low Energy (BLE) advertising standaard ondersteunen. Hierdoor ontstaat er een comfortabele besturing van verlichting en of andere gebruikers. De enkel en meervoudige centraalplaten kunnen optioneel via een NFC gateway (ISO14443) geconfigureerd worden. Montage op de wand is mogelijk middels schroef of plak bevestiging, uitbreiding van combinaties is mogelijk zonder gebruik te maken van inbouwdozen

Bluetooth®-wandzender, 2-kanaals						NIEUW
Met afdekraam, 1voudig, zonder opdruk, H = 15 mm						
NOVA brilliance	Levend-wit hoogglans	D 20.450.022 BT-BLS N	00030366			
AURA	Antraciet	D 20.450.21 BT-BLS N	00030376			

Bluetooth®-wandzender, 4-kanaals						NIEUW
Met afdekraam, 1voudig, zonder opdruk, H = 15 mm						
NOVA brilliance	Levend-wit hoogglans	D 20.455.022 BT-BLS N	00030666			
AURA	Antraciet	D 20.455.21 BT-BLS N	00030676			



# PLS



## Wij regelen het licht.

---

Honeywell PEHA heeft een uitgebreid pakket melders en sensoren voor lichtregelingen in diverse toepassingsgebieden.

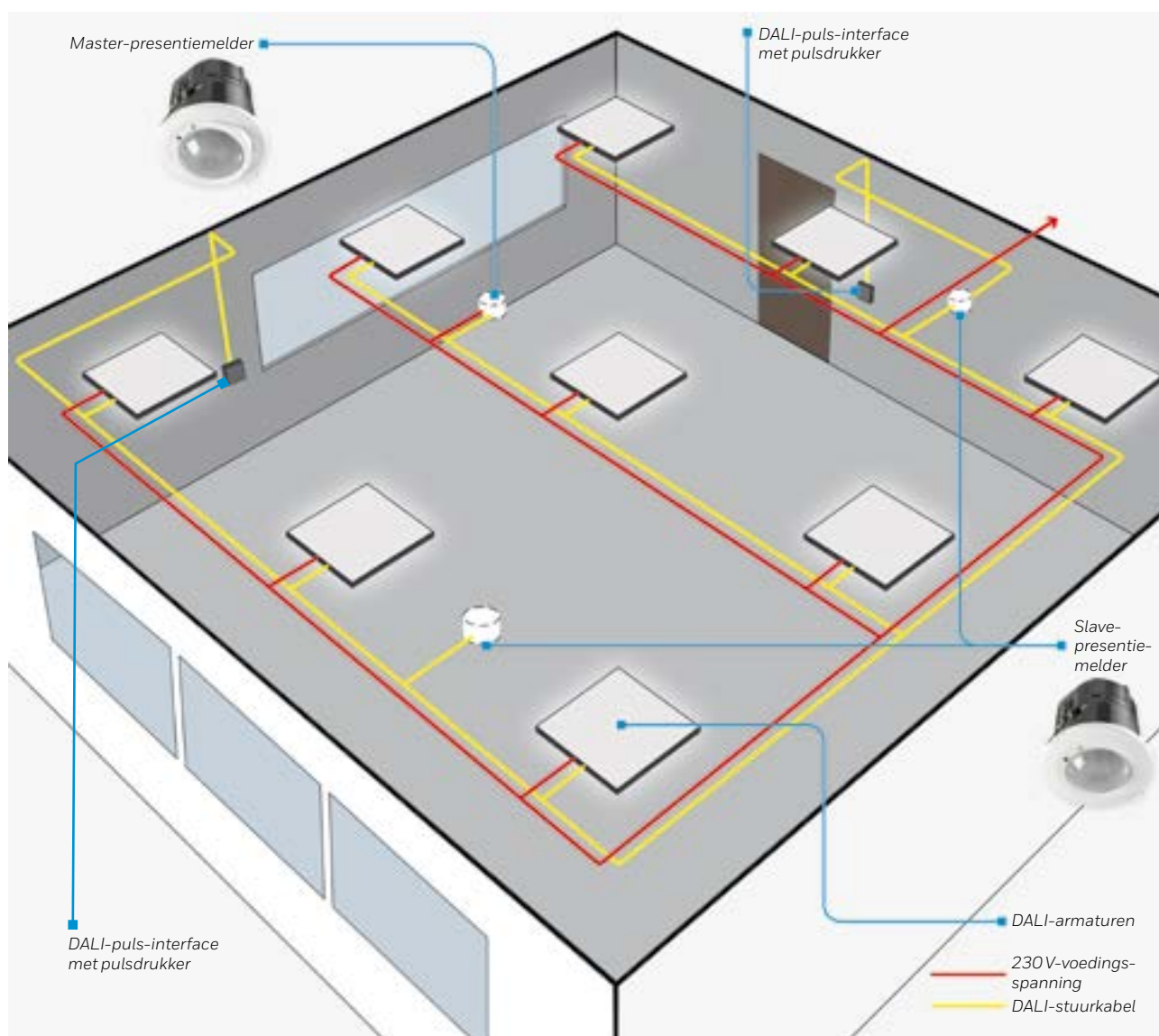


## DALI IN A ROOM

DALI in a room is een lichtbesturing voor bv. een enkel kantoor, klaslokaal of scholingsruimte bestaande uit 1 tot 3 presentiemelders en 2 programmeerbare DALI-puls-interfaces. De adresseerbaarheid van de DALI-armaturen geeft de gebruiker de volledige controle over de verlichting, om de verhoudingen in de verlichting te optimaliseren. De mogelijkheden zijn eindeloos: van de presentie melding, de instelling van groepen en scènes tot de daglicht afhankelijke regeling van enkele armaturen. Hierdoor zijn hoge energiebesparingen mogelijk.

### Systeemoverzicht

- Tot 16 DALI-voorschakelapparaten kunnen geadresseerd worden.
- 33 presentiemelders kunnen in het systeem aangemeld worden. Daarvan 1 master- en 2 slave-presentiemelders.
- 2 DALI-puls-interfaces met elk 4 ingangen voor conventionele pulsdrukkers kunnen aangesloten worden. Als extra kan nog een 230 V-pulsdrukker op de master-sensor worden aangesloten.
- De master-presentiemelder geeft 60 mA aan het gezamenlijke DALI-netwerk. Genoeg om 16 DALI-voorschakelapparaten, de slave-presentiemelder en de puls-interfaces van stroom te voorzien. Er is geen extra DALI-voeding nodig.
- Er kunnen tot 16 DALI-groepen en scènes gemaakt worden die elk met presentieherkenning en daglichtinval geregeld kunnen worden.
- Eenvoudige bekabeling met 230 V-aansluiting en de 2-draads DALI-stuurkabel.
- De programmering loopt via het apparaat QUICKSETPRO (zie pag. 237).



# PLS – DALI in a Room

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr./Bestell-Nr.

€/Stück\* Rab.-Gr.

## DALI IN A ROOM

### DALI Master-presentiemelder

Uit te breiden met 2 netwerkpresentiemelders DLS4060NETx en maximaal 2 puls-interfaces DLS2IM. De programmering loopt via het infrarood programmeerapparaat QUICKSETPRO.

Inbouwversie	Levend-wit	DLS4043DALIF			
Opbouwversie	Levend-wit	DLS4043DALISM			
<b>Technische gegevens:</b> Technologie: PIR Voedingsspanning: 230V +/- 15%, 50-60 Hz Variant: Inbouwversie (opbouwversie bij SM) Detectiebereik: 360° (10 m macro/7 m micro diameter bij 2,5 m montagehoogte) Maximale montagehoogte: 3,5 m Consumptie: 150 mW Schakelvermogen: max. 16 DALI adresseerbare voorschakelapparaten DALI-kabellengte: max. 100 m Bedrijfstemperatuur: 0 °C-40 °C Opslagtemperatuur: -20 °C-80 °C Luchtvochtigheid: 20 %-80 % niet gecondenseerd Gewicht: 121 g Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS Beschermingsklasse: IP4X Conformiteit: EMC: 2014/30/EU, LVD: 2014/35/EC, RoHS: 2011/65/EU					

### Slave-presentiemelder

Netwerksensor ter uitbreiding van een DALI Master-presentiemelder DLS4043DALIx en maximaal 2 puls-interfaces DLS2IM. De programmering loopt via het infrarood programmeerapparaat QUICKSETPRO.

Inbouwversie	Levend-wit	DLS4060NETF			
Opbouwversie	Levend-wit	DLS4060NETSM			
<b>Technische gegevens:</b> Technologie: PIR Voedingsspanning: Via DALI Master-presentiemelder DLS4043DALIx Variant: Inbouwversie (opbouwversie bij SM) Detectiebereik: 360° (10 m macro/7 m micro diameter bij 2,5 m montagehoogte) Maximale montagehoogte: 3,5 m DALI-kabellengte: max. 100 m Bedrijfstemperatuur: 0 °C-40 °C Opslagtemperatuur: -20 °C-80 °C Luchtvochtigheid: 20 %-80 % niet gecondenseerd Gewicht: 121 g Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS Beschermingsklasse: IP4X Conformiteit: EMC: 2014/30/EU, LVD: 2014/35/EC, RoHS: 2011/65/EU					

### Puls-interface

Puls-interface met 4 ingangen voor conventionele pulsdrukkers t.b.v. uitbreiding van een DALI-master-presentiemelder DLS4043DALIx. De programmering loopt via het infrarood programmeerapparaat QUICKSETPRO over de DALI-master.

Programmeer functies: aan, uit, tastdimmer, scene instellingen

**Technische gegevens:**  
 Voedingsspanning: Via DALI Master-presentiemelder DLS4043DALIx  
 Consumptie DALI: 4,1 mA  
 DALI-kabellengte: max. 100 m  
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C-50 °C  
 Beschermingsklasse: IP20  
 Aansluitklemmen: 0,5-1,5 mm<sup>2</sup>

DLS2IM





## PLAFOND-BEWEGINGSMELDER INBOUW/OPBOUW

## Plafond-bewegingsmelder 360°

Plafond-bewegingsmelder met 360° detectiebereik en relaisuitgang, voor het aan- en uitschakelen van bewegings- en daglichtafhankelijke verlichting van 5 tot 1000 Lux. Te monteren als opbouw of plafondbinbouw. De instellingen van de lichtwaarden en uitschakelvertraging loopt via een potmeter op het apparaat zelf.

Levend-wit

LS1000R

**Technische gegevens:**

Technologie: PIR

Voedingsspanning: 220–240 V~, 50 Hz

Belasting relais (potentiaalvrij, als de draadbrug wordt weggenomen): max. 6 A, ohmse belasting 1440 W, fluorescentielampen conventioneel 500 W, fluorescentielampen elektronisch 400 W, spaarlampen: 120 W, LED: 110 W

Motorvermogen: 75 W

Detectiehoek: 360° horizontaal

Detectiehoek is met afdekkingen te reduceren

Montage: keuze voor opbouw of plafondbinbouw

Montagehoogte: 1,8–3 m

Reikwijdte: diameter max. 6 m bij een montagehoogte van 2,5 m

Uitschakelvertraging: 5 seconden tot 15 minuten

Lichwaarde: 5–1000 Lux

Temperatuurbereik: 0° C–40° C

Beschermingsklasse bij opbouwmontage: IP44

Beschermingsklasse bij plafondbinbouw: IP44 (sensordeel), IP20 (boven plafond)

Kleur: Levend-wit (RAL 9010)

Maat bij opbouwmontage: hoogte 66,7 mm, Ø 97,2 mm

Maat bij plafondbinbouw: boorgat Ø 75 tot 80 mm, inbouwdiepte 41 mm

Zichtbare hoogte 22 mm, Ø 97,2 mm



# PLS – LightSpot HD

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr./Bestelnr.

## LIGHTSPOT HD PIR-SCHAKELSENSOREN

### Kenmerken

Een serie geavanceerde sensoren voor het afhankelijk schakelen van verlichting. De hoge-definitie-lenzen, hoogwaardige optiek en software zijn allemaal geoptimaliseerd voor een gevoeligheid en aanwezigheidsdetectie die ongekend zijn in zijn klasse. Hierdoor zijn de lichten altijd aan als dat nodig is.

- Zeer gevoelige aanwezigheidsdetectie
- Geïntegreerde daglichtregeling
- Snelle en eenvoudige in bedrijfstelling door draadloze programmeertools
- Uitgebreide detectiebereik
- Producten tot 16 m montagehoogte
- Afwezigheid en aanwezigheidsmodus
- Vereenvoudigde installatie
- Inbouw- en opbouwmontage mogelijk
- QuickAnalytics laat controle van de energiebesparing toe met behulp van de QUICKSETPRO

### LightSpot HD schakelsensoren – inbouw

Bedrijfsspanning 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, aangerade afzekering 16 A, schakelen:

Inbouwversie, met OneSwitch™ tastingang	Levend-wit	LS3100RF			
idem, echter met programmeerbaar OneSwitch™ tastingang	Levend-wit	LS3200RF			
Opbouwversie, met programmeerbaar OneSwitch™ tastingang	Levend-wit	LS3200RSM			



#### Technische gegevens:

Technologie: PIR

Detectiebereik: 360° (10 m macro/7 m micro diameter bij 2,5 m montagehoogte)

Maximale montagehoogte: 3,5 m

Consumptie: Belasting AAN 500 mW, belasting UIT 150 mW

Schakelvermogen: LS3100RF 6 A, LS3200RF 10 A, LS3200RSM 10 A, max. inschakelstroom 80 A

Bedrijfstemperatuur: 0°C–45°C

Opslagtemperatuur: -20°C–80°C

Luchtvochtigheid: 20%–80% niet gecondenseerd

Gewicht: 140 g

Afmetingen:

LS3100RF en LS3200RF: Inbouwgat: Ø 73 mm; totale afmetingen: Ø 73 mm x 92,6 mm (zichtbare deel: H 17,6 mm, Ø 87 mm)

LS3200RSM: Totale afmetingen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm

Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS

IP-beschermingsklasse: IP4X

Conformiteit: EMC: 2014/30/EU, LVD: 2014/35/EC, RoHS: 2011/65/EU

### LightSpot HD schakelsensoren – opbouw, voor grote montagehoogtes

Hi-Bay-schakelsensor, bedrijfsspanning 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, aangerade afzekering 16 A, schakelen, met programmeerbaar OneSwitch™ tastingang	Levend-wit	LS3200RHBSM			
--	------------	-------------	--	--	--

#### Technische gegevens:

Technologie: PIR

Detectiebereik: LS3200RHBSM: 360° (ca. 31 m diameter bij 16 m montagehoogte)

Maximale montagehoogte: 16 m

Consumptie: Belasting AAN 500 mW, belasting UIT 150 mW

Schakelvermogen: 10 A, max. inschakelstroom 80 A

Bedrijfstemperatuur: 0°C–45°C

Opslagtemperatuur: -20°C–80°C

Luchtvochtigheid: 20%–80% niet gecondenseerd

Gewicht: 140 g

Totale afmetingen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm

Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS

IP-beschermingsklasse: IP4X

Conformiteit: EMC: 2014/30/EU, LVD: 2014/35/EC, RoHS: 2011/65/EU



## LIGHTSPOT HD PIR-DIMSENSOREN

### Kenmerken

Een serie geavanceerde PIR-sensoren voor het afhankelijk aansturen van analoge en digitale dimbare verlichting. De hoge-definitie-lenzen, hoogwaardige optiek en software zijn allemaal geoptimaliseerd voor een gevoeligheid en aanwezigheidsdetectie die ongekend zijn in zijn klasse. Hierdoor zijn de lichten altijd aan als dat nodig is.

- Zeer gevoelige aanwezigheidsdetectie
- Geïntegreerde daglichtregeling
- Automatische selectie van DALI/DSI bij digitale sensoren
- Snelle en eenvoudige in bedrijfstelling door draadloze programmeertools
- Uitgebreide detectiebereik
- Producten tot 16 m montagehoogte
- Afwezigheid en aanwezigheidsmodus
- Vereenvoudigde installatie
- Inbouw- en opbouwmontage mogelijk
- QuickAnalytics laat controle van de energiebesparing toe met behulp van de QUICKSETPRO

### LightSpot HD dimsensoren – inbouw

Bedrijfsspanning 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, aangerade afzekering 16 A, dimmen, met relais, digitaal DALI of DSI

Inbouwversie	Levend-wit	LS3000DRF			
Opbouwversie	Levend-wit	LS3000DRSM			



#### Technische gegevens:

Technologie: PIR  
 Detectiebereik: 360° (10 m macro/7 m micro diameter bij 2,5 m montagehoogte)  
 Maximale montagehoogte: 3,5 m  
 Consumptie: Belasting AAN 500 mW, belasting UIT 150 mW  
 Schakelvermogen: Schakelen: 10 A (max. inschakelstroom 80 A), dimmen: 15 voorschakelapparaten DALI, DSI  
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C  
 Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C  
 Luchtvochtigheid: 20 %-80 % niet gecondenseerd  
 Gewicht: 140 g  
 Afmetingen:  
 LS3000DRF: Inbouwgat: Ø 73 mm; totale afmetingen: Ø 73 mm x 92,6 mm (zichtbare deel: H 17,6 mm, Ø 87 mm)  
 LS3000DRSM: Totale afmetingen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm  
 Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS  
 IP-beschermingsklasse: IP4X  
 Conformiteit: EMC: 2014/30/EU, LVD: 2014/35/EC, RoHS: 2011/65/EU

### LightSpot HD dimsensoren – opbouw, voor grote montagehoogtes

Hi-Bay-dimensor, bedrijfsspanning 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, aangerade afzekering 16 A, dimmen, met relais, digitaal DALI of DSI	Levend-wit	LS3000DRHBSM			
---	------------	--------------	--	--	--



#### Technische gegevens:

Technologie: PIR  
 Detectiebereik: 360° (ca. 31 m diameter bij 16 m montagehoogte)  
 Maximale montagehoogte: 16 m  
 Consumptie: Belasting AAN 500 mW, belasting UIT 150 mW  
 Schakelvermogen: Schakelen: 10 A (max. inschakelstroom 80 A), dimmen: 15 voorschakelapparaten DALI, DSI  
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C  
 Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C  
 Luchtvochtigheid: 20 %-80 % niet gecondenseerd  
 Gewicht: 140 g  
 Totale afmetingen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm  
 Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS  
 IP-beschermingsklasse: IP4X  
 Conformiteit: EMC: 2014/30/EU, LVD: 2014/35/EC, RoHS: 2011/65/EU



# PLS – LightSpot HD

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr./Bestelnr.

## LIGHTSPOT HD QUICKLINK PIR-SENSOREN

### Kenmerken

QuickLink is een unieke intelligente oplossing waarmee gemakkelijk kleine, eenvoudige netwerkes van maximaal vier sensoren kunnen worden gecreëerd. Elke sensor kan onafhankelijk of als integraal onderdeel van het netwerk opereren. Met QuickLinknetwerken wordt de intelligentie van het systeem verhoogd doordat de gegevens over gebruik en verlichtingsniveau onder de sensoren kunnen worden gedeeld. Toepassingen zijn onder andere gangpadkoppelingen, waardoor u er zeker van kan zijn altijd in een voldoende verlichte gang te lopen.

- Aanwezigheids gegevens en lichtniveaus kunnen worden uitgewisseld tussen de sensoren
- Tot 3 extra sensoren zijn toegestaan over laagspanningsaansluitingen
- Verstelbare detectiebereik door kantelbare lenzen
- Lage ruststroom
- QuickAnalytics laat controle van de energiebesparing toe met behulp van de QUICKSETPRO
- Snelle en eenvoudige in bedrijfstelling door draadloze programmeertools
- Vereenvoudigde installatie
- Inbouw- en opbouwmontage mogelijk

### LightSpot HD QuickLink Master-sensoren met kantelbare lens – inbouw

Bedrijfsspanning 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, aangerade af- Levend-wit LS3043DRF  
zekering 16 A, digitaal DALI of DSI

#### Technische gegevens:

Technologie: PIR  
Detectiebereik: 360° (10 m macro/7 m micro diameter bij 2,5 m montagehoogte)  
Maximale montagehoogte: 3,5 m  
Consumptie: Belasting AAN 150 mW, belasting UIT 150 mW  
Schakelvermogen: Schakelen: 10 A (max. inschakelstroom 80 A), dimmen: 15 voorschakelapparaten DALI, DSI  
Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C  
Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C  
Luchtvochtigheid: 20 %-80 % niet gecondenseerd  
Gewicht: 140 g  
Inbouwgat: Ø 73 mm  
Totale afmetingen: Ø 73 mm x 92,6 mm (zichtbare deel: H 17,6 mm, Ø 87 mm)  
Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS  
IP-beschermingsklasse: IP4X  
Conformiteit: EMC: 2014/30/EU, LVD: 2014/35/EC, RoHS: 2011/65/EU



### LightSpot HD QuickLink Master-sensoren met kantelbare lens – opbouw

Bedrijfsspanning 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, aangerade af- Levend-wit LS3043DRSM  
zekering 16 A, digitaal DALI of DSI

#### Technische gegevens:

Technologie: PIR  
Detectiebereik: 360° (10 m macro/7 m micro diameter bij 2,5 m montagehoogte)  
Maximale montagehoogte: 3,5 m  
Consumptie: Belasting AAN 150 mW, belasting UIT 150 mW  
Schakelvermogen: Schakelen: 10 A (max. inschakelstroom 80 A), dimmen: 15 voorschakelapparaten DALI, DSI  
Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C  
Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C  
Luchtvochtigheid: 20 %-80 % niet gecondenseerd  
Gewicht: 140 g  
Totale afmetingen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm  
Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS  
IP-beschermingsklasse: IP4X  
Conformiteit: EMC: 2014/30/EU, LVD: 2014/35/EC, RoHS: 2011/65/EU



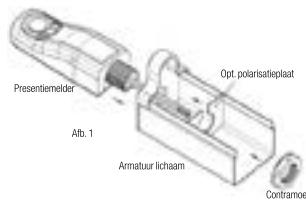
**BUS-aanwezigheidsdetectoren zijn op aanvraag verkrijgbaar.**



## LIGHTSPOT PRESENTIEMELDER VOOR LAMPOPBOW

### Kenmerken

- Passen in een vrije kabelinvoer (20 mm), beschermingsklasse IP65



## LIGHTSPOT LAMPOPBOW PIR-PRESENTIEMELDER IP65

### LightSpot lampopbouw – PIR-presentiemelder IP65 met passieve/actieve fotocel en schakeluitgang

- (Lamp-)opbouwversie M20 x 1,5 mm
- Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz
- Schakelvermogen: 2 A, schakelend (max. 4 EVSA's)
- Detectiebereik: 360° (ca. 5,6 m diameter bij 2,5 m montagehoogte, ca. 11,2 m diameter bij 5 m montagehoogte)
- Nalooptijd: 10 seconden tot 96 uur
- Afmetingen: ca. 135 x 40 x 29 mm (zichtbare dimensie)
- Beschermingsklasse IP65
- Gewicht: 120 g
- Parametring met QUICKSETPRO

Wit

MSB1001PT



### LightSpot lampopbouw – PIR-presentiemelder IP65 met regelende fotocel voor DALI-voorschakelapparaten

- (Lamp-)opbouwversie M20 x 1,5 mm
- Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz
- Schakelvermogen: DALI (4 voorschakelapparaten max.)
- Detectiebereik: 360° (ca. 5,6 m diameter bij 2,5 m montagehoogte, ca. 11,2 m diameter bij 5 m montagehoogte)
- Nalooptijd: 10 seconden tot 96 uur
- Afmetingen: ca. 135 x 40 x 29 mm (zichtbare dimensie)
- Beschermingsklasse IP65
- Gewicht: 120 g
- Parametring met QUICKSETPRO

Wit

MSB1001DALIT



## PLS-PROGRAMMEERAPPARATEN

### QuickSet Pro

Digitaal bidirectioneel programmeerapparaat voor alle PLS-producten

QUICKSETPRO

#### Kenmerken en voordelen:

- Groot scherm met hoge resolutie en achtergrondverlichting – kan hierdoor ook onder slechte lichtomstandigheden worden gebruikt
- Automatische software-update – zodra het op uw computer is aangesloten
- Opslag van data – zodat u altijd een bestand met uw instellingen hebt
- Vooraf instellen – voorafgaand aan locatiebezoek
- Volledig achterwaarts compatibel – met alle PEHA-PLS-producten
- Helpt u overzicht over uw energiebesparingen te krijgen – met QuickAnalytics
- Batterij met lange levensduur – gemiddeld tot 160 uur bij normaal gebruik
- Integrale draagriem voorkomt beschadiging

Software voor het updaten van het programmeerapparaat en bij vooraf creëren van projectbestanden vindt u met deze link:



[lightingprogrammer.net/5bhr13gz](http://lightingprogrammer.net/5bhr13gz)



### QuickSet

LightSpot HD infrarood-programmeerapparaat

QUICKSET

#### Kenmerken en voordelen:

- Vier vertragingstijdinginstellingen – 5, 10, 20 en 40 minuten
- Presentiemodus, aan en uit
- Inschakelen/uitschakelen van de helderheidssensors
- Looptestfunctie
- Instellen van het regulerende lichtniveau – bij gebruik in combinatie met een geschikte luxmeter

Passend bij alle Lightspot-HD-presentiemelders en daglichtsensoren.



### QuickControl

LightSpot HD infrarood-afstandbediening

QUICKCONTROL

#### Kenmerken en voordelen:

- QuickControl is ideaal voor het uitvoeren van eenvoudige dagelijkse acties op uw LightSpot HD systeem:
- Manuele aan-/uitschakeling
- Aanpassing lichtniveau
- Instellen en oproepen zes lichtscènes
- Levering inclusief wandhouder

Passend bij alle Lightspot-HD-presentiemelders en daglichtsensoren.



# ENERGIEMETER






## Meting van energieverbruik

---

De nieuwe energiemeter van Honeywell PEHA is een centraal meetinstrument voor energieverbruiken. Met een eenvoudig te installeren energiemeter kan het verbruik van bijvoorbeeld energie, stroom, spanning en werkelijk- en blindvermogen gedetecteerd worden en via een interface af te lezen.






1-fase energiemeter 32 A, LCD, M-bus, MID			
Energijemeter met LCD display en geïntegreerde M-bus-interface maakt het mogelijk alle relevante data zoals energie (totaal en gedeeltelijk), stroom, spanning en werkelijk- en blindvermogen af te lezen.	EEM230-D-M-MID		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-fase-wisselstroommeter 230 V AC 50 Hz</li> <li>• Directe meting tot 32 A</li> <li>• Toont werkelijk vermogen, spanning en stroom</li> <li>• M-bus-interface voor het aflezen van de data</li> <li>• Blindvermogen beschikbaar via de interface</li> <li>• Op een M-bus-interface kunnen tot 250 energiemeters worden aangesloten</li> <li>• 7-cijferig LCD display</li> <li>• Af te dichten met een kap (extra accessoire)</li> <li>• Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21</li> </ul> <p><b>Technische gegevens:</b>                      Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3                      Voeding: 230 V AC, 50 Hz, tolerantie -20 %/+15 %                      Referentie/meetstroom: Iref = 5 A, I<sub>max</sub> = 32 A                      Start/minimale stroom: I<sub>st</sub> = 20 mA, I<sub>min</sub> = 0,25 A                      Consumptie: Actief 0,4 W per fase                      Telbereik: 00 000.00...99 999.99 resp. 100 000.0...999 999.9                      Display: LCD met achtergrondverlichting, 5 mm hoge cijfers                      Impuls per kWh: LCD-display: 2000 Imp./kWh                      MID-gecertificeerd</p>			
1-fase energiemeter 32 A, LCD, Modbus RTU, MID			
Energijemeter met LCD display en geïntegreerde Modbus-interface maakt het mogelijk alle relevante data zoals energie (totaal en gedeeltelijk), stroom, spanning en werkelijk- en blindvermogen af te lezen.	EEM230-D-MO-MID		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-fase-wisselstroommeter 230 V AC 50 Hz</li> <li>• Directe meting tot 32 A</li> <li>• Toont werkelijk vermogen, spanning en stroom</li> <li>• Modbus-interface (RTU) voor het aflezen van de data</li> <li>• Blindvermogen en cos φ beschikbaar via de interface</li> <li>• Op een Modbus-interface kunnen tot 247 energiemeters worden aangesloten</li> <li>• 7-cijferig display</li> <li>• Af te dichten met een kap (extra accessoire)</li> <li>• Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21</li> </ul> <p><b>Technische gegevens:</b>                      Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3                      Voeding: 230 V AC, 50 Hz, tolerantie -20 %/+15 %                      Referentie/meetstroom: Iref = 5 A, I<sub>max</sub> = 32 A                      Start/minimale stroom: I<sub>st</sub> = 20 mA, I<sub>min</sub> = 0,25 A                      Consumptie: Actief 0,4 W                      Telbereik: 00 000.00...99 999.99 resp. 100 000.0...999 999.9                      Impuls per kWh: LCD-display: 2000 Imp./kWh                      MID-gecertificeerd</p>			
1-fase energiemeter 32 A, LCD, pulsingang, SO-uitgang, MID			
Energijemeter met LCD display en geïntegreerde SO-interface. De SO-interface is een hardware interface voor de overdracht van meetwaarden in de gebouwautomatisering.	EEM230-D-P-MID		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-fase-wisselstroommeter 230 V AC 50 Hz</li> <li>• Directe meting tot 32 A</li> <li>• Toont momentaan vermogen, spanning en stroom</li> <li>• SO-uitgang</li> <li>• 7-cijferig LCD-display met achtergrondverlichting</li> <li>• Af te dichten met een kap (extra accessoire)</li> <li>• Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21</li> </ul> <p><b>Technische gegevens:</b>                      Nauwkeurigheidsklasse: 1 (1 %) volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3                      Voeding: 230 V AC, 50 Hz, tolerantie -20 %/+15 %                      Referentie/meetstroom: Iref = 5 A, I<sub>max</sub> = 32 A                      Start/minimale stroom: I<sub>st</sub> = 20 mA, I<sub>min</sub> = 0,25 A                      Consumptie: Actief 0,4 W                      Telbereik: 00 000.00...99 999.99 resp. 100 000.0...999 999.9                      Display: LCD met achtergrondverlichting, 5 mm hoge cijfers                      SO-uitgang: optokoppler max. 30 V/20 mA en min. 5 V, impedantie 100 Ω, impulsbereik 30 ms                      Overdrachtsbereik: maximaal 1000 m. (bij 30 V/20 mA)                      Impuls per kWh: LCD display: 2000 Imp./kWh, SO-uitgang: 1000 Imp./kWh                      MID-gecertificeerd</p>			



# Energijemeter




Artikelomschrijving

Artikel-Nr./Bestelnr.

3-fase energijemeter, drie fase voor stroomtrafo 5 A, LCD, M-bus, MID			
Energijemeter met geïntegreerde M-bus-interface maakt het mogelijk alle relevante data zoals energie, stroom, spanning en werkelijk- en blindvermogen af te lezen.	EEM400C-D-M-MID		
<ul style="list-style-type: none"><li>• 3-fase-energiemeter, 3 x 230/400 V AC 50 Hz</li><li>• Trafo meting tot 1500 A</li><li>• Toont energie, momentaan vermogen, spanning en stroom</li><li>• Toont totaal werkelijk vermogen</li><li>• M-bus-interface voor het aflezen van de data</li><li>• Blindvermogen, per fase of totaal, beschikbaar via M-bus-interface</li><li>• Er kunnen tot 250 kilowattuurmeters primair geadresseerd worden</li><li>• 7-cijferig LCD display</li><li>• Af te dichten met een kap (extra accessoire)</li><li>• Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21</li></ul> <p><b>Technische gegevens:</b> Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3 Voeding: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, tolerantie -20 %/+15 % Consumptie: Actief 0,4 W per fase Telbereik: 00 ' 000.00...99 ' 999.99 resp. 100 ' 000.0...999 ' 999.9 Display: LC-display met achtergrondverlichting, 6 mm hoge cijfers Display zonder netspanning: condensator beveiligd LCD maximaal 2 maal gedurende 10 dagen MID-gecertificeerd</p>			
3-fase energijemeter, drie fase voor stroomtrafo 5 A, LCD, Modbus RTU, MID			
Energijemeter met geïntegreerde serie-Modbus-interface maakt het mogelijk alle relevante data zoals energie (totaal en gedeeltelijk), stroom en spanning per fase of totaal af te lezen.	EEM400C-D-MO-MID		
<ul style="list-style-type: none"><li>• 3-fase-energiemeter, 3 x 230/400 V AC 50 Hz</li><li>• Trafo meting tot 1500 A</li><li>• Toont werkelijk vermogen, spanning en stroom per fase</li><li>• Toont totaal werkelijk vermogen voor alle fasen</li><li>• Modbus-interface (RTU) voor het aflezen van de data</li><li>• Blindvermogen, per fase of totaal, beschikbaar</li><li>• Er kunnen tot 247 energijemeters aangesloten worden</li><li>• 7-cijferig display</li><li>• Af te dichten met een kap (extra accessoire)</li><li>• Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21</li></ul> <p><b>Technische gegevens:</b> Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3 Voeding: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, tolerantie -20 %/+15 % Consumptie: Actief 0,4 W per fase Telbereik: 00 ' 000.00...99 ' 999.99 resp. 100 ' 000.0...999 ' 999.9 Display: LC-display met achtergrondverlichting, 6 mm hoge cijfers Display zonder netspanning: condensator beveiligd LCD maximaal 2 maal gedurende 10 dagen MID-gecertificeerd</p>			
3-fase energijemeter, drie fase voor stroomtrafo 5 A, LCD, pulsuitgang, MID			
Energijemeter met LCD display en geïntegreerde SO-interface. De SO-interface is een hardware interface voor de overdracht van meetwaarden in de gebouwautomatisering.	EEM400C-D-P-MID		
<ul style="list-style-type: none"><li>• 3-fase-energiemeter, 3 x 230/400 V AC 50 Hz</li><li>• Trafo meting tot 6000 A</li><li>• Toont momentaan vermogen, spanning en stroom per fase</li><li>• Toont totaal werkelijk vermogen voor alle fasen</li><li>• SO-uitgang</li><li>• 7-cijferig display voor 1 tarief</li><li>• Af te dichten met een kap (extra accessoire)</li><li>• Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21</li></ul> <p><b>Technische gegevens:</b> Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3 Voeding: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, tolerantie -20 %/+15 % Consumptie: Actief 0,4 W per fase Telbereik: 00 ' 000.00...99 ' 999.99 resp. 100 ' 000.0...999 ' 999.9 Display: LC-display met achtergrondverlichting, 6 mm hoge cijfers Display zonder netspanning: condensator beveiligd LCD maximaal 2 maal gedurende 10 dagen SO-uitgang (interface): optokoppler max. 30 V/20 mA en min. 5 V, impedantie 100 Ω, impulsbereik 30 ms Overdrachtsbereik: maximaal 1000 m. (bij 30 V/20 mA) MID-gecertificeerd</p>			





3-fase energiemeter 65 A, 2 tarieven, LCD, M-bus, MID			
Energijemeter met geïntegreerde M-bus-interface maakt het mogelijk alle relevante data zoals energie, stroom, spanning en werkelijk- en blindvermogen af te lezen.	EEM400-D-M-MID		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-fase-energiemeter, 3 x 230/400 V AC 50 Hz</li> <li>• Directe meting tot 65 A</li> <li>• Toont momentaan vermogen, spanning en stroom per fase</li> <li>• Toont totaal werkelijk vermogen voor alle fasen</li> <li>• M-bus-interface voor het aflezen van de data</li> <li>• Er kunnen tot 250 kilowattuurmeters primair geadresseerd worden</li> <li>• 7-cijferig LCD display</li> <li>• Af te dichten met een kap (extra accessoire)</li> <li>• Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21</li> </ul> <p><b>Technische gegevens:</b>                      Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3                      Voeding: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, tolerantie -20 %/+15 %                      Referentie/meetstroom: Iref = 10 A, Imax = 65 A                      Start/minimale stroom: Ist = 40 mA, Imin = 0,5 A                      Consumptie: Actief 0,4 W per fase                      Telbereik: 00 ' 000.00...99 ' 999.99 resp. 100 ' 000.0...999 ' 999.9                      Display: LC-display met achtergrondverlichting, 6 mm hoge cijfers                      Display zonder netspanning; condensator beveiligd LCD maximaal 2 maal gedurende 10 dagen                      SO-uitgang (interface): optokoppler max. 30 V/20 mA en min. 5 V, impedantie 100 Ω, impulsbereik 30 ms                      Overdrachtsbereik: maximaal 1000 m. (bij 30 V/20 mA)                      Impuls per kWh: LED-display: 1000 Imp./kWh                      MID-gecertificeerd</p>			
3-fase energiemeter 65 A, 2 tarieven, LCD, Modbus RTU, MID			
Energijemeter met LCD display en geïntegreerde Modbus-interface maakt het mogelijk alle relevante data zoals energie (totaal en gedeeltelijk), stroom, spanning en werkelijk- en blindvermogen per fase of totaal af te lezen.	EEM400-D-MO-MID		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-fase-energiemeter, 3 x 230/400 V AC 50 Hz</li> <li>• Directe meting tot 65 A</li> <li>• Toont momentaan vermogen, spanning en stroom per fase</li> <li>• Toont totaal werkelijk vermogen voor alle fasen</li> <li>• Modbus-interface (RTU) voor het aflezen van de data</li> <li>• Blindvermogen, per fase of totaal, beschikbaar</li> <li>• Er kunnen tot 247 energiemeters aan een Modbus-interface aangesloten worden</li> <li>• 7-cijferig LCD-display voor 1 of 2 tarieven</li> <li>• Af te dichten met een kap (extra accessoire)</li> <li>• Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21</li> </ul> <p><b>Technische gegevens:</b>                      Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3                      Voeding: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, tolerantie -20 %/+15 %                      Referentie/meetstroom: Iref = 10 A, Imax = 65 A                      Start/minimale stroom: Ist = 40 mA, Imin = 0,5 A                      Consumptie: Actief 0,4 W per fase                      Telbereik: 00 ' 000.00...99 ' 999.99 resp. 100 ' 000.0...999 ' 999.9                      Display: LC-display met achtergrondverlichting, 6 mm hoge cijfers                      Display zonder netspanning; condensator beveiligd LCD maximaal 2 maal gedurende 10 dagen                      Impuls per kWh: LCD display: 100 Imp./kWh; LED-display: 1000 Imp./kWh                      MID-gecertificeerd</p>			
3-fase energiemeter 65 A, 2 tarieven, LCD, pulsuitgang, MID			
Energijemeter met LCD display en geïntegreerde SO-interface. De SO-interface is een hardware interface voor de overdracht van meetwaarden in de gebouwautomatisering.	EEM400-D-P-MID		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-fase-energiemeter, 3 x 230/400 V AC 50 Hz</li> <li>• Directe meting tot 65 A</li> <li>• Toont momentaan vermogen, spanning en stroom per fase</li> <li>• Toont totaal werkelijk vermogen voor alle fasen</li> <li>• SO-uitgang</li> <li>• 7-cijferig LCD-display voor 1 of 2 tarieven</li> <li>• Af te dichten met een kap (extra accessoire)</li> <li>• Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21</li> </ul> <p><b>Technische gegevens:</b>                      Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3                      Voeding: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, tolerantie -20 %/+15 %                      Referentie/meetstroom: Iref = 10 A, Imax = 65 A                      Start/minimale stroom: Ist = 40 mA, Imin = 0,5 A                      Consumptie: Actief 0,4 W per fase                      Telbereik: 00 ' 000.00...99 ' 999.99 resp. 100 ' 000.0...999 ' 999.9                      Display: LC-display met achtergrondverlichting, 6 mm hoge cijfers                      Display zonder netspanning; condensator beveiligd LCD maximaal 2 maal gedurende 10 dagen                      SO-uitgang (interface): optokoppler max. 30 V/20 mA en min. 5 V, impedantie 100 Ω, impulsbereik 30 ms                      Overdrachtsbereik: maximaal 1000 m. (bij 30 V/20 mA)                      Impuls per kWh: LCD display: 100 Imp./kWh; SO-uitgang: 1000 Imp./kWh                      MID-gecertificeerd</p>			



# Energimeter

Artikelomschrijving

Artikel-Nr./Bestelnr.

## Pulse Counter Module 4 SO-Pulse Inputs MODBUS

De SO-Modbus-koppelmodule is een apparaat voor de overname van SO-pulsen. Met deze module kunnen verbruiksgegevens van elk meetapparaat met een SO-uitgang via een bus worden gemaakt en via Modbus, als ook alle Modbus masters, aangesloten worden.

EEM-CONVERT



### Technische gegevens:

Netspanning  $U_n$ : 230 V AC (-20/+15%)

Stroomgebruik: < 12 mA

Consumptie: < 3 W

Indicator: groene LED (AAN)

Indicator: rode LED voor werking bus

Bedrijfstemperatuur: -25 °C...+55 °C

Beschermingsklasse volgens DIN 40050: Behuizing IP40, klemmen IP20

Schroefcontacten: 0,5...2,5 mm<sup>2</sup>

Behuizingsafmeting: B = 35, H = 85, D = 58 mm

Bijzonderheden: stroomtoevoer galvanisch gescheiden



# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
B 11.6571.02 SI	00318451	65	B 80.6571.02 SI	00465441	49
B 11.6571.02 SI USB	00320181	16, 65	B 80.6571.02 SI NA	00465541	49
B 11.6571.03 SI	00321791	65	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	00482441	154
B 11.6571.03 SI USB	00320661	16, 65	B 80.6571.36 LED/4 NA SI	00467141	155
B 11.6571.70 SI	00321891	65	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	00482541	153
B 11.6571.70 SI USB	00321061	16, 65	B 80.6671 K LED/4 SI W	00471141	49
B 11.6671.02 K SI	00318831	65	B 80.6671 K SI NA W	00469241	49
B 11.6671.02 SI	00318631	65	B 80.6671 K SI W	00469041	49
B 11.6671.03 K SI	00321411	65	B 80.6671 K WU NA SI W	00465941	193
B 11.6671.03 SI	00321431	65	B 80.6671 K WU SI W	00469541	193
B 11.6671.70 K SI	00321511	65	B 80.6671 NA SI GRÜN	00411041	153
B 11.6671.70 SI	00321531	65	B 80.6671 NA SI OR	00411241	154
B 20.6571.02 SI	00119541	86	B 80.6671 NA SI ROT	00411141	155
B 20.6571.022 SI	00026041	101	B 80.6671 NA SI W	00480941	49, 58, 150
B 20.6571.192 SI	00041041	101	B 80.6671 SI GRÜN	00483041	153
B 20.6571.21 SI	00121241	86	B 80.6671 SI NA LED/4 W	00469641	49
B 20.6571.70 SI	00156041	86	B 80.6671 SI OR	00483141	154
B 20.6571.702 SI	00056041	101	B 80.6671 SI ROT	00481041	155
B 20.6671.02 SI	00112641	85	B 80.6671 SI W	00467841	49
B 20.6671.022 SI	00026141	101	B 80.6671.02 K SI	00484041	49
B 20.6671.192 SI	00041141	101	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241	49
B 20.6671.21 SI	00120641	85	B 80.6671.02 K SI NA	00484141	49
B 20.6671.70 SI	00151141	85	B 80.6671.02 K WU SI	00484241	193
B 20.6671.702 SI	00056141	101	B 80.6671.02 K WU SI NA	00484561	193
B 511	00192141	12	B 80.6671.02 NA SI	00489441	49, 58, 150
B 601 WAB DO	00576041	190	B 80.6671.02 SI	00483941	49
B 602/2 WAB DO	00576341	190	B 80.6671.02 SI LED/4	00482341	49
B 603 WAB DO	00576241	191	B 80.6671.02 SI NA LED/4	00449761	49
B 622 WAB O. D.	00300341	190	B 80.6671.03 SI LED/4	00483841	49
B 626 WAB O. D.	00300441	190	B 80.6671.36 SI LED/4	00483241	155
B 6271.02 EMS SI	00414341	133	B 80.6671.36 SI NA LED/4	00483541	155
B 6271.02 EMS SI WI	00414441	133	B 80.6671.42 SI LED/4	00483341	153
B 6271.33 EMS SI	00401441	133	B 80.6671.42 SI NA LED/4	00483641	153
B 6271.33 EMS SI WI	00402041	133	B 95.6671.02 SI	00815341	75
B 6271.36 EMS SI	00401741	133	B 95.6671.03 SI	00824441	75
B 6271.36 EMS SI WI	00402241	133	B 95.6671.19 SI	00842441	75
B 6271.42 EMS SI	00401541	133	B 95.6671.70 SI	00361741	75
B 6271.42 EMS SI WI	00402141	133	B GL 6671	00575841	21
B 6272.02 EMS SI	00414741	133	B LED 6671/4	00578941	21
B 6272.02 EMS SI WI	00414841	133	D 10 SH	00198713	27
B 6272.33 EMS SI	00406341	133	D 11.1858.02 UAE-C6	00318651	66
B 6272.33 EMS SI WI	00407041	133	D 11.1858.03 UAE-C6	00321551	66
B 6272.36 EMS SI	00518141	133	D 11.1858.70 UAE-C6	00321631	66
B 6272.36 EMS SI WI	00407441	133	D 11.1858/8.02 UAE-C6	00318671	66
B 6272.42 EMS SI	00406441	133	D 11.1858/8.03 UAE-C6	00321571	66
B 6272.42 EMS SI WI	00407341	133	D 11.1858/8.70 UAE-C6	00321651	66
B 6273.02 EMS SI	00415141	133	D 11.450.02 FU-BLS	00322451	205
B 6273.02 EMS SI WI	00415241	133	D 11.450.02 FU-BLS JR	00322891	206
B 6273.33 EMS SI	00405141	133	D 11.450.02 FU-BLS N	00323461	205
B 6273.33 EMS SI WI	00405741	133	D 11.455.02 FU-BLS	00322651	205
B 6273.36 EMS SI	00405341	133	D 11.455.02 FU-BLS JR	00323161	206
B 6273.36 EMS SI WI	00405941	133	D 11.455.02 FU-BLS N	00323761	206
B 6273.42 EMS SI	00405241	133	D 11.477.02	00318383	67, 215
B 6273.42 EMS SI WI	00405841	133	D 11.477.03	00316241	67, 215
B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841	146, 163	D 11.477.70	00316261	67, 215
B 6571.02 ME SI	00258041	146, 162	D 11.484.02 BM	00317693	29
B 6571.02 SI USB	00245661	16, 48, 75, 101	D 11.484.03 BM	00317753	29
B 6571.03 SI USB	00246161	16, 48, 75	D 11.484.70 BM	00317803	29
B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941	146, 163	D 11.515/671.02 GE30 LD	00076571	115
B 6571.33 ME SI	00252541	146, 162	D 11.515/671.02 RD30 LD	00076171	114
B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641	146, 163	D 11.515/671.02 WN30 LD	00076371	115
B 6571.36 ME SI	00252841	146, 162	D 11.516/6611/672.02 SI GE30 LD	00076591	116
B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741	146, 163	D 11.516/6611/672.02 SI RD30 LD	00076191	116
B 6571.42 ME SI	00258541	146, 162	D 11.516/6611/672.02 SI WN30 LD	00076391	116
B 6571.70 SI USB	00246861	16, 75, 101	D 11.516/671.02 GE30 LD	00076561	115
B 6671 ES SI	00908394	196	D 11.516/671.02 RD30 LD	00076161	114
B 6671 ES SI WE	00908494	199	D 11.516/671.02 SW WN30 LD	00076981	115
B 6671 WAB SI	00305641	189	D 11.516/671.02 WN30 LD	00076361	115
B 6671 WAB SI O. D.	00305741	190	D 11.517/671.02 WN30 LD	00076861	115
B 6671.02 ME GLK SI	00255741	146, 163	D 11.540.02	00318271	62
B 6671.02 ME SI	00280141	145, 162	D 11.540.02 GLK	00318331	62
B 6671.33 ME GLK SI	00257541	146, 163	D 11.540.02 NA	00318281	62
B 6671.36 ME GLK SI	00274241	146, 163	D 11.540.03	00319321	62
B 6671.36 ME SI	00273541	145, 162	D 11.540.03 GLK	00321671	62
B 6671.42 ME GLK SI	00256541	146, 163	D 11.540.03 NA	00321731	62
B 6671.42 ME SI	00280541	145, 162	D 11.540.70	00316271	62
B 6672 WAB SI	00295241	189	D 11.540.70 GLK	00321751	62
B 6683 WAB SI	00295341	189	D 11.540.70 NA	00321771	62
B 80.6571 K WU SI W	00469341	193	D 11.542.02	00318251	62
B 80.6571 NA SI W	00465741	58, 150	D 11.542.02 GLK	00318361	62
B 80.6571 SI NA W	00465741	49	D 11.542.02 NA	00318261	62
B 80.6571 SI W	00465641	49	D 11.542.03	00316311	62
B 80.6571.02 K WU SI	00469441	193	D 11.542.03 GLK	00321831	62
B 80.6571.02 NA SI	00465541	58, 150	D 11.542.03 NA	00316351	62



# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 11.542.70	00316331	62	D 11.6511.70 K	00321481	64
D 11.542.70 GLK	00321851	62	D 11.6511.70 SI	00319031	64
D 11.542.70 NA	00316371	62	D 11.6511.70 SI USB	00318201	16, 64
D 11.544.02	00318321	63	D 11.6512.02 SI	00318481	65
D 11.544.03	00316411	63	D 11.6512.03 SI	00317251	65
D 11.544.70	00316431	63	D 11.6512.70 SI	00317471	65
D 11.545.02	00318311	63	D 11.6611.02	00318341	64
D 11.545.03	00319331	63	D 11.6611.02 K	00319071	65
D 11.545.70	00316451	63	D 11.6611.02 SI	00318511	65
D 11.550/671.02 GE30 LD	00076581	116	D 11.6611.03	00317271	64
D 11.550/671.02 RD30 LD	00076181	114	D 11.6611.03 K	00317331	65
D 11.550/671.02 WN30 LD	00076381	115	D 11.6611.03 SI	00317351	65
D 11.571.02	00318911	62	D 11.6611.70	00317511	64
D 11.571.03	00318921	62	D 11.6611.70 K	00318531	65
D 11.571.70	00316471	62	D 11.6611.70 SI	00317551	65
D 11.571/60.02	00318371	62	D 11.6611/671.02 SI GE30 LD	00076511	117
D 11.571/60.03	00317131	62	D 11.6611/671.02 SI RD30 LD	00076111	117
D 11.571/60.70	00317151	62	D 11.6611/671.02 SI WN30 LD	00076311	117
D 11.572.02	00318931	62	D 11.6612/672.02 SI GE30 LD	00076521	118
D 11.572.03	00318941	62	D 11.6612/672.02 SI RD30 LD	00076121	117
D 11.572.70	00316531	62	D 11.6612/672.02 SI WN30 LD	00076321	118
D 11.573.02	00318951	62	D 11.6612/673.02 SI GE30 LD	00076551	120
D 11.573.03	00318961	62	D 11.6612/673.02 SI RD30 LD	00076151	119
D 11.573.70	00316571	62	D 11.6612/673.02 SI WN30 LD	00076351	120
D 11.574.02	00318971	62	D 11.6613/673.02 SI GE30 LD	00076531	119
D 11.574.03	00318981	62	D 11.6613/673.02 SI RD30 LD	00076131	118
D 11.574.70	00316631	62	D 11.6613/673.02 SI WN30 LD	00076331	118
D 11.575.02	00319811	62	D 11.6614/674.02 SI GE30 LD	00076541	119
D 11.575.03	00319831	62	D 11.6614/674.02 SI RD30 LD	00076141	119
D 11.575.70	00319851	62	D 11.6614/674.02 SI WN30 LD	00076341	119
D 11.605.02 RTR	00316141	67	D 11.670.02 ZV	00318221	66
D 11.605.03 RTR	00316161	67	D 11.670.03 ZV	00317371	66
D 11.605.70 RTR	00316181	67	D 11.670.70 ZV	00317571	66
D 11.606.02 RTR	00316211	67	D 11.810.02 HR	00318413	63
D 11.606.03 RTR	00316231	67	D 11.810.03 HR	00319353	63
D 11.606.70 RTR	00316251	67	D 11.810.70 HR	00317633	63
D 11.610.02 J	00319871	63	D 1500/2	00398211	54, 183
D 11.610.02 MJ1 NA	00318731	66	D 1500/3	00398311	54, 183
D 11.610.02 MJ2 NA	00318751	66	D 1500/4	00398411	54, 183
D 11.610.02 S3	00319951	63	D 1505/2	00397211	54, 183
D 11.610.02 TAE	00318241	65, 66	D 1505/4	00397411	54, 183
D 11.610.02 TV	00318231	66	D 1603/2 USB SPV o.A.	00971381	16, 50, 65, 75, 86, 101, 167
D 11.610.03 J	00319911	63	D 1728.02	00942591	147, 169
D 11.610.03 MJ1 NA	00321871	66	D 1730.02	00942891	147, 169
D 11.610.03 MJ2 NA	00321931	66	D 1758/8.02 UAE	00601611	140
D 11.610.03 S3	00319971	63	D 19.19 KEY-Z	00935191	168
D 11.610.03 TAE	00322131	65, 66	D 1921 E O.A.	00930091	15
D 11.610.03 TV	00319341	66	D 1921 G O.A.	00930191	15
D 11.610.70 J	00319931	63	D 1923 E O.A.	00931291	15
D 11.610.70 MJ1 NA	00321951	66	D 1924 E O.A.	00930691	14
D 11.610.70 MJ2 NA	00321971	66	D 1930/4.02 O.A.	00902591	17, 50, 66, 76, 86, 101
D 11.610.70 S3	00320011	63	D 1930/4.21 O.A.	00902491	17, 50, 76, 86, 101
D 11.610.70 TAE	00322151	65, 66	D 1945	00965591	160
D 11.610.70 TV	00322171	66	D 1950 RJ45 C6	00935011	167
D 11.610/2.02 KEY	00318421	167	D 1950 RJ45 C6A	00935051	168
D 11.620.02 HR	00320091	63	D 1950 RJ45 C6A WI	00935071	168
D 11.620.03 HR	00320161	63	D 1951.02 BNC	00935431	168
D 11.640.02	00319131	63	D 1951.02 HDMI	00935151	168
D 11.640.02 GLK	00319141	63	D 1951.02 HDMI AK	00935531	168
D 11.640.02 NA	00319151	63	D 1951.02 PAL	00935331	168
D 11.640.03	00316651	63	D 1951.02 RCA	00935211	168
D 11.640.03 GLK	00316671	63	D 1951.02 RJ45 C6	00935031	167
D 11.640.03 NA	00316761	63	D 1951.02 USB 2.0	00935131	168
D 11.640.70	00316871	63	D 1951.19 F	00935271	168
D 11.640.70 GLK	00316931	63	D 1951.19 USB 2.0	00935111	168
D 11.640.70 NA	00316951	63	D 1951.19 USB 3.0	00935091	168
D 11.642.02	00319161	63	D 1951.19 USB 3.0 AK	00935871	168
D 11.642.02 GLK	00319171	63	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	197, 200
D 11.642.02 NA	00319181	63	D 1956 NFN O.A.	00900491	15
D 11.642.03	00316781	63	D 1956.02 NFN O.A.	00981091	15
D 11.642.03 GLK	00316831	63	D 1958 UAE O.A.	00932791	15
D 11.642.03 NA	00316851	63	D 1958 UAE-C6A O.A.	00927991	15
D 11.642.70	00316971	63	D 1958/8 UAE O.A.	00932991	16
D 11.642.70 GLK	00317031	63	D 1958/8 UAE-C6A O.A.	00928191	16
D 11.642.70 NA	00317051	63	D 20.022 JR	00100511	102, 178
D 11.6511.02	00318351	64	D 20.244.02 JR	00158811	84
D 11.6511.02 K	00319051	64	D 20.244.02 T	00157111	84
D 11.6511.02 SI	00318521	64	D 20.244.022 JR	00025311	99
D 11.6511.02 SI USB	00317991	16, 64	D 20.244.022 T	00025411	98
D 11.6511.03	00319361	64	D 20.244.21 JR	00158911	84
D 11.6511.03 K	00321321	64	D 20.244.21 T	00157711	84
D 11.6511.03 SI	00318391	64	D 20.244.70 JR	00159011	84
D 11.6511.03 SI USB	00318091	16, 64	D 20.244.70 T	00157811	84
D 11.6511.70	00320081	64	D 20.245.02 T	00152211	84



# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 20.245.022 T	00025511	98	D 20.530.192	00037011	96
D 20.245.21 T	00154111	84	D 20.530.192 L	00037211	98
D 20.245.70 T	00154311	84	D 20.530.702	00052011	96
D 20.410.02 R	00116413	85	D 20.530.702 L	00052211	98
D 20.410.022 R	00029413	99	D 20.532.022 GLK	00022611	97
D 20.410.21 R	00117313	85	D 20.534.022	00022811	98
D 20.410.70 R	00120013	85	D 20.534.192	00037811	98
D 20.420.02	00119113	84, 215	D 20.534.702	00052811	98
D 20.420.022	00029513	99, 215	D 20.535.022	00022711	97
D 20.420.192	00044513	215	D 20.535.192	00037711	97
D 20.420.21	00132413	84, 215	D 20.535.702	00052711	97
D 20.420.70	00158713	84, 215	D 20.540.02	00103811	82
D 20.425.02 JR	00132013	215	D 20.540.02 GLK	00104111	83
D 20.425.022 JR	00029713	215	D 20.540.02 GLK NA	00105011	83
D 20.450.02 FU-BLS	00384413	204	D 20.540.02 K	00104511	83
D 20.450.02 FU-BLS HC	00381886	209	D 20.540.02 L	00104411	83
D 20.450.02 FU-BLS JR	00384713	204	D 20.540.02 NA	00104811	83
D 20.450.02 FU-BLS N	00130113	204	D 20.540.02 T	00104611	83
D 20.450.022 BT-BLS N	00030366	229	D 20.540.022	00023411	96
D 20.450.022 FU-BLS	00030113	204	D 20.540.022 GLK	00023511	97
D 20.450.022 FU-BLS HC	00381856	209	D 20.540.022 K	00023811	98
D 20.450.022 FU-BLS JR	00030213	204	D 20.540.022 L	00023711	98
D 20.450.022 FU-BLS N	00030313	204	D 20.540.022 NA	00024011	98
D 20.450.022 FU-RTR	00313706	211	D 20.540.022 T	00023911	98
D 20.450.022 FU-RTR MS	00313726	211	D 20.540.192	00038411	96
D 20.450.022 FU-RTR PT	00313766	212	D 20.540.192 L	00038711	98
D 20.450.022 FU-RTS	00313746	211	D 20.540.192 T	00038911	98
D 20.450.192 FU-BLS	00045113	204	D 20.540.21	00105211	82
D 20.450.192 FU-BLS HC	00381986	209	D 20.540.21 GLK	00105611	83
D 20.450.192 FU-BLS JR	00045213	204	D 20.540.21 L	00105811	83
D 20.450.192 FU-BLS N	00045313	204	D 20.540.21 T	00106011	83
D 20.450.21 BT-BLS N	00030376	229	D 20.540.70	00107011	82
D 20.450.21 FU-BLS	00384513	204	D 20.540.70 GLK	00107411	83
D 20.450.21 FU-BLS HC	00381946	209	D 20.540.70 L	00107611	83
D 20.450.21 FU-BLS JR	00384813	204	D 20.540.70 T	00107811	83
D 20.450.21 FU-BLS N	00130213	204	D 20.540.702	00053411	96
D 20.450.56	00130013	206	D 20.540.702 L	00053711	98
D 20.450.70 FU-BLS	00384613	204	D 20.540.702 T	00053911	98
D 20.450.70 FU-BLS HC	00381966	209	D 20.542.02	00103911	82
D 20.450.70 FU-BLS JR	00384913	204	D 20.542.02 GLK	00104311	83
D 20.450.70 FU-BLS N	00130313	204	D 20.542.02 GLK NA	00108311	83
D 20.450.702 FU-BLS	00060113	204	D 20.542.022	00024111	96
D 20.450.702 FU-BLS HC	00382046	209	D 20.542.022 GLK	00024211	97
D 20.450.702 FU-BLS JR	00060213	204	D 20.542.022 NA	00024411	98
D 20.450.702 FU-BLS N	00060313	204	D 20.542.192 GLK	00039211	97
D 20.450.702 FU-RTR	00313716	211	D 20.542.21	00105311	82
D 20.450.702 FU-RTR MS	00313736	211	D 20.542.70	00107211	82
D 20.450.702 FU-RTR PT	00313776	212	D 20.542.702 GLK	00054211	97
D 20.450.702 FU-RTS	00313756	211	D 20.544.02	00104711	83
D 20.455.02 FU-BLS	00385713	204	D 20.544.022	00024511	98
D 20.455.02 FU-BLS JR	00386013	204	D 20.544.192	00039511	98
D 20.455.02 FU-BLS N	00135113	204	D 20.544.21	00106611	83
D 20.455.022 BT-BLS N	00030666	229	D 20.544.70	00107911	83
D 20.455.022 FU-BLS	00030413	204	D 20.544.702	00054511	98
D 20.455.022 FU-BLS JR	00030513	204	D 20.545.02	00104011	82
D 20.455.022 FU-BLS N	00030613	204	D 20.545.022	00024611	97
D 20.455.192 FU-BLS	00045413	204	D 20.545.192	00039611	97
D 20.455.192 FU-BLS JR	00045513	204	D 20.545.21	00105411	82
D 20.455.192 FU-BLS N	00045613	204	D 20.545.70	00107311	82
D 20.455.21 BT-BLS N	00030676	229	D 20.545.702	00054611	97
D 20.455.21 FU-BLS	00385813	204	D 20.550.02 Z WC	00953701	160
D 20.455.21 FU-BLS JR	00386113	204	D 20.556.02 HC GLK	00119611	84
D 20.455.21 FU-BLS N	00135213	204	D 20.556.022 HC GLK	00027611	99
D 20.455.70 FU-BLS	00385913	204	D 20.571.02 T	00171111	82, 156
D 20.455.70 FU-BLS JR	00386313	204	D 20.571.150.21	00162111	82
D 20.455.70 FU-BLS N	00135313	204	D 20.571.51.70	00101311	82
D 20.455.702 FU-BLS	00060413	204	D 20.571.52.02	00100011	82
D 20.455.702 FU-BLS JR	00060513	204	D 20.571.52.46	00101811	82
D 20.455.702 FU-BLS N	00060613	204	D 20.571.53.70	00102411	82
D 20.470-2.02 DZE	00953593	160	D 20.571.57.21	00123111	82
D 20.470.02 WC SET	00953493	159	D 20.571.64 T	00174111	82
D 20.477.02	00372613	215	D 20.571.70 T	00171611	82
D 20.477.022	00030713	215	D 20.572.02 T	00171211	82, 156
D 20.485.02 RADIO	00174713	32	D 20.572.150.21	00162211	82
D 20.485.64 RADIO	00174813	32	D 20.572.51.70	00101411	82
D 20.485.70 RADIO	00174913	32	D 20.572.52.02	00100111	82
D 20.486.022 MP3	00174133	32	D 20.572.52.46	00101911	82
D 20.486.192 MP3	00174173	32	D 20.572.53.70	00102711	82
D 20.486.702 MP3	00174153	32	D 20.572.57.21	00123911	82
D 20.490.02 LED/2	00119013	88	D 20.572.64 T	00174211	82
D 20.490.022 LED/2	00025613	103	D 20.572.70 T	00171711	82
D 20.530.022	00022011	96	D 20.573.02 T	00171311	82, 156
D 20.530.022 GLK	00022111	97	D 20.573.150.21	00162311	82
D 20.530.022 L	00022211	98	D 20.573.51.70	00101511	82



# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 20.573.52.02	00100211	82	D 20.635.192	00038211	97
D 20.573.52.46	00102011	82	D 20.635.702	00053211	97
D 20.573.53.70	00102811	82	D 20.640.02	00108411	83
D 20.573.57.21	00125311	82	D 20.640.022	00024711	97
D 20.573.64 T	00174311	82	D 20.640.192	00039711	97
D 20.573.70 T	00171811	82	D 20.640.702	00054711	97
D 20.574.02 T	00171411	82, 156	D 20.642.02 GLK	00108611	83
D 20.574.51.70	00101611	82	D 20.642.022 GLK	00024911	97
D 20.574.52.02	00100311	82	D 20.642.21 GLK	00110011	83
D 20.574.52.46	00102111	82	D 20.642.70 GLK	00111711	83
D 20.574.53.70	00102911	82	D 20.644.02	00108711	84
D 20.574.57.21	00127011	82	D 20.644.022	00025111	98
D 20.574.64 T	00174411	82	D 20.644.192	00040111	98
D 20.574.70 T	00171911	82	D 20.644.21	00110111	84
D 20.575.02 T	00171511	82, 156	D 20.644.70	00111811	84
D 20.575.51.70	00101711	82	D 20.644.702	00055111	98
D 20.575.52.02	00100411	82	D 20.645.02	00112511	83
D 20.575.52.46	00102311	82	D 20.645.022	00025211	97
D 20.575.53.70	00103011	82	D 20.645.192	00040211	97
D 20.575.57.21	00127511	82	D 20.645.21	00109411	83
D 20.575.64 T	00174511	82	D 20.645.70	00111511	83
D 20.575.70 T	00172111	82	D 20.645.702	00055211	97
D 20.600.02 EMS	00427211	88, 135, 167	D 20.6511.02	00115611	85
D 20.600.022 EMS	00418111	103, 135, 167	D 20.6511.02 K	00115711	85
D 20.605.02 RTR	00940993	89	D 20.6511.02 NA	00115811	85
D 20.605.022 RTR	00940093	103	D 20.6511.02 OKS	00106511	85
D 20.606.02 RTR	00941193	89	D 20.6511.022	00026311	100
D 20.606.022 RTR	00940193	103	D 20.6511.022 K	00026411	100
D 20.610.02 AT	00113111	87	D 20.6511.022 LED/4	00032611	100
D 20.610.02 J	00113211	84	D 20.6511.022 NA	00026511	100
D 20.610.02 LU/2	00113311	87, 176	D 20.6511.022 OKS	00027011	100
D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	87, 176	D 20.6511.192	00041311	100
D 20.610.02 MJ2 NA	00113611	87, 176	D 20.6511.192 K	00041411	100
D 20.610.02 TAE	00114211	87	D 20.6511.192 NA	00041511	100
D 20.610.02 TDO	00114511	86	D 20.6511.192 OKS	00036911	100
D 20.610.02 TV	00114611	86	D 20.6511.21	00127411	85
D 20.610.02 UAE/1 NA	00115011	87	D 20.6511.21 K	00127711	85
D 20.610.02 UAE/2 NA	00115111	87	D 20.6511.21 NA	00127811	85
D 20.610.02 Z/15	00115411	84	D 20.6511.21 OKS	00124711	85
D 20.610.022 AT	00027711	102	D 20.6511.312	00018921	158
D 20.610.022 B	00027811	101	D 20.6511.332	00018821	158
D 20.610.022 J	00027911	99	D 20.6511.332 LED/4 NA	00018711	158
D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	102, 176	D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	00018111	157
D 20.610.022 MJ2 NA	00028211	102, 176	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	00018011	157
D 20.610.022 TAE	00028611	102	D 20.6511.362	00019021	158
D 20.610.022 TDO	00028711	101	D 20.6511.422	00017821	157
D 20.610.022 TV	00028811	101	D 20.6511.422 LED/4	00017611	157
D 20.610.022 UAE/1 NA	00028911	102	D 20.6511.422 LED/4 NA	00017711	157
D 20.610.022 UAE/2 NA	00029011	102	D 20.6511.422 LED/4 NA SV	00017111	157
D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	102, 176	D 20.6511.70	00155111	85
D 20.610.192 MJ2 NA	00043211	102, 176	D 20.6511.70 K	00155311	85
D 20.610.192 TAE	00043611	102	D 20.6511.70 OKS	00124811	85
D 20.610.192 TDO	00043711	101	D 20.6511.702	00056311	100
D 20.610.192 TV	00043811	101	D 20.6511.702 K	00056411	100
D 20.610.192 UAE/1 NA	00043911	102	D 20.6511.702 NA	00056511	100
D 20.610.192 UAE/2 NA	00044011	102	D 20.6511.702 OKS	00036811	100
D 20.610.21 J	00121111	84	D 20.6611.02 LED/4	00116011	85
D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	87, 176	D 20.6611.02 ÜS/25	00116613	158
D 20.610.21 MJ2 NA	00122411	87, 176	D 20.6611.022 LED/4	00026611	100
D 20.610.21 TAE	00125111	87	D 20.6611.022 ÜS/25	00026713	158
D 20.610.21 TV	00125711	86	D 20.6611.192 LED/4	00041611	100
D 20.610.21 UAE/1 NA	00126411	87	D 20.6611.21 LED/4	00127611	85
D 20.610.21 UAE/2 NA	00126511	87	D 20.6611.332 NA ZSV	00018311	157
D 20.610.312 B	00015711	101	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	00018511	157
D 20.610.70 J	00152611	84	D 20.6611.422 NA SV	00017311	157
D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	87, 176	D 20.6611.422 NA SV LED/4	00017511	157
D 20.610.70 MJ2 NA	00152811	87, 176	D 20.6611.70 LED/4	00155211	85
D 20.610.70 TAE	00153411	87	D 20.6611.702 LED/4	00056611	100
D 20.610.70 TV	00153711	86	D 20.6670.02 GB	00116211	86
D 20.610.70 UAE/1 NA	00154611	87	D 20.6670/15.02 US	00117411	86
D 20.610.70 UAE/2 NA	00154711	87	D 20.6671.02 DK	00119711	86
D 20.610.702 MJ2 NA	00058211	102	D 20.670.02 ZV	00117211	87, 177
D 20.610.702 TAE	00058611	102	D 20.670.022 ZV	00027211	102, 177
D 20.610.702 TDO	00058711	101	D 20.671.022 T	00020111	95, 156
D 20.610.702 TV	00058811	101	D 20.671.022 T NA	00021111	95, 156
D 20.610.702 UAE/1 NA	00058911	102	D 20.671.192 T	00035111	95
D 20.610.702 UAE/2 NA	00059011	102	D 20.671.200.192	00183691	93
D 20.610/2.02 KEY	00335751	167	D 20.671.200.702	00183591	93
D 20.610/2.022 KEY	00335831	102, 167	D 20.671.201.022	00183791	93
D 20.610/2.702 KEY	00335871	102	D 20.671.201.702	00183891	93
D 20.634.022	00023311	98	D 20.671.220.022	00184391	94
D 20.634.192	00038311	98	D 20.671.220.192	00184491	94
D 20.634.702	00053311	98	D 20.671.220.702	00184591	94
D 20.635.022	00023211	97	D 20.671.221.192	00184691	94



# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 20.671.222.022	00184791	94	D 20.675.220.192	00193091	94
D 20.671.222.192	00184891	94	D 20.675.220.702	00193191	94
D 20.671.222.702	00184991	94	D 20.675.221.192	00193291	94
D 20.671.223.192	00185091	94	D 20.675.222.022	00193391	94
D 20.671.240.192	00185191	95	D 20.675.222.192	00193491	94
D 20.671.241.022	00185291	95	D 20.675.222.702	00193591	94
D 20.671.242.702	00185391	95	D 20.675.223.192	00193691	94
D 20.671.243.022	00185491	95	D 20.675.240.192	00193791	95
D 20.671.244.192	00185591	95	D 20.675.241.022	00193891	95
D 20.671.702 T	00050111	95	D 20.675.242.702	00193991	95
D 20.671/83.022 T	00048111	159	D 20.675.243.022	00194091	95
D 20.672.022 T	00020211	95, 156	D 20.675.244.192	00194191	95
D 20.672.022 T NA	00021211	96, 156	D 20.675.702 T	00050511	95
D 20.672.192 T	00035211	95	D 20.677.02	00116911	88
D 20.672.200.192	00185791	93	D 20.677.022	00027311	103
D 20.672.200.702	00185691	93	D 20.677.192	00042311	103
D 20.672.201.022	00185891	93	D 20.677.21	00129611	88
D 20.672.201.702	00185991	93	D 20.677.70	00155911	88
D 20.672.220.022	00186491	94	D 20.677.702	00057311	103
D 20.672.220.192	00186591	94	D 20.682.022 T NA	00021011	96, 157
D 20.672.220.702	00186691	94	D 20.682/45.022 NA	00074831	132
D 20.672.221.192	00186791	94	D 20.683.022 T NA	00021311	96, 157
D 20.672.222.022	00186891	94	D 20.683/45.022 NA	00074841	132
D 20.672.222.192	00186991	94	D 20.684.022 T NA	00019111	96, 157
D 20.672.222.702	00187091	94	D 20.685.022 T NA	00019211	96, 157
D 20.672.223.192	00187191	94	D 20.690.022 O.H.	00025711	103
D 20.672.240.192	00187291	95	D 20.691.022	00031031	64, 99
D 20.672.241.022	00187391	95	D 20.692.022	00031011	64, 99
D 20.672.242.702	00187491	95	D 20.810.02 HR	00117613	84
D 20.672.243.022	00187591	95	D 20.810.022 HR	00029913	99
D 20.672.244.192	00187691	95	D 20.810.192 HR	00044913	99
D 20.672.702 T	00050211	95	D 20.810.21 HR	00131513	84
D 20.672/83.022 T	00048211	159	D 20.810.70 HR	00157413	84
D 20.673.022 T	00020311	95, 156	D 20.810.702 HR	00059913	99
D 20.673.022 T NA	00021521	96, 156	D 214	00106411	13
D 20.673.022 T RADIO	00021911	32	D 2270 DO	00953094	199
D 20.673.192 T	00035311	95	D 2270/2 DO	00906994	199
D 20.673.192 T RADIO	00040811	32	D 2271 DO	00949694	199
D 20.673.200.192	00187891	93	D 2271/2 DO	00907194	199
D 20.673.200.702	00187791	93	D 254 T	00109811	14
D 20.673.201.022	00187991	93	D 26.02	00585011	45, 64, 73, 100
D 20.673.201.702	00188091	93	D 26.03	00587611	45
D 20.673.220.022	00188591	94	D 2721.02 E	00524211	132
D 20.673.220.192	00188691	94	D 2723.02 E	00524911	132
D 20.673.220.702	00188791	94	D 2728.02 AK	00935591	135, 169
D 20.673.221.192	00188891	94	D 2730.02	00935631	135, 169
D 20.673.222.022	00188991	94	D 2758.02 UAE-C6	00572111	134, 178
D 20.673.222.192	00189091	94	D 29.02	00582611	64, 73, 100, 142
D 20.673.222.702	00189191	94	D 300.69 OBT AGU	00901294	196, 199
D 20.673.223.192	00189291	94	D 31	00587111	181
D 20.673.240.192	00189391	95	D 32	00587211	181
D 20.673.241.022	00189491	95	D 320.69 OBT DO AGU	00904594	197
D 20.673.242.702	00189591	95	D 320.69 OBT LA AGU	00904694	197
D 20.673.243.022	00189691	95	D 324/6.69 T AGU WE	00906294	198, 200
D 20.673.244.192	00189791	95	D 326 ES	00900094	196
D 20.673.702 T	00050311	95	D 326 ES GLK	00900594	196
D 20.673.702 T RADIO	00021711	32	D 326 ES GLK WE	00900994	199
D 20.674.022 T	00020411	95, 156	D 326 ES WE	00900894	199
D 20.674.192 T	00035411	95	D 33	00587311	181
D 20.674.200.192	00189991	93	D 331-2.69 AGU WE	00905194	198, 200
D 20.674.200.702	00189891	93	D 336.69 AGU WE	00905494	198, 200
D 20.674.201.022	00190091	93	D 336.69 T AGU WE	00905594	198, 200
D 20.674.201.702	00190191	93	D 356 ES	00900694	196
D 20.674.220.022	00190791	94	D 356 ES GLK	00900794	196
D 20.674.220.192	00190891	94	D 356 ES WE	00901094	199
D 20.674.220.702	00190991	94	D 370.17 AGU WU	00907894	201
D 20.674.221.192	00191091	94	D 371.69 AGU WU	00906794	198
D 20.674.222.022	00191191	94	D 371.69 AGU WU/DSS	00907494	198
D 20.674.222.192	00191291	94	D 372.69 AGU WU	00906894	198
D 20.674.222.702	00191391	94	D 382.69 AGU WU	00909094	198
D 20.674.223.192	00191491	94	D 391.69 AGU WA	00906394	198
D 20.674.240.192	00191591	95	D 391.69 AGU WA/5	00906494	198
D 20.674.241.022	00191691	95	D 391.69 AGU WA/6	00906594	198
D 20.674.242.702	00191791	95	D 392.69 AGU WA	00906694	198
D 20.674.243.022	00191891	95	D 395 ES	00903994	197
D 20.674.244.192	00191991	95	D 395.69 OBT AGU	00904194	197
D 20.674.702 T	00050411	95	D 395/2	00976094	201
D 20.675.022 T	00020511	95, 156	D 397.69 AGU WA	00909194	198
D 20.675.192 T	00035511	95	D 405 R O.A.	00234413	39
D 20.675.200.192	00192191	93	D 409 SR	00919293	39
D 20.675.200.702	00192091	93	D 41	00585111	45
D 20.675.201.022	00192291	93	D 42	00585211	45
D 20.675.201.702	00192391	93	D 43	00585311	45
D 20.675.220.022	00192991	94	D 430 POT O.A.	00210913	25



# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 430 T-POT O.A. *	00215013	25	D 517	00190711	12
D 431 DALI O.A.	00395561	24	D 550	00193111	13
D 431 HAN LED O.A.	00260623	24	D 550 GLK	00193711	13
D 433 HAB O.A.	00210213	25	D 550/4	00193211	13
D 433 HAB-60 O.A. *	00211113	25	D 556	00193511	13, 151
D 434 O.A. *	00208013	24	D 556 GLK	00193611	13
D 435 HAB O.A. *	00217113	25	D 577	00194011	21, 106
D 435 HAN O.A. *	00209713	24	D 600 MJ1	00740011	17, 175
D 436 O.A. *	00209613	24	D 600 MJ10	00742711	18, 175
D 439 HAB O.A. *	00279013	25	D 600 MJ11	00743111	18, 175
D 44 AD	00230813	25	D 600 MJ12	00743211	18, 175
D 45 KF	00579513	208	D 600 MJ13	00743461	18, 175
D 450 ANT	00377816	216	D 600 MJ2	00740111	17, 175
D 450 ANT AX	00377806	215	D 600 MJ3	00740211	17, 175
D 450 FU FK	00367113	208	D 600 MJ4	00740711	17, 175
D 450 FU-HS 128	00364936	209	D 600 MJ5	00741111	17, 175
D 450 FU-HS 4	00364113	209	D 600 MJ7	00742111	17, 175
D 450 FU-SP 2	00364956	209	D 600 MJ8	00742211	18, 175
D 450.02 FU-BLS	00320213	207	D 600 MJ9	00742511	18, 175
D 450.02 FU-BLS JR	00320313	207	D 601-10/3 O.A.	00931593	14
D 450.02 FU-BLS N	00320413	207	D 601/3 O.A.	00933193	14
D 450.022 FU-BLS	00323413	207	D 61	00308111	191
D 450.022 FU-BLS JR	00323513	207	D 610.02 KT-LEX EMS/22, 5	00419411	134, 178
D 450.022 FU-BLS N	00323613	207	D 610.02 LU/2 EMS/4, 7	00415611	134, 178
D 450.56	00324613	206	D 610.02 MJ1 EMS/67, 5	00423111	134, 179
D 450.70 FU-BLS	00323013	207	D 610.02 MJ1/22, 5 EMS	00513631	167
D 450.70 FU-BLS JR	00323113	207	D 610.02 MJ10 EMS/67, 5	00424211	134, 179
D 450.70 FU-BLS N	00322113	207	D 610.02 MJ4 EMS/67, 5	00423411	134, 179
D 450/61.022 FU-BLS	00343876	208	D 610.02 MJ7 EMS/67, 5	00423711	134, 179
D 450/61.022 FU-BLS JR	00343856	208	D 612/16	00103211	13
D 450/61.022 FU-BLS N	00343866	208	D 612/16 GLK	00104211	13
D 451 FU E MSA3	00324886	214	D 613	00112311	12
D 451 FU-BEBI	00364376	220	D 616/2	00110211	12
D 451 FU-BEBIM	00366616	220	D 616/4	00110411	13
D 451 FU-BEP DAB	00363913	218	D 616/5	00110521	12
D 451 FU-BM	00317416	210	D 616/6	00110611	12
D 451 FU-BM DE	00317316	210	D 619 T	00110911	13
D 451 FU-DM UN 2REG	00377876	217	D 62	00308211	191
D 451 FU-E MSA2	00324867	214	D 62 Z	00415911	133
D 451 FU-E RTR O.T.	00312296	215	D 620 LA WAB	00305411	189
D 451 FU-EBI O.T.	00364316	219	D 620 MJ ATT/C WAB NA	00309511	190
D 451 FU-EBI PF O.T.	00364476	222	D 620.69 OBT AGU ISO MJ/2	00902791	197, 200
D 451 FU-EBI UP O.A.	00364516	221	D 621.02 EMS SI	00414111	132
D 451 FU-EBIM O.T.	00366536	219	D 621.02 EMS SI WI	00414211	132
D 451 FU-EBIM UP O.A.	00366656	221	D 621.21 EMS SI	00512111	132
D 4511 FU-EBIM ST	00364576	226	D 621.21 EMS SI WI	00512511	132
D 452 FU 2REG	00324873	217	D 621.33 EMS SI	00517511	132
D 452 FU-EBI JR O.T.	00364356	224	D 621.33 EMS SI WI	00400311	132
D 452 FU-EBI JR UP O.A.	00364536	225	D 621.36 EMS SI	00517911	132
D 452 FU-EBI O.T.	00364336	223	D 621.36 EMS SI WI	00456211	132
D 452 FU-EBIM JR O.T.	00366576	224	D 621.42 EMS SI	00518311	132
D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	00366676	225	D 621.42 EMS SI WI	00400411	132
D 452 FU-EBIM O.T.	00366556	223	D 621.70 EMS SI	00516111	132
D 454 FU-2REG	00377856	216	D 621.70 EMS SI WI	00516511	132
D 454 FU-JR 2REG	00377937	217	D 621.02 EMS SI	00414511	132
D 454 FU-SPV 4REG	00377836	216	D 621.02 EMS SI WI	00414611	132
D 455.02 FU-BLS	00320513	207	D 621.21 EMS SI	00512211	132
D 455.02 FU-BLS JR	00320613	207	D 621.21 EMS SI WI	00512611	132
D 455.02 FU-BLS N	00320713	207	D 621.33 EMS SI	00402511	132
D 455.022 FU-BLS	00323713	207	D 621.33 EMS SI WI	00517611	132
D 455.022 FU-BLS JR	00323813	207	D 621.36 EMS SI	00402711	132
D 455.022 FU-BLS N	00323913	207	D 621.36 EMS SI WI	00456711	132
D 455.70 FU-BLS	00323213	207	D 621.42 EMS SI	00402611	132
D 455.70 FU-BLS JR	00323313	207	D 621.42 EMS SI WI	00518511	132
D 455.70 FU-BLS N	00322413	207	D 621.70 EMS SI	00516211	132
D 455/61.022 FU-BLS	00343896	208	D 621.70 EMS SI WI	00516611	132
D 455/61.022 FU-BLS JR	00343906	208	D 621.02 EMS SI	00414911	132
D 455/61.022 FU-BLS N	00343886	208	D 621.02 EMS SI WI	00415011	133
D 484.02 BM	00317683	29	D 621.3.21 EMS SI	00512311	132
D 484.03 BM	00317743	29	D 621.3.21 EMS SI WI	00512711	133
D 484.70 BM	00317793	29	D 621.3.33 EMS SI	00403511	132
D 490/220	00582111	188	D 621.3.33 EMS SI WI	00517711	133
D 492 AB O.A. *	00389013	27	D 621.3.36 EMS SI	00403711	132
D 492 AN O.A. *	00370113	27	D 621.3.36 EMS SI WI	00518011	133
D 493 O.A. *	00370013	27	D 621.3.42 EMS SI	00518411	132
D 512	00190211	12	D 621.3.42 EMS SI WI	00518611	133
D 512 GLK	00191211	13	D 621.3.70 EMS SI	00516311	132
D 515	00190511	12	D 621.3.70 EMS SI WI	00516711	133
D 515 GL	00192511	12	D 622 WAB	00300211	187
D 515 T	00190811	13	D 622 WAB GLK	00301211	187
D 515/1	00190321	13	D 622 WAB HN	00302211	187
D 516	00190611	12	D 623 WAB	00390311	187
D 516 GLK	00192611	13	D 624 T PSS O.A.	00933993	14
D 516/4 GL	00191011	12	D 624/2 PSS O.A.	00933793	14





# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 624/2 T PSS O.A.	00934093	14	D 6621 WAB	00390711	188
D 624/6 PSS O.A.	00933893	14	D 6621 WAB NA	00311311	188
D 625 T WAB	00390811	187	D 6621.69 OBT AGU	00902894	196,200
D 625 WAB	00300511	187	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	196,200
D 625 WAB O. D.	00312711	190	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	196,200
D 626 WAB	00300611	187	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	196,200
D 626 WAB GL	00302111	187	D 6622 WAB	00306511	188
D 626 WAB GLK	00301611	187	D 6622 WAB O. D.	00312811	190
D 626 WAB HN	00302011	187	D 6632 WAB	00306211	188
D 626 WAB NA	00302611	187	D 6632 WAB NA	00305211	188
D 626/4 WAB	00390411	187	D 6632 WAB NA GRÜN SV	00803711	164
D 626/6 WAB	00390611	187	D 6632 WAB NA LED/4	00333511	188
D 627 WAB	00300711	187	D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	00814311	164
D 6271.02 CH EMS SI	00937591	133	D 6632 WAB O. D.	00312751	190
D 629 T WAB	00390911	187	D 6633 WAB	00306311	188
D 63	00308311	191	D 6633 WAB NA	00305311	188
D 6303	00507011	183	D 6633 WAB O. D.	00312771	190
D 6313	00508511	47	D 665/120 O.A.	00936593	14
D 6313.02	00509011	47	D 665/15 O.A.	00936093	14
D 635 RTR O.A.	00971693	56, 67, 79, 89, 103	D 6650	00485111	182
D 636 RTR O.A.	00971893	56, 67, 79, 89, 103	D 6652	00497111	182
D 65 L	00304711	191	D 6652.02 SI BF	00494811	182
D 65 N	00304611	191	D 6666 WAB	00307611	188
D 65 ROT	00304511	191	D 6670.69 OBT AGU	00903194	197,200
D 6511.02 ME	00264411	144, 161	D 6670/15 ES	00901994	197,200
D 6511.02 ME LED/4	00271611	144, 161	D 6670/15 US WAB	00306811	189
D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311	144, 161	D 6670/15 US WAB NA	00307111	189
D 6511.02 MESI	00264711	144, 161	D 6670/20 ES	00902394	197,200
D 6511.02 SI USB	00243941	16, 46, 74, 100	D 6670/20 US WAB	00306911	189
D 6511.03 SI USB	00244061	16, 46, 74	D 6670/20 US WAB NA	00307211	189
D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	145, 162	D 6672 DO	00476011	48
D 6511.33 ME	00264511	145, 162	D 6672/15 US WAB	00307811	189
D 6511.33 ME LED/4	00270811	145, 162	D 6672/20 US WAB	00307911	189
D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911	145, 162	D 6682/15 US WAB	00309011	189
D 6511.33 MESI	00264811	145, 162	D 6682/20 US WAB	00309111	189
D 6511.36 ME LED/4	00271911	144, 161	D 67	00308711	191
D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011	144, 161	D 6711.02	00602011	139
D 6511.42 ME	00264611	145, 162	D 6711.02 K	00602111	139
D 6511.42 ME LED/4	00269711	145, 161	D 6711.02 K SI	00612511	139
D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811	145, 161	D 6711.02 NA WES	00636911	143
D 6511.42 MESI	00264911	145, 162	D 6711.02 NA WI WES	00636411	143
D 6511.70 SI USB	00244161	16, 74, 100	D 6711.02 SI	00602211	139
D 6513	00498811	48	D 6711.02 WES	00648711	143
D 6513.02	00498211	48	D 6711.02 WI	00602311	139
D 655 K	00584811	43, 181	D 6711.02 WI LED/4	00634111	139
D 655 L	00584711	43, 181	D 6711.02 WI WES	00642911	143
D 655 N	00584011	43, 181	D 6711.12 NA WI WES	00635411	143
D 655 ROT	00584311	43, 181	D 6711.12 WI WES	00635811	143
D 655 T	00584911	43, 181	D 6711.13	00612011	139
D 655 WAB	00303111	187	D 6711.13 SI	00612211	139
D 655 WAB GLK	00304111	187	D 6711.19	00617011	139
D 655/4 WAB	00390511	187	D 6711.19 K	00617111	139
D 656 WAB	00303611	187	D 6711.19 SI	00617211	139
D 6611.02 ME	00255011	144, 161	D 6711.19 WI	00617311	139
D 6611.02 ME GLK	00255211	144, 161	D 6711.33 K	00632411	146, 163
D 6611.02 ME GLK SI	00255311	144, 161	D 6711.33 NA WI WES	00636611	143
D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151	144, 161	D 6711.33 WI WES	00642711	143
D 6611.02 MESI	00255111	144, 161	D 6711.42 K	00632311	146, 163
D 6611.02 ME WI	00254211	144, 161	D 6711.42 NA WI WES	00636811	143
D 6611.33 ME	00257011	145, 162	D 6711.42 WI WES	00642811	143
D 6611.33 ME GLK	00257211	145, 162	D 6711.70	00621011	139
D 6611.33 ME GLK SI	00257311	145, 162	D 6711.70 K	00621211	139
D 6611.33 MESI	00257111	145, 162	D 6711.70 SI	00621311	139
D 6611.33 ME WI	00254311	145, 162	D 677.02 EMS	00416211	134
D 6611.36 ME	00259011	144	D 677.02 EMS/22.5	00416311	134
D 6611.36 ME LED/4 SI	00259311	144, 161	D 677.21 EMS/22.5	00512011	134
D 6611.36 MESI	00259111	144, 161	D 677.70 EMS/22.5	00516011	134
D 6611.36 ME WI	00248911	144, 161	D 6770/15.02 US	00602511	139
D 6611.42 ME	00256011	145, 162	D 6770/15.19 US	00617511	139
D 6611.42 ME GLK	00256211	145, 162	D 6771.02 CH SI	00601811	140
D 6611.42 ME GLK SI	00256311	145, 162	D 6771.02 CH-S SI	00606311	140
D 6611.42 ME SI	00256111	145, 162	D 6771.02 GB	00602411	140
D 6611.42 ME WI	00254411	145, 162	D 6771.02 K SI	00602711	139
D 6620 WAB	00306111	188	D 6771.02 SI	00602811	139
D 6620 WAB GRÜN SV	00803011	164	D 6771.19 CH SI	00616811	140
D 6620 WAB NA	00307011	188	D 6771.19 GB	00617411	140
D 6620 WAB NA LED/4	00333911	188	D 6771.70 GB	00621611	140
D 6620 WAB NA ROT EDV	00813111	164	D 6771/16.02 CH-S	00612531	140
D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	00813311	164	D 68	00308811	191
D 6620 WAB NA VS	00306011	188	D 690/2 KLAR	00391211	54, 103
D 6620 WAB SI	00306411	188	D 690/3 ROT	00391311	54, 103
D 6621 AGU WE BAJ	00957794	197, 200	D 690/4 GRÜN	00391411	54, 103
D 6621 ES SI	00909394	196	D 695 WAB O.H.	00305011	187
D 6621 ES SI WE	00909494	199	D 695/14 O.H.	00278111	183



# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 695/14 WAB O.H.	00305111	187	D 777.70	00624011	141
D 70 AR4	00610911	143	D 781.02	00640111	141
D 70 AR5	00611411	143	D 782.02	00640211	141
D 70 AR6	00611011	143	D 791.02	00603511	142
D 70.02 NA	00629411	146, 163	D 791.02 F	00603611	142
D 70.33 NA	00629511	146, 163	D 791.13	00613511	142
D 70.36 NA	00629611	146, 163	D 791.13 F	00613611	142
D 70.42 NA	00627311	146, 163	D 791.19	00618511	142
D 701 DO	00604911	142, 143	D 791.19 F	00618611	142
D 701 DO DZ	00604611	142, 143	D 791.70	00624111	142
D 701 DO F	00604411	142	D 791.70 F	00624211	142
D 701 TR	00611311	143, 163	D 792.02	00603711	142
D 702 DO	00609911	142	D 792.13	00613711	142
D 702-2 DO	00609811	142	D 792.19	00618711	142
D 703 DO	00609711	142	D 792.70	00624311	142
D 71.02 ME	00603911	142	D 80 KT-LU/2	00589311	52, 171
D 71.02 NA	00626711	143	D 80.240 T JR W	00178411	44
D 71.33 NA	00626811	143	D 80.240.02 T JR	00189211	44
D 71.36 NA	00632611	143	D 80.244 JR W	00177611	44
D 71.42 NA	00627211	143	D 80.244 T W	00177211	44
D 710.02 MJ ATT/B	00615811	140, 172	D 80.244.02 JR	00189311	44
D 710.02 UAE/2	00624811	140	D 80.244.02 T	00188511	44
D 710/2.02 KEY	00603011	141, 167	D 80.245 T W	00177411	44
D 710/2.12 KEY	00603081	141, 167	D 80.245.02 T	00188211	44
D 710/2.19 KEY	00603041	141, 167	D 80.410 R W	00129913	45
D 711.02	00600111	138	D 80.410.02 R	00131213	45
D 711.19	00615111	138	D 80.420 W	00149713	44, 215
D 711.70	00622411	138	D 80.420.02	00127213	44, 215
D 712.02	00600211	138	D 80.425.02 JR	00128913	215
D 712.02 GLK	00600311	138	D 80.450 FU-BLS JR W	00200113	205
D 712.19	00615211	138	D 80.450 FU-BLS N W	00203913	205
D 712.19 GLK	00615311	138	D 80.450 FU-BLS W	00188613	205
D 712.70	00622511	138	D 80.450.02 FU-BLS	00188713	205
D 712.70 GLK	00622611	138	D 80.450.02 FU-BLS JR	00200213	205
D 714.02 T	00603451	139	D 80.450.02 FU-BLS N	00204013	205
D 714.70 T	00623441	139	D 80.455 FU-BLS JR W	00200313	205
D 715.02	00600511	138	D 80.455 FU-BLS N W	00204113	205
D 715.02 T	00600411	138	D 80.455 FU-BLS W	00189613	205
D 715.19	00615511	138	D 80.455.02 FU-BLS	00189713	205
D 715.19 T	00615411	138	D 80.455.02 FU-BLS JR	00200413	205
D 715.70	00622811	138	D 80.455.02 FU-BLS N	00204213	205
D 715.70 T	00622911	138	D 80.477 W	00372313	215
D 716.02	00600611	138	D 80.477.02	00372413	215
D 716.19	00615611	138	D 80.515/671.02 GE30 LD	00076471	115
D 716.70	00623011	138	D 80.515/671.02 RD30 LD	00076071	114
D 72.02	00583911	53, 178	D 80.515/671.02 WN30 LD	00076271	115
D 72.02 ME	00604811	142	D 80.516/6611/672.02 SI GE30 LD	00076491	116
D 73/21.69 AGU WE	00903694	198	D 80.516/6611/672.02 SI RD30 LD	00076091	116
D 73/43.69 AGU WE	00903894	198	D 80.516/6611/672.02 SI WN30 LD	00076291	116
D 750.02	00601111	138	D 80.516/671.02 GE30 LD	00076461	115
D 750.19	00616111	138	D 80.516/671.02 RD30 LD	00076061	114
D 750.60	00626111	138	D 80.516/671.02 SW WN30 LD	00077101	115
D 750.70	00623511	138	D 80.516/671.02 WN30 LD	00076261	115
D 752.02	00601211	138	D 80.517/671.02 WN30 LD	00077041	115
D 752.19	00616211	138	D 80.550/671.02 GE30 LD	00076481	116
D 752.70 GLK	00625811	138	D 80.550/671.02 RD30 LD	00076081	114
D 77/2 CL	00635211	142	D 80.550/671.02 WN30 LD	00076281	115
D 771.02	00603111	141, 144, 161	D 80.556 HC GLK W	00194711	45
D 771.02 NA	00600911	141, 144, 161	D 80.556.02 GLK/24 Z	00194611	151
D 771.13	00613111	141	D 80.556.02 HC GLK	00194811	45
D 771.19	00618111	141	D 80.571.02	00240111	42
D 771.31	00676811	144, 161	D 80.571.03	00183311	42
D 771.33	00677411	144, 161	D 80.572.02	00240211	42
D 771.33 NA	00677311	144, 161	D 80.572.03	00183211	42
D 771.36	00677711	144, 161	D 80.573.02	00240311	42
D 771.36 NA	00677911	144, 161	D 80.573.03	00183311	42
D 771.42	00677111	144, 161	D 80.574.02	00240411	42
D 771.42 NA	00677011	144, 161	D 80.574.03	00183411	42
D 771.70	00623711	141	D 80.575.02	00240511	42
D 772.02	00603211	141, 144, 161	D 80.575.03	00183511	42
D 772.13	00613211	141	D 80.600.02 EMS	00219811	54, 135, 167
D 772.19	00618211	141	D 80.605.02 RTR	00972193	56
D 772.31	00676911	144, 161	D 80.606.02 RTR	00973693	56
D 772.33	00677511	144, 161	D 80.610 AMP W	00741811	53
D 772.36	00677811	144, 161	D 80.610 AT W	00144811	51
D 772.42	00677211	144, 161	D 80.610 B GELB	00141711	50
D 772.70	00623811	141	D 80.610 B W	00141811	50
D 773.02	00603311	141, 144, 161	D 80.610 HR W	00150813	44
D 773.13	00613311	141	D 80.610 KT W	00149011	52, 170
D 773.19	00618311	141	D 80.610 KTU W	00148911	51, 170
D 773.70	00623911	141	D 80.610 MJ1 NAW	00752611	53, 176
D 777.02	00603811	141	D 80.610 MJ2 NAW	00749811	53, 176
D 777.13	00613811	141	D 80.610 PA W	00142811	50
D 777.19	00618811	141	D 80.610 PSS W	00935993	54



# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 80.610 RDM W	00734411	52,176	D 80.6511 NA ROT	00795511	154
D 80.610 SC/2 W	00731811	176	D 80.6511 NA W	00793811	46
D 80.610 TAE W	00510811	51,58	D 80.6511 ROT	00795011	154
D 80.610 TDO W	00144211	50,58	D 80.6511 ROT EDV	00795311	154
D 80.610 TV UB W	00702011	58	D 80.6511 SI GRÜN	00796121	152
D 80.610 TV W	00143811	50	D 80.6511 SI NA W	00791211	46
D 80.610 TV/4A W	00143511	51	D 80.6511 SI ROT	00796011	154
D 80.610 TV/4B w	00142911	50	D 80.6511 SI W	00791811	46
D 80.610 UAE/1-N W	00506211	51	D 80.6511 UB SI NA W	00704511	58
D 80.610 UAE/2-N W	00506511	51	D 80.6511 UB SI W	00704411	58
D 80.610 V HR	00151113	44	D 80.6511 UB W	00704311	58
D 80.610 ZJ W	00133811	44	D 80.6511 V	00790011	57
D 80.610.02 AMP	00742011	53	D 80.6511 W	00790811	46
D 80.610.02 AT	00145111	51	D 80.6511 WI W	00793711	46
D 80.610.02 B	00141511	50	D 80.6511.02	00792011	46
D 80.610.02 HR	00150313	44	D 80.6511.02 EK6	00790721	152
D 80.610.02 KT	00148711	52,170	D 80.6511.02 K	00792511	46
D 80.610.02 KTU	00148511	51,170	D 80.6511.02 K NA	00793011	46
D 80.610.02 LU/2	00737811	52,176	D 80.6511.02 K SI	00793311	46
D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	53,176	D 80.6511.02 K VS	00793511	46
D 80.610.02 MJ2 NA	00752411	53,176	D 80.6511.02 LED/4 NA	00452511	47
D 80.610.02 PA	00142511	50	D 80.6511.02 NA	00794611	46
D 80.610.02 PSS	00934193	54	D 80.6511.02 SI	00790511	46
D 80.610.02 RDM	00734511	52,176	D 80.6511.02 SI EK6	00792221	152
D 80.610.02 SC/2	00731911	52,176	D 80.6511.02 SI NA	00791311	46
D 80.610.02 TAE	00510311	51	D 80.6511.02 SI NA EK6	00792621	152
D 80.610.02 TDO	00143411	50	D 80.6511.02 SI NA LED/4	00788821	47
D 80.610.02 TV	00142711	50	D 80.6511.02 UB	00706311	58,150
D 80.610.02 TV UB	00706111	58	D 80.6511.02 UB SI	00706411	58
D 80.610.02 TV/4A	00145611	51	D 80.6511.02 UB SI NA	00706511	58
D 80.610.02 TV/4B	00146911	50	D 80.6511.02 V	00167411	57
D 80.610.02 UAE/1-N	00506411	51	D 80.6511.02 WI	00791511	46
D 80.610.02 UAE/2-N	00506711	51	D 80.6511.31 LED/4 NA	00784121	155
D 80.610.02 V HR	00167613	44	D 80.6511.31 SI NA	00567531	155
D 80.610.02 ZJ	00133211	44	D 80.6511.33 K WU LED/4 NA ZSV	00800811	165
D 80.610/2.02 KEY	00335711	167	D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	00785911	153
D 80.620.02 HR	00172551	44	D 80.6511.33 NA SI	00791371	153
D 80.620.03 HR	00173661	44	D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	00786621	152
D 80.640 K W	00176811	42	D 80.6511.36 LED/4 NA	00786321	154
D 80.640 N GLK W	00177111	42	D 80.6511.36 NA SI	00791331	154
D 80.640 NA W	00177911	43	D 80.6511.36 SI NA LED/4	00788871	154
D 80.640 T W	00176911	42	D 80.6511.42 K LED/4 NA	00785721	153
D 80.640 UB GLK W	00701011	57	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	00785311	152
D 80.640 UB W	00700011	57	D 80.6511.42 K WU LED/4 NA SV	00800711	165
D 80.640 V W	00125011	57	D 80.6511.42 LED/4 NA	00785521	153
D 80.640 W	00176011	42	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	00785111	152
D 80.640 Z WU GLK W	00361011	192	D 80.6511.42 SI NA	00791351	152
D 80.640 Z WU W	00360011	192	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	00786661	152
D 80.640.02	00187111	42	D 80.6511.42 SI NA LED/4	00788861	153
D 80.640.02 K	00164811	42	D 80.6512 SI W	00491611	47
D 80.640.02 N GLK	00166011	42	D 80.6512.02 SI	00491711	47
D 80.640.02 NA	00187311	43	D 80.6512/3 W	00495911	48
D 80.640.02 T	00164911	42	D 80.6512/3.02	00496111	48
D 80.640.02 UB	00707511	57	D 80.6513 W	00496211	48
D 80.640.02 UB GLK	00708511	57	D 80.6513.02	00496311	48
D 80.640.02 V	00165111	57	D 80.655 UB W	00700611	57
D 80.640.02 Z WU	00354111	192	D 80.655 W	00177811	42
D 80.640.02 Z WU GLK	00354811	192	D 80.655 Z WU W	00360711	192
D 80.642 N GLK W	00177311	42	D 80.655.02	00187911	42
D 80.642 UB W	00700211	57	D 80.655.02 UB	00708711	57
D 80.642 W	00176211	42	D 80.655.02 Z WU	00355511	192
D 80.642 Z WU GLK W	00361211	192	D 80.6611 GLK NA ROT EDV	00810311	154
D 80.642 Z WU W	00360211	192	D 80.6611 GLK ROT EDV	00810211	154
D 80.642.02	00187611	42	D 80.6611 GRÜN	00567011	153
D 80.642.02 N GLK	00166211	42	D 80.6611 GRÜN SV	00800011	152
D 80.642.02 UB	00707611	57	D 80.6611 K GRÜN	00567221	153
D 80.642.02 Z WU	00354911	192	D 80.6611 K GRÜN SV	00801011	152
D 80.642.02 Z WU GLK	00355111	192	D 80.6611 K LED/4 GRÜN SV	00801211	152
D 80.644 W	00176411	43	D 80.6611 K NA GRÜN SV	00801111	152
D 80.644.02	00187711	43	D 80.6611 K OR ZSV	00806011	153
D 80.645 UB W	00700511	57	D 80.6611 K ROT	00555221	154
D 80.645 V W	00125511	57	D 80.6611 K WU NA GRÜN SV	00802111	165
D 80.645 W	00176511	42	D 80.6611 K WU NA W	00362811	193
D 80.645 Z WU W	00360511	192	D 80.6611 K WU OR ZSV	00807011	165
D 80.645.02	00187811	42	D 80.6611 K WU SI W	00361311	193
D 80.645.02 UB	00708411	57	D 80.6611 K WU W	00362011	192
D 80.645.02 V	00167211	57	D 80.6611 NA GRÜN	00567921	153
D 80.645.02 Z WU	00355411	192	D 80.6611 NA GRÜN SV	00800111	152
D 80.6511 GRÜN	00795111	152	D 80.6611 NA OR	00567421	153
D 80.6511 K NA W	00794011	46	D 80.6611 NA ROT EDV	00810111	154
D 80.6511 K SI W	00794211	46	D 80.6611 ROT	00555011	154
D 80.6511 K VS W	00794411	46	D 80.6611 ROT EDV	00810011	154
D 80.6511 K W	00792811	46	D 80.6611 SI GRÜN	00567121	153
D 80.6511 NA GRÜN	00795611	152	D 80.6611 SI GRÜN SV	00800611	152



# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 80.6611 SI W	00460811	46	D 80.672 WU W	00362211	165, 192
D 80.6611 ÜS/25 ROT	00232413	158	D 80.672.02	00201711	42
D 80.6611 ÜS/25 W	00231713	158	D 80.672.02 UB	00705811	58
D 80.6611 V GRÜN SV	00800911	152	D 80.672.02 WU	00203711	165, 192
D 80.6611 W	00450811	46	D 80.673 GRÜN	00564311	150
D 80.6611.02	00454621	46	D 80.673 OR	00197311	150
D 80.6611.02 K WU	00355611	192	D 80.673 ROT	00552311	150
D 80.6611.02 K WU NA	00355711	193	D 80.673 UB W	00703311	58
D 80.6611.02 K WU SI	00356411	193	D 80.673 W	00202311	42
D 80.6611.02 LED/4	00452311	46	D 80.673 WU W	00362311	165, 192
D 80.6611.02 NA LED/4	00452411	46	D 80.673.02	00201611	42
D 80.6611.02 Si	00448321	46	D 80.673.02 UB	00705911	58
D 80.6611.02 ÜS/25	00233013	158	D 80.673.02 WU	00203811	165, 192
D 80.6611.03 LED/4	00455711	46	D 80.674 W	00202411	42
D 80.6611.03 NA LED/4	00447811	46	D 80.674.02	00201011	42
D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	00806311	153	D 80.675 W	00202511	42
D 80.6611.33 K WU NA ZSV LED/4	00807311	165	D 80.675.02	00200911	42
D 80.6611.33 K ZSV LED/4	00806211	153	D 80.677 DIO W	00213811	51
D 80.6611.42 K NA SV LED/4	00801311	152	D 80.677 W	00212811	54
D 80.6611.42 K WU NA SV LED/4	00802311	165	D 80.677-Z W	00529811	52, 177
D 80.6611.42 NA LED/4	00568211	153	D 80.677.02	00213311	54
D 80.6611.42 SV LED/4	00800211	152	D 80.677.02 DIO	00213211	51
D 80.6611/4.02	00452211	46	D 80.677.02-S	00267811	177
D 80.6611/671.02 SI GE30 LD	00076411	117	D 80.677.02-SS	00267911	177
D 80.6611/671.02 SI RD30 LD	00076011	117	D 80.677.02-Z	00268411	52, 177
D 80.6611/671.02 SI WN30 LD	00076211	117	D 80.686 KLAR	00210011	45, 151
D 80.6612 SI W	00493811	47	D 80.686 W	00210811	45
D 80.6612 W	00490811	47	D 80.686.02	00167811	45
D 80.6612.02	00491511	47	D 80.686.02 KLAR	00163911	45
D 80.6612.02 SI	00494211	47	D 80.690 W O.H.	00119811	54
D 80.6612/672.02 SI GE30 LD	00076421	118	D 80.690.02 O.H.	00119311	54
D 80.6612/672.02 SI RD30 LD	00076021	117	D 80.690/14 W O.H.	00123811	54
D 80.6612/672.02 SI WN30 LD	00076221	118	D 80.691 H W	00207411	45, 178
D 80.6612/673.02 SI GE30 LD	00076451	120	D 80.691 ROT	00552611	150
D 80.6612/673.02 SI RD30 LD	00076051	119	D 80.691 W	00207111	45
D 80.6612/673.02 SI WN30 LD	00076251	120	D 80.691.02	00199511	45
D 80.6613/673.02 SI GE30 LD	00076431	119	D 80.691.02 H	00209011	45, 178
D 80.6613/673.02 SI RD30 LD	00076031	118	D 80.692 W	00207211	45
D 80.6613/673.02 SI WN30 LD	00076231	118	D 80.692.02	00199611	45
D 80.6614/674.02 SI GE30 LD	00076441	119	D 80.693 W	00207311	45
D 80.6614/674.02 SI RD30 LD	00076041	119	D 80.693.02	00199711	45
D 80.6614/674.02 SI WN30 LD	00076241	119	D 80.910-1.02 AR	00140111	159
D 80.6620 WU W	00369011	193	D 80.910-2.02 RT/AT	00138911	159
D 80.6620.02 WU	00357111	193	D 81 KTU-D	00594511	171
D 80.6670 GB W	00471811	49	D 81 KTU-DD	00594611	171
D 80.6670.02 GB	00471511	49	D 81 KTU-TT	00594811	171
D 80.6670/15 US K W	00478811	48	D 81.512 V K HN	00191711	57
D 80.6670/15 US K WU W	00362611	193	D 81.516 V K HN	00191811	57
D 80.6670/15 US W	00472811	48	D 81.556 V K HERZ	00191911	151
D 80.6670/15.02 US	00472011	48	D 81.556.02/ROT V K	00192011	57
D 80.6670/20 US K W	00479811	48	D 81.640 NA	00182011	43
D 80.6670/20 US K WU W	00362711	193	D 81.640.02	00184811	43
D 80.6670/20 US W	00473811	48	D 81.640.02 GLK	00215511	43
D 80.6670/20.02 US	00472111	48	D 81.640.02 GLK NA	00204811	43, 151
D 80.6670/20.02 US K	00472211	48	D 81.640.02 NA	00205911	43, 151
D 80.6671.02 CH SI	00481211	50	D 81.640.36 GLK NA	00182181	151
D 80.6672/15 US W	00476811	48	D 81.642 NA	00184311	43
D 80.6672/20 US W	00477811	48	D 81.642.02 NA	00206011	43, 151
D 80.6672/20.02 US	00471911	48	D 81.642.36 NA	00182121	151
D 80.6686 W	00246611	48	D 81.644 NA W	00204711	44
D 80.670 ZR W	00219311	53, 177	D 81.644.02 NA	00205011	44
D 80.670 ZV W	00219411	53, 177	D 81.645.02 NA	00204911	43, 151
D 80.670.02 ZR	00218711	53, 177	D 814 JS	00925293	39
D 80.670.02 ZV	00219711	53, 177	D 814 JS REINWEISS	00925893	39, 45, 73, 85, 99
D 80.670/55 W	00219511	53, 178	D 814 JS SILBER	00925293	85
D 80.670/55.02	00219611	53, 178	D 83 KT-DD	00598411	52, 171
D 80.671 GRÜN	00564111	150	D 84 KT-MJ4	00593011	52, 171
D 80.671 OR	00197111	150	D 870 DAEWA	00945801	27
D 80.671 ROT	00552111	150	D 871 IR MP3	00226013	32
D 80.671 UB W	00703111	58	D 88 EW	00931991	15
D 80.671 W	00202111	42	D 91 VS	00589111	46, 188
D 80.671 WU W	00362111	165, 192	D 93 DR	00977594	201
D 80.671.02	00201811	42	D 93/16	00977194	201
D 80.671.02 UB	00705711	58	D 94 WS/RS	00241717	38
D 80.671.02 WU	00203611	165, 192	D 940 JRM	00258917	37
D 80.671/100 UB W	00703011	58, 150	D 940 RS	00241617	38
D 80.671/100 W	00702911	45	D 940 WS	00241417	37
D 80.671/100.02	00707711	45	D 940 WS-AE	00241517	37
D 80.671/100.02 UB	00707811	58, 150	D 940/24 EM RÜ	00285917	37
D 80.672 GRÜN	00564211	150	D 941 LUX	00257917	37
D 80.672 OR	00197211	150	D 941 LUX-REG	00257617	37
D 80.672 ROT	00552211	150	D 942 SPV	00263017	216
D 80.672 UB W	00703211	58	D 95.02 JR	00581611	78, 178
D 80.672 W	00202211	42	D 95.244.02 JR	00887011	72



# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 95.244.02 T	00887111	72	D 95.610.02 J	00816511	72
D 95.244.03 JR	00317921	72	D 95.610.02 KTU	00885711	77,17
D 95.244.70 JR	00317011	72	D 95.610.02 LU/2	00804711	77,176
D 95.245.02 T	00887511	72	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	77,176
D 95.410.02 R	00827413	73	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911	77,176
D 95.420.02	00802713	72,215	D 95.610.02 PSS	00927593	78
D 95.420.70	00313513	72,215	D 95.610.02 S3	00815911	73
D 95.425.02 JR	00806913	215	D 95.610.02 TAE NA	00815511	76
D 95.450.02 FU-BLS	00372713	206	D 95.610.02 TDO NA	00816011	75,76
D 95.450.02 FU-BLS JR	00372913	206	D 95.610.02 TV NA	00815611	76
D 95.450.70 FU-BLS	00372813	206	D 95.610.02 UAE/1-N	00786811	76
D 95.450.70 FU-BLS JR	00373013	206	D 95.610.02 UAE/2-N	00787511	76
D 95.455.02 FU-BLS	00378813	206	D 95.610.02 Z/15	00816311	73
D 95.455.02 FU-BLS JR	00379013	206	D 95.610.03 J	00825611	72
D 95.455.70 FU-BLS	00378913	206	D 95.610.03 KTU	00885811	77,17
D 95.455.70 FU-BLS JR	00379113	206	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	77,176
D 95.540.02	00821611	70	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411	77,176
D 95.540.02 GLK	00821811	71	D 95.610.03 TAE NA	00824611	76
D 95.540.02 K	00822611	71	D 95.610.03 TDO NA	00825111	75,76
D 95.540.02 NA	00821711	71	D 95.610.03 TV NA	00824711	76
D 95.540.02 T	00822711	71	D 95.610.03 UAE/1-N	00786711	76
D 95.540.03	00830611	70	D 95.610.03 UAE/2-N	00787411	76
D 95.540.03 GLK	00830811	71	D 95.610.19 J	00843611	72
D 95.540.19	00848911	70	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	77,176
D 95.540.19 GLK	00849111	71	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811	77,176
D 95.540.70	00309811	70	D 95.610.19 S3	00843011	73
D 95.540.70 GLK	00310011	71	D 95.610.19 TAE NA	00842611	76
D 95.542.02	00822011	70	D 95.610.19 TDO NA	00843111	75,76
D 95.542.02 GLK	00822211	71	D 95.610.19 TV NA	00842711	76
D 95.542.03	00831011	70	D 95.610.19 UAE/1-N	00787011	76
D 95.542.19	00849311	70	D 95.610.19 UAE/2-N	00787711	76
D 95.542.70	00317711	70	D 95.610.70 AT	00313611	76
D 95.544.02	00858111	72	D 95.610.70 J	00311811	72
D 95.544.03	00858011	72	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	77,176
D 95.544.19	00858311	72	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711	77,176
D 95.544.70	00310611	72	D 95.610.70 TAE NA	00315611	76
D 95.545.02	00822411	70	D 95.610.70 TDO NA	00315711	75,76
D 95.545.03	00831411	70	D 95.610.70 TV NA	00313211	76
D 95.545.19	00849711	70	D 95.610.70 UAE/1-N	00787311	76
D 95.545.70	00309911	70	D 95.610.70 UAE/2-N	00788011	76
D 95.556.02 HC GLK	00194911	73	D 95.610/2.03 KEY	00335931	167
D 95.556.70 HC GLK	00194411	73	D 95.640.02	00823111	71
D 95.571.02	00820111	70,155	D 95.640.02 NA	00823211	72
D 95.571.02.60	00882111	70	D 95.640.03	00832011	71
D 95.571.02.61	00798111	70	D 95.640.19	00850911	71
D 95.571.03	00829111	70	D 95.640.70	00310711	71
D 95.571.19	00846711	70	D 95.642.02	00823311	71
D 95.571.70	00315111	70	D 95.642.03	00832211	71
D 95.571.70.60	00773111	70	D 95.642.19	00851111	71
D 95.572.02	00820211	70,155	D 95.642.70	00310811	71
D 95.572.02.60	00882211	70	D 95.644.02	00823811	72
D 95.572.02.61	00798211	70	D 95.644.03	00832711	72
D 95.572.03	00829211	70	D 95.644.19	00851611	72
D 95.572.19	00846811	70	D 95.644.70	00311011	72
D 95.572.70	00315211	70	D 95.645.02	00823711	71
D 95.572.70.60	00773211	70	D 95.645.03	00832611	71
D 95.573.02	00820311	70,155	D 95.645.19	00851511	71
D 95.573.02.60	00882311	70	D 95.645.70	00310911	71
D 95.573.02.61	00798311	70	D 95.6511.02	00820011	74
D 95.573.03	00829311	70	D 95.6511.02 K	00821111	74
D 95.573.19	00846911	70	D 95.6511.02 K SI	00821211	74
D 95.573.70	00315311	70	D 95.6511.02 NA	00820711	74
D 95.573.70.60	00773311	70	D 95.6511.02 SI	00820611	74
D 95.574.02	00820411	70,155	D 95.6511.02 SI NA	00818511	74
D 95.574.02.60	00882411	70	D 95.6511.02 WI	00821011	74
D 95.574.02.61	00798411	70	D 95.6511.03	00829611	74
D 95.574.03	00829411	70	D 95.6511.03 K	00830111	74
D 95.574.19	00847011	70	D 95.6511.03 NA	00829711	74
D 95.574.70	00315411	70	D 95.6511.03 SI	00824211	74
D 95.574.70.60	00773411	70	D 95.6511.03 WI	00830011	74
D 95.575.02	00820511	70,155	D 95.6511.19	00847811	74
D 95.575.02.60	00882511	70	D 95.6511.19 K	00848411	74
D 95.575.02.61	00798511	70	D 95.6511.19 NA	00848011	74
D 95.575.03	00829511	70	D 95.6511.19 SI	00847911	74
D 95.575.19	00847111	70	D 95.6511.19 WI	00848311	74
D 95.575.70	00315511	70	D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00885511	155
D 95.575.70.60	00773511	70	D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	00885111	155
D 95.605.02 RTR	00972893	79	D 95.6511.42 LED/4 NA	00886921	155
D 95.605.03 RTR	00972793	79	D 95.6511.42 LED/4 NA SV	00884911	155
D 95.605.19 RTR	00973093	79	D 95.6511.70	00314011	74
D 95.605.70 RTR	00312893	79	D 95.6511.70 K	00314211	74
D 95.606.02 RTR	00974393	79	D 95.6511.70 K SI	00314811	74
D 95.606.03 RTR	00974293	79	D 95.6511.70 NA	00314111	74
D 95.610.02 AT	00822811	76	D 95.6511.70 SI	00314311	74



# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 95.6511.70 SI NA	00314611	74	H 11.516/671.02 GE	00075421	110
D 95.6511.70 WI	00315011	74	H 11.516/671.02 GE30 BW	00075831	127
D 95.6512/3.02	00819811	75	H 11.516/671.02 RD30	00075051	121
D 95.6512/3.02 NA	00797711	75	H 11.516/671.02 RD30 BW	00075131	124
D 95.6512/3.36	00898311	75,156	H 11.516/671.02 WN	00075241	110
D 95.6512/3.36 NA	00797811	75,156	H 11.6611/671.02 DG RD30	00076611	121
D 95.6513.02	00819711	75	H 11.6611/671.02 DG RD30 BW	00076651	125
D 95.6513.02 NA	00798011	75	H 11.6611/671.02 GE	00075381	110
D 95.6513.36 NA	00798611	75,156	H 11.6611/671.02 GE30 BW	00075791	128
D 95.6611.02 K NA LED/4	00821511	75	H 11.6611/671.02 RD30	00075011	121
D 95.6611.02 NA LED/4	00820911	75	H 11.6611/671.02 RD30 BW	00075091	124
D 95.6611.02 ÜS/25	00807813	158	H 11.6611/671.02 WN	00075201	111
D 95.6611.42 NA SV	00890311	155	H 11.6611/672.02 GE	00076721	123
D 95.670.02 KH NA ZV	00819611	78,177	H 11.6611/672.02 RD30	00076641	123
D 95.670.02 ZR	00819411	78,177	H 11.6611/672.02 RD30 BW	00076891	126
D 95.670.02 ZV	00819511	77,177	H 11.6611/672.02 WN	00076741	111
D 95.670.03 ZV	00828611	77,177	H 11.6611/672.02 WN30	00076801	123
D 95.670.19 ZV	00847311	77,177	H 11.6611/672.02 WN30 BW	00076791	127
D 95.670.70 ZV	00316611	77,177	H 11.6612.02 GE30 BW	00075861	128
D 95.670/60.02	00827601	78	H 11.6612.02 RD30	00075081	122
D 95.670/60.19	00827631	78	H 11.6612.02 RD30 BW	00075161	125
D 95.670/60.70	00317211	78	H 11.6612.02 WN30	00076761	127
D 95.677.02	00810511	78	H 11.6612/672.02 DG RD30	00076691	122
D 95.677.02-H	00888011	77	H 11.6612/672.02 DG RD30 BW	00076731	125
D 95.677.02-Z	00817511	77	H 11.6612/672.02 GE	00075391	110
D 95.677.03	00810411	78	H 11.6612/672.02 GE30 BW	00075801	128
D 95.677.19	00810711	78	H 11.6612/672.02 RD30	00075021	122
D 95.677.70	00316111	78	H 11.6612/672.02 RD30 BW	00075101	125
D 95.691.02	00815711	73	H 11.6612/672.02 WN	00075211	111
D 95.691.03	00831811	73	H 11.6612/673.02 GE	00075411	111
D 95.691.19	00842811	73	H 11.6612/673.02 GE30 BW	00075821	129
D 95.691.70	00306611	73	H 11.6612/673.02 RD30	00075041	124
D 95.692.02	00815811	73	H 11.6612/673.02 RD30 BW	00075181	126
D 95.692.03	00831911	73	H 11.6612/673.02 WN	00075231	111
D 95.810.02 HR	00816713	72	H 11.6613/673.02 GE	00075401	111
D 95.810.03 HR	00825813	72	H 11.6613/673.02 GE30 BW	00075811	128
D 95.810.19 HR	00843813	72	H 11.6613/673.02 RD30	00075031	122
D 95.810.70 HR	00311513	72	H 11.6613/673.02 RD30 BW	00075111	126
D 952 JRM	00299517	37	H 11.6613/673.02 WN	00075221	111
D GL 505	00575011	21	H 1626	00386621	183
D GL 613/230	00579011	21	H 1626 WAB	00387621	189
D GL 613/400	00581811	21	H 1741.02 PA EMS	00417221	134
D GL 6611	00580111	21	H 1900 V	00401121	183
D GLÜ 505/12	00575111	21	H 1900.02 V	00260021	183
D GLÜ 505/24	00575211	21	H 1902	00425021	183
D LED 300/230 GRÜN	00960094	201	H 1902.02	00260121	183
D LED 300/24 ROT	00960194	201	H 1995	00274521	183
D LED 505/12	00575311	21	H 1996	00274621	183
D LED 505/230 GRÜN	00574811	21	H 1996.02	00260221	183
D LED 505/230 W	00574851	21	H 20.1942.02 PA	00156421	160
D LED 505/24	00575411	21	H 20.1942.022 PA	00030921	160
D LED 6000/4	00596201	21	H 20.6612/682.022 NA GE	00074221	112
D LED 6511/4	00580611	21	H 20.6612/682.022 NA LED GE	00074241	112
D LED 6611/4	00580661	21	H 20.6612/682.022 NA LED WN	00074281	112
D SR65 LI	00365506	209	H 20.6612/682.022 NA WN	00074261	112
DLS2IM		232	H 20.6612/682.332 NA LED GE	00074301	113
DLS4043DALIF		232	H 20.6612/682.332 NA LED WN	00074341	113
DLS4043DALISM		232	H 20.6612/682.422 NA LED GE	00074321	113
DLS4060NETF		232	H 20.6612/682.422 NA LED WN	00074361	113
DLS4060NETSM		232	H 20.6613/683.022 NA GE	00074231	112
EEM-CONVERT		242	H 20.6613/683.022 NA LED GE	00074251	112
EEM230-D-M-MID		239	H 20.6613/683.022 NA LED WN	00074291	112
EEM230-D-MO-MID		239	H 20.6613/683.022 NA WN	00074271	112
EEM230-D-P-MID		239	H 20.6613/683.332 NA LED GE	00074311	113
EEM400-D-M-MID		241	H 20.6613/683.332 NA LED WN	00074351	113
EEM400-D-MO-MID		241	H 20.6613/683.422 NA LED GE	00074331	113
EEM400-D-P-MID		241	H 20.6613/683.422 NA LED WN	00074371	113
EEM400C-D-M-MID		240	H 27 W	00587721	45
EEM400C-D-MO-MID		240	H 27.02	00584421	45
EEM400C-D-P-MID		240	H 432 HAN LED O.A	00271431	24
H 1022 GLK	00370221	184	H 432-2 HAN LED O.A.	00272431	24
H 11.1616.02	00320111	66	H 515	00190521	12
H 11.1616.03	00320131	66	H 516	00190621	12
H 11.1616.70	00320151	66	H 60 JR	00584521	14
H 11.515/671.02 GE	00075431	110	H 604 T O.A.	00933591	14
H 11.515/671.02 GE30 BW	00075841	127	H 604/2 T O.A.	00932291	14
H 11.515/671.02 RD30	00075061	121	H 622	00250221	181
H 11.515/671.02 RD30 BW	00075141	124	H 622 GLK	00251221	181
H 11.515/671.02 WN	00075251	110	H 625	00250521	181
H 11.516/6611/672.02 GE	00075441	110	H 626	00250621	181
H 11.516/6611/672.02 GE30 BW	00075851	129	H 626 GLK	00251621	181
H 11.516/6611/672.02 RD30	00075071	123	H 627	00250721	181
H 11.516/6611/672.02 RD30 BW	00075151	126	H 6303	00507021	183
H 11.516/6611/672.02 WN	00075261	110	H 655	00252121	181



# Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
H 655 GLK	00254121	181	H 80.6614/674 SI NA LED WN W	00074121	109
H 6600 V	00480121	182	H 80.6614/674 SI NA WN W	00074061	109
H 6600.02 V	00259821	182	H 80.6614/674 WN W	00074031	109
H 6602	00495021	182	H 80.6614/674.02 GE	00073941	109
H 6602.02	00259921	182	H 80.6614/674.02 SI NA GE	00073971	109
H 6602/HAF-N	00495321	182	H 80.6614/674.02 SI NA LED GE	00074001	109
H 6622 WAB	00306521	188	H 80.6614/674.02 SI NA LED WN	00074211	109
H 6665 WAB	00307521	188	H 80.6614/674.02 SI NA WN	00074181	109
H 6695	00275521	181	H 80.6614/674.02 WN	00074151	109
H 6696	00275621	181	H 80.6685 W	00246521	48
H 6696/2	00276621	181	H 80.6685.02	00239421	48
H 80.1616 N W	00376721	54	H 80.6686.02	00239721	48
H 80.1616.02 N	00376921	54	H 80.677-TT W	00740821	53
H 80.1942 PA K W	00429821	160	H 80.677.02-TT	00740321	53
H 80.1942 PA K WU W	00367021	165	H 95.1942.02 PA	00845921	160
H 80.1942 PA NA W	00428831	160	H 95.1942.03 PA	00846021	160
H 80.1942.02 PA K	00428121	160	K13315RED		193
H 80.1942.02 PA NA	00427931	160	K9445RED		193
H 80.515/671.02 GE	00075511	106	K9764RED		193
H 80.515/671.02 GE30 BW	00075921	127	K9766RED		193
H 80.515/671.02 WN	00075331	106	LC-SR04	00331606	213
H 80.516/6611/672.02 GE	00075521	106	LC-SR04 rH	00331656	213
H 80.516/6611/672.02 GE30 BW	00075931	129	LS1000R		28, 233
H 80.516/6611/672.02 WN	00075341	106	LS3000DRF		235
H 80.516/671.02 GE	00075501	106	LS3000DRHBSM		235
H 80.516/671.02 GE30 BW	00075911	127	LS3000DRSM		235
H 80.516/671.02 WN	00075321	106	LS3043DRF		236
H 80.610 PTT W	00146821	51	LS3043DRSM		236
H 80.610.02 PTT	00142221	51	LS3100RF		234
H 80.6412 SI W	00479521	47	LS3200RF		234
H 80.6412 W	00482721	47	LS3200RHBSM		234
H 80.6412.02	00482821	47	LS3200RSM		234
H 80.6412.02 SI	00479621	47	MSB1001DALIT		237
H 80.6511.03 EK6	00790621	152	MSB1001PT		237
H 80.6512 SI/572 W	00490221	48	QUICKCONTROL		237
H 80.6512 SI/572.02	00490321	48	QUICKSET		237
H 80.6512 W	00482921	47	QUICKSETPRO		237
H 80.6512 WI W	00490521	47	SR04	00331616	213
H 80.6512.02	00491821	47	SR04 CO2	00331686	213
H 80.6512.02 GE30 BW	00075941	128	SR04 rH	00331666	213
H 80.6512.02 WI	00490621	47	SR04P	00331626	213
H 80.6611/671.02 GE	00075461	107	SR04P rH	00331676	213
H 80.6611/671.02 GE30 BW	00075871	128	SR04PS	00331636	213
H 80.6611/671.02 WN	00075281	107	SR04PST	00331646	213
H 80.6612/572 SI NA GE W	00073861	107	THANOS SR rH L black Mvolt	00331536	212
H 80.6612/572 SI NA WN W	00074071	108	THANOS SR rH L Wit Mvolt	00331526	212
H 80.6612/572.02 SI NA GE	00074571	107	THANOS SR rH LQ black Mvolt	00331556	212
H 80.6612/672 GE W	00073801	107	THANOS SR rH LQ Wit Mvolt	00331546	212
H 80.6612/672 SI NA GE W	00073831	107	THANOS SR rH S black Mvolt	00331576	212
H 80.6612/672 SI NA LED GE W	00073891	107	THANOS SR rH S Wit Mvolt	00331566	212
H 80.6612/672 SI NA LED WN W	00074101	108	THANOS SR rH SQ black Mvolt	00331596	212
H 80.6612/672 SI NA WN W	00074041	108	THANOS SR rH SQ Wit Mvolt	00331586	212
H 80.6612/672 WN W	00074011	107			
H 80.6612/672.02 GE	00073921	107			
H 80.6612/672.02 GE30 BW	00075881	128			
H 80.6612/672.02 SI NA GE	00073951	107			
H 80.6612/672.02 SI NA LED GE	00073981	107			
H 80.6612/672.02 SI NA LED WN	00074191	108			
H 80.6612/672.02 SI NA WN	00074161	108			
H 80.6612/672.02 WN	00074131	107			
H 80.6612/673.02 GE	00075491	107			
H 80.6612/673.02 GE30 BW	00075901	129			
H 80.6612/673.02 WN	00075311	107			
H 80.6613/573 SI NA GE W	00073871	108			
H 80.6613/573 SI NA WN W	00074081	108			
H 80.6613/573.02 SI NA GE	00074581	108			
H 80.6613/673 GE W	00073811	108			
H 80.6613/673 SI NA GE W	00073841	108			
H 80.6613/673 SI NA LED GE W	00073901	108			
H 80.6613/673 SI NA LED WN W	00074111	108			
H 80.6613/673 SI NA WN W	00074051	108			
H 80.6613/673 WN W	00074021	108			
H 80.6613/673.02 GE	00073931	108			
H 80.6613/673.02 GE30 BW	00075891	128			
H 80.6613/673.02 SI NA GE	00073961	108			
H 80.6613/673.02 SI NA LED GE	00073991	108			
H 80.6613/673.02 SI NA LED WN	00074201	108			
H 80.6613/673.02 SI NA WN	00074171	108			
H 80.6613/673.02 WN	00074141	108			
H 80.6614/574 SI NA GE W	00073881	109			
H 80.6614/574 SI NA WN W	00074091	109			
H 80.6614/674 GE W	00073821	109			
H 80.6614/674 SI NA GE W	00073851	109			
H 80.6614/674 SI NA LED GE W	00073911	109			



# Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00015711	D 20.610.312 B	101	00030666	D 20.455.022 BT-BLS N	229
00017111	D 20.6511.422 LED/4 NA SV	157	00030676	D 20.455.21 BT-BLS N	229
00017311	D 20.6611.422 NA SV	157	00030713	D 20.477.022	215
00017511	D 20.6611.422 NA SV LED/4	157	00030921	H 20.1942.022 PA	160
00017611	D 20.6511.422 LED/4	157	00031011	D 20.692.022	64, 99
00017711	D 20.6511.422 LED/4 NA	157	00031031	D 20.691.022	64, 99
00017821	D 20.6511.422	157	00032611	D 20.6511.022 LED/4	100
00018011	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	157	00035111	D 20.671.192 T	95
00018111	D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	157	00035211	D 20.672.192 T	95
00018311	D 20.6611.332 NA ZSV	157	00035311	D 20.673.192 T	95
00018511	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	157	00035411	D 20.674.192 T	95
00018711	D 20.6511.332 LED/4 NA	158	00035511	D 20.675.192 T	95
00018821	D 20.6511.332	158	00036811	D 20.6511.702 OKS	100
00018921	D 20.6511.312	158	00036911	D 20.6511.192 OKS	100
00019021	D 20.6511.362	158	00037011	D 20.530.192	96
00019111	D 20.684.022 T NA	96, 157	00037211	D 20.530.192 L	98
00019211	D 20.685.022 T NA	96, 157	00037711	D 20.535.192	97
00020111	D 20.671.022 T	95, 156	00037811	D 20.534.192	98
00020211	D 20.672.022 T	95, 156	00038211	D 20.635.192	97
00020311	D 20.673.022 T	95, 156	00038311	D 20.634.192	98
00020411	D 20.674.022 T	95, 156	00038411	D 20.540.192	96
00020511	D 20.675.022 T	95, 156	00038711	D 20.540.192 L	98
00021011	D 20.682.022 T NA	96, 157	00038911	D 20.540.192 T	98
00021111	D 20.671.022 T NA	95, 156	00039211	D 20.542.192 GLK	97
00021211	D 20.672.022 T NA	96, 156	00039511	D 20.544.192	98
00021311	D 20.683.022 T NA	96, 157	00039611	D 20.545.192	97
00021521	D 20.673.022 T NA	96, 156	00039711	D 20.640.192	97
00021711	D 20.673.702 T RADIO	32	00040111	D 20.644.192	98
00021911	D 20.673.022 T RADIO	32	00040211	D 20.645.192	97
00022011	D 20.530.022	96	00040811	D 20.673.192 T RADIO	32
00022111	D 20.530.022 GLK	97	00041041	B 20.6571.192 SI	101
00022211	D 20.530.022 L	98	00041141	B 20.6671.192 SI	101
00022611	D 20.532.022 GLK	97	00041311	D 20.6511.192	100
00022711	D 20.535.022	97	00041411	D 20.6511.192 K	100
00022811	D 20.534.022	98	00041511	D 20.6511.192 NA	100
00023211	D 20.635.022	97	00041611	D 20.6611.192 LED/4	100
00023311	D 20.634.022	98	00042311	D 20.677.192	103
00023411	D 20.540.022	96	00043111	D 20.610.192 MJ1 NA	102, 176
00023511	D 20.540.022 GLK	97	00043211	D 20.610.192 MJ2 NA	102, 176
00023711	D 20.540.022 L	98	00043611	D 20.610.192 TAE	102
00023811	D 20.540.022 K	98	00043711	D 20.610.192 TDO	101
00023911	D 20.540.022 T	98	00043811	D 20.610.192 TV	101
00024011	D 20.540.022 NA	98	00043911	D 20.610.192 UAE/1 NA	102
00024111	D 20.542.022	96	00044011	D 20.610.192 UAE/2 NA	102
00024211	D 20.542.022 GLK	97	00044513	D 20.420.192	215
00024411	D 20.542.022 NA	98	00044913	D 20.810.192 HR	99
00024511	D 20.544.022	98	00045113	D 20.450.192 FU-BLS	204
00024611	D 20.545.022	97	00045213	D 20.450.192 FU-BLS JR	204
00024711	D 20.640.022	97	00045313	D 20.450.192 FU-BLS N	204
00024911	D 20.642.022 GLK	97	00045413	D 20.455.192 FU-BLS	204
00025111	D 20.644.022	98	00045513	D 20.455.192 FU-BLS JR	204
00025211	D 20.645.022	97	00045613	D 20.455.192 FU-BLS N	204
00025311	D 20.244.022 JR	99	00048111	D 20.671/83.022 T	159
00025411	D 20.244.022 T	98	00048211	D 20.672/83.022 T	159
00025511	D 20.245.022 T	98	00050111	D 20.671.702 T	95
00025613	D 20.490.022 LED/2	103	00050211	D 20.672.702 T	95
00025711	D 20.690.022 O.H.	103	00050311	D 20.673.702 T	95
00026041	B 20.6571.022 SI	101	00050411	D 20.674.702 T	95
00026141	B 20.6671.022 SI	101	00050511	D 20.675.702 T	95
00026311	D 20.6511.022	100	00052011	D 20.530.702	96
00026411	D 20.6511.022 K	100	00052211	D 20.530.702 L	98
00026511	D 20.6511.022 NA	100	00052711	D 20.535.702	97
00026611	D 20.6611.022 LED/4	100	00052811	D 20.534.702	98
00026713	D 20.6611.022 ÜS/25	158	00053211	D 20.635.702	97
00027011	D 20.6511.022 OKS	100	00053311	D 20.634.702	98
00027211	D 20.670.022 ZV	102, 177	00053411	D 20.540.702	96
00027311	D 20.677.022	103	00053711	D 20.540.702 L	98
00027611	D 20.556.022 HC GLK	99	00053911	D 20.540.702 T	98
00027711	D 20.610.022 AT	102	00054211	D 20.542.702 GLK	97
00027811	D 20.610.022 B	101	00054511	D 20.544.702	98
00027911	D 20.610.022 J	99	00054611	D 20.545.702	97
00028111	D 20.610.022 MJ1 NA	102, 176	00054711	D 20.640.702	97
00028211	D 20.610.022 MJ2 NA	102, 176	00055111	D 20.644.702	98
00028611	D 20.610.022 TAE	102	00055211	D 20.645.702	97
00028711	D 20.610.022 TDO	101	00056041	B 20.6571.702 SI	101
00028811	D 20.610.022 TV	101	00056141	B 20.6671.702 SI	101
00028911	D 20.610.022 UAE/1 NA	102	00056311	D 20.6511.702	100
00029011	D 20.610.022 UAE/2 NA	102	00056411	D 20.6511.702 K	100
00029413	D 20.410.022 R	99	00056511	D 20.6511.702 NA	100
00029513	D 20.420.022	99, 215	00056611	D 20.6611.702 LED/4	100
00029713	D 20.425.022 JR	215	00057311	D 20.677.702	103
00029913	D 20.810.022 HR	99	00058211	D 20.610.702 MJ2 NA	102
00030113	D 20.450.022 FU-BLS	204	00058611	D 20.610.702 TAE	102
00030213	D 20.450.022 FU-BLS JR	204	00058711	D 20.610.702 TDO	101
00030313	D 20.450.022 FU-BLS N	204	00058811	D 20.610.702 TV	101
00030366	D 20.450.022 BT-BLS N	229	00058911	D 20.610.702 UAE/1 NA	102
00030376	D 20.450.21 BT-BLS N	229	00059011	D 20.610.702 UAE/2 NA	102
00030413	D 20.455.022 FU-BLS	204	00059913	D 20.810.702 HR	99
00030513	D 20.455.022 FU-BLS JR	204	00060113	D 20.450.702 FU-BLS	204
00030613	D 20.455.022 FU-BLS N	204	00060213	D 20.450.702 FU-BLS JR	204





# Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00060313	D 20.450.702 FU-BLS N	204	00075311	H 80.6612/673.02 WN	107
00060413	D 20.455.702 FU-BLS	204	00075321	H 80.516/671.02 WN	106
00060513	D 20.455.702 FU-BLS JR	204	00075331	H 80.515/671.02 WN	106
00060613	D 20.455.702 FU-BLS N	204	00075341	H 80.516/6611/672.02 WN	106
00073801	H 80.6612/672 GE W	107	00075381	H 11.6611/671.02 GE	110
00073811	H 80.6613/673 GE W	108	00075391	H 11.6612/672.02 GE	110
00073821	H 80.6614/674 GE W	109	00075401	H 11.6613/673.02 GE	111
00073831	H 80.6612/672 SI NA GE W	107	00075411	H 11.6612/673.02 GE	111
00073841	H 80.6613/673 SI NA GE W	108	00075421	H 11.516/671.02 GE	110
00073851	H 80.6614/674 SI NA GE W	109	00075431	H 11.515/671.02 GE	110
00073861	H 80.6612/572 SI NA GE W	107	00075441	H 11.516/6611/672.02 GE	110
00073871	H 80.6613/573 SI NA GE W	108	00075461	H 80.6611/671.02 GE	107
00073881	H 80.6614/574 SI NA GE W	109	00075491	H 80.6612/673.02 GE	107
00073891	H 80.6612/672 SI NA LED GE W	107	00075501	H 80.516/671.02 GE	106
00073901	H 80.6613/673 SI NA LED GE W	108	00075511	H 80.515/671.02 GE	106
00073911	H 80.6614/674 SI NA LED GE W	109	00075521	H 80.516/6611/672.02 GE	106
00073921	H 80.6612/672.02 GE	107	00075791	H 11.6611/671.02 GE30 BW	128
00073931	H 80.6613/673.02 GE	108	00075801	H 11.6612/672.02 GE30 BW	128
00073941	H 80.6614/674.02 GE	109	00075811	H 11.6613/673.02 GE30 BW	128
00073951	H 80.6612/672.02 SI NA GE	107	00075821	H 11.6612/673.02 GE30 BW	129
00073961	H 80.6613/673.02 SI NA GE	108	00075831	H 11.516/671.02 GE30 BW	127
00073971	H 80.6614/674.02 SI NA GE	109	00075841	H 11.515/671.02 GE30 BW	127
00073981	H 80.6612/672.02 SI NA LED GE	107	00075851	H 11.516/6611/672.02 GE30 BW	129
00073991	H 80.6613/673.02 SI NA LED GE	108	00075861	H 11.6612.02 GE30 BW	128
00074001	H 80.6614/674.02 SI NA LED GE	109	00075871	H 80.6611/671.02 GE30 BW	128
00074011	H 80.6612/672 WN W	107	00075881	H 80.6612/672.02 GE30 BW	128
00074021	H 80.6613/673 WN W	108	00075891	H 80.6613/673.02 GE30 BW	128
00074031	H 80.6614/674 WN W	109	00075901	H 80.6612/673.02 GE30 BW	129
00074041	H 80.6612/672 SI NA WN W	108	00075911	H 80.516/671.02 GE30 BW	127
00074051	H 80.6613/673 SI NA WN W	108	00075921	H 80.515/671.02 GE30 BW	127
00074061	H 80.6614/674 SI NA WN W	109	00075931	H 80.516/6611/672.02 GE30 BW	129
00074071	H 80.6612/572 SI NA WN W	108	00075941	H 80.6512.02 GE30 BW	128
00074081	H 80.6613/573 SI NA WN W	108	00076011	D 80.6611/671.02 SI RD30 LD	117
00074091	H 80.6614/574 SI NA WN W	109	00076021	D 80.6612/672.02 SI RD30 LD	117
00074101	H 80.6612/672 SI NA LED WN W	108	00076031	D 80.6613/673.02 SI RD30 LD	118
00074111	H 80.6613/673 SI NA LED WN W	108	00076041	D 80.6614/674.02 SI RD30 LD	119
00074121	H 80.6614/674 SI NA LED WN W	109	00076051	D 80.6612/673.02 SI RD30 LD	119
00074131	H 80.6612/672.02 WN	107	00076061	D 80.516/671.02 RD30 LD	114
00074141	H 80.6613/673.02 WN	108	00076071	D 80.515/671.02 RD30 LD	114
00074151	H 80.6614/674.02 WN	109	00076081	D 80.550/671.02 RD30 LD	114
00074161	H 80.6612/672.02 SI NA WN	108	00076091	D 80.516/6611/672.02 SI RD30 LD	116
00074171	H 80.6613/673.02 SI NA WN	108	00076111	D 11.6611/671.02 SI RD30 LD	117
00074181	H 80.6614/674.02 SI NA WN	109	00076121	D 11.6612/672.02 SI RD30 LD	117
00074191	H 80.6612/672.02 SI NA LED WN	108	00076131	D 11.6613/673.02 SI RD30 LD	118
00074201	H 80.6613/673.02 SI NA LED WN	108	00076141	D 11.6614/674.02 SI RD30 LD	119
00074211	H 80.6614/674.02 SI NA LED WN	109	00076151	D 11.6612/673.02 SI RD30 LD	119
00074221	H 20.6612/682.022 NA GE	112	00076161	D 11.516/671.02 RD30 LD	114
00074231	H 20.6613/683.022 NA GE	112	00076171	D 11.515/671.02 RD30 LD	114
00074241	H 20.6612/682.022 NA LED GE	112	00076181	D 11.550/671.02 RD30 LD	114
00074251	H 20.6613/683.022 NA LED GE	112	00076191	D 11.516/6611/672.02 SI RD30 LD	116
00074261	H 20.6612/682.022 NA WN	112	00076211	D 80.6611/671.02 SI WN30 LD	117
00074271	H 20.6613/683.022 NA WN	112	00076221	D 80.6612/672.02 SI WN30 LD	118
00074281	H 20.6612/682.022 NA LED WN	112	00076231	D 80.6613/673.02 SI WN30 LD	118
00074291	H 20.6613/683.022 NA LED WN	112	00076241	D 80.6614/674.02 SI WN30 LD	119
00074301	H 20.6612/682.332 NA LED GE	113	00076251	D 80.6612/673.02 SI WN30 LD	120
00074311	H 20.6613/683.332 NA LED GE	113	00076261	D 80.516/671.02 WN30 LD	115
00074321	H 20.6612/682.422 NA LED GE	113	00076271	D 80.515/671.02 WN30 LD	115
00074331	H 20.6613/683.422 NA LED GE	113	00076281	D 80.550/671.02 WN30 LD	115
00074341	H 20.6612/682.332 NA LED WN	113	00076291	D 80.516/6611/672.02 SI WN30 LD	116
00074351	H 20.6613/683.332 NA LED WN	113	00076311	D 11.6611/671.02 SI WN30 LD	117
00074361	H 20.6612/682.422 NA LED WN	113	00076321	D 11.6612/672.02 SI WN30 LD	118
00074371	H 20.6613/683.422 NA LED WN	113	00076331	D 11.6613/673.02 SI WN30 LD	118
00074571	H 80.6612/572.02 SI NA GE	107	00076341	D 11.6614/674.02 SI WN30 LD	119
00074581	H 80.6613/573.02 SI NA GE	108	00076351	D 11.6612/673.02 SI WN30 LD	120
00074831	D 20.682/45.022 NA	132	00076361	D 11.516/671.02 WN30 LD	115
00074841	D 20.683/45.022 NA	132	00076371	D 11.515/671.02 WN30 LD	115
00075011	H 11.6611/671.02 RD30	121	00076381	D 11.550/671.02 WN30 LD	115
00075021	H 11.6612/672.02 RD30	122	00076391	D 11.516/6611/672.02 SI WN30 LD	116
00075031	H 11.6613/673.02 RD30	122	00076411	D 80.6611/671.02 SI GE30 LD	117
00075041	H 11.6612/673.02 RD30	124	00076421	D 80.6612/672.02 SI GE30 LD	118
00075051	H 11.516/671.02 RD30	121	00076431	D 80.6613/673.02 SI GE30 LD	119
00075061	H 11.515/671.02 RD30	121	00076441	D 80.6614/674.02 SI GE30 LD	119
00075071	H 11.516/6611/672.02 RD30	123	00076451	D 80.6612/673.02 SI GE30 LD	120
00075081	H 11.6612.02 RD30	122	00076461	D 80.516/671.02 GE30 LD	115
00075091	H 11.6611/671.02 RD30 BW	124	00076471	D 80.515/671.02 GE30 LD	115
00075101	H 11.6612/672.02 RD30 BW	125	00076481	D 80.550/671.02 GE30 LD	116
00075111	H 11.6613/673.02 RD30 BW	126	00076491	D 80.516/6611/672.02 SI GE30 LD	116
00075131	H 11.516/671.02 RD30 BW	124	00076511	D 11.6611/671.02 SI GE30 LD	117
00075141	H 11.515/671.02 RD30 BW	124	00076521	D 11.6612/672.02 SI GE30 LD	118
00075151	H 11.516/6611/672.02 RD30 BW	126	00076531	D 11.6613/673.02 SI GE30 LD	119
00075161	H 11.6612.02 RD30 BW	125	00076541	D 11.6614/674.02 SI GE30 LD	119
00075181	H 11.6612/673.02 RD30 BW	126	00076551	D 11.6612/673.02 SI GE30 LD	120
00075201	H 11.6611/671.02 WN	111	00076561	D 11.516/671.02 GE30 LD	115
00075211	H 11.6612/672.02 WN	111	00076571	D 11.515/671.02 GE30 LD	115
00075221	H 11.6613/673.02 WN	111	00076581	D 11.550/671.02 GE30 LD	116
00075231	H 11.6612/673.02 WN	111	00076591	D 11.516/6611/672.02 SI GE30 LD	116
00075241	H 11.516/671.02 WN	110	00076611	H 11.6611/671.02 DG RD30	121
00075251	H 11.515/671.02 WN	110	00076641	H 11.6611/672.02 RD30	123
00075261	H 11.516/6611/672.02 WN	110	00076651	H 11.6611/671.02 DG RD30 BW	125
00075281	H 80.6611/671.02 WN	107	00076691	H 11.6612/672.02 DG RD30	122



# Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00076721	H 11.6611/672.02 GE	123	00115411	D 20.610.02 Z/15	84
00076731	H 11.6612/672.02 DG RD30 BW	125	00115611	D 20.6511.02	85
00076741	H 11.6611/672.02 WN	111	00115711	D 20.6511.02 K	85
00076761	H 11.6612.02 WN30	127	00115811	D 20.6511.02 NA	85
00076791	H 11.6611/672.02 WN30 BW	127	00116011	D 20.6611.02 LED/4	85
00076801	H 11.6611/672.02 WN30	123	00116211	D 20.6670.02 GB	86
00076861	D 11.517/671.02 WN30 LD	115	00116413	D 20.410.02 R	85
00076891	H 11.6611/672.02 RD30 BW	126	00116613	D 20.6611.02 ÜS/25	158
00076981	D 11.516/671.02 SW WN30 LD	115	00116911	D 20.677.02	88
00077041	D 80.517/671.02 WN30 LD	115	00117211	D 20.670.02 ZV	87, 177
00077101	D 80.516/671.02 SW WN30 LD	115	00117313	D 20.410.21 R	85
00100011	D 20.571.52.02	82	00117411	D 20.6670/15.02 US	86
00100111	D 20.572.52.02	82	00117613	D 20.810.02 HR	84
00100211	D 20.573.52.02	82	00119013	D 20.490.02 LED/2	88
00100311	D 20.574.52.02	82	00119113	D 20.420.02	84, 215
00100411	D 20.575.52.02	82	00119311	D 80.690.02 O.H.	54
00100511	D 20.022 JR	102, 178	00119541	B 20.6571.02 SI	86
00101311	D 20.571.51.70	82	00119611	D 20.556.02 HC GLK	84
00101411	D 20.572.51.70	82	00119711	D 20.6671.02 DK	86
00101511	D 20.573.51.70	82	00119811	D 80.690 W.O.H.	54
00101611	D 20.574.51.70	82	00120013	D 20.410.70 R	85
00101711	D 20.575.51.70	82	00120641	B 20.6671.21 SI	85
00101811	D 20.571.52.46	82	00121111	D 20.610.21 J	84
00101911	D 20.572.52.46	82	00121241	B 20.6571.21 SI	86
00102011	D 20.573.52.46	82	00121511	D 20.610.21 MJ1 NA	87, 176
00102111	D 20.574.52.46	82	00122411	D 20.610.21 MJ2 NA	87, 176
00102311	D 20.575.52.46	82	00123111	D 20.571.57.21	82
00102411	D 20.571.53.70	82	00123811	D 80.690/14 W.O.H.	54
00102711	D 20.572.53.70	82	00123911	D 20.572.57.21	82
00102811	D 20.573.53.70	82	00124711	D 20.6511.21 OKS	85
00102911	D 20.574.53.70	82	00124811	D 20.6511.70 OKS	85
00103011	D 20.575.53.70	82	00125011	D 80.640 VW	57
00103211	D 612/16	13	00125111	D 20.610.21 TAE	87
00103811	D 20.540.02	82	00125311	D 20.573.57.21	82
00103911	D 20.542.02	82	00125511	D 80.645 VW	57
00104011	D 20.545.02	82	00125711	D 20.610.21 TV	86
00104111	D 20.540.02 GLK	83	00126411	D 20.610.21 UAE/1 NA	87
00104211	D 612/16 GLK	13	00126511	D 20.610.21 UAE/2 NA	87
00104311	D 20.542.02 GLK	83	00127011	D 20.574.57.21	82
00104411	D 20.540.02 L	83	00127213	D 80.420.02	44, 215
00104511	D 20.540.02 K	83	00127411	D 20.6511.21	85
00104611	D 20.540.02 T	83	00127511	D 20.575.57.21	82
00104711	D 20.544.02	83	00127611	D 20.6611.21 LED/4	85
00104811	D 20.540.02 NA	83	00127711	D 20.6511.21 K	85
00105011	D 20.540.02 GLK NA	83	00127811	D 20.6511.21 NA	85
00105211	D 20.540.21	82	00128913	D 80.425.02 JR	215
00105311	D 20.542.21	82	00129611	D 20.677.21	88
00105411	D 20.545.21	82	00129913	D 80.410 RW	45
00105611	D 20.540.21 GLK	83	00130013	D 20.450.56	206
00105811	D 20.540.21 L	83	00130113	D 20.450.02 FU-BLS N	204
00106011	D 20.540.21 T	83	00130213	D 20.450.21 FU-BLS N	204
00106411	D 214	13	00130313	D 20.450.70 FU-BLS N	204
00106511	D 20.6511.02 OKS	85	00131213	D 80.410.02 R	45
00106611	D 20.544.21	83	00131513	D 20.810.21 HR	84
00107011	D 20.540.70	82	00132013	D 20.425.02 JR	215
00107211	D 20.542.70	82	00132413	D 20.420.21	84, 215
00107311	D 20.545.70	82	00133211	D 80.610.02 ZJ	44
00107411	D 20.540.70 GLK	83	00133811	D 80.610 ZJW	44
00107611	D 20.540.70 L	83	00135113	D 20.455.02 FU-BLS N	204
00107811	D 20.540.70 T	83	00135213	D 20.455.21 FU-BLS N	204
00107911	D 20.544.70	83	00135313	D 20.455.70 FU-BLS N	204
00108311	D 20.542.02 GLK NA	83	00138911	D 80.910-2.02 RT/AT	159
00108411	D 20.640.02	83	00140111	D 80.910-1.02 AR	159
00108611	D 20.642.02 GLK	83	00141511	D 80.610.02 B	50
00108711	D 20.644.02	84	00141711	D 80.610 B GELB	50
00109411	D 20.645.21	83	00141811	D 80.610 BW	50
00109811	D 254 T	14	00142221	H 80.610.02 PTT	51
00110011	D 20.642.21 GLK	83	00142511	D 80.610.02 PA	50
00110111	D 20.644.21	84	00142711	D 80.610.02 TV	50
00110211	D 616/2	12	00142811	D 80.610 PAW	50
00110411	D 616/4	13	00142911	D 80.610 TV/4Bw	50
00110521	D 616/5	12	00143411	D 80.610.02 TDO	50
00110611	D 616/6	12	00143511	D 80.610 TV/4AW	51
00110911	D 619 T	13	00143811	D 80.610 TV W	50
00111511	D 20.645.70	83	00144211	D 80.610 TDO W	50, 58
00111711	D 20.642.70 GLK	83	00144811	D 80.610 AT W	51
00111811	D 20.644.70	84	00145111	D 80.610.02 AT	51
00112311	D 613	12	00145611	D 80.610.02 TV/4A	51
00112511	D 20.645.02	83	00146821	H 80.610 PTT W	51
00112641	B 20.6671.02 SI	85	00146911	D 80.610.02 TV/4B	50
00113111	D 20.610.02 AT	87	00148511	D 80.610.02 KTU	51, 170
00113211	D 20.610.02 J	84	00148711	D 80.610.02 KT	52, 170
00113311	D 20.610.02 LU/2	87, 176	00148911	D 80.610 KTU W	51, 170
00113511	D 20.610.02 MJ1 NA	87, 176	00149011	D 80.610 KT W	52, 170
00113611	D 20.610.02 MJ2 NA	87, 176	00149713	D 80.420 W	44, 215
00114211	D 20.610.02 TAE	87	00150313	D 80.610.02 HR	44
00114511	D 20.610.02 TDO	86	00150813	D 80.610 HR W	44
00114611	D 20.610.02 TV	86	00151113	D 80.610 V HR	44
00115011	D 20.610.02 UAE/1 NA	87	00151141	B 20.6671.70 SI	85
00115111	D 20.610.02 UAE/2 NA	87	00152211	D 20.245.02 T	84



# Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00152611	D 20.610.70 J	84	00184791	D 20.671.222.022	94
00152711	D 20.610.70 MJ1 NA	87, 176	00184811	D 81.640.02	43
00152811	D 20.610.70 MJ2 NA	87, 176	00184891	D 20.671.222.192	94
00153411	D 20.610.70 TAE	87	00184991	D 20.671.222.702	94
00153711	D 20.610.70 TV	86	00185091	D 20.671.223.192	94
00154111	D 20.245.21 T	84	00185191	D 20.671.240.192	95
00154311	D 20.245.70 T	84	00185291	D 20.671.241.022	95
00154611	D 20.610.70 UAE/1 NA	87	00185391	D 20.671.242.702	95
00154711	D 20.610.70 UAE/2 NA	87	00185491	D 20.671.243.022	95
00155111	D 20.6511.70	85	00185591	D 20.671.244.192	95
00155211	D 20.6611.70 LED/4	85	00185691	D 20.672.200.702	93
00155311	D 20.6511.70 K	85	00185791	D 20.672.200.192	93
00155911	D 20.677.70	88	00185891	D 20.672.201.022	93
00156041	B 20.6571.70 SI	86	00185991	D 20.672.201.702	93
00156421	H 20.1942.02 PA	160	00186491	D 20.672.220.022	94
00157111	D 20.244.02 T	84	00186591	D 20.672.220.192	94
00157413	D 20.810.70 HR	84	00186691	D 20.672.220.702	94
00157711	D 20.244.21 T	84	00186791	D 20.672.221.192	94
00157811	D 20.244.70 T	84	00186891	D 20.672.222.022	94
00158713	D 20.420.70	84, 215	00186991	D 20.672.222.192	94
00158811	D 20.244.02 JR	84	00187091	D 20.672.222.702	94
00158911	D 20.244.21 JR	84	00187111	D 80.640.02	42
00159011	D 20.244.70 JR	84	00187191	D 20.672.223.192	94
00162111	D 20.571.150.21	82	00187291	D 20.672.240.192	95
00162211	D 20.572.150.21	82	00187311	D 80.640.02 NA	43
00162311	D 20.573.150.21	82	00187391	D 20.672.241.022	95
00163911	D 80.686.02 KLAR	45	00187491	D 20.672.242.702	95
00164811	D 80.640.02 K	42	00187591	D 20.672.243.022	95
00164911	D 80.640.02 T	42	00187611	D 80.642.02	42
00165111	D 80.640.02 V	57	00187691	D 20.672.244.192	95
00166011	D 80.640.02 N GLK	42	00187711	D 80.644.02	43
00166211	D 80.642.02 N GLK	42	00187791	D 20.673.200.702	93
00167211	D 80.645.02 V	57	00187811	D 80.645.02	42
00167411	D 80.6511.02 V	57	00187891	D 20.673.200.192	93
00167613	D 80.610.02 V HR	44	00187911	D 80.655.02	42
00167811	D 80.686.02	45	00187991	D 20.673.201.022	93
00171111	D 20.571.02 T	82, 156	00188091	D 20.673.201.702	93
00171211	D 20.572.02 T	82, 156	00188211	D 80.245.02 T	44
00171311	D 20.573.02 T	82, 156	00188511	D 80.244.02 T	44
00171411	D 20.574.02 T	82, 156	00188591	D 20.673.220.022	94
00171511	D 20.575.02 T	82, 156	00188613	D 80.450 FU-BLS W	205
00171611	D 20.571.70 T	82	00188691	D 20.673.220.192	94
00171711	D 20.572.70 T	82	00188713	D 80.450.02 FU-BLS	205
00171811	D 20.573.70 T	82	00188791	D 20.673.220.702	94
00171911	D 20.574.70 T	82	00188891	D 20.673.221.192	94
00172111	D 20.575.70 T	82	00188991	D 20.673.222.022	94
00172551	D 80.620.02 HR	44	00189091	D 20.673.222.192	94
00173661	D 80.620.03 HR	44	00189191	D 20.673.222.702	94
00174111	D 20.571.64 T	82	00189211	D 80.240.02 T JR	44
00174133	D 20.486.022 MP3	32	00189291	D 20.673.223.192	94
00174153	D 20.486.702 MP3	32	00189311	D 80.244.02 JR	44
00174173	D 20.486.192 MP3	32	00189391	D 20.673.240.192	95
00174211	D 20.572.64 T	82	00189491	D 20.673.241.022	95
00174311	D 20.573.64 T	82	00189591	D 20.673.242.702	95
00174411	D 20.574.64 T	82	00189613	D 80.455 FU-BLS W	205
00174511	D 20.575.64 T	82	00189691	D 20.673.243.022	95
00174713	D 20.485.02 RADIO	32	00189713	D 80.455.02 FU-BLS	205
00174813	D 20.485.64 RADIO	32	00189791	D 20.673.244.192	95
00174913	D 20.485.70 RADIO	32	00189891	D 20.674.200.702	93
00176011	D 80.640 W	42	00189991	D 20.674.200.192	93
00176211	D 80.642 W	42	00190091	D 20.674.201.022	93
00176411	D 80.644 W	43	00190191	D 20.674.201.702	93
00176511	D 80.645 W	42	00190211	D 512	12
00176811	D 80.640 KW	42	00190321	D 515/1	13
00176911	D 80.640 TW	42	00190511	D 515	12
00177111	D 80.640 N GLKW	42	00190521	H 515	12
00177211	D 80.244 TW	44	00190611	D 516	12
00177311	D 80.642 N GLKW	42	00190621	H 516	12
00177411	D 80.245 TW	44	00190711	D 517	12
00177611	D 80.244 JR W	44	00190791	D 20.674.220.022	94
00177811	D 80.655 W	42	00190811	D 515 T	13
00177911	D 80.640 NAW	43	00190891	D 20.674.220.192	94
00178411	D 80.240 T JR W	44	00190991	D 20.674.220.702	94
00182011	D 81.640 NA	43	00191011	D 516/4 GL	12
00182121	D 81.642.36 NA	151	00191091	D 20.674.221.192	94
00182181	D 81.640.36 GLK NA	151	00191191	D 20.674.222.022	94
00183111	D 80.571.03	42	00191211	D 512 GLK	13
00183211	D 80.572.03	42	00191291	D 20.674.222.192	94
00183311	D 80.573.03	42	00191391	D 20.674.222.702	94
00183411	D 80.574.03	42	00191491	D 20.674.223.192	94
00183511	D 80.575.03	42	00191591	D 20.674.240.192	95
00183591	D 20.671.200.702	93	00191691	D 20.674.241.022	95
00183691	D 20.671.200.192	93	00191711	D 81.512 V KHN	57
00183791	D 20.671.201.022	93	00191791	D 20.674.242.702	95
00183891	D 20.671.201.702	93	00191811	D 81.516 V KHN	57
00184311	D 81.642 NA	43	00191891	D 20.674.243.022	95
00184391	D 20.671.220.022	94	00191911	D 81.556 V KHERZ	151
00184491	D 20.671.220.192	94	00191991	D 20.674.244.192	95
00184591	D 20.671.220.702	94	00192011	D 81.556.02/ROTV K	57
00184691	D 20.671.221.192	94	00192091	D 20.675.200.702	93



# Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00192141	B 511	12	00219811	D 80.600.02 EMS	54, 135, 167
00192191	D 20.675.200.192	93	00226013	D 871 IR MP3	32
00192291	D 20.675.201.022	93	00230813	D 44 AD	25
00192391	D 20.675.201.702	93	00231713	D 80.6611 ÜS/25 W	158
00192511	D 515 GL	12	00232413	D 80.6611 ÜS/25 ROT	158
00192611	D 516 GLK	13	00233013	D 80.6611.02 ÜS/25	158
00192991	D 20.675.220.022	94	00234413	D 405 R O.A.	39
00193091	D 20.675.220.192	94	00239421	H 80.6685.02	48
00193111	D 550	13	00239721	H 80.6686.02	48
00193191	D 20.675.220.702	94	00240111	D 80.571.02	42
00193211	D 550/4	13	00240211	D 80.572.02	42
00193291	D 20.675.221.192	94	00240311	D 80.573.02	42
00193391	D 20.675.222.022	94	00240411	D 80.574.02	42
00193491	D 20.675.222.192	94	00240511	D 80.575.02	42
00193511	D 556	13, 151	00241417	D 940 WS	37
00193591	D 20.675.222.702	94	00241517	D 940 WS-AE	37
00193611	D 556 GLK	13	00241617	D 940 RS	38
00193691	D 20.675.223.192	94	00241717	D 94 WS/RS	38
00193711	D 550 GLK	13	00243941	D 6511.02 SI USB	16, 46, 74, 100
00193791	D 20.675.240.192	95	00244061	D 6511.03 SI USB	16, 46, 74
00193891	D 20.675.241.022	95	00244161	D 6511.70 SI USB	16, 74, 100
00193991	D 20.675.242.702	95	00245661	B 6571.02 SI USB	16, 48, 75, 101
00194011	D 577	21, 106	00246161	B 6571.03 SI USB	16, 48, 75
00194091	D 20.675.243.022	95	00246521	H 80.6685 W	48
00194191	D 20.675.244.192	95	00246611	D 80.6686 W	48
00194411	D 95.556.70 HC GLK	73	00246861	B 6571.70 SI USB	16, 75, 101
00194611	D 80.556.02 GLK/24 Z	151	00248911	D 6611.36 ME WI	144, 161
00194711	D 80.556 HC GLK W	45	00250221	H 622	181
00194811	D 80.556.02 HC GLK	45	00250521	H 625	181
00194911	D 95.556.02 HC GLK	73	00250621	H 626	181
00197111	D 80.671 OR	150	00250721	H 627	181
00197211	D 80.672 OR	150	00251221	H 622 GLK	181
00197311	D 80.673 OR	150	00251621	H 626 GLK	181
00198713	D 10 SH	27	00252121	H 655	181
00199511	D 80.691.02	45	00252541	B 6571.33 ME SI	146, 162
00199611	D 80.692.02	45	00252841	B 6571.36 ME SI	146, 162
00199711	D 80.693.02	45	00253641	B 6571.36 ME LED/4 SI	146, 163
00200113	D 80.450 FU-BLS JR W	205	00254121	H 655 GLK	181
00200213	D 80.450.02 FU-BLS JR	205	00254211	D 6611.02 ME WI	144, 161
00200313	D 80.455 FU-BLS JR W	205	00254311	D 6611.33 ME WI	145, 162
00200413	D 80.455.02 FU-BLS JR	205	00254411	D 6611.42 ME WI	145, 162
00200911	D 80.675.02	42	00255011	D 6611.02 ME	144, 161
00201011	D 80.674.02	42	00255111	D 6611.02 ME SI	144, 161
00201611	D 80.673.02	42	00255211	D 6611.02 ME GLK	144, 161
00201711	D 80.672.02	42	00255311	D 6611.02 ME GLK SI	144, 161
00201811	D 80.671.02	42	00255741	B 6671.02 ME GLK SI	146, 163
00202111	D 80.671 W	42	00255841	B 6571.02 ME LED/4 SI	146, 163
00202211	D 80.672 W	42	00255941	B 6571.33 ME LED/4 SI	146, 163
00202311	D 80.673 W	42	00256011	D 6611.42 ME	145, 162
00202411	D 80.674 W	42	00256111	D 6611.42 ME SI	145, 162
00202511	D 80.675 W	42	00256151	D 6611.02 ME LED/4 SI	144, 161
00203611	D 80.671.02 WU	165, 192	00256211	D 6611.42 ME GLK	145, 162
00203711	D 80.672.02 WU	165, 192	00256311	D 6611.42 ME GLK SI	145, 162
00203811	D 80.673.02 WU	165, 192	00256541	B 6671.42 ME GLK SI	146, 163
00203913	D 80.450 FU-BLS N W	205	00256741	B 6571.42 ME LED/4 SI	146, 163
00204013	D 80.450.02 FU-BLS N	205	00257011	D 6611.33 ME	145, 162
00204113	D 80.455 FU-BLS N W	205	00257111	D 6611.33 ME SI	145, 162
00204213	D 80.455.02 FU-BLS N	205	00257211	D 6611.33 ME GLK	145, 162
00204711	D 81.644 NAW	44	00257311	D 6611.33 ME GLK SI	145, 162
00204811	D 81.640.02 GLK NA	43, 151	00257541	B 6671.33 ME GLK SI	146, 163
00204911	D 81.645.02 NA	43, 151	00257617	D 941 LUX-REG	37
00205011	D 81.644.02 NA	44	00257917	D 941 LUX	37
00205911	D 81.640.02 NA	43, 151	00258041	B 6571.02 ME SI	146, 162
00206011	D 81.642.02 NA	43, 151	00258541	B 6571.42 ME SI	146, 162
00207111	D 80.691 W	45	00258917	D 940 JRM	37
00207211	D 80.692 W	45	00259011	D 6611.36 ME	144
00207311	D 80.693 W	45	00259111	D 6611.36 ME SI	144, 161
00207411	D 80.691 H W	45, 178	00259311	D 6611.36 ME LED/4 SI	144, 161
00208013	D 434 O.A. *	24	00259821	H 6600.02 V	182
00209011	D 80.691.02 H	45, 178	00259921	H 6602.02	182
00209613	D 436 O.A. *	24	00260021	H 1900.02 V	183
00209713	D 435 HAN O.A. *	24	00260121	H 1902.02	183
00210011	D 80.686 KLAR	45, 151	00260221	H 1996.02	183
00210213	D 433 HAB O.A.	25	00260623	D 431 HAN LED O.A.	24
00210811	D 80.686 W	45	00263017	D 942 SPV	216
00210913	D 430 POT O.A.	25	00264411	D 6511.02 ME	144, 161
00211113	D 433 HAB-60 O.A. *	25	00264511	D 6511.33 ME	145, 162
00212811	D 80.677 W	54	00264611	D 6511.42 ME	145, 162
00213211	D 80.677.02 DIO	51	00264711	D 6511.02 ME SI	144, 161
00213311	D 80.677.02	54	00264811	D 6511.33 ME SI	145, 162
00213811	D 80.677 DIO W	51	00264911	D 6511.42 ME SI	145, 162
00215013	D 430 T-POT O.A. *	25	00267811	D 80.677.02-S	177
00215511	D 81.640.02 GLK	43	00267911	D 80.677.02-SS	177
00217113	D 435 HAB O.A. *	25	00268411	D 80.677.02-Z	52, 177
00218711	D 80.670.02 ZR	53, 177	00269711	D 6511.42 ME LED/4	145, 161
00219311	D 80.670 ZR W	53, 177	00269811	D 6511.42 ME LED/4 SI	145, 161
00219411	D 80.670 ZV W	53, 177	00270811	D 6511.33 ME LED/4	145, 162
00219511	D 80.670/55 W	53, 178	00270911	D 6511.33 ME LED/4 SI	145, 162
00219611	D 80.670/55.02	53, 178	00271111	D 6511.31 ME LED/4 SI	145, 162
00219711	D 80.670.02 ZV	53, 177	00271431	H 432 HAN LED O.A	24



# Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00271611	D 6511.02 ME LED/4	144, 161	00313706	D 20.450.022 FU-RTR	211
00271911	D 6511.36 ME LED/4	144, 161	00313716	D 20.450.702 FU-RTR	211
00272011	D 6511.36 ME LED/4 SI	144, 161	00313726	D 20.450.022 FU-RTR MS	211
00272311	D 6511.02 ME LED/4 SI	144, 161	00313736	D 20.450.702 FU-RTR MS	211
00272431	H 432-2 HAN LED O.A.	24	00313746	D 20.450.022 FU-RTS	211
00273541	B 6671.36 ME SI	145, 162	00313756	D 20.450.702 FU-RTS	211
00274241	B 6671.36 ME GLK SI	146, 163	00313766	D 20.450.022 FU-RTR PT	212
00274521	H 1995	183	00313776	D 20.450.702 FU-RTR PT	212
00274621	H 1996	183	00314011	D 95.6511.70	74
00275521	H 6695	181	00314111	D 95.6511.70 NA	74
00275621	H 6696	181	00314211	D 95.6511.70 K	74
00276621	H 6696/2	181	00314311	D 95.6511.70 SI	74
00278111	D 695/14 O.H.	183	00314611	D 95.6511.70 SI NA	74
00279013	D 439 HAB O.A. *	25	00314811	D 95.6511.70 KSI	74
00280141	B 6671.02 ME SI	145, 162	00315011	D 95.6511.70 WI	74
00280541	B 6671.42 ME SI	145, 162	00315111	D 95.571.70	70
00285917	D 940/24 EM RÜ	37	00315211	D 95.572.70	70
00295241	B 6672 WAB SI	189	00315311	D 95.573.70	70
00295341	B 6683 WAB SI	189	00315411	D 95.574.70	70
00299517	D 952 JRM	37	00315511	D 95.575.70	70
00300211	D 622 WAB	187	00315611	D 95.610.70 TAE NA	76
00300341	B 622 WAB O. D.	190	00315711	D 95.610.70 TDO NA	75, 76
00300441	B 626 WAB O. D.	190	00316111	D 95.677.70	78
00300511	D 625 WAB	187	00316141	D 11.605.02 RTR	67
00300611	D 626 WAB	187	00316161	D 11.605.03 RTR	67
00300711	D 627 WAB	187	00316181	D 11.605.70 RTR	67
00301211	D 622 WAB GLK	187	00316211	D 11.606.02 RTR	67
00301611	D 626 WAB GLK	187	00316231	D 11.606.03 RTR	67
00302011	D 626 WAB HN	187	00316241	D 11.477.03	67, 215
00302111	D 626 WAB GL	187	00316251	D 11.606.70 RTR	67
00302211	D 622 WAB HN	187	00316261	D 11.477.70	67, 215
00302611	D 626 WAB NA	187	00316271	D 11.540.70	62
00303111	D 655 WAB	187	00316311	D 11.542.03	62
00303611	D 656 WAB	187	00316331	D 11.542.70	62
00304111	D 655 WAB GLK	187	00316351	D 11.542.03 NA	62
00304511	D 65 ROT	191	00316371	D 11.542.70 NA	62
00304611	D 65 N	191	00316411	D 11.544.03	63
00304711	D 65 L	191	00316431	D 11.544.70	63
00305011	D 695 WAB O.H.	187	00316451	D 11.545.70	63
00305111	D 695/14 WAB O.H.	187	00316471	D 11.571.70	62
00305211	D 6632 WAB NA	188	00316531	D 11.572.70	62
00305311	D 6633 WAB NA	188	00316571	D 11.573.70	62
00305411	D 620 LA WAB	189	00316611	D 95.670.70 ZV	77, 177
00305641	B 6671 WAB SI	189	00316631	D 11.574.70	62
00305741	B 6671 WAB SI O. D.	190	00316651	D 11.640.03	63
00306011	D 6620 WAB NAVS	188	00316671	D 11.640.03 GLK	63
00306111	D 6620 WAB	188	00316761	D 11.640.03 NA	63
00306211	D 6632 WAB	188	00316781	D 11.642.03	63
00306311	D 6633 WAB	188	00316831	D 11.642.03 GLK	63
00306411	D 6620 WAB SI	188	00316851	D 11.642.03 NA	63
00306511	D 6622 WAB	188	00316871	D 11.640.70	63
00306521	H 6622 WAB	188	00316931	D 11.640.70 GLK	63
00306611	D 95.691.70	73	00316951	D 11.640.70 NA	63
00306811	D 6670/15 US WAB	189	00316971	D 11.642.70	63
00306911	D 6670/20 US WAB	189	00317011	D 95.244.70 JR	72
00307011	D 6620 WAB NA	188	00317031	D 11.642.70 GLK	63
00307111	D 6670/15 US WAB NA	189	00317051	D 11.642.70 NA	63
00307211	D 6670/20 US WAB NA	189	00317131	D 11.571/60.03	62
00307521	H 6665 WAB	188	00317151	D 11.571/60.70	62
00307611	D 6666 WAB	188	00317211	D 95.670/60.70	78
00307811	D 6672/15 US WAB	189	00317251	D 11.6512.03 SI	65
00307911	D 6672/20 US WAB	189	00317271	D 11.6611.03	64
00308111	D 61	191	00317316	D 451 FU-BM DE	210
00308211	D 62	191	00317331	D 11.6611.03 K	65
00308311	D 63	191	00317351	D 11.6611.03 SI	65
00308711	D 67	191	00317371	D 11.670.03 ZV	66
00308811	D 68	191	00317416	D 451 FU-BM	210
00309011	D 6682/15 US WAB	189	00317471	D 11.6512.70 SI	65
00309111	D 6682/20 US WAB	189	00317511	D 11.6611.70	64
00309511	D 620 MJ ATT/C WAB NA	190	00317551	D 11.6611.70 SI	65
00309811	D 95.540.70	70	00317571	D 11.670.70 ZV	66
00309911	D 95.545.70	70	00317633	D 11.810.70 HR	63
00310011	D 95.540.70 GLK	71	00317683	D 484.02 BM	29
00310611	D 95.544.70	72	00317693	D 11.484.02 BM	29
00310711	D 95.640.70	71	00317711	D 95.542.70	70
00310811	D 95.642.70	71	00317743	D 484.03 BM	29
00310911	D 95.645.70	71	00317753	D 11.484.03 BM	29
00311011	D 95.644.70	72	00317793	D 484.70 BM	29
00311311	D 6621 WAB NA	188	00317803	D 11.484.70 BM	29
00311513	D 95.810.70 HR	72	00317921	D 95.244.03 JR	72
00311811	D 95.610.70 J	72	00317991	D 11.6511.02 SI USB	16, 64
00312296	D 451 FU-E RTR OT.	215	00318091	D 11.6511.03 SI USB	16, 64
00312711	D 625 WAB O. D.	190	00318201	D 11.6511.70 SI USB	16, 64
00312751	D 6632 WAB O. D.	190	00318221	D 11.670.02 ZV	66
00312771	D 6633 WAB O. D.	190	00318231	D 11.610.02 TV	66
00312811	D 6622 WAB O. D.	190	00318241	D 11.610.02 TAE	65, 66
00312893	D 95.605.70 RTR	79	00318251	D 11.542.02	62
00313211	D 95.610.70 TV NA	76	00318261	D 11.542.02 NA	62
00313513	D 95.420.70	72, 215	00318271	D 11.540.02	62
00313611	D 95.610.70 AT	76	00318281	D 11.540.02 NA	62



# Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00318311	D 11.545.02	63	00321951	D 11.610.70 MJ1 NA	66
00318321	D 11.544.02	63	00321971	D 11.610.70 MJ2 NA	66
00318331	D 11.540.02 GLK	62	00322113	D 450.70 FU-BLS N	207
00318341	D 11.6611.02	64	00322131	D 11.610.03 TAE	65, 66
00318351	D 11.6511.02	64	00322151	D 11.610.70 TAE	65, 66
00318361	D 11.542.02 GLK	62	00322171	D 11.610.70 TV	66
00318371	D 11.571/60.02	62	00322413	D 455.70 FU-BLS N	207
00318383	D 11.477.02	67, 215	00322451	D 11.450.02 FU-BLS	205
00318391	D 11.6511.03 SI	64	00322651	D 11.455.02 FU-BLS	205
00318413	D 11.810.02 HR	63	00322891	D 11.450.02 FU-BLS JR	206
00318421	D 11.610/2.02 KEY	167	00323013	D 450.70 FU-BLS	207
00318451	B 11.6571.02 SI	65	00323113	D 450.70 FU-BLS JR	207
00318481	D 11.6512.02 SI	65	00323161	D 11.455.02 FU-BLS JR	206
00318511	D 11.6611.02 SI	65	00323213	D 455.70 FU-BLS	207
00318521	D 11.6511.02 SI	64	00323313	D 455.70 FU-BLS JR	207
00318531	D 11.6611.70 K	65	00323413	D 450.022 FU-BLS	207
00318611	D 95.610.70 MJ1 NA	77, 176	00323461	D 11.450.02 FU-BLS N	205
00318631	B 11.6671.02 SI	65	00323513	D 450.022 FU-BLS JR	207
00318651	D 11.1858.02 UAE-C6	66	00323613	D 450.022 FU-BLS N	207
00318671	D 11.1858/8.02 UAE-C6	66	00323713	D 455.022 FU-BLS	207
00318711	D 95.610.70 MJ2 NA	77, 176	00323761	D 11.455.02 FU-BLS N	206
00318731	D 11.610.02 MJ1 NA	66	00323813	D 455.022 FU-BLS JR	207
00318751	D 11.610.02 MJ2 NA	66	00323913	D 455.022 FU-BLS N	207
00318831	B 11.6671.02 KSI	65	00324613	D 450.56	206
00318911	D 11.571.02	62	00324867	D 451 FU-E MSA2	214
00318921	D 11.571.03	62	00324873	D 452 FU 2REG	217
00318931	D 11.572.02	62	00324886	D 451 FU E MSA3	214
00318941	D 11.572.03	62	00331526	THANOS SR rH L Wit Mvolt	212
00318951	D 11.573.02	62	00331536	THANOS SR rH L black Mvolt	212
00318961	D 11.573.03	62	00331546	THANOS SR rH LQ Wit Mvolt	212
00318971	D 11.574.02	62	00331556	THANOS SR rH LQ black Mvolt	212
00318981	D 11.574.03	62	00331566	THANOS SR rH S Wit Mvolt	212
00319031	D 11.6511.70 SI	64	00331576	THANOS SR rH S black Mvolt	212
00319051	D 11.6511.02 K	64	00331586	THANOS SR rH SQ Wit Mvolt	212
00319071	D 11.6611.02 K	65	00331596	THANOS SR rH SQ black Mvolt	212
00319131	D 11.640.02	63	00331606	LC-SR04	213
00319141	D 11.640.02 GLK	63	00331616	SR04	213
00319151	D 11.640.02 NA	63	00331626	SR04P	213
00319161	D 11.642.02	63	00331636	SR04PS	213
00319171	D 11.642.02 GLK	63	00331646	SR04PST	213
00319181	D 11.642.02 NA	63	00331656	LC-SR04 rH	213
00319321	D 11.540.03	62	00331666	SR04 rH	213
00319331	D 11.545.03	63	00331676	SR04P rH	213
00319341	D 11.610.03 TV	66	00331686	SR04 CO2	213
00319353	D 11.810.03 HR	63	00333511	D 6632 WAB NA LED/4	188
00319361	D 11.6511.03	64	00333911	D 6620 WAB NA LED/4	188
00319811	D 11.575.02	62	00335711	D 80.610/2.02 KEY	167
00319831	D 11.575.03	62	00335751	D 20.610/2.02 KEY	167
00319851	D 11.575.70	62	00335831	D 20.610/2.022 KEY	102, 167
00319871	D 11.610.02 J	63	00335871	D 20.610/2.702 KEY	102
00319911	D 11.610.03 J	63	00335931	D 95.610/2.03 KEY	167
00319931	D 11.610.70 J	63	00343856	D 450/61.022 FU-BLS JR	208
00319951	D 11.610.02 S3	63	00343866	D 450/61.022 FU-BLS N	208
00319971	D 11.610.03 S3	63	00343876	D 450/61.022 FU-BLS	208
00320011	D 11.610.70 S3	63	00343886	D 455/61.022 FU-BLS N	208
00320081	D 11.6511.70	64	00343896	D 455/61.022 FU-BLS	208
00320091	D 11.620.02 HR	63	00343906	D 455/61.022 FU-BLS JR	208
00320111	H 11.1616.02	66	00354111	D 80.640.02 ZWU	192
00320131	H 11.1616.03	66	00354811	D 80.640.02 ZWU GLK	192
00320151	H 11.1616.70	66	00354911	D 80.642.02 ZWU	192
00320161	D 11.620.03 HR	63	00355111	D 80.642.022 ZWU GLK	192
00320181	B 11.6571.02 SI USB	16, 65	00355411	D 80.645.02 ZWU	192
00320213	D 450.02 FU-BLS	207	00355511	D 80.655.02 ZWU	192
00320313	D 450.02 FU-BLS JR	207	00355611	D 80.6611.02 KWU	192
00320413	D 450.02 FU-BLS N	207	00355711	D 80.6611.02 KWU NA	193
00320513	D 455.02 FU-BLS	207	00356411	D 80.6611.02 KWU SI	193
00320613	D 455.02 FU-BLS JR	207	00357111	D 80.6620.02 WU	193
00320661	B 11.6571.03 SI USB	16, 65	00360011	D 80.640 ZWU W	192
00320713	D 455.02 FU-BLS N	207	00360211	D 80.642 ZWU W	192
00321061	B 11.6571.70 SI USB	16, 65	00360511	D 80.645 ZWU W	192
00321321	D 11.6511.03 K	64	00360711	D 80.655 ZWU W	192
00321411	B 11.6671.03 KSI	65	00361011	D 80.640 ZWU GLKW	192
00321431	B 11.6671.03 SI	65	00361211	D 80.642 ZWU GLKW	192
00321481	D 11.6511.70 K	64	00361311	D 80.6611 KWU SI W	193
00321511	B 11.6671.70 KSI	65	00361741	B 95.6671.70 SI	75
00321531	B 11.6671.70 SI	65	00362011	D 80.6611 KWU W	192
00321551	D 11.1858.03 UAE-C6	66	00362111	D 80.671 WU W	165, 192
00321571	D 11.1858/8.03 UAE-C6	66	00362211	D 80.672 WU W	165, 192
00321631	D 11.1858.70 UAE-C6	66	00362311	D 80.673 WU W	165, 192
00321651	D 11.1858/8.70 UAE-C6	66	00362611	D 80.6670/15 US KWU W	193
00321671	D 11.540.03 GLK	62	00362711	D 80.6670/20 US KWU W	193
00321731	D 11.540.03 NA	62	00362811	D 80.6611 KWU NA W	193
00321751	D 11.540.70 GLK	62	00363913	D 451 FU-BEP DAB	218
00321771	D 11.540.70 NA	62	00364113	D 450 FU-HS 4	209
00321791	B 11.6571.03 SI	65	00364316	D 451 FU-EBI O.T.	219
00321831	D 11.542.03 GLK	62	00364336	D 452 FU-EBI O.T.	223
00321851	D 11.542.70 GLK	62	00364356	D 452 FU-EBI JR O.T.	224
00321871	D 11.610.03 MJ1 NA	66	00364376	D 451 FU-BEBI	220
00321891	B 11.6571.70 SI	65	00364476	D 451 FU-EBI PF O.T.	222
00321931	D 11.610.03 MJ2 NA	66	00364516	D 451 FU-EBI UP O.A.	221



# Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00364536	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	225	00405741	B 6273.33 EMS SI WI	133
00364576	D 4511 FU-EBIM ST	226	00405841	B 6273.42 EMS SI WI	133
00364936	D 450 FU-HS 128	209	00405941	B 6273.36 EMS SI WI	133
00364956	D 450 FU-SP 2	209	00406341	B 6272.33 EMS SI	133
00365506	D SR65 LI	209	00406441	B 6272.42 EMS SI	133
00366536	D 451 FU-EBIM O.T.	219	00407041	B 6272.33 EMS SI WI	133
00366556	D 452 FU-EBIM O.T.	223	00407341	B 6272.42 EMS SI WI	133
00366576	D 452 FU-EBIM JR O.T.	224	00407441	B 6272.36 EMS SI WI	133
00366616	D 451 FU-BEBIM	220	00411041	B 80.6671 NA SI GRÜN	153
00366656	D 451 FU-EBIM UP O.A.	221	00411141	B 80.6671 NA SI ROT	155
00366676	D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	225	00411241	B 80.6671 NA SI OR	154
00367021	H 80.1942 PA K WU W	165	00414111	D 6211.02 EMS SI	132
00367113	D 450 FU FK	208	00414211	D 6211.02 EMS SI WI	132
00369011	D 80.6620 WU W	193	00414341	B 6271.02 EMS SI	133
00370013	D 493 O.A. *	27	00414441	B 6271.02 EMS SI WI	133
00370113	D 492 AN O.A. *	27	00414511	D 6212.02 EMS SI	132
00370221	H 1022 GLK	184	00414611	D 6212.02 EMS SI WI	132
00372313	D 80.477 W	215	00414741	B 6272.02 EMS SI	133
00372413	D 80.477.02	215	00414841	B 6272.02 EMS SI WI	133
00372613	D 20.477.02	215	00414911	D 6213.02 EMS SI	132
00372713	D 95.450.02 FU-BLS	206	00415011	D 6213.02 EMS SI WI	133
00372813	D 95.450.70 FU-BLS	206	00415141	B 6273.02 EMS SI	133
00372913	D 95.450.02 FU-BLS JR	206	00415241	B 6273.02 EMS SI WI	133
00373013	D 95.450.70 FU-BLS JR	206	00415611	D 610.02 LU/2 EMS/4, 7	134, 178
00376721	H 80.1616 N W	54	00415911	D 62 Z	133
00376921	H 80.1616.02 N	54	00416211	D 677.02 EMS	134
00377806	D 450 ANT AX	215	00416311	D 677.02 EMS/22.5	134
00377816	D 450 ANT	216	00417221	H 1741.02 PA EMS	134
00377836	D 454 FU-SPV 4REG	216	00418111	D 20.600.022 EMS	103, 135, 167
00377856	D 454 FU-2REG	216	00419411	D 610.02 KT-LEX EMS/22, 5	134, 178
00377876	D 451 FU-DM UN 2REG	217	00423111	D 610.02 MJ1 EMS/67, 5	134, 179
00377937	D 454 FU-JR 2REG	217	00423411	D 610.02 MJ4 EMS/67, 5	134, 179
00378813	D 95.455.02 FU-BLS	206	00423711	D 610.02 MJ7 EMS/67, 5	134, 179
00378913	D 95.455.70 FU-BLS	206	00424211	D 610.02 MJ10 EMS/67, 5	134, 179
00379013	D 95.455.02 FU-BLS JR	206	00425021	H 1902	183
00379113	D 95.455.70 FU-BLS JR	206	00427211	D 20.600.02 EMS	88, 135, 167
00381856	D 20.450.022 FU-BLS HC	209	00427931	H 80.1942.02 PA NA	160
00381886	D 20.450.02 FU-BLS HC	209	00428121	H 80.1942.02 PA K	160
00381946	D 20.450.21 FU-BLS HC	209	00428831	H 80.1942 PA NAW	160
00381966	D 20.450.70 FU-BLS HC	209	00429821	H 80.1942 PAK W	160
00381986	D 20.450.192 FU-BLS HC	209	00447811	D 80.6611.03 NA LED/4	46
00382046	D 20.450.702 FU-BLS HC	209	00448321	D 80.6611.02 SI	46
00384413	D 20.450.02 FU-BLS	204	00449761	B 80.6671.02 SI NA LED/4	49
00384513	D 20.450.21 FU-BLS	204	00450811	D 80.6611 W	46
00384613	D 20.450.70 FU-BLS	204	00452211	D 80.6611/4.02	46
00384713	D 20.450.02 FU-BLS JR	204	00452311	D 80.6611.02 LED/4	46
00384813	D 20.450.21 FU-BLS JR	204	00452411	D 80.6611.02 NA LED/4	46
00384913	D 20.450.70 FU-BLS JR	204	00452511	D 80.6511.02 LED/4 NA	47
00385713	D 20.455.02 FU-BLS	204	00454621	D 80.6611.02	46
00385813	D 20.455.21 FU-BLS	204	00455711	D 80.6611.03 LED/4	46
00385913	D 20.455.70 FU-BLS	204	00456211	D 6211.36 EMS SI WI	132
00386013	D 20.455.02 FU-BLS JR	204	00456711	D 6212.36 EMS SI WI	132
00386113	D 20.455.21 FU-BLS JR	204	00460811	D 80.6611 SI W	46
00386313	D 20.455.70 FU-BLS JR	204	00465441	B 80.6571.02 SI	49
00386621	H 1626	183	00465541	B 80.6571.02 NA SI	58, 15
00387621	H 1626 WAB	189	00465541	B 80.6571.02 SI NA	49
00389013	D 492 AB O.A. *	27	00465641	B 80.6571 SI W	49
00390311	D 623 WAB	187	00465741	B 80.6571 NA SI W	58, 15
00390411	D 626/4 WAB	187	00465741	B 80.6571 SI NA W	49
00390511	D 655/4 WAB	187	00465941	B 80.6671 K WU NA SI W	193
00390611	D 626/6 WAB	187	00467141	B 80.6571.36 LED/4 NA SI	155
00390711	D 6621 WAB	188	00467841	B 80.6671 SI W	49
00390811	D 625 T WAB	187	00469041	B 80.6671 K SI W	49
00390911	D 629 T WAB	187	00469241	B 80.6671 K SI NA W	49
00391211	D 690/2 KLAR	54, 103	00469341	B 80.6571 K WU SI W	193
00391311	D 690/3 ROT	54, 103	00469441	B 80.6571.02 K WU SI	193
00391411	D 690/4 GRÜN	54, 103	00469541	B 80.6671 K WU SI W	193
00395561	D 431 DALI O.A.	24	00469641	B 80.6671 SI NA LED/4 W	49
00397211	D 1505/2	54, 183	00471141	B 80.6671 K LED/4 SI W	49
00397411	D 1505/4	54, 183	00471511	D 80.6670.02 GB	49
00398211	D 1500/2	54, 183	00471811	D 80.6670 GB W	49
00398311	D 1500/3	54, 183	00471911	D 80.6672/20.02 US	48
00398411	D 1500/4	54, 183	00472011	D 80.6670/15.02 US	48
00400311	D 6211.33 EMS SI WI	132	00472111	D 80.6670/20.02 US	48
00400411	D 6211.42 EMS SI WI	132	00472211	D 80.6670/20.02 US K	48
00401121	H 1900 V	183	00472811	D 80.6670/15 US W	48
00401441	B 6271.33 EMS SI	133	00473811	D 80.6670/20 US W	48
00401541	B 6271.42 EMS SI	133	00476011	D 6672 DO	48
00401741	B 6271.36 EMS SI	133	00476811	D 80.6672/15 US W	48
00402041	B 6271.33 EMS SI WI	133	00477811	D 80.6672/20 US W	48
00402141	B 6271.42 EMS SI WI	133	00478811	D 80.6670/15 US K W	48
00402241	B 6271.36 EMS SI WI	133	00479521	H 80.6412 SI W	47
00402511	D 6212.33 EMS SI	132	00479621	H 80.6412.02 SI	47
00402611	D 6212.42 EMS SI	132	00479811	D 80.6670/20 US K W	48
00402711	D 6212.36 EMS SI	132	00480121	H 6600 V	182
00403511	D 6213.33 EMS SI	132	00480941	B 80.6671 NA SI W	49, 58, 150
00403711	D 6213.36 EMS SI	132	00481041	B 80.6671 SI ROT	155
00405141	B 6273.33 EMS SI	133	00481211	D 80.6671.02 CH SI	50
00405241	B 6273.42 EMS SI	133	00482241	B 80.6671.02 K SI LED/4	49
00405341	B 6273.36 EMS SI	133	00482341	B 80.6671.02 SI LED/4	49



# Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00482441	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	154	00567421	D 80.6611 NA OR	153
00482541	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	153	00567531	D 80.6511.31 SI NA	155
00482721	H 80.6412 W	47	00567921	D 80.6611 NA GRÜN	153
00482821	H 80.6412.02	47	00568211	D 80.6611.42 NA LED/4	153
00482921	H 80.6512 W	47	00572111	D 2758.02 UAE-C6	134, 178
00483041	B 80.6671 SI GRÜN	153	00574811	D LED 505/230 GRÜN	21
00483141	B 80.6671 SI OR	154	00574851	D LED 505/230 W	21
00483241	B 80.6671.36 SI LED/4	155	00575011	D GL 505	21
00483341	B 80.6671.42 SI LED/4	153	00575111	D GLÜ 505/12	21
00483541	B 80.6671.36 SI NA LED/4	155	00575211	D GLÜ 505/24	21
00483641	B 80.6671.42 SI NA LED/4	153	00575311	D LED 505/12	21
00483841	B 80.6671.03 SI LED/4	49	00575411	D LED 505/24	21
00483941	B 80.6671.02 SI	49	00575841	B GL 6671	21
00484041	B 80.6671.02 K SI	49	00576041	B 601 WAB DO	190
00484141	B 80.6671.02 K SI NA	49	00576241	B 603 WAB DO	191
00484241	B 80.6671.02 K WU SI	193	00576341	B 602/2 WAB DO	190
00484561	B 80.6671.02 K WU SI NA	193	00578941	B LED 6671/4	21
00485111	D 6650	182	00579011	D GL 613/230	21
00489441	B 80.6671.02 NA SI	49, 58, 150	00579513	D 45 KF	208
00490221	H 80.6512 SI/572 W	48	00580111	D GL 6611	21
00490321	H 80.6512 SI/572.02	48	00580611	D LED 6511/4	21
00490521	H 80.6512 WI W	47	00580661	D LED 6611/4	21
00490621	H 80.6512.02 WI	47	00581611	D 95.02 JR	78, 178
00490811	D 80.6612 W	47	00581811	D GL 613/400	21
00491511	D 80.6612.02	47	00582111	D 490/220	188
00491611	D 80.6512 SI W	47	00582611	D 29.02	64, 73, 100, 142
00491711	D 80.6512.02 SI	47	00583911	D 72.02	53, 178
00491821	H 80.6512.02	47	00584011	D 655 N	43, 181
00493811	D 80.6612 SI W	47	00584311	D 655 ROT	43, 181
00494211	D 80.6612.02 SI	47	00584421	H 27.02	45
00494811	D 6652.02 SI BF	182	00584521	H 60 JR	14
00495021	H 6602	182	00584711	D 655 L	43, 181
00495321	H 6602/HAF-N	182	00584811	D 655 K	43, 181
00495911	D 80.6512/3 W	48	00584911	D 655 T	43, 181
00496111	D 80.6512/3.02	48	00585011	D 26.02	45, 64, 73, 100
00496211	D 80.6513 W	48	00585111	D 41	45
00496311	D 80.6513.02	48	00585211	D 42	45
00497111	D 6652	182	00585311	D 43	45
00498211	D 6513.02	48	00587111	D 31	181
00498811	D 6513	48	00587211	D 32	181
00506211	D 80.610 UAE/1-N W	51	00587311	D 33	181
00506411	D 80.610.02 UAE/1-N	51	00587611	D 26.03	45
00506511	D 80.610 UAE/2-N W	51	00587721	H 27 W	45
00506711	D 80.610.02 UAE/2-N	51	00589111	D 91 VS	46, 188
00507011	D 6303	183	00589311	D 80 KT-LU/2	52, 171
00507021	H 6303	183	00593011	D 84 KT-MJ4	52, 171
00508511	D 6313	47	00594511	D 81 KTU-D	171
00509011	D 6313.02	47	00594611	D 81 KTU-DD	171
00510311	D 80.610.02 TAE	51	00594811	D 81 KTU-TT	171
00510811	D 80.610 TAE W	51, 58	00596201	D LED 6000/4	21
00512011	D 677.21 EMS/22.5	134	00598411	D 83 KT-DD	52, 171
00512111	D 6211.21 EMS SI	132	00600111	D 711.02	138
00512211	D 6212.21 EMS SI	132	00600211	D 712.02	138
00512311	D 6213.21 EMS SI	132	00600311	D 712.02 GLK	138
00512511	D 6211.21 EMS SI WI	132	00600411	D 715.02 T	138
00512611	D 6212.21 EMS SI WI	132	00600511	D 715.02	138
00512711	D 6213.21 EMS SI WI	133	00600611	D 716.02	138
00513631	D 610.02 MJ1/22, 5 EMS	167	00600911	D 771.02 NA	141, 144, 161
00516011	D 677.70 EMS/22.5	134	00601111	D 750.02	138
00516111	D 6211.70 EMS SI	132	00601211	D 752.02	138
00516211	D 6212.70 EMS SI	132	00601611	D 1758/8.02 UAE	140
00516311	D 6213.70 EMS SI	132	00601811	D 6771.02 CH SI	140
00516511	D 6211.70 EMS SI WI	132	00602011	D 6711.02	139
00516611	D 6212.70 EMS SI WI	132	00602111	D 6711.02 K	139
00516711	D 6213.70 EMS SI WI	133	00602211	D 6711.02 SI	139
00517511	D 6211.33 EMS SI	132	00602311	D 6711.02 WI	139
00517611	D 6212.33 EMS SI WI	132	00602411	D 6771.02 GB	140
00517711	D 6213.33 EMS SI WI	133	00602511	D 6770/15.02 US	139
00517911	D 6211.36 EMS SI	132	00602711	D 6771.02 K SI	139
00518011	D 6213.36 EMS SI WI	133	00602811	D 6771.02 SI	139
00518141	B 6272.36 EMS SI	133	00603011	D 710/2.02 KEY	141, 167
00518311	D 6211.42 EMS SI	132	00603041	D 710/2.19 KEY	141, 167
00518411	D 6213.42 EMS SI	132	00603081	D 710/2.12 KEY	141, 167
00518511	D 6212.42 EMS SI WI	132	00603111	D 771.02	141, 144, 161
00518611	D 6213.42 EMS SI WI	133	00603211	D 772.02	141, 144, 161
00524211	D 2721.02 E	132	00603311	D 773.02	141, 144, 161
00524911	D 2723.02 E	132	00603451	D 714.02 T	139
00529811	D 80.677-Z W	52, 177	00603511	D 791.02	142
00552111	D 80.671 ROT	150	00603611	D 791.02 F	142
00552211	D 80.672 ROT	150	00603711	D 792.02	142
00552311	D 80.673 ROT	150	00603811	D 777.02	141
00552611	D 80.691 ROT	150	00603911	D 71.02 ME	142
00555011	D 80.6611 ROT	154	00604411	D 701 DO F	142
00555221	D 80.6611 K ROT	154	00604611	D 701 DO DZ	142, 143
00564111	D 80.671 GRÜN	150	00604811	D 72.02 ME	142
00564211	D 80.672 GRÜN	150	00604911	D 701 DO	142, 143
00564311	D 80.673 GRÜN	150	00606311	D 6771.02 CH-S SI	140
00567011	D 80.6611 GRÜN	153	00609711	D 703 DO	142
00567121	D 80.6611 SI GRÜN	153	00609811	D 702-2 DO	142
00567221	D 80.6611 K GRÜN	153	00609911	D 702 DO	142





# Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00610911	D 70AR4	143	00677411	D 771.33	144, 161
00611011	D 70AR6	143	00677511	D 772.33	144, 161
00611311	D 701 TR	143, 163	00677711	D 771.36	144, 161
00611411	D 70AR5	143	00677811	D 772.36	144, 161
00612011	D 6711.13	139	00677911	D 771.36 NA	144, 161
00612211	D 6711.13 SI	139	00700011	D 80.640 UB W	57
00612511	D 6711.02 KSI	139	00700211	D 80.642 UB W	57
00612531	D 6771/16.02 CH-S	140	00700511	D 80.645 UB W	57
00613111	D 771.13	141	00700611	D 80.655 UB W	57
00613211	D 772.13	141	00701011	D 80.640 UB GLK W	57
00613311	D 773.13	141	00702011	D 80.610 TV UB W	58
00613511	D 791.13	142	00702911	D 80.671/100 W	45
00613611	D 791.13 F	142	00703011	D 80.671/100 UB W	58, 15
00613711	D 792.13	142	00703111	D 80.671 UB W	58
00613811	D 777.13	141	00703211	D 80.672 UB W	58
00615111	D 711.19	138	00703311	D 80.673 UB W	58
00615211	D 712.19	138	00704311	D 80.6511 UB W	58
00615311	D 712.19 GLK	138	00704411	D 80.6511 UB SI W	58
00615411	D 715.19 T	138	00704511	D 80.6511 UB SI NA W	58
00615511	D 715.19	138	00705711	D 80.671.02 UB	58
00615611	D 716.19	138	00705811	D 80.672.02 UB	58
00615811	D 710.02 MJ ATT/B	140, 172	00705911	D 80.673.02 UB	58
00616111	D 750.19	138	00706111	D 80.610.02 TV UB	58
00616211	D 752.19	138	00706311	D 80.6511.02 UB	58, 15
00616811	D 6771.19 CH SI	140	00706411	D 80.6511.02 UB SI	58
00617011	D 6711.19	139	00706511	D 80.6511.02 UB SI NA	58
00617111	D 6711.19 K	139	00707511	D 80.640.02 UB	57
00617211	D 6711.19 SI	139	00707611	D 80.642.02 UB	57
00617311	D 6711.19 WI	139	00707711	D 80.671/100.02	45
00617411	D 6771.19 GB	140	00707811	D 80.671/100.02 UB	58, 15
00617511	D 6770/15.19 US	139	00708411	D 80.645.02 UB	57
00618111	D 771.19	141	00708511	D 80.640.02 UB GLK	57
00618211	D 772.19	141	00708711	D 80.655.02 UB	57
00618311	D 773.19	141	00731811	D 80.610 SC/2 W	176
00618511	D 791.19	142	00731911	D 80.610.02 SC/2	52, 176
00618611	D 791.19 F	142	00734411	D 80.610 RDM W	52, 176
00618711	D 792.19	142	00734511	D 80.610.02 RDM	52, 176
00618811	D 777.19	141	00737811	D 80.610.02 LU/2	52, 176
00621011	D 6711.70	139	00740011	D 600 MJ1	17, 175
00621211	D 6711.70 K	139	00740111	D 600 MJ2	17, 175
00621311	D 6711.70 SI	139	00740211	D 600 MJ3	17, 175
00621611	D 6771.70 GB	140	00740321	H 80.677.02-TT	53
00622411	D 711.70	138	00740711	D 600 MJ4	17, 175
00622511	D 712.70	138	00740821	H 80.677-TT W	53
00622611	D 712.70 GLK	138	00741111	D 600 MJ5	17, 175
00622811	D 715.70	138	00741811	D 80.610 AMP W	53
00622911	D 715.70 T	138	00742011	D 80.610.02 AMP	53
00623011	D 716.70	138	00742111	D 600 MJ7	17, 175
00623441	D 714.70 T	139	00742211	D 600 MJ8	18, 175
00623511	D 750.70	138	00742511	D 600 MJ9	18, 175
00623711	D 771.70	141	00742711	D 600 MJ10	18, 175
00623811	D 772.70	141	00743111	D 600 MJ11	18, 175
00623911	D 773.70	141	00743211	D 600 MJ12	18, 175
00624011	D 777.70	141	00743461	D 600 MJ13	18, 175
00624111	D 791.70	142	00749811	D 80.610 MJ2 NA W	53, 176
00624211	D 791.70 F	142	00752411	D 80.610.02 MJ2 NA	53, 176
00624311	D 792.70	142	00752611	D 80.610 MJ1 NA W	53, 176
00624811	D 710.02 UAE/2	140	00753111	D 80.610.02 MJ1 NA	53, 176
00625811	D 752.70 GLK	138	00773111	D 95.571.70.60	70
00626111	D 750.60	138	00773211	D 95.572.70.60	70
00626711	D 71.02 NA	143	00773311	D 95.573.70.60	70
00626811	D 71.33 NA	143	00773411	D 95.574.70.60	70
00627211	D 71.42 NA	143	00773511	D 95.575.70.60	70
00627311	D 70.42 NA	146, 163	00784121	D 80.6511.31 LED/4 NA	155
00629411	D 70.02 NA	146, 163	00785111	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	152
00629511	D 70.33 NA	146, 163	00785311	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	152
00629611	D 70.36 NA	146, 163	00785521	D 80.6511.42 LED/4 NA	153
00632311	D 6711.42 K	146, 163	00785721	D 80.6511.42 K LED/4 NA	153
00632411	D 6711.33 K	146, 163	00785911	D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	153
00632611	D 71.36 NA	143	00786321	D 80.6511.36 LED/4 NA	154
00634111	D 6711.02 WI LED/4	139	00786621	D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	152
00635211	D 77/2 CL	142	00786661	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	152
00635411	D 6711.12 NA WI WES	143	00786711	D 95.610.03 UAE/1-N	76
00635811	D 6711.12 WI WES	143	00786811	D 95.610.02 UAE/1-N	76
00636411	D 6711.02 NA WI WES	143	00787011	D 95.610.19 UAE/1-N	76
00636611	D 6711.33 NA WI WES	143	00787311	D 95.610.70 UAE/1-N	76
00636811	D 6711.42 NA WI WES	143	00787411	D 95.610.03 UAE/2-N	76
00636911	D 6711.02 NA WES	143	00787511	D 95.610.02 UAE/2-N	76
00640111	D 781.02	141	00787711	D 95.610.19 UAE/2-N	76
00640211	D 782.02	141	00788011	D 95.610.70 UAE/2-N	76
00642711	D 6711.33 WI WES	143	00788821	D 80.6511.02 SI NA LED/4	47
00642811	D 6711.42 WI WES	143	00788861	D 80.6511.42 SI NA LED/4	153
00642911	D 6711.02 WI WES	143	00788871	D 80.6511.36 SI NA LED/4	154
00648711	D 6711.02 WES	143	00790011	D 80.6511 V	57
00676811	D 771.31	144, 161	00790511	D 80.6511.02 SI	46
00676911	D 772.31	144, 161	00790621	H 80.6511.03 EK6	152
00677011	D 771.42 NA	144, 161	00790721	D 80.6511.02 EK6	152
00677111	D 771.42	144, 161	00790811	D 80.6511 W	46
00677211	D 772.42	144, 161	00791211	D 80.6511 SI NA W	46
00677311	D 771.33 NA	144, 161	00791311	D 80.6511.02 SI NA	46



# Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00791331	D 80.6511.36 NA SI	154	00819711	D 95.6513.02	75
00791351	D 80.6511.42 SI NA	152	00819811	D 95.6512/3.02	75
00791371	D 80.6511.33 NA SI	153	00820011	D 95.6511.02	74
00791511	D 80.6511.02 WI	46	00820111	D 95.571.02	70, 155
00791811	D 80.6511 SI W	46	00820211	D 95.572.02	70, 155
00792011	D 80.6511.02	46	00820311	D 95.573.02	70, 155
00792221	D 80.6511.02 SI EK6	152	00820411	D 95.574.02	70, 155
00792511	D 80.6511.02 K	46	00820511	D 95.575.02	70, 155
00792621	D 80.6511.02 SI NA EK6	152	00820611	D 95.6511.02 SI	74
00792811	D 80.6511 KW	46	00820711	D 95.6511.02 NA	74
00793011	D 80.6511.02 K NA	46	00820911	D 95.6611.02 NA LED/4	75
00793311	D 80.6511.02 K SI	46	00821011	D 95.6511.02 WI	74
00793511	D 80.6511.02 K VS	46	00821111	D 95.6511.02 K	74
00793711	D 80.6511 WI W	46	00821211	D 95.6511.02 K SI	74
00793811	D 80.6511 NA W	46	00821511	D 95.6611.02 K NA LED/4	75
00794011	D 80.6511 K NA W	46	00821611	D 95.540.02	70
00794211	D 80.6511 K SI W	46	00821711	D 95.540.02 NA	71
00794411	D 80.6511 K VS W	46	00821811	D 95.540.02 GLK	71
00794611	D 80.6511.02 NA	46	00822011	D 95.542.02	70
00795011	D 80.6511 ROT	154	00822211	D 95.542.02 GLK	71
00795111	D 80.6511 GRÜN	152	00822411	D 95.545.02	70
00795311	D 80.6511 ROT EDV	154	00822611	D 95.540.02 K	71
00795511	D 80.6511 NA ROT	154	00822711	D 95.540.02 T	71
00795611	D 80.6511 NA GRÜN	152	00822811	D 95.610.02 AT	76
00796011	D 80.6511 SI ROT	154	00823111	D 95.640.02	71
00796121	D 80.6511 SI GRÜN	152	00823211	D 95.640.02 NA	72
00797711	D 95.6512/3.02 NA	75	00823311	D 95.642.02	71
00797811	D 95.6512/3.36 NA	75, 156	00823711	D 95.645.02	71
00798011	D 95.6513.02 NA	75	00823811	D 95.644.02	72
00798111	D 95.571.02.61	70	00824211	D 95.6511.03 SI	74
00798211	D 95.572.02.61	70	00824441	B 95.6671.03 SI	75
00798311	D 95.573.02.61	70	00824611	D 95.610.03 TAE NA	76
00798411	D 95.574.02.61	70	00824711	D 95.610.03 TV NA	76
00798511	D 95.575.02.61	70	00825111	D 95.610.03 TDO NA	75, 76
00798611	D 95.6513.36 NA	75, 156	00825611	D 95.610.03 J	72
00800011	D 80.6611 GRÜN SV	152	00825813	D 95.810.03 HR	72
00800111	D 80.6611 NA GRÜN SV	152	00827413	D 95.410.02 R	73
00800211	D 80.6611.42 SV LED/4	152	00827601	D 95.670/60.02	78
00800611	D 80.6611 SI GRÜN SV	152	00827631	D 95.670/60.19	78
00800711	D 80.6511.42 K WU LED/4 NA SV	165	00828611	D 95.670.03 ZV	77, 177
00800811	D 80.6511.33 K WU LED/4 NA ZSV	165	00829111	D 95.571.03	70
00800911	D 80.6611 V GRÜN SV	152	00829211	D 95.572.03	70
00801011	D 80.6611 K GRÜN SV	152	00829311	D 95.573.03	70
00801111	D 80.6611 K NA GRÜN SV	152	00829411	D 95.574.03	70
00801211	D 80.6611 K LED/4 GRÜN SV	152	00829511	D 95.575.03	70
00801311	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	152	00829611	D 95.6511.03	74
00801811	D 95.610.02 MJ1 NA	77, 176	00829711	D 95.6511.03 NA	74
00801911	D 95.610.03 MJ1 NA	77, 176	00830011	D 95.6511.03 WI	74
00802111	D 80.6611 K WU NA GRÜN SV	165	00830111	D 95.6511.03 K	74
00802311	D 80.6611.42 K WU NA SV LED/4	165	00830611	D 95.540.03	70
00802511	D 95.610.19 MJ1 NA	77, 176	00830811	D 95.540.03 GLK	71
00802713	D 95.420.02	72, 215	00831011	D 95.542.03	70
00802911	D 95.610.02 MJ2 NA	77, 176	00831411	D 95.545.03	70
00803011	D 6620 WAB GRÜN SV	164	00831811	D 95.691.03	73
00803411	D 95.610.03 MJ2 NA	77, 176	00831911	D 95.692.03	73
00803711	D 6632 WAB NA GRÜN SV	164	00832011	D 95.640.03	71
00803811	D 95.610.19 MJ2 NA	77, 176	00832211	D 95.642.03	71
00804711	D 95.610.02 LU/2	77, 176	00832611	D 95.645.03	71
00806011	D 80.6611 K OR ZSV	153	00832711	D 95.644.03	72
00806211	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	153	00842441	B 95.6671.19 SI	75
00806311	D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	153	00842611	D 95.610.19 TAE NA	76
00806913	D 95.425.02 JR	215	00842711	D 95.610.19 TV NA	76
00807011	D 80.6611 K WU OR ZSV	165	00842811	D 95.691.19	73
00807311	D 80.6611.33 K WU NA ZSV LED/4	165	00843011	D 95.610.19 S3	73
00807813	D 95.6611.02 ÜS/25	158	00843111	D 95.610.19 TDO NA	75, 76
00810011	D 80.6611 ROT EDV	154	00843611	D 95.610.19 J	72
00810111	D 80.6611 NA ROT EDV	154	00843813	D 95.810.19 HR	72
00810211	D 80.6611 GLK ROT EDV	154	00845921	H 95.1942.02 PA	160
00810311	D 80.6611 GLK NA ROT EDV	154	00846021	H 95.1942.03 PA	160
00810411	D 95.677.03	78	00846711	D 95.571.19	70
00810511	D 95.677.02	78	00846811	D 95.572.19	70
00810711	D 95.677.19	78	00846911	D 95.573.19	70
00813111	D 6620 WAB NA ROT EDV	164	00847011	D 95.574.19	70
00813311	D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	164	00847111	D 95.575.19	70
00814311	D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	164	00847311	D 95.670.19 ZV	77, 177
00815341	B 95.6671.02 SI	75	00847811	D 95.6511.19	74
00815511	D 95.610.02 TAE NA	76	00847911	D 95.6511.19 SI	74
00815611	D 95.610.02 TV NA	76	00848011	D 95.6511.19 NA	74
00815711	D 95.691.02	73	00848311	D 95.6511.19 WI	74
00815811	D 95.692.02	73	00848411	D 95.6511.19 K	74
00815911	D 95.610.02 S3	73	00848911	D 95.540.19	70
00816011	D 95.610.02 TDO NA	75, 76	00849111	D 95.540.19 GLK	71
00816311	D 95.610.02 Z/15	73	00849311	D 95.542.19	70
00816511	D 95.610.02 J	72	00849711	D 95.545.19	70
00816713	D 95.810.02 HR	72	00850911	D 95.640.19	71
00817511	D 95.677.02-Z	77	00851111	D 95.642.19	71
00818511	D 95.6511.02 SI NA	74	00851511	D 95.645.19	71
00819411	D 95.670.02 ZR	78, 177	00851611	D 95.644.19	72
00819511	D 95.670.02 ZV	77, 177	00858011	D 95.544.03	72
00819611	D 95.670.02 KH NA ZV	78, 177	00858111	D 95.544.02	72



# Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00858311	D 95.544.19	72	00935091	D 1951.19 USB 3.0	168
00882111	D 95.571.02.60	70	00935111	D 1951.19 USB 2.0	168
00882211	D 95.572.02.60	70	00935131	D 1951.02 USB 2.0	168
00882311	D 95.573.02.60	70	00935151	D 1951.02 HDMI	168
00882411	D 95.574.02.60	70	00935191	D 19.19 KEY-Z	168
00882511	D 95.575.02.60	70	00935211	D 1951.02 RCA	168
00884911	D 95.6511.42 LED/4 NA SV	155	00935271	D 1951.19 F	168
00885111	D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	155	00935331	D 1951.02 PAL	168
00885511	D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	155	00935431	D 1951.02 BNC	168
00885711	D 95.610.02 KTU	77, 170	00935531	D 1951.02 HDMI AK	168
00885811	D 95.610.03 KTU	77, 170	00935591	D 2728.02 AK	135, 169
00886921	D 95.6511.42 LED/4 NA	155	00935631	D 2730.02	135, 169
00887011	D 95.244.02 JR	72	00935871	D 1951.19 USB 3.0 AK	168
00887111	D 95.244.02 T	72	00935993	D 80.610 PSS W	54
00887511	D 95.245.02 T	72	00936093	D 665/15 O.A.	14
00888011	D 95.677.02-H	77	00936593	D 665/120 O.A.	14
00890311	D 95.6611.42 NA SV	155	00937591	D 6271.02 CH EMS SI	133
00898311	D 95.6512/3.36	75, 156	00940093	D 20.605.022 RTR	103
00900094	D 326 ES	196	00940193	D 20.606.022 RTR	103
00900491	D 1956 NFN O.A.	15	00940993	D 20.605.02 RTR	89
00900594	D 326 ES GLK	196	00941193	D 20.606.02 RTR	89
00900694	D 356 ES	196	00942591	D 1728.02	147, 169
00900794	D 356 ES GLK	196	00942891	D 1730.02	147, 169
00900894	D 326 ES WE	199	00945801	D 870 DAE WA	27
00900994	D 326 ES GLK WE	199	00949694	D 2271 DO	199
00901094	D 356 ES WE	199	00953094	D 2270 DO	199
00901294	D 300.69 OBT AGU	196, 199	00953493	D 20.470.02 WC SET	159
00901994	D 6670/15 ES	197, 200	00953593	D 20.470-2.02 DZE	160
00902394	D 6670/20 ES	197, 200	00953701	D 20.550.02 ZWC	160
00902491	D 1930/4.21 O.A.	17, 50, 76, 86, 101	00957794	D 6621 AGU WE BAJ	197, 200
00902591	D 1930/4.02 O.A.	17, 50, 66, 76, 86, 101	00960094	D LED 300/230 GRÜN	201
00902694	D 6621.69 OBT OK AGU	196, 200	00960194	D LED 300/24 ROT	201
00902791	D 620.69 OBT AGU ISO MJ/2	197, 200	00965591	D 1945	160
00902894	D 6621.69 OBT AGU	196, 200	00971381	D 1603/2 USB SPV o.A.	16, 50, 65, 75, 86, 101, 167
00903194	D 6670.69 OBT AGU	197, 200	00971693	D 635 RTR O.A.	56, 67, 79, 89, 103
00903694	D 73/21.69 AGU WE	198	00971893	D 636 RTR O.A.	56, 67, 79, 89, 103
00903894	D 73/43.69 AGU WE	198	00972193	D 80.605.02 RTR	56
00903994	D 395 ES	197	00972793	D 95.605.03 RTR	79
00904194	D 395.69 OBT AGU	197	00972893	D 95.605.02 RTR	79
00904594	D 320.69 OBT DO AGU	197	00973093	D 95.605.19 RTR	79
00904694	D 320.69 OBT LA AGU	197	00973693	D 80.606.02 RTR	56
00905194	D 331-2.69 AGU WE	198, 200	00974293	D 95.606.03 RTR	79
00905494	D 336.69 AGU WE	198, 200	00974393	D 95.606.02 RTR	79
00905594	D 336.69 T AGU WE	198, 200	00975694	D 1954/4.69 UAE AGU WE	197, 200
00906294	D 324/6.69 T AGU WE	198, 200	00976094	D 395/2	201
00906394	D 391.69 AGU WA	198	00977194	D 93/16	201
00906494	D 391.69 AGU WA/5	198	00977594	D 93 DR	201
00906594	D 391.69 AGU WA/6	198	00981091	D 1956.02 NFN O.A.	15
00906694	D 392.69 AGU WA	198		DLS2IM	232
00906794	D 371.69 AGU WU	198		DLS4043DALIF	232
00906894	D 372.69 AGU WU	198		DLS4043DALISM	232
00906994	D 2270/2 DO	199		DLS4060NETF	232
00907194	D 2271/2 DO	199		DLS4060NETSM	232
00907294	D 6621.69 OBT VS AGU	196, 200		EEM-CONVERT	242
00907394	D 6621.69 OBT ISO AGU	196, 200		EEM230-D-M-MID	239
00907494	D 371.69 AGU WU/DSS	198		EEM230-D-MO-MID	239
00907894	D 370.17 AGU WU	201		EEM230-D-P-MID	239
00908394	B 6671 ES SI	196		EEM400-D-M-MID	241
00908494	B 6671 ES SI WE	199		EEM400-D-MO-MID	241
00909094	D 382.69 AGU WU	198		EEM400-D-P-MID	241
00909194	D 397.69 AGU WA	198		EEM400C-D-M-MID	240
00909394	D 6621 ES SI	196		EEM400C-D-MO-MID	240
00909494	D 6621 ES SI WE	199		EEM400C-D-P-MID	240
00919293	D 409 SR	39		K13315RED	193
00925293	D 814 JS	39		K9445RED	193
00925293	D 814 JS SILBER	85		K9764RED	193
00925893	D 814 JS REINWEISS	39, 45, 73, 85, 99		K9766RED	193
00927593	D 95.610.02 PSS	78		LS1000R	28, 233
00927991	D 1958 UAE-C6A O.A.	15		LS3000DRF	235
00928191	D 1958/8 UAE-C6A O.A.	16		LS3000DRHBSM	235
00930091	D 1921 E O.A.	15		LS3000DRSM	235
00930191	D 1921 G O.A.	15		LS3043DRF	236
00930691	D 1924 E O.A.	14		LS3043DRSM	236
00931291	D 1923 E O.A.	15		LS3100RF	234
00931593	D 601-10/3 O.A.	14		LS3200RF	234
00931991	D 88 EW	15		LS3200RHBSM	234
00932291	H 604/2 T O.A.	14		LS3200RSM	234
00932791	D 1958 UAE O.A.	15		MSB1001DALIT	237
00932991	D 1958/8 UAE O.A.	16		MSB1001PT	237
00933193	D 601/3 O.A.	14		QUICKCONTROL	237
00933591	H 604 T O.A.	14		QUICKSET	237
00933793	D 624/2 PSS O.A.	14		QUICKSETPRO	237
00933893	D 624/6 PSS O.A.	14			
00933993	D 624 T PSS O.A.	14			
00934093	D 624/2 T PSS O.A.	14			
00934193	D 80.610.02 PSS	54			
00935011	D 1950 RJ45 C6	167			
00935031	D 1951.02 RJ45 C6	167			
00935051	D 1950 RJ45 C6A	168			
00935071	D 1950 RJ45 C6A WI	168			



# Verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden voor Nederland

Stand: Mei 2020

## I. Algemene bepalingen

1. Voor de omvang van de leveringen of prestaties (hierna: leveringen) zijn de wederzijdse schriftelijke verklaringen doorslaggevend. Algemene zakelijke bepalingen van de koper gelden echter alleen voor zover de leverancier of dienstverlener (hierna: leverancier) met deze uitdrukkelijk en schriftelijk heeft ingestemd.
2. De leverancier behoudt zich onbeperkt het eigendoms- en auteursrecht voor met betrekking tot kostenramingen, tekeningen en andere stukken (hierna: stukken). De stukken mogen slechts na voorafgaande toestemming van de leverancier voor derden toegankelijk worden gemaakt en moeten, indien de opdracht niet aan de leverancier wordt verleend, desgevraagd onmiddellijk aan deze worden teruggegeven. De zinnen 1 en 2 gelden dienovereenkomstig voor stukken van de koper; deze mogen echter voor dié derden toegankelijk worden gemaakt, aan wie de leverancier met zijn toestemming leveringen heeft overgedragen.
3. Met betrekking tot standaard software heeft de koper het niet-exclusieve recht op het gebruik op de overeengekomen apparaten met de overeengekomen prestatiekenmerken in onveranderde vorm. De koper mag zonder uitdrukkelijke overeenkomst een back-up maken.
4. Deelliveringen zijn toegestaan, voor zover deze voor de koper passend zijn.

## II. Prijzen en betalingsvoorwaarden

1. De prijzen zijn af fabriek, exclusief verpakking, plus de steeds geldende wettelijke omzetbelasting.
2. Voor bestellingen met een netto waarde vanaf 300,00 EUR die geleverd worden op één enkel adres in hetzelfde land als de zetel van de leverancier is de levering kostenloos (CPT volgens de Incoterms 2010). Indien de netto waarde van de goederen minder dan 300,00 EUR bedraagt zullen er administratie- en behandelingskosten van 25,00 EUR in rekening gebracht worden. Voor bestellingen onder de 50,00 EUR zal een lid van de leverancier zijn klanten service team contact opnemen met de koper en de klant informeren dat de betrokken bestelling dient te worden verhoogd en/of geconsolideerd met andere bestellingen tot een minimumwaarde van 50,00 EUR. Anders zal de leverancier de bestelling niet opnemen en zal deze worden geweigerd. Als de herziene waarde order waarde minder dan 300,00 EUR bedraagt wordt er 25,00 EUR aan transportkosten in rekening gebracht. Voor nachtelijke leveringen van goederen tot 20 kg worden de standaard administratie- en behandelingskosten van 35,50 EUR in rekening gebracht aan de klant.
3. Heeft de leverancier het opstellen of de montage overgenomen en is niets anders overeengekomen, dan draagt de koper naast de kosten van de overeengekomen vergoeding, alle noodzakelijke bijkomende kosten zoals reiskosten, kosten voor het transport van het handgereedschap en de persoonlijke bagage, evenals de onkostenvergoedingen.
4. Betalingen moeten aan de leverancier zonder bijkomende bankkosten worden gedaan.
5. De koper kan slechts met die vorderingen verrekenen, waarvan is vastgesteld dat ze on betwist en rechtsgeldig zijn.

## III. Eigendomsvoorbehoud

1. De goederen van de leveringen (voorbehoudsgoederen) blijven eigendom van de leverancier tot aan de eisen is voldaan, waar hij jegens de koper op basis van de zakelijke verbinding recht op heeft. Voor zover de waarde van alle zekerheidsrechten, waar de leverancier recht op heeft, de hoogte van alle gegarandeerde eisen met meer dan 20 % overstijgt, zal de leverancier op verzoek van de koper een overeenkomstig deel van de zekerheidsrechten vrijgeven.
2. Tijdens het bestaan van het eigendomsvoorbehoud is het de koper verboden een verpanding of zekerheidsoverdracht te doen, en is de wederkoop aan wederverkopers bij een normale gang van zaken slechts toegestaan op voorwaarde dat de wederverkoper van zijn klant betaling ontvangt, dan wel het voorbehoud maakt dat het eigendom pas overgaat op de klant, als deze aan zijn betalingsverplichtingen heeft voldaan.
3. Bij verpandingen, beslagnames of andere beschikkingen of ingrepen van derden, moet de koper de leverancier onmiddellijk op de hoogte stellen.
4. Bij plichtverzakingen van de koper, in het bijzonder bij achterstallige betaling, is de leverancier – na vruchteloos verloop van een aan de koper gestelde redelijke termijn om te presteren – gerechtigd tot terugtrekking uit het contract en tot terugname; de wettelijke bepalingen met betrekking tot de noodzaak van het stellen van een termijn blijven onaangetast. De koper is tot teruggave verplicht.

## IV. Termijnen voor leveringen; vertraging

1. Het aanhouden van termijnen voor leveringen veronderstelt het tijdige binnenkomen van alle door de koper te leveren stukken, vereiste toelatingen en vrijgaven, in het bijzonder van plannen, evenals het door de koper in acht nemen van de overeengekomen betalingsvoorwaarden en andere verplichtingen. Wordt niet op tijd aan deze voorwaarden voldaan, dan worden de levertermijnen daarop aangepast; dat geldt niet als de leverancier voor de vertraging verantwoordelijk is.
2. Is het niet in acht nemen van de termijnen terug te voeren op overmacht, bijv. mobilisatie, oorlog, oproer, of op soortgelijke gebeurtenissen, bijv. staking, uitsluiting, dan zullen de termijnen in redelijkheid worden aangepast.
3. Treedt er bij de leverancier vertraging op, dan kan de koper – voor zover hij aannemelijk kan maken dat hieruit voor hem schade is ontstaan – een schadevergoeding eisen voor elke voltooide week van de vertraging van steeds 0,5 %, in totaal echter hoogstens 5 % van de prijs voor dat deel van de leveringen, dat vanwege de vertraging niet nuttig in gebruik kon worden genomen.
4. Zowel aanspraken op schadevergoeding van de koper vanwege vertraging van de levering, als aanspraken op schadevergoeding in plaats van de prestatie, die de in nr. 3 genoemde grenzen overstijgen, worden in alle gevallen van vertraagde levering, ook na afloop van een eventueel aan de leverancier gestelde termijn m.b.t. de levering, uitgesloten. Dat geldt niet voor zover er in gevallen van opzet, grove nalatigheid of wegens aantasting van iemands leven, lijf of gezondheid, een verplichte aansprakelijkheid is. De koper kan in het kader van de wettelijke bepalingen zich slechts uit het contract terugtrekken, voor zover de leverancier voor de vertraging van de levering verantwoordelijk is. Een verandering van de bewijslast ten nadele van de koper kan uit de bovenstaande regelingen niet worden afgeleid.
5. De koper is verplicht op verzoek van de leverancier binnen een redelijke termijn te verklaren, of hij zich wegens de vertraging van de leveringen terugtrekt uit het contract, dan wel staat op de levering.
6. Worden de verzending of de bezorging op verzoek van de koper met meer dan een maand na aankondiging van de verzendgereedheid vertraagd, dan kunnen de koper voor elke begonnen maand opslagkosten in rekening worden gebracht ter hoogte van 0,5 % van de prijs van de goederen van de leveringen, echter hoogstens in totaal 5 %. Het staat de contractpartijen vrij hogere of lagere opslagkosten aan te tonen.

## V. Risico-overdracht

1. Het risico gaat ook bij een franco levering als volgt over op de koper:
  - a) bij leveringen zonder opstelling of montage, als deze zijn verzonden, dan wel afgehaald. Op verzoek, en op kosten van de koper, worden leveringen door de leverancier tegen de gebruikelijke transportrisico's verzekerd;
  - b) bij leveringen met opstelling of montage op de dag van overname in eigen bedrijf of, voor zover overeengekomen, na foutloos proefdraaien.
2. Als de verzending, de bezorging, de start, de uitvoering van de opstelling of montage, de overname in eigen bedrijf, of het proefdraaien op grond van beweegredenen van de koper wordt vertraagd, dan wel dat de koper om andere redenen de aanvaarding vertraagt, gaat het risico over op de koper.

## VI. Opstelling en montage

Voor de opstelling en montage gelden, voor zover niets anders schriftelijk is overeengekomen, de volgende bepalingen:

1. De koper moet op zijn kosten en op tijd voorzien in:
  - a) alle grond-, bouw- en andere branchevreemde nevenwerkzaamheden, met inbegrip van de daartoe benodigde vak- en hulpkrachten, bouwmaterialen en werktuigen,
  - b) de voor de montage en inbedrijfstellingen vereiste gebruiksvoorwerpen en materialen, zoals steigers of stellingen, hefwerktuigen en andere apparatuur, brandstoffen en smeermiddelen,
  - c) energie en water op de plaats van gebruik, met inbegrip van de aansluitingen, verwarming en verlichting,
  - d) bij de plaats van montage – voor het opslaan van machineonderdelen, apparatuur, materialen, werktuigen etc. – voldoende grote, geschikte, droge en afsluitbare ruimtes, en voor het montagepersoneel geschikte werk- en verblijfruimtes, met inbegrip van de aan de omstandigheden aangepaste sanitaire voorzieningen; voor het overige moet de koper ter bescherming van het bezit van de leverancier en van het montagepersoneel op de bouwplaats die maatregelen treffen, die hij ter bescherming van zijn eigen bezit zou treffen,
  - e) beschermende kleding en beschermende inrichtingen, die vanwege bijzondere omstandigheden op de plaats van montage vereist zijn.



# Verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden voor Nederland

2. Vóór de start van de montagewerkzaamheden moet de koper uit eigen beweging de nodige gegevens verstrekken betreffende de situatie van verdekt aangelegde stroom-, gas- en waterleidingen of soortgelijke inrichtingen, evenals de noodzakelijke statische gegevens.
  3. Vóór de start van de opstelling of montage moeten de voorzieningen en voorwerpen die voor de start van de werkzaamheden noodzakelijk zijn zich op de plaats van opstelling of montage bevinden, en alle voorwerkzaamheden vóór de start van de opbouw zover zijn gevorderd, dat met de opstelling of montage overeenkomstig de afspraken kan worden begonnen en deze zonder onderbreking kunnen worden uitgevoerd. Aanvoeren en de plaats van opstelling of montage moeten geëgaliseerd en ontruimd zijn.
  4. Wordt de opstelling, montage of inbedrijfstelling vertraagd door omstandigheden waarvoor de leverancier niet verantwoordelijk is, dan moet de koper in redelijke omvang de kosten dragen voor wachttijd en noodzakelijk extra reizen van de leverancier of van het montagepersoneel.
  5. De koper moet de leverancier wekelijks de werktijd van het montagepersoneel onmiddellijk schriftelijk meedelen, evenals de beëindiging van de opstelling, montage of inbedrijfstelling.
  6. Verzoekt de leverancier na de inbedrijfstelling de aanvaarding van de levering, dan moet de koper dat binnen twee weken doen. Gebeurt dat niet, dan geldt de aanvaarding als te hebben plaatsgevonden. De aanvaarding geldt eveneens als te hebben plaatsgevonden, wanneer de levering – eventueel na afsluiting van een overeengekomen testfase – in gebruik is genomen.
- VII. Inontvangstneming**  
De koper mag de inontvangstneming van leveringen wegens onbeduidende gebreken niet weigeren.
- VIII. Gebreken**  
Voor gebreken is de leverancier als volgt aansprakelijk:
1. Al dié onderdelen of prestaties moeten naar keuze van de leverancier kosteloos achteraf worden geleverd, resp. verbeterd, nieuw worden geleverd, dan wel opnieuw worden uitgevoerd, die binnen de verjaringstermijn – ongeacht de bedrijfstijd – een gebrek vertonen, voor zover de oorzaak ervan al op het tijdstip van de risico-overgang bestond.
  2. Claims op basis van gebreken verjaren binnen 12 maanden. Dit geldt niet voor zover de wet overeenkomstig §§ 438, hoofdstuk 1 nr. 2 (Bouwwerken en zaken voor bouwwerken), 479 hoofdstuk 1 (Regresaanspraak) en 634a hoofdstuk 1 nr. 2 (Bouwgebrek) BGB (Duits Burgerlijk Wetboek) langere termijnen voorschrijft, evenals in gevallen van aantasting van iemands leven, lijf of gezondheid, bij opzettelijk of grof nalatig plichtsverzuim van de leverancier en bij het arglistig verzwijgen van een gebrek. De wettelijke regelingen over verloopbelemmering, belemmering en het opnieuw beginnen van de termijnen, blijven onaangetast.
  3. De koper moet over gebreken onmiddellijk schriftelijk bij de leverancier reclameren.
  4. Bij reclameren over gebreken mogen betalingen van de koper in een omvang worden tegengehouden, die in redelijke verhouding staat tot de opgetreden gebreken. De koper kan betalingen slechts tegenhouden, als een reclamatie betreffende gebreken kenbaar gemaakt wordt, waarbij over de gegrondheid ervan geen twijfel kan bestaan. Is de reclamatie ten onrechte gedaan, dan is de leverancier gerechtigd te verlangen dat de voor hem ontstane kosten door de koper worden vergoed.
  5. Allereerst moet de leverancier gelegenheid worden geven tot nakoming van het contract naderhand, binnen een redelijke termijn.
  6. Mislukt de nakoming van het contract naderhand, dan kan de koper zich – ongeacht eventuele schadevergoedingsclaims overeenkomstig art. XI – uit het contract terugtrekken of de vergoeding verminderen.
  7. Claims naar aanleiding van gebreken houden geen stand bij slechts onbeduidende afwijking van de overeengekomen hoedanigheid, bij slechts onbeduidende beïnvloeding van de bruikbaarheid, bij natuurlijke slijtage of schade, die ontstaat na de risico-overdracht tengevolge van verkeerde of nalatige behandeling, overmatige belasting, ongeschikte bedrijfsmiddelen, gebrekkige bouwwerkzaamheden, ongeschikte bouwgronden, óf die ontstaat op grond van bijzondere externe invloeden, die volgens het contract niet verondersteld zijn, evenals bij niet reproduceerbare softwarefouten. Worden door de koper, dan wel door derden, ondeskundig veranderingen of onderhoudswerkzaamheden doorgevoerd, dan houden claims m.b.t. gebreken voor deze en de daaruit ontstane gevolgen, eveneens geen stand.
  8. Claims van de koper m.b.t. de met het oog op de contractvervulling naderhand vereiste kosten – in het bijzonder transport-, reis-, arbeids- en materiaalkosten – zijn uitgesloten, voor zover de kosten verhoogd zijn, omdat het voorwerp van de levering naderhand naar een andere plaats is gebracht dan de vestiging van de koper, tenzij de verplaatsing overeenstemt met het gebruik overeenkomstig de bepalingen.
  9. Regresaanspraken van de koper jegens de leverancier overeenkomstig § 478 BGB (Duits Burgerlijk Wetboek) (Regres van de ondernemer) zijn slechts te handhaven voor zover de koper met zijn afnemer geen overeenkomsten heeft getroffen die de wettelijke claims wegens gebreken overstijgen. Voor de omvang van de regresaanspraak van de koper jegens de leverancier volgens § 478 hoofdstuk 2 BGB (Duits Burgerlijk Wetboek), geldt voorts nr. 8 dienovereenkomstig.
  10. Voor schadevergoedingsclaims geldt voor het overige art. XI (overige schadevergoedingsclaims). Verder gaande of andere dan de in dit art. VIII geregelde claims van de koper jegens de leverancier en zijn agenten m.b.t. een gebrek, zijn uitgesloten.
- IX. Commerciële eigendomsrechten en auteursrechten; rechtsgebreken**
1. Voor zover niets anders is overeengekomen, is de leverancier verplicht, de levering alleen in het land van de plaats van bestemming vrij van wettelijke eigendomsrechten en auteursrechten van derden (hierna: eigendomsrechten) tot stand te brengen. Voor zover een derde jegens de koper gegronde claims naar voren brengt, wegens de schending van eigendomsrechten ten gevolge van de door de leverancier gedane, en conform het contract gebruikte leveringen, is de leverancier tegenover de koper als volgt aansprakelijk binnen de in art. VIII nr. 2 bepaalde termijn:
    - a) De leverancier zal naar zijn keuze en op zijn kosten voor de betreffende leveringen óf een gebruiksrecht bewerkstelligen, en deze zo veranderen dat het eigendomsrecht niet geschonken wordt, dan wel omruilen. Is dit voor de leverancier niet tegen redelijke voorwaarden mogelijk, dan heeft de koper recht op de wettelijke terugtrekkingsrechten of minderingsrechten.
    - b) De plicht van de leverancier m.b.t. het verstrekken van schadevergoeding richt zich naar art. XI.
    - c) De in het voorgaande genoemde verplichtingen van de leverancier, bestaan slechts voor zover (i) de koper de leverancier onmiddellijk schriftelijk in kennis stelt van de door derden kenbaar gemaakte claims, (ii) een schending niet erkent en (iii) aan de leverancier het recht laat op alle verdedigingsmaatregelen en schikkingsonderhandelingen. Stopt de koper het gebruik van de levering vanwege schademinderung of om andere belangrijke redenen, dan is hij verplicht de derde er op te wijzen dat uit het stoppen van het gebruik, geen erkenning van een schending van het eigendomsrecht kan worden afgeleid.
  2. Claims van de koper zijn uitgesloten, voor zover hij verantwoordelijk is voor de schending van het eigendomsrecht.
  3. Claims van de koper zijn voorts uitgesloten, voor zover de schending van de eigendomsrechten wordt veroorzaakt door speciale opgaven van de koper, vanwege een door de leverancier niet voorzienbaar gebruik, of doordat de levering door de koper veranderd werd, dan wel samen met niet door de leverancier geleverde producten wordt ingezet.
  4. In het geval van schending van eigendomsrechten gelden voor de in nr. 1 a) geregelde claims van de koper voor het overige de bepalingen van art. VIII nr. 4, 5 en 9 dienovereenkomstig.
  5. Bij het voorkomen van overige rechtsgebreken gelden de bepalingen van art. VIII dienovereenkomstig.
  6. Verdergaande of andere dan de in dit art. IX geregelde claims van de koper jegens de leverancier en zijn agenten wegens een rechtsgebrek, zijn uitgesloten.



# Verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden voor Nederland

## X. Onmogelijkheid; contractaanpassing

1. Voor zover de levering onmogelijk is, is de koper gerechtigd schadevergoeding te eisen, tenzij de leverancier niet voor de onmogelijkheid verantwoordelijk is. De aanspraak op schadevergoeding van de koper is echter beperkt tot 10 % van de waarde van dat deel van de levering, waarvan vanwege de onmogelijkheid geen nuttig gebruik kan worden gemaakt. Deze beperking geldt niet, voor zover er in gevallen van opzet, van grove nalatigheid of wegens aantasting van iemands leven, lijf of gezondheid een verplichte aansprakelijkheid is; een verandering van de bewijslast ten nadele van de koper kan hieruit niet worden afgeleid. Het recht van de koper om zich uit het contract terug te trekken blijft onaangetast.
2. Voor zover onvoorzienbare gebeurtenissen in de zin van art. IV nr. 2 de economische betekenis, of de inhoud van de levering aanzienlijk veranderen, ofwel aanzienlijke invloed hebben op het bedrijf van de leverancier, wordt het contract op goed vertrouwen en op redelijke wijze aangepast. Voor zover dit economisch niet verantwoord is, heeft de leverancier het recht zich uit het contract terug te trekken. Wil hij van dit terugtrekrecht gebruik maken, dan moet hij dit na het besef van de draagwijdte van de gebeurtenis, onmiddellijk meedelen aan de koper en ook in het geval dat van te voren met de koper een verlenging van de levertijd werd overeengekomen.

## XI. Overige claims op schadevergoeding

1. Schade- en kostenvergoedingsclaims van de koper (hierna: schadevergoedingsclaims), om het even op basis van welke rechtsgrond, in het bijzonder wegens het verzaken van plichten uit de schuldverhouding en op basis van onrechtmatige daad, zijn uitgesloten.
2. Dit geldt niet voor zover er verplichte aansprakelijkheid is, bijv. volgens de wet op productaansprakelijkheid, in gevallen van opzet, van grove nalatigheid, wegens aantasting van iemands leven, lijf of gezondheid, wegens het verzaken van wezenlijke contractuele plichten. Deschadevergoedingsclaim voor de schending van wezenlijke contractuele plichten is echter beperkt tot contractkenmerkende, voorzienbare schade, voor zover geen opzet of grove nalatigheid aan de orde is, dan wel dat men aansprakelijk is wegens aantasting van iemands leven, lijf of gezondheid. Een verandering van de bewijslast ten nadele van de koper kan uit de bovenstaande regelingen niet worden afgeleid.
3. Voor zover de koper volgens dit art. XI recht heeft op schadevergoedingsclaims, verjaren deze met het aflopen van de voor de schadevergoedingsclaims geldende verjaringstermijn, volgens art. VIII nr. 2. Bij schadevergoedingsclaims overeenkomstig de wet op productaansprakelijkheid, gelden de wettelijke verjaringsvorschriften.

## XII. Bevoegde rechtbank en toepasbaar recht

1. Als de koper zakelijk koper is, is de bevoegde rechtbank bij alle direct en indirect uit de contractrelatie blijvende geschillen, de vestigingsplaats van de leverancier. De leverancier is echter eveneens gerechtigd een aanklacht in te dienen in de vestigingsplaats van de koper.
2. Voor de rechtsverhouding in samenhang met dit contract, geldt het Duitse materiële recht, onder uitsluiting van het VN-verdrag betreffende contracten voor de internationale verkoop van goederen ('UN Convention on Contracts for the International Sale of Goods', CISG).

## XIII. Contractverplichtingen

Het contract blijft ook bij rechtelijke onwerkzaamheid van individuele bepalingen in zijn overige onderdelen bindend. Dat geldt niet als het vasthouden aan het contract een onredelijke hardheid voor een partij zou betekenen.

## XIV. Retouren-afwikkeling

Aangezien elk verkoopniveau in de driefasige verkoop zelf voor haar regelingen verantwoordelijk is, kunnen goederenretouren niet als vanzelfsprekend recht worden beschouwd. In de niet altijd uit te sluiten gevallen zullen wij echter als partners en met coulantie optreden. Hiervoor hebben we evenwel uw ondersteuning nodig, opdat de afwikkeling van retouren niet tot misverstanden leidt. Wij vragen u daarom de volgende regels in acht te nemen:

1. Goederenretouren moeten over het algemeen vooraf schriftelijk, met opgaaf van de hoeveelheid en het artikelnummer, aan de PEHA-verkoopafdeling in Nederland worden aangekondigd. Na controle krijgt u een retourafwikkelingsnummer.
2. In principe kunnen om begrijpelijke redenen alleen verkoopgeschikte goederen in de originele verpakking worden teruggenomen. Uitloopartikelen en artikelen die niet meer in de actuele catalogus voorkomen, evenals speciale producties, zijn van terugname uitgesloten.
3. Na controle van de terug gestuurde goederen door onze servicemedewerkers, berekenen we bij de creditering een korting van 15 % (minimaal 20 euro) voor ontstane afhandelingskosten.
4. Bij elektronische apparaten, waarvan het verpakkingselement is beschadigd, moet op grond van de meer omslachtige technische controle, een korting van 30 % als basis dienen.
5. Retourzendingen binnen 2 maanden na levering worden in het kader van een coulantieregeling zonder korting gecrediteerd, tenzij bij elektronische apparaten het verpakkingselement is beschadigd (zie punt 4), of als het gaat om artikelen zoals beschreven in punt 2.
6. Stuur uw retouren s.v.p. met het reçu en vermelding van ons retourafwikkelingsnummer, aan het volgende adres:

**PEHA Elektro GmbH & Co. KG**  
**a Honeywell Company**  
**Daimlerstraße 4**  
**58553 Halver**  
**Duitsland**

## XV. Kwaliteitsgarantiereregels

Wij, de firma PEHA Elektro BV, bieden de elektro-ambachtsman een vereenvoudigde afwikkeling van kwaliteitsgarantiegevallen als volgt aan:

1. Voor claims m.b.t. kwaliteitsgaranties wegens gebrekkige producten, geldt een verjaringstermijn van twee jaar, vanaf de aantoonbare montage bij de eindklant, echter van minimaal drie jaar vanaf de fabricagedatum.
2. Bij reclamaties van gebrekkige producten binnen de genoemde termijnen, ziet de fabrikant af van een bewijs over wanneer het gebrek zich voor het eerst voordeed.
3. De fabrikant ziet af van het bewijs dat de eindklant een particuliere gebruiker is.
4. Bij reclamaties van gebrekkige producten zorgt de fabrikant via de groothandel op de kortste termijn, en kosteloos, voor een vervangend product. Als tegenprestatie ziet de elektro-ambachtsman af van de vergoeding van alle verdere kosten van de omruiling of de reparatie van gebrekkige producten, en moet deze zelf dragen. Hartelijk dank voor uw begrip en de samenwerking als partners.



### WEEE-richtlijn 2012/19/EC Elektro- en elektronica apparaten

Aan het einde van de levensduur van een product moeten de verpakking en het product volgens de juiste wijze gerecycled worden. Het apparaat mag niet met het huisvuil worden weggegooid. Het product mag niet verbrand worden.



**Meer informatie**

[www.peha.de](http://www.peha.de)

**Honeywell PEHA**

Tristar 1

Stationsplein Zuid-West

1117 CE SCHIPHOL

Nederland

Telefoon +31 (0)26 3687500

[pehainfo.nl@honeywell.com](mailto:pehainfo.nl@honeywell.com)

**Technisch advies**

Telefoon +31 (0)26 3687500

**PEHA Elektro GmbH & Co. KG**

a Honeywell Company

Daimlerstraße 4

58553 Halver

Duitsland

Telefoon +49 (0)2353 9118 001

Telefax +49 (0)2353 9118 311

[peha@honeywell.com](mailto:peha@honeywell.com)