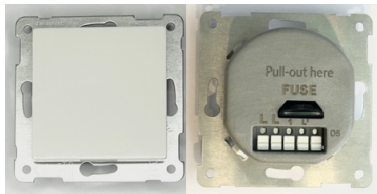


U N I F I T

Handleiding UNI-BESWI-P-CAS

Drukknop, relais 10A, voeding: fase- + schakeldraad



Productomschrijving

De UNI-BESWI-10A is een 2-draads inbouwschakelaar (10A), ontworpen voor (niet-)dimbare LED-verlichting, fase dimbaar. Dankzij de soft-startfunctie en inschakelstroombegrenzer wordt storingsvrij schakelen mogelijk gemaakt en de levensduur van LED-lampen verlengd.

De schakelaar is elektronisch beveiligd tegen overbelasting en kortsluiting. Na het verhelpen van de storing en het vervangen van de zekering is het apparaat weer klaar voor gebruik.

Een extra aansluiting ('1') maakt bediening op afstand mogelijk via een enkelpolige of wisselschakelaar.

Let op:

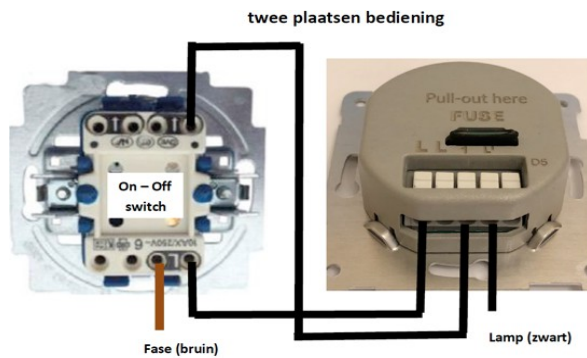
- Minimale belasting: 10VA
- Maximale belasting: afhankelijk van het type aangesloten lamp(en)
- Niet geschikt voor laagspanningshalogeen of LED-lampen met ijzerkerntransformator

Veiligheid

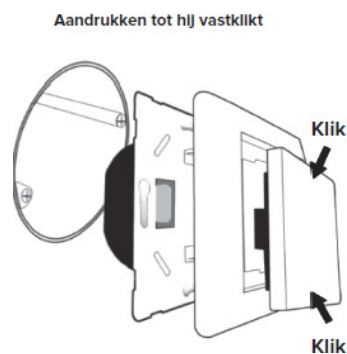
- Schakel altijd de netspanning uit in de meterkast vóór installatie.
 - Alleen gecertificeerde installateurs mogen het apparaat monteren.
-

Installatie-instructies

1. Verwijder het bediendeel van het muurdeel.



2. Sluit de bedrading aan volgens het schema.
3. Monteer het muurdeel op de muurdoos. Zorg ervoor dat de plaat niet vervormd door oneffen muuroppervlakte. Draai de M3-boutjes iet vaster dan nodig.
4. Plaats het afdekraam en bevestig het met het binnenraam (compatibel met System55).
5. Klik de drukknoop (BM) op het muurdeel. Let op, de MB kan maar op één manier worden aangebracht. Op de achterzijde staat een afbeelding.



6. Herstel de netspanning (de BM mag onder spanning geplaatst/verwijderd worden).
7. Bediening: druk op de boven- of onderzijde van de knop om te schakelen.

CASAMBI App:

1. Open de app en voeg de dimmer toe aan het gewenste netwerk.
2. Bedien via het aantikken van het pictogram in het tabblad 'Lampen'.

Demontage:

Verwijder de BM-knop voorzichtig met een platte schroevendraaier, gevolgd door het binnenraam.

Technische specificaties

- Nominale spanning: 230VAC +/- 10%
 - Netfrequentie: 50Hz
 - Omgevingstemperatuur: 0 – 35 °C
 - Gloeilampen, halogeenlampen, elektronische trafo's: 1W - 250W/ VA
Spaarlampen 1W – 70VA
 - Aansluiting massief, soepel US verdichte aders, of adereindhuls 12mm.: 1x0,75 – 2,5mm²
 - Soepel zonder adereindhuls: niet toegestaan.
 - Kabellengte tot de Lamp: max. 100m.
 - Normen: EN60669-2, EN55015, EN61000, EN61547, EN62493
 - Richtlijnen: CE (2014/30/EU, 2014/35/EU), RoHS, REACH, EuP
-

Garantie

Geen garantie bij mechanische schade of onjuist gebruik. 1 jaar garantie vanaf aankoopdatum aangegeven op de aankoop bon.



U N I F I T