

# EcoDim®



## USER MANUAL

Smart LED dimmer Z-Wave 0-200W  
Eco-Dim.07 Z-Wave Basic

## **Please Read this manual Carefully before installation.**

### **Important!**

- It is dangerous if people without proper training work on an electrical installation!
- There may be a dangerous voltage at the output of the dimmer!
- When working on the wiring always switch off the mains voltage. Failure to observe this warning may result in death or serious injury!
- Read the instructions carefully. Incorrect installation may damage the dimmer beyond repair.

## **Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u met de installatie begint.**

### **Belangrijk!**

- Het is gevaarlijk als mensen zonder goede training aan een elektrische installatie werken!
- Er is mogelijk een gevaarlijke spanning aan de uitgang van de dimmer!
- Schakel bij werkzaamheden aan de bedrading altijd de netspanning uit. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan de dood of ernstig letsel tot gevolg hebben!
- Lees de instructies aandachtig door. Onjuiste installatie kan de dimmer onherstelbaar beschadigen.

## **Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation sorgfältig durch.**

### **Wichtig!**

- Es ist gefährlich, wenn Personen ohne entsprechende Ausbildung an einer elektrischen Anlage arbeiten!
- Am Ausgang des Dimmers liegt möglicherweise eine gefährliche Spannung an!
- Schalten Sie bei Arbeiten an der Verkabelung immer die Netzspannung aus. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen!
- Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Eine falsche Installation kann den Dimmer irreparabel beschädigen.

# CONTENT

ENGLISH Manual.....	3
Nederlandse Handleiding.....	9
Deutsches Handbuch.....	15
INDEX(Z-Wave Info & Commands).....	21

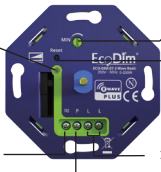
# Smart Dimmer Switch 200W LED

## Item NO. Eco-Dim.07 Z-Wave Basic

EcoDim®



**LED Indicator**  
Indicates resets and when the dimmer is in pairing mode



**Min. Setting**  
To set the minimum light level.

**Reset Button**  
To set the dimmer to factory reset or into pairing mode.

220-240V AC Output

220-240V AC Input

### Optional: to connect extra Push Buttons

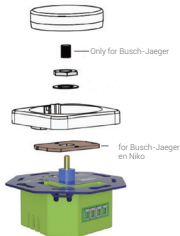
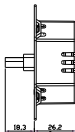
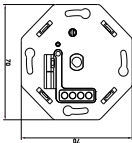
- / Compatible with any Z-Wave or Z-Wave plus controller.
- / Power Consumption meter
- / Voice support (Amazon Alexa & Google Assistant / Homey)
- / Achieve the on/off and dimming function through separately physical button
- / Support Repeater Role, Firmware OTA and SmartStart.
- / Suitable for 0-200W LED
- / Suitable for all well-known brands of cover frames
- / Optimal dimmable & light stability
- / MIN light adjustment options
- / Suitable for 90% of all LEDs
- / Installation with provided 2 wires (no neutral wire required)
- / Soft start system
- / Noiseless dimming
- / Suitable for surface-mounted boxes & flush-mounted boxes with screw holes.

# 1. Specifications

Input voltage	220-240 Vac, 50Hz
Power (load)	0-200W LED
	10-300W Halogen light bulbs
Suitable for	Led-, halogen-, light bulbs
Type dimmer	R,C Phase cut
Working temperature	35 °C
Operation	Push / turn button
Dimensions	70x70x26.2mm
Weight	50.3g

Suitable brands of cover material:

- / Berker by Hager
- / Busch-Jaeger
- / Gira
- / JUNG
- / Kopp
- / Merten by Schneider
- / Niko
- / PEHA



## 2. Installation

**Step 1:** Remove the knob and the cover plate.

**Step 2:** Always make sure that the electricity is switched off during installation. Then connect the wires as indicated in the 'Connection diagram'.

**Step 3:** Now install the dimmer in the mounting box by using the screws.

**Step 4:** Switch the electricity back on. Switch on the connected lights by pressing the dimmer shaft. Now adjust the 'MIN adjustment, as described under 'MIN installation'

**Step 5:** Optionally you may connect the dimmer to your SMART home system as indicated under the heading "Connecting home automation / apps".

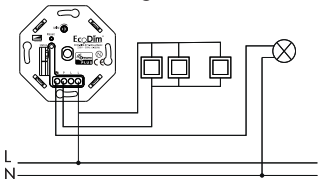
**Step 6:** Place back the cover plate and dimmer knob.

## 3. MIN adjustment

For the SMART dimmer to work optimally, you can adjust the lights to the dimmer with the MIN adjustment. As soon as you start turning MIN adjustment, the dimmer will automatically go to the minimum light.

**MIN adjustment:** Switch on the lights with the push / turn button. When the lights are on, insert a screwdriver in MIN and turn to the left. When the light becomes unsteady, turn slightly back to the right so that the light remains steady.

## 4. Connection diagram



## 5. Operation

### 1) SmartStart Inclusion

Smart Start enabled products can be added into a Z-Wave network by scanning the Z-Wave QR Code present on the product with a controller providing SmartStart inclusion. No further action is required and the Smart Start product will be added automatically within 10 minutes of being switched on in the network vicinity.

1. Add the dimmer controller DSK into the primary controller SmartStart Provisioning List. (If your controller does not support SmartStart inclusion, please refer to the manual for your controller for non-SmartStart inclusion.)

2. Power cycle once for dimmer controller.

3. The dimmer controller will send "Explorer Auto inclusion" frame to start SmartStartInclusion.

4. Wait a moment, the dimmer controller should be added to the controller.

**Note:** The dimmer controller will SmartStart Inclusion when it is removed from a Z-Wave network.

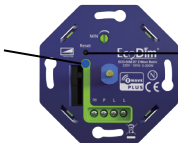
The dimmer has a DSK string, you can enter the first five digit to increment the Smart Start process

Ex: 65286-19008-32952-20593- 44872-18102-41266-46651

## 2) Inclusion to a Z-Wave Network

Step 1. Remove the device from any previous Z-Wave network if it has already been added to one, otherwise pairing mode will fail.

Step 3. The indicator starts blinking blue and will stay solid for 10S when pairing succeeds. Timeout 15mins.



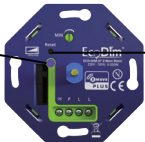
Step 2. Double Press the reset button.

## 3) Remove from a Z-Wave Network

Method 1. From your Z-Wave hub interface, choose to delete or reset the device as instructed.

Method 2. Remove from the Device, see below instructions.

Step 2. The indicator starts blinking purple and will stay solid for 10S when removing is finished. Timeout 3mins.

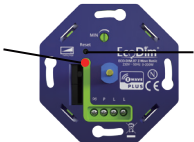


Step 1. Press the reset button for 3 times.



#### 4) Factory Reset

Step 2. When the indicator stays red for 10S, reset is finished.



Step 1. Press and hold the reset button for 5s.

All configuration will be reset after the device is reset or removed from the network.

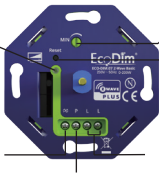
# Smart Dimmer Schakelaar 200W LED

## Item No. Eco.Dim-07 Z-Wave Basic

EcoDim®



**LED lampje/indicator**  
Het led lampje zal in een bepaalde kleur beginnen te knipperen wanneer deze in reset- of koppelstand zit.



**MIN-instelling**  
Hiermee kunt u het minimale lichtniveau instellen.

**Resetknop**  
Hiermee kunt u de dimmer naar fabriekinstellingen of in paringmodus zetten.

**Ingang schakeldraad**  
(vaak zwart)

**Ingang fasedraad (vaak bruin)**

**Optioneel: Om extra pulse schakelaars te plaatsen**

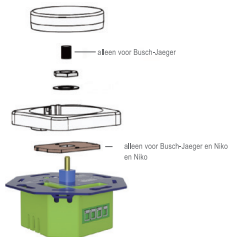
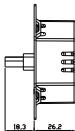
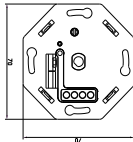
- / Compatibel met elke Z-Wave of Z-Wave plus controller.
- / Stroomverbruikmeter
- / Spraakondersteuning (Amazon Alexa & Google Assistant / Homey)
- / Druk/ draaiknop
- / Ondersteuning Repeater-rol, Firmware OTA en SmartStart.
- / Geschikt voor 0-200W LED
- / Geschikt voor alle bekende merken afdekramen
- / Optimale dimbare en lichtstabiliteit
- / MIN opties voor lichtaanpassing
- / Geschikt voor 90% van alle LED's
- / 2-draads aansluiting
- / Soft start-systeem
- / Geruisloos dimmen
- / Geschikt voor opbouwdozen & inbouwdozen met schroefgaten

# 1. Specificaties

Input voltage	220-240 Vac, 50Hz
Input voltage	0-200W LED
	10-300W Halogeen- gloeilampen
Geschikte lading	Led-, halogeen-, gloeilampen
Type dimmer	R,C Fase afsnijding
Werkbare temperatuur	35 °C
Bediening	Druk/draai knop
Afmeting	70.6x70.6x33mm
Gewicht	49,98g

Geschikte merken afdek materiaal:

- / Berker by Hager
- / Busch-Jaeger
- / Gira
- / JUNG
- / Kopp
- / Merten by Schneider
- / Niko
- / PEHA



## 2. Installatie

Stap 1: Verwijder de dimmerknop en het afdekraam.

Stap 2: Zorg er altijd voor dat de elektriciteit tijdens de installatie is uitgeschakeld. Sluit vervolgens de stroomdraden aan zoals aangegeven in het 'Aansluitschema'.

Stap 3: Installeer de dimmer nu in de inbouwdoos. Dit kan met schroeven of door de schroeven van de inbouwklemmen aan te draaien.

Stap 4: Schakel de elektriciteit weer in. Zet de aangesloten lampen aan middels de dimmer as in te drukken. Stel nu MIN in, zoals aangegeven onder 'MIN instellen'.

Stap 5: Koppel de dimmer nu eventueel aan uw SMART home systeem zoals aangegeven staat onder het kopje "Koppelen domotica/apps".

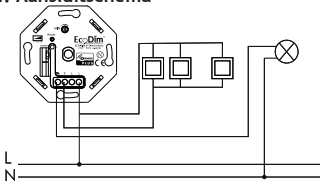
Stap 6: Plaats het afdekraam en dimmerknop weer op de dimmer.

## 3. MIN instellen

Om de SMART dimmer optimaal te laten werken kunt u met de MIN afstelling de lampen optimaal op de dimmer afstellen. Wanneer u de MIN afstelling begint te draaien zal de dimmer uit zichzelf naar het minimale lichtbereik gaan.

MIN instellen: U zet de lampen aan met de druk/draaiknop. Wanneer de lampen aan staan, zet u een schroevendraaier in de MIN en draait u naar links. Wanneer het licht onstabiel wordt, dan draait u iets terug naar rechts zodat het licht stabiel blijft.

## 4. Aansluitschema



## 5. Koppelen domotica/apps

### 1) SmartStart-opname

Smart Start-producten kunnen worden toegevoegd aan een Z-Wave-netwerk door de Z-Wave QR-code op het product te scannen met een controller die SmartStart-opname biedt. Er is geen verdere actie vereist en het Smart Start-product wordt automatisch toegevoegd binnen 10 minuten na inschakeling in de netwerkomgeving.

1. Voeg de dimmercontroller DSK toe aan de SmartStart-voorzieningenlijst van de primaire controller.  
(Als uw controller SmartStart-opname niet ondersteunt, raadpleeg dan de handleiding van uw controller voor niet-SmartStart-opname.).
2. Stroomcyclus eenmaal voor dimmercontroller.
3. De dimmercontroller verzendt het frame "Explorer Auto-opname" om SmartStartInclusie te starten.
4. Wacht even, de dimmercontroller moet aan de controller worden toegevoegd.

Opmerking: de dimmercontroller wordt opgenomen in SmartStart wanneer deze wordt verwijderd uit een Z-Wave-netwerk.

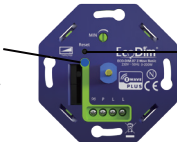
De dimmer heeft een DSK-reeks, u kunt het eerste vijfcijferige cijfer intoetsen om het SmartStart-proces te starten, of u kunt de QR-code scannen.

Ex: [65286-19008-32952-20593-44872-18102-41266-46651](tel:65286-19008-32952-20593-44872-18102-41266-46651)

## 2) Koppelen aan een Z-Wave netwerk

Stap 1. Verwijder het apparaat uit het vorige Z-Wave-netwerk als het al is toegevoegd, anders mislukt de koppelingsmodus.

Stap 3. Het led lampje begint blauw te knipperen en blijft 10 sec. branden wanneer het koppelen is gelukt. Gebeurt dit niet, dan heeft u een time-out van 15 min.



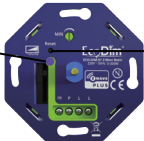
Stap 2. Druk twee keer op de resetknop.

## 3) Verwijderen uit een Z-Wave-netwerk

Methode 1. Kies vanuit uw Z\_Wave hub interface de optie om een apparaat te verwijderen of opnieuw in te stellen volgens de instructies.

Methode 2. Verwijder van het apparaat, zie onderstaande instructies.

Stap 2. Het indicatielampje begint paars te knipperen en blijft gedurende 10 seconden branden wanneer het verwijderen geslaagd is. Timeout 3 minuten.



Stap 1. Druk gedurende 5 sec op de resetknop.

#### 4) Fabrieksinstellingen

stap 2. Wanneer het led lampje 10 sec. rood blijft branden, zijn de fabrieksinstellingen voltooid.



Stap 1. Druk gedurende 5 sec op de resetknop.

Let op:

Voer de bovenstaande reset naar fabrieksinstellingen alleen uit wanneer het verwijderen via de controller/hub niet werkt. Alle configuraties worden met bovenstaande reset uit de dimmer verwijderd.

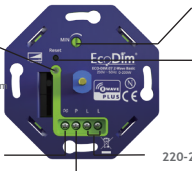
# Smart Dimmer Schalter 200W LED

## Item No. Eco.Dim-07 Z-Wave Basic



### LED-Anzeige

Leuchtet auf, wenn der Reset durchgeführt wurde und wenn sich der Dimmer in Pairing-Modus befindet.



### MIN-Einstellung

Zum Einstellen der minimalen Helligkeit

### Reset-Taste

Zum Zurücksetzen des Dimmer auf die Werkseinstellungen oder zum Aktivieren des Pairing-Modus.

220-240 V AC  
Ausgang

220-240 V AC-Eingang

Optioneel; om extra drukknoppen aan te sluiten

- / Dieses Produkt kann in jedes Z-Wave™-Netzwerk geladen werden, sofern es sich um ein Z-Wave-zertifiziertes Produkt handelt. Die Produkte im Z-Wave-Netzwerk geben das Netzwerk auch als Repeater weiter. Dies verbessert die Zuverlässigkeit und die Qualität des Netzwerks.
- / Kann den Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts in Echtzeit über ein Smartphone messen, wodurch Sie Stromkosten sparen können.
- / Sprachunterstützung (Amazon Alexa & Google Assistant)
- / Funktioniert mit Dreh/Druckknopf
- / Unterstützt Repeater-Rolle, Firmware-OTA und SmartStart.
- / Geeignet für 0-200W LED.
- / Speichert und stellt den letzten Status nach einem Stromausfall wiederher
- / MIN Lichteinstellung einstellbar.
- / Geeignet für 90% aller LEDs.
- / Benötigt keine neutrale Leitung, 3-Draht-Anschluss verfügbar.
- / Sanftanlaufsystem.
- / Geräuschloses Dimmen.

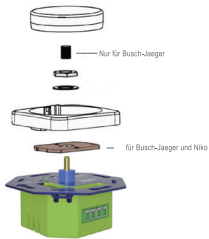
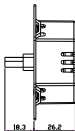
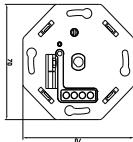


# 1. Technische Daten

Eingangsspannung	220-240 Vac, 50Hz
	0-200 W LED
	10-300 W Halogen-Glühlampen
Anschlussleistung	Led-, Halogen-Glühlampen, Glühlampen
Dimmertyp	R,C Phasenabschnitt
Betriebstemperatur	35 °C
Bedienung	Druck- /Drehknopf
Abmessungen	70.6x70.6x33mm
Gewicht	49,98g

Geeignete Abdeckungsmarken:

- √ Berker by Hager
- √ Busch-Jaeger
- √ Gira
- √ JUNG
- √ Kopp
- √ Merten by Schneider
- √ Niko
- √ PEHA



## 2. Installation

**1. Schritt:** Den Knopf und die Abdeckung entfernen.

**2. Schritt:** Bei der Installation stets darauf achten, dass die Stromzufuhr ausgeschaltet ist. Dann die Stromkabel, wie im „Schaltplan“ angegeben, anschließen.

**3. Schritt:** Nun den Dimmer in die Unterputzdose einbauen. Dies kann mit Schrauben.

**4. Schritt:** Den Strom wieder einschalten. Die angeschlossenen Lampen über die Dimmerwelle einschalten. Nun MIN, wie im Abschnitt „MIN Einstellen“ beschrieben, einstellen.

**5. Schritt:** Den Dimmer bei Bedarf, wie unter der Überschrift „Koppeln von Heimautomation/Apps“ beschrieben, mit dem SMART-Heimsystem koppeln.

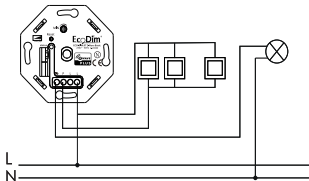
**6. Schritt:** Abdeckung und Dimmertaste wieder auf dem Dimmer anbringen.

## 3. MIN Einstellen

Damit der SMART-Dimmer optimal funktioniert, können die Lampen mit den Einstellungen MIN optimal an den Dimmer angepasst werden. Sobald die MIN Einstellung an den Drehköpfen begonnen wird, schaltet der Dimmer automatisch auf den minimalen Helligkeitsbereich um.

MIN-Einstellung: Die Lampen werden mit dem Druck-/Drehknopf eingeschaltet. Wenn die Lampen eingeschaltet sind, den MIN-Knopf mit einem Schraubenzieher entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Sobald das Licht instabil wird, den Schraubenzieher leicht im Uhrzeigersinn zurückdrehen, bis das Licht wieder stabil leuchtet.

## 4. Schaltplan



## 5. Bedienung

### 1) SmartStart-Aufnahme

Smart Start-Produkte können einem Z-Wave-Netzwerk hinzugefügt werden, indem der Z-Wave-QR-Code auf dem Produkt mit einem Controller gescannt wird, der SmartStart-Aufzeichnung bietet. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich, und das Smart Start-Produkt wird innerhalb von 10 Minuten nach dem Einschalten in der Netzwerkumgebung automatisch hinzugefügt.

1. Fügen Sie den DSK-Dimmer-Controller zur SmartStart-Funktionsliste des primären Controllers hinzu.

(Wenn Ihr Controller keine SmartStart-Aufzeichnung unterstützt, lesen Sie das Handbuch Ihres Controllers für Nicht-SmartStart-Aufzeichnungen.)

2. Schalten Sie den Dimmer-Controller einmal aus und wieder ein.

3. Der Dimmer-Controller sendet den Frame "Explorer Auto-Recording", um SmartStartInclusion zu starten.

4. Warten Sie einen Moment, bis der Dimmer-Controller zum Controller hinzugefügt wurde.

Hinweis: Der Dimmer-Controller ist in SmartStart enthalten, wenn er aus einem

Z-Wave-Netzwerk entfernt wird.

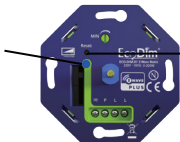
Der Dimmer verfügt über eine DSK-Sequenz. Sie können die erste fünfstellige Ziffer eingeben, um den SmartStart-Vorgang zu beschleunigen, oder den QR-Code scannen. Der QR-Code befindet sich am Dimmer-Controller oder in der Box.

Beispiel: 65286-19008-32952-20593-44872-18102-41266-46651

## 2) Aufnahme in ein Z-Wave-Netzwerk

Schritt 1. Entfernen Sie das Gerät aus dem vorherigen Z-Wave-Netzwerk, falls es bereits hinzugefügt wurde. Andernfalls schlägt der Pairing-Modus fehl.

Schritt 3. Die Anzeige beginnt blau zu blinken und bleibt nach erfolgreicher Kopplung 10 Sekunden lang ununterbrochen, Timeout 15 Minuten.



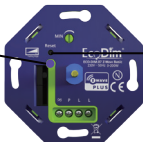
Schritt 2. Doppelklicken Sie auf die Reset-Taste.

### 3) Aus einem Z-Wave-Netzwerk entfernen

Methode 1. Wählen Sie in Ihrer Z-Wave-Hub-Schnittstelle, ob Sie das Gerät gemäß den Anweisungen entfernen oder zurücksetzen möchten.

Methode 2. Entfernen Sie aus dem Gerät, siehe Anweisungen unten.

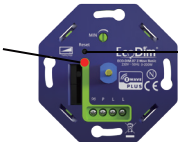
Schritt 2. Die Anzeigelampe beginnt lila zu blinken und leuchtet 10 Sekunden lang ununterbrochen, wenn sie bereit ist, Timeout 3 Minuten.



Schritt 1. Drücken Sie dreimal die Reset-Taste.

### 4) Werkseinstellungen

Schritt 2. Wanneer het led lampje 10 sec. rood blijft branden, is het instellen van de fabrieksinstellingen voltooid.



Schritt 1. Drücken Sie die Reset-Taste für 5 Sekunden.

Bitte beachten Sie:

Dieses Verfahren sollte nur angewendet werden, wenn die Primärsteuerung nicht funktionsfähig ist.

Die gesamte Konfiguration wird zurückgesetzt, nachdem das Gerät zurückgesetzt oder aus dem Netzwerk entfernt wurde.

## INDEX- Z-Wave Information

### 1. Technical Data

Z-Wave Frequency	Z-Wave Frequency
Wireless Range	up to 100m outside, on average up to 40m inside buildings
SDK	6.81.03
Explorer Frame Support	Yes
Device Type	Light Dimmer Switch
Generic Device Class	GENERIC_TYPE_SWITCH_MULTILEVEL
Specific Device Class	SPECIFIC_TYPE_POWER_SWITCH_MULTILEVEL
Role Type	Always On Slave(AOS)
Routing	Yes

### 2. Supported Command Class

The function of the Dimmer as a security and non-security device is identical. When a node includes into a S0 or S2 Z-Wave network, the node supports S0 or S2 unauthenticated class, S2 authenticated and so do the supported CCs.

Supported Command Classes	Non Secure Not Included	Non Secure Included Secure	Secure
COMMAND_CLASS_ZWAVEPLUS_INFO_V2	Yes	Yes	
COMMAND_CLASS_TRANSPORT_SERVICE_V2	Yes	Yes	
COMMAND_CLASS_SECURITY_2_V1	Yes	Yes	
COMMAND_CLASS_SECURITY_V1	Yes	Yes	
COMMAND_CLASS_SUPERVISION_V1	Yes	Yes	
COMMAND_CLASS_VERSION_V2	Yes		Yes
COMMAND_CLASS_MANUFACTURER_SPECIFIC_V2	Yes		Yes
COMMAND_CLASS_ASSOCIATION_GRP_INFO_V1	Yes		Yes
COMMAND_CLASS_ASSOCIATION_V2	Yes		Yes
COMMAND_CLASS_POWERLEVEL_V1	Yes		Yes
COMMAND_CLASS_SWITCH_MULTILEVEL_V2	Yes		Yes
COMMAND_CLASS_CONFIGURATION_V1	Yes		Yes
COMMAND_CLASS_METER_V3	Yes		Yes
COMMAND_CLASS_FIRMWARE_UPDATE_MD_V4	Yes		Yes
COMMAND_CLASS_DEVICE_RESET_LOCALLY_V1	Yes		Yes

### 3. Note for special commands

#### 1) Z-Wave plus Info Command Report

Parameter	Value
Z-Wave Plus Version	V1
Role Type	ZWAVEPLUS_INFO_REPORT_ROLE_TYPE_SLAVE_ALWAYS_ON
Node Type	ZWAVEPLUS_INFO_REPORT_NODE_TYPE_ZWAVEPLUS_NODE
Installer Icon Type	ICON_TYPE_GENERIC_LIGHT_DIMMER_SWITCH
User Icon Type	ICON_TYPE_GENERIC_LIGHT_DIMMER_SWITCH

#### 2) Association Group Info Command

Association is different to Inclusion. The Inclusion function of a device “includes” the device into a network, allowing it to communicate with other network devices. The association function “associates” two devices, enabling them to communicate directly without the need for a central controller.

##### a) Association Group Name Command Report

Association Groups	Group Name	Max Nodes	Description
Group 1	Lifeline	5	The ASSIC of Lifeline: 4C 69 66 65 6C 69 6E 65 1. When press and hold down “Reset” button for 4S to reset the dimmer, send “Device Reset Locally Notification CC” to associated devices of this group to report factory reset information. 2. When load state changes, send “Switch Multilevel Report CC” to associated devices of this group.
Group 2	Basic Set	5	Basic Set: 42 61 73 69 63 20 53 65 74 1. Short press the knob turn on the dimmer Sends Basic Set(0xFF) to associated devices 2. Short press the knob turn off the dimmer Sends Basic Set(0x00) to associated devices

Association Groups	Group Name	Max Nodes	Description
Group 3	Switch Multilevel	5	Switch Multilevel: 53 77 69 74 63 68 20 4D 75 6C 74 69 6C 65 76 65 6C 1. "Anti-Clockwise the knob" Sends Switch Multilevel Set(to decrease the brightness and keep associated devices in sync with this device) to associated devices 2. "Clockwise the knob" Sends Switch Multilevel Set(to increase the brightness and keep associated devices in sync with this device) to associated devices
Group 4	External Button	5	External Button: 45 78 74 65 72 6E 61 6C 20 42 75 74 74 6F 6E 1. External Button hold send Switch Multilevel Start Level Change (Switchover dimmer Up/Down) 2. External Button release send Switch Multilevel Stop Level Change

#### b) Association Group Info Command Report

Parameter	Team No.	Value
Profile	Group 1	General: Lifeline, Profile MSB=0x00,Profile LSB=0x01
Profile	Group 2	General: Lifeline, Profile MSB=0x20,Profile LSB=0x01
Profile	Group 3	General: Lifeline, Profile MSB=0x20,Profile LSB=0x02
Profile	Group 4	General: Lifeline, Profile MSB=0x20,Profile LSB=0x03

#### c) Set and unset associations

(Note:All association information will be cleared automatically once the dimmer is excluded from a network.)

The primary controller/Gateway send packets to the dimmer using " Command Class ASSOCIATION"



#### d) Association Group Command List Command Report

Team No.	Command List Support	
Group 1	COMMAND_CLASS_SWITCH_MULTI-LEVEL (0x26)	SWITCH_MULTILEVEL_REPORT (0x03)
	COMMAND_CLASS_DEVICE_RE-SET_LOCALLY(0x5A)	DEVICE_RESET_LOCALLY_NOTIFICA-TION(0x01)
Group 2	COMMAND_CLASS_BASIC(0x20)	BASIC_SET(0x01)
Group 3	COMMAND_CLASS_SWITCH_MULTI-LEVEL(0x26)	SWITCH_MULTILEVEL_SET(0x01)
Group 4	COMMAND_CLASS_SWITCH_MULTI-LEVEL(0x26)	SWITCH_MULTILEVEL_SET(0x01)

#### 4) Basic Command

Basic CC is maps to Multilevel CC

Basic Set = 255 maps to Multilevel Switch Set = 255

Basic Set = 0 maps to Multilevel Switch Set = 0

Basic Set = 1-99 maps to Multilevel Switch Set = 1-99

Basic Get/Report maps to Multilevel Switch Get/Report.

#### 5) Configuration Command Parameters

The Dimmer offers a wide variety of advanced configuration settings. Below parameters can be accessed from main controllers configuration interface.

Parameter	Size	Default Value	Description
1	1	00	State After Power Restored: The state the switch should return to once power is restored after power failure. 0 - Off. 1 - On. 2 - Returns to level before Power Outage
2	1	01	Notification when Load status change: The Dimmer will send notification to associated device (Group Lifeline) when the status of Dimmer load is changed. 0 - The function is disabled. 1 - Send Switch Multilevel Report.

Parameter	Size	Default Value	Description
3	1	05	Default dimming speed, unit is second. Valid value:0-100 0 - Instantly. 1 - Fast. ... 100 - Slow.
5	1	0	Enable or Disable external switch to pair network. 0 - Disable. 1 - Enable.
6	1	0	Setting dimming way. 0 - Linear dimming. 1 - Logarithmic dimming.
7	1	0	Setting default brightness when turn on the dimmer from off status. Setting of 0 means that the dimmer will use parameter 1. Valid value:0-99
8	1	0	Setting delay time when turn off, unit is second. Valid value:0-60

You can find the full list of Z-wave commands on our website. [www.ecodim.nl/downloads-smart-dimmer](http://www.ecodim.nl/downloads-smart-dimmer)



WORKS WITH  
**FIBARO**

**EcoDim**<sup>®</sup>

EcoDim  
Dr. Huber Noodtstraat 89  
7001DV Doetinchem  
Info@ecodim.nl  
+31 (0)314 844691



[www.ecodim.nl](http://www.ecodim.nl)

