



Handleiding | Manual
Handbuch | Manuel

ECO-DIM.06 Zigbee

Led stekkerdimmer fase afsnijding (RC)
LED plug dimmer phase cut (RC)
LED-Steckdimmer Phasenabschaltung (RC)
Variateur LED enfichable Coupure de phase (RC)



EcoDim B.V.
Dr. Huber Noodtstraat 89
7001 DV, Doetinchem, Netherlands
(Imported by NJ Trading B.V.)
Made in China
www.ecodim.nl



Simplified EU Declaration of Conformity:

We, EcoDim B.V., hereby declare that this product conforms to the directives applicable from the European Union. The full text of the EU Declaration of Conformity can be consulted at the following internet address:

<https://www.ecodim.nl/en/service/ecodim-certificering>



Over deze dimmer

Aansluitvoltage:	220-240VAC
Frequentie	50Hz
Dimtechniek:	Fase afsnijding (RC)
Dimbare led lampen:	Fase Afsnijding 100W (LED)
Lampen met elektronische trafo's:	0-200W
Halogeen- en gloeilampen:	0-200W

- Alleen voor binnengebruik.
- Het inputvoltage moet 220-240VAC zijn.
- De stekkerdimmer is voltagevrij wanneer het uit hetstopcontact is gehaald.
- Niet bedekken wanneer het in gebruik is.

Kenmerken

- ✓ Zigbee-ondersteuning
- ✓ Spraakondersteuning (Amazon Alexa & Google Assistant / Homey)
- ✓ Geschikt voor meerdere domotica-apps
- ✓ Geschikt voor 0-100W LED
- ✓ Optimaal dimbaar en lichtstabiliteit
- ✓ Instelmogelijkheden MIN-licht
- ✓ Geschikt voor 90% van alle leds
- ✓ Softstartstelsysteem
- ✓ Geruisloos dimmen

About this dimmer

Connection voltage:	220-240VAC
Frequency:	50Hz
Dimming technology:	Trailing edge (R,C)
Dimmable LED lamps:	Trailing edge 100W (LED)
Lamps with electronic transformers:	0-200W
Halogen and incandescent lamps:	0-200W

- Alleen voor binnengebruik.
- Het inputvoltage moet 220-240VAC zijn.
- De stekkerdimmer is voltagevrij wanneer het uit hetstopcontact is gehaald.
- Niet bedekken wanneer het in gebruik is.

Features

- ✓ Zigbee support
- ✓ Voice support (Amazon Alexa & Google Assistant / Homey)
- ✓ Suitable for several home automation apps
- ✓ Suitable for 0-100W LED
- ✓ Optimal dimmable & light stability
- ✓ MIN light adjustment options
- ✓ Suitable for 90% of all LEDs
- ✓ Soft start system
- ✓ Noiseless dimming

Über diesen Dimmer

Anschluss-Spannung:	220-240VAC
Frequenz:	50Hz
Dimmtechnik:	Trailing edge (R,C)
Dimmbare LED-Lampen:	Trailing edge 100W (LED)
Lampen mit elektronischen Transformatoren:	0-200W
Halogen- und Glühlampen:	0-200W

- Nur für den Innenbereich geeignet.
- Die Eingangsspannung sollte 220-240VAC betragen.
- Der Steckerdimmer ist spannungsfrei, wenn er aus der Steckdose gezogen wird.
- Während des Gebrauchs nicht abdecken.

Eigenschaften

- ✓ ZigBee-Unterstützung
- ✓ Sprachunterstützung (Amazon Alexa & Google Assistant / Homey)
- ✓ Geeignet für mehrere Hausautomations-Apps
- ✓ Geeignet für 0-100W LED
- ✓ Optimale Dimm- und Lichtstabilität
- ✓ MIN Lichteinstelloptionen
- ✓ Geeignet für 90% aller LEDs
- ✓ Sanftanlaufsystem
- ✓ Geräuschloses Dimmen

A propos de ce variateur

Tension de raccordement :	220-240 VAC 50Hz
Fréquence :	50Hz
Technologie de gradation :	Coupe phase (RC)
Lampes LED à gradation :	0-100W coupe phase (LED)
Lampes avec transformateur électronique :	0 - 200W
Lampes halogènes et à incandescence :	0 - 200W

- Pour une utilisation à l'intérieur uniquement.
- La tension d'entrée doit être de 220-240VAC.
- Le variateur est hors tension lorsqu'il est retiré de la prise.
- Ne pas le couvrir lorsqu'il est utilisé.

Caractéristiques

- ✓ Prise en charge de Zigbee
- ✓ Prise en charge de la voix (Amazon Alexa et Google Assistant / Homey)
- ✓ Convient à plusieurs applications domotiques
- ✓ Convient aux LED de 0 à 100 W
- ✓ Dimmabilité et stabilité de la lumière optimales
- ✓ Options de réglage MIN light
- ✓ Convient à 90 % de toutes les LED
- ✓ Système de démarrage progressif
- ✓ Gradation silencieuse

Installatie

Stap 1:
Plaats de stekkerdimmer stevig in een vrij stopcontact.

Stap 2:
Steek de stekker van je lamp volledig in de stekkerdimmer.

Stap 3:
Druk op de knop van de stekkerdimmer.

Stap 4:
Draai aan de knop om de lamp te dimmen (linksom donkerder, rechtsom helderder).

Stap 5: Stel het minimale lichtniveau in

- Verwijder voorzichtig de drukknop om de MIN-potmeter zichtbaar te maken.
- Gebruik een kleine schroevendraaier om het minimale lichtniveau aan te passen.
- Plaats de drukknop terug zodra je klaar bent.

Stap 6: Smart component instellen:
Gebruik de handleiding genaamd 'Werking' om de dimmer op de juiste manier in te stellen/verbinden met een zigbee smarhub.

LET OP: Stel de MIN-potmeter zorgvuldig in om knipperen van de lamp te voorkomen.

Let op: de MIN-potmeter bevindt zich achter de dimmerknop (deze kunt simpelweg lostrekken van de stekkerdimmer.

Notice: the MIN potentiometer is located behind the dimmer knob (you can simply unplug it from the plug dimmer.

Installation

Step 1:
Insert the plug dimmer firmly into a free electrical outlet.

Step 2:
Fully insert the plug of your lamp into the plug dimmer.

Step 3:
Press the button on the plug dimmer.

Step 4:
Turn the knob to dim the lamp (darker to the left, brighter to the right).

Step 5: Set the minimum light level.

- Carefully remove the pushbutton to expose the MIN potentiometer.
- Use a small screwdriver to adjust the minimum light level.
- Replace the push button once you are done.

Step 6: Smart component setup:
Use the guide called 'Operation' to properly set up/connect the dimmer to a zigbee smarhub.

CAUTION: Carefully adjust the MIN potentiometer to prevent lamp flashing.

Installation

Schritt 1:
Stecken Sie den Steckerdimmer fest in eine freie Steckdose.

Schritt 2:
Stecken Sie den Stecker Ihrer Lampe vollständig in den Steckerdimmer.

Schritt 3:
Drücken Sie die Taste am Steckerdimmer.

Schritt 4:
Drehen Sie den Knopf, um die Lampe zu dimmen (dunkler nach links, heller nach rechts).

Schritt 5: Einstellen der Mindestlichtstärke

- Entfernen Sie vorsichtig den Druckknopf, um das MIN-Potentiometer freizulegen.
- Verwenden Sie einen kleinen Schraubendreher, um die Mindestlichtstärke einzustellen.
- Setzen Sie den Druckknopf wieder ein, sobald Sie fertig sind.

Step 6: Einrichten der intelligenten Komponente:
Verwenden Sie die Anleitung 'Operation', um den Dimmer richtig einzurichten/mit einem Zigbee-Smarhub zu verbinden.

ACHTUNG: Stellen Sie das MIN-Potentiometer vorsichtig ein, um ein Flackern der Lampe zu vermeiden.

Installation

Étape 1:
Insérez fermement le variateur dans une prise libre.

Étape 2:
Insérez complètement la fiche de votre lampe dans le variateur.

Étape 3:
Appuyez sur le bouton du variateur de lumière.

Étape 4:
Tournez le bouton pour faire varier l'intensité de la lampe (plus sombre à gauche, plus claire à droite).

Étape 5: Régler le niveau d'éclairage minimum

- Retirez délicatement le bouton-poussoir pour exposer le potentiomètre MIN.
- Utilisez un petit tournevis pour régler le niveau minimum de lumière.
- Remettez le bouton-poussoir en place lorsque vous avez terminé.

Étape 6 : Configuration du composant intelligent:
Utilisez le manuel intitulé 'Fonctionnement' pour configurer/connecter le variateur de lumière, dimmer properly set up/connect to a zigbee smarhub

ATTENTION: Ajustez soigneusement le potentiomètre MIN pour éviter le scintillement de la lampe.



Hinweis: Das MIN-Potentiometer befindet sich hinter dem Dimmerknopf (Sie können es einfach aus dem Steckerdimmer ausstecken.

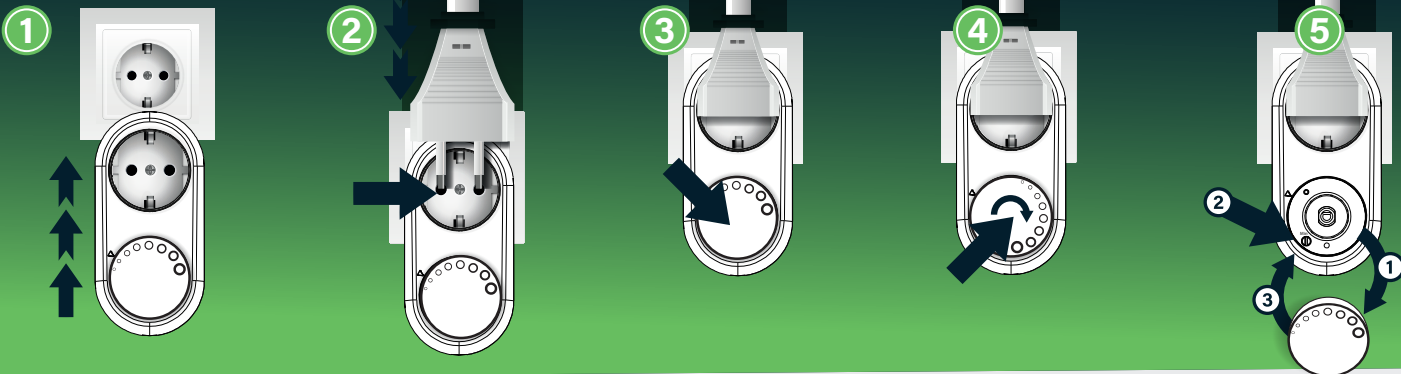
Remarque: le potentiomètre MIN est situé derrière le bouton du gradateur (vous pouvez simplement le débrancher de la prise du gradateur).

Aansluitschema

Connection diagram

Schaltplan

Schéma de câblage





Werking

ECO-DIM.06 Zigbee

Led stekkerdimmer fase afsnijding (RC)

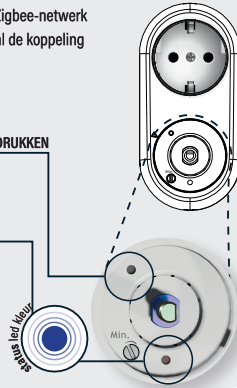
3) Koppelen aan een Zigbee netwerk

Verwijder het apparaat uit het vorige Zigbee-netwerk (indien deze is toegevoegd), anders zal de koppeling mislukken.

Stap 1 2 KEER INDRUKKEN
Druk twee keer op de resetknop.

Stap 2
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.

15 MIN. TIMEOUT



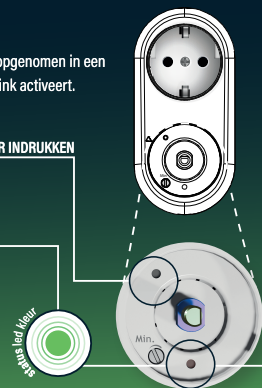
6) Touchlink

Stap 1.
Verwijder het apparaat als het is opgenomen in een Zigbee-netwerk voordat u TouchLink activeert.

Stap 2 4 KEER INDRUKKEN
Druk 4 keer op de resetknop

Stap 3
Het indicatielampje begint te knipperen en blijft 10 seconden groen branden wanneer het koppelen is gelukt.

15 MIN. TIMEOUT

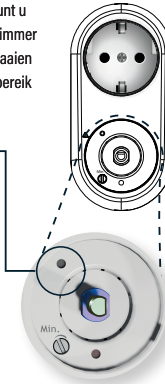


1) MIN instellen

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

Wanneer het licht is ingeschakeld kunt u via deze potmeter het minimale lichtniveau eenvoudig afstellen. Door de potmeter tegen de klok in te draaien verlaagd u het minimale lichtniveau en door deze met de klok mee te draaien verhoogt u het minimale lichtniveau tot de door u gewenste instelling.



4) Verwijderen uit een Zigbee-netwerk

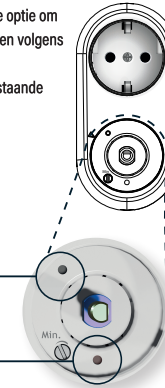
Methode 1. Kies vanuit uw Zigbee hub interface de optie om een apparaat te verwijderen of opnieuw in te stellen volgens de instructies.

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

Stap 1 5 SECONDEN INDRUKKEN
Druk gedurende 5 sec op de resetknop.

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

3 MIN. TIMEOUT

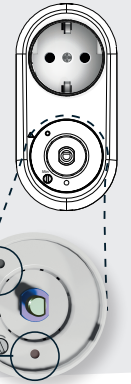


2) Fabrieksinstellingen

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

Stap 1 5 SECONDEN INDRUKKEN
Druk gedurende 5 sec op de resetknop.

Stap 2
De led lamp blijft 10 seconden rood branden, het apparaat is gereset naar fabrieksinstellingen.



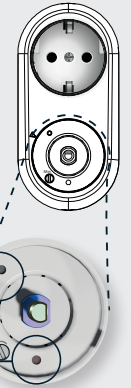
5) Zoek en verbinden

Opmerking: zorg ervoor dat het apparaat en de afstandsbediening al aan hetzelfde Zigbee-netwerk zijn toegevoegd

Stap 1 5 KEER INDRUKKEN
Druk 5 keer op de resetknop

Stap 2
De indicator begint geel te knipperen en blijft gedurende 10 seconden branden.

Stap 3
Zet de afstandsbediening in zoek en verbindmodus om het gewenste apparaat te vinden en te verbinden. Raadpleeg de handleiding van de fabrikant voor instructies.



Index- Zigbee-clusters die het apparaat ondersteunt

- 1) Invoercluster
 - 0x0000: basis
 - 0x0003: identificeren
 - 0x0004: groepen
 - 0x0005: scènes
 - 0x0006: Aan / uit
 - 0x0008: niveauregeling
 - 0xb05: Diagnostiek

- 2) Uitvoercluster
 - 0x0019: OTA

3) Zigbee-codes / -opdrachten
De volledige lijst met Z-Wave- en Zigbee-opdrachten is te vinden op onze website, www.ecodim.nl/downloads-smart-dimmer.

Ondersteuning Hub / Platform

Geschikt voor de meeste Zigbee-hubs / apps:

- ✓ Homey
- ✓ SmartThings
- ✓ Philips Hue
- ✓ Google Home
- ✓ Amazon Alexa
- ✓ Wink
- ✓ Homee
- ✓ Futurehome
- ✓ Aduro Smart
- ✓ Trust Smart Home

Raadpleeg de bijbehorende hubhandleiding / instructie voor meer informatie.



Operation

ECO-DIM.06 Zigbee

LED plug dimmer phase cut (RC)

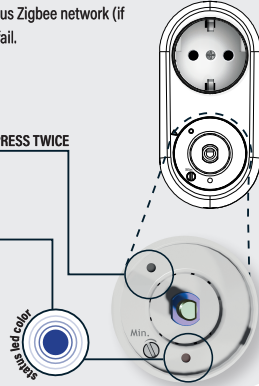
3) Linking to a Zigbee network

Remove the device from the previous Zigbee network (if added), otherwise the pairing will fail.

Step 1 PRESS TWICE
Press the reset button twice.

Step 2
The LED starts blinking blue and stays on for 10 sec when pairing is successful. If not, you have a timeout of 15 min.

15 MIN. TIMEOUT



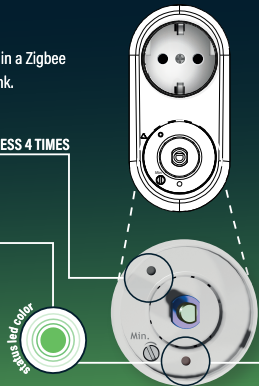
6) Touchlink

Step 1.
Remove the device if it is included in a Zigbee network before activating TouchLink.

Step 2 PRESS 4 TIMES
Press the reset button 4 times

Step 3
The indicator light starts blinking and stays green for 10 seconds when pairing is successful.

15 MIN. TIMEOUT

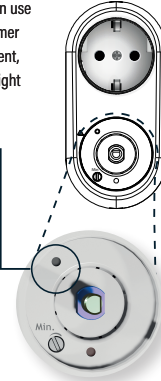


1) MIN setting

To make the SMART dimmer work optimally, you can use the MIN adjustment to adjust the lamps to the dimmer optimally. When you start turning the MIN adjustment, the dimmer will automatically go to the minimum light range.

MIN setting

When the light is on, you can easily adjust the minimum light level via this potentiometer. Turning the potentiometer counterclockwise decreases the minimum light level and turning it clockwise increases the minimum light level to your desired setting.



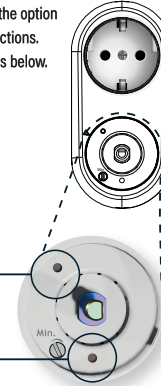
4) Removing from a Zigbee network.

Method 1. From your Zigbee hub interface, choose the option to remove or reset a device according to the instructions.
Method 2. Remove from the device, see instructions below.

Step 1 PRESS FOR 5 SECONDS
Press the reset button for 5 sec.

Step 2
The indicator light starts blinking purple and stays on for 10 seconds when the removal is successful.

3 MIN. TIMEOUT



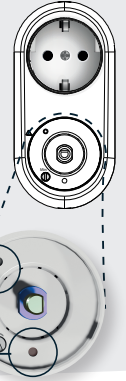
2) Factory settings

Caution: Perform the below reset to factory settings only when deletion via the controller/hub does not work. All configurations will be removed from the dimmer with the above reset.

Step 1 PRESS FOR 5 SECONDS
Press the reset button for 5 sec.

Step 2
The LED light stays red for 10 seconds, the device is reset to factory settings.

Stays led color



5) Find and connect

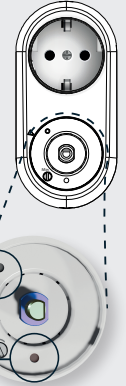
Note: Make sure the device and the remote have already been added to the same Zigbee network

Step 1 PRESS 5 TIMES
Press the reset button 5 times

Step 2
The indicator starts flashing yellow and stays on for 10 seconds.

Step 3
Put the remote in search and connect mode to find and connect the desired device. Refer to the manufacturer's manual for instructions.

Stays led color



Index- Zigbee clusters that the device supports.

- Input cluster
 - 0x0000: base
 - 0x0003: identify
 - 0x0004: groups
 - 0x0005: scenes
 - 0x0006: On / off
 - 0x0008: level control
 - 0x0b05: Diagnostics

- Output cluster
 - 0x0019: OTA

3) Zigbee codes / commands.

The complete list of Z-Wave and Zigbee commands can be found on our website, www.ecodim.nl/downloads-smart-dimmer.

Support Hub / Platform

Compatible with most Zigbee hubs / apps:

- ✓ Homey
- ✓ SmartThings
- ✓ Philips Hue
- ✓ Google Home
- ✓ Amazon Alexa
- ✓ Wink
- ✓ Homee
- ✓ Futurehome
- ✓ Aduro Smart
- ✓ Trust Smart Home

Refer to the corresponding hub manual / instruction for more information.



Operation

ECO-DIM.06 Zigbee

LED-Steckdimmer Phasenabschaltung (RC)

3) Verknüpfung mit einem Zigbee-Netzwerk

Entfernen Sie das Gerät aus dem vorherigen Zigbee-Netzwerk (falls hinzugefügt), sonst schlägt die Kopplung fehl.

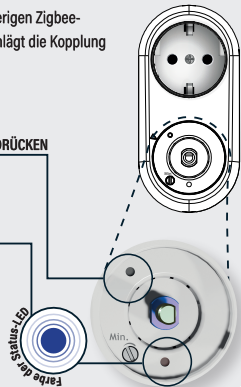
Schritt 1 ZWEIMAL DRÜCKEN

Drücken Sie die Reset-Taste zweimal.

Schritt 2

Die LED beginnt blau zu blinken und leuchtet 10 Sekunden lang, wenn die Kopplung erfolgreich war. Ist dies nicht der Fall, haben Sie eine Auszeit von 15 Minuten.

15 MIN. TIMEOUT



6) Touchlink

Schritt 1.

Entfernen Sie das Gerät, wenn es in ein Zigbee-Netzwerk eingebunden ist, bevor Sie TouchLink aktivieren.

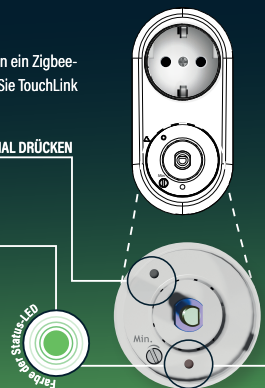
Schritt 2 4 MAL DRÜCKEN

Drücken Sie die Reset-Taste 4 Mal

Schritt 3

Die Anzeigeleuchte beginnt zu blinken und bleibt 10 Sekunden lang grün, wenn die Kopplung erfolgreich war.

15 MIN. TIMEOUT

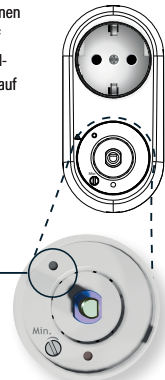


1) Einstellung MIN

Damit der SMART-Dimmer optimal funktioniert, können Sie mit der MIN-Einstellung die Lampen optimal auf den Dimmer einstellen. Wenn Sie beginnen, die MIN-Einstellung zu drehen, geht der Dimmer von selbst auf den minimalen Lichtbereich.

Einstellung MIN

Wenn das Licht eingeschaltet ist, können Sie die Mindestlichtstärke über dieses Potentiometer leicht einstellen. Durch Drehen des Potentiometers gegen den Uhrzeigersinn wird die Mindestlichtstärke verringert, durch Drehen im Uhrzeigersinn wird die Mindestlichtstärke auf die gewünschte Einstellung erhöht.



4) Entfernen aus einem Zigbee-Netzwerk

Methode 1: Wählen Sie auf der Schnittstelle Ihres Zigbee-Hubs die Option zum Entfernen oder Zurücksetzen eines Geräts gemäß den Anweisungen.

Methode 2: Entfernen Sie das Gerät, siehe Anleitung unten.

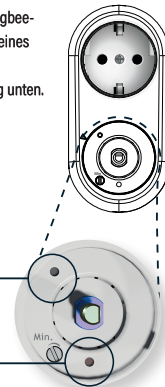
Schritt 1 5 SEKUNDEN LANG DRÜCKEN

Drücken Sie die Reset-Taste für 5 Sekunden.

Schritt 2

Die Anzeigeleuchte beginnt violett zu blinken und bleibt 10 Sekunden lang an, wenn der Löschvorgang erfolgreich war.

3 MIN. TIMEOUT



2) Werkseinstellungen

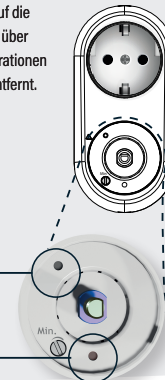
Achtung: Führen Sie das folgende Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen nur durch, wenn das Löschen über den Controller/Hub nicht funktioniert. Alle Konfigurationen werden mit dem obigen Reset aus dem Dimmer entfernt.

Schritt 1 5 SEKUNDEN LANG DRÜCKEN

Drücken Sie die Reset-Taste für 5 Sekunden.

Schritt 2

Das LED-Licht bleibt 10 Sekunden lang rot, das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



5) Finden und verbinden

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass das Gerät und die Fernbedienung bereits zum selben Zigbee-Netzwerk hinzugefügt wurden.

Schritt 1 5 MAL DRÜCKEN

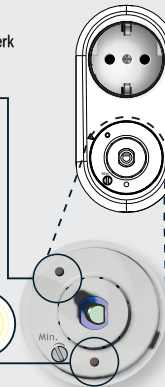
Drücken Sie die Reset-Taste 5 Mal

Schritt 2

Die Anzeige beginnt gelb zu blinken und bleibt 10 Sekunden lang eingeschaltet.

Schritt 3

Versetzen Sie die Fernbedienung in den Such- und Verbindungsmodus, um das gewünschte Gerät zu finden und zu verbinden. Anweisungen dazu finden Sie im Handbuch des Herstellers.



Index - Vom Gerät unterstützte Zigbee-Cluster

1) Eingabe-Cluster

- 0x0000: basis
- 0x0003: identifizieren
- 0x0004: Gruppen
- 0x0005: Szenen
- 0x0006: Ein / Aus
- 0x0008: Pegelkontrolle
- 0x0b05: Diagnose

2) Output-Cluster

- 0x0019: OTA

3) Zigbee-Codes/Befehle

Die vollständige Liste der Z-Wave- und Zigbee-Befehle finden Sie auf unserer Website unter www.ecodim.nl/downloads-smart-dimmer.

Stützpunkt/Plattform

Geeignet für die meisten Zigbee-Hubs / Apps:

- ✓ Homey
- ✓ SmartThings
- ✓ Philips Hue
- ✓ Google Home
- ✓ Amazon Alexa
- ✓ Wink
- ✓ Homee
- ✓ Futurehome
- ✓ Aduro Smart
- ✓ Trust Smart Home

Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Anleitung der Nabe.



Fonctionnement

ECO-DIM.06 Zigbee

Variateur LED enfichable Coupure de phase (RC)

3) Connexion à un réseau Zigbee

Retirez l'appareil du réseau Zigbee précédent (s'il a été ajouté), sinon l'appairage échouera.

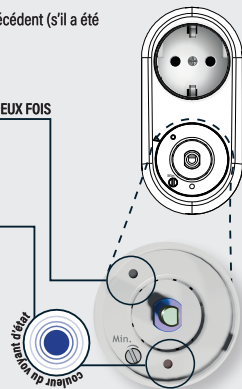
Étape 1 APPUYER DEUX FOIS

Appuyez deux fois sur le bouton de réinitialisation.

Étape 2

La LED commence à clignoter en bleu et reste allumée pendant 10 secondes lorsque l'appairage est réussi. Si ce n'est pas le cas, vous disposez d'un délai de 15 minutes.

15 MIN. TIMEOUT



6) Touchlink

Étape 1.

Retirez l'appareil s'il est inclus dans un réseau Zigbee avant d'activer TouchLink.

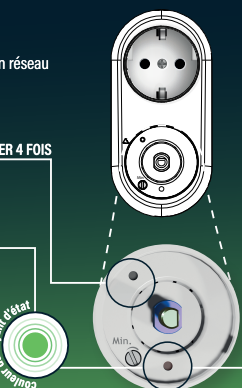
Étape 2 APPUYER 4 FOIS

Appuyez 4 fois sur le bouton de réinitialisation

Étape 3

Le voyant commence à clignoter et reste vert pendant 10 secondes lorsque l'appairage est réussi.

15 MIN. TIMEOUT

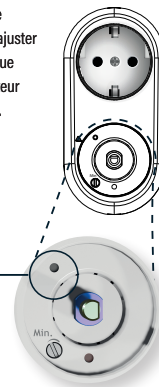


1) Régler MIN

Pour que le variateur SMART fonctionne de manière optimale, vous pouvez utiliser le réglage MIN pour ajuster les lampes de manière optimale au variateur. Lorsque vous commencez à tourner le réglage MIN, le variateur passe de lui-même à la plage d'éclairage minimum.

Régler MIN

Lorsque la lumière est allumée, vous pouvez facilement régler le niveau d'éclairage minimum à l'aide de ce potentiomètre. En tournant le potentiomètre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, vous diminuez le niveau d'éclairage minimum et en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, vous augmentez le niveau d'éclairage minimum jusqu'au réglage souhaité.



4) Retrait d'un réseau Zigbee

Méthode 1 : Depuis l'interface de votre concentrateur Zigbee, choisissez l'option de suppression ou de réinitialisation d'un appareil en suivant les instructions.

Méthode 2 : Supprimez l'appareil, voir les instructions ci-dessous.

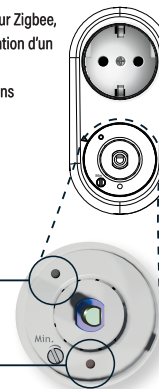
Étape 1 APPUYER PENDANT 5 SECONDES

Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes.

Étape 2

Le voyant commence à clignoter en violet et reste allumé pendant 10 secondes lorsque la suppression est réussie.

3 MIN. TIMEOUT



Étape 4

Approchez la télécommande à moins de 10 cm du variateur intelligent et mettez la télécommande en mode Touchlink.

Étape 5

Le voyant clignote 10 fois lorsque TouchLink fonctionne.

Avis:

- Lorsque les deux appareils (variateur et télécommande) ne sont pas inclus dans le réseau Zigbee, chaque variateur peut être associé à un maximum d'une télécommande.
- Lorsque les deux appareils font partie du même réseau Zigbee, chaque variateur peut être associé à un maximum de 30 télécommandes.
- Pour les lampes Philips HUE et Amazon Echo Plus, ajoutez d'abord la télécommande et l'appareil au réseau, puis effectuez la procédure Touchlink.

2) Réglages d'usine

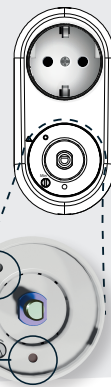
Remarque: n'effectuez la réinitialisation des paramètres d'usine ci-dessous que si la suppression via le contrôleur/le concentrateur ne fonctionne pas. Toutes les configurations seront supprimées du gradateur lors de la réinitialisation ci-dessus.

Étape 1 APPUYER PENDANT 5 SECONDES

Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes.

Étape 2

Le voyant LED reste rouge pendant 10 secondes, l'appareil est réinitialisé aux paramètres d'usine.



5) Trouver et se connecter

Remarque : assurez-vous que l'appareil et la télécommande ont déjà été ajoutés au même réseau Zigbee.

Étape 1 APPUYER 5 FOIS

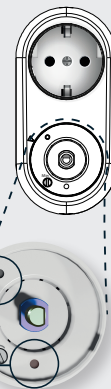
Appuyez 5 fois sur le bouton de réinitialisation

Étape 2

L'indicateur commence à clignoter en jaune et reste allumé pendant 10 secondes.

Étape 3

Mettez la télécommande en mode recherche et connexion pour trouver et connecter l'appareil souhaité. Reportez-vous au manuel du fabricant pour obtenir des instructions.



Index - Groupes Zigbee pris en charge par l'appareil

- Cluster d'entrée
 - 0x0000: base - 0x0006: marche / arrêt
 - 0x0003: identification - 0x0008: contrôle de niveau
 - 0x0004: groupes - 0x0b05: Diagnostics
 - 0x0005: scènes

- 2) Groupe de sortie
 - 0x0019: OTA

3) Codes / commandes Zigbee

La liste complète des commandes Z-Wave et Zigbee est disponible sur notre site web, www.ecodim.nl/downloads-smart-dimmer.

Plate-forme d'appui

Convient à la plupart des hubs/applications Zigbee :

- ✓ Homey
- ✓ SmartThings
- ✓ Philips Hue
- ✓ Google Home
- ✓ Amazon Alexa
- ✓ Wink
- ✓ Homee
- ✓ Futurehome
- ✓ Aduro Smart
- ✓ Trust Smart Home

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel ou aux instructions du concentrateur correspondant.