



Handleiding



ECO-DIM.07 ZIGBEE BASIC

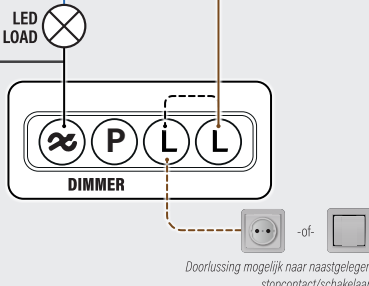
Zigbee led dimmer (R,C)

Aansluitschema

Standaard

L draad (Fasedraad, vaak bruin)

N draad
(Nuldraad, vaak blauw)



Specificaties

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Aansluitvoltage: | 220-240VAC |
| Frequentie: | 50Hz |
| Dimtechniek: | Fase afsnijding (R,C) |
| Dimbare led lampen: | 0-200W Trailing edge R,C (LED) |
| Lampen met elektronische trafo's: | 10-300W |
| Halogen- en gloeilampen: | 10-300W |

- Geschikt voor zowel retrofit lampen als nieuwe installaties.
- Tweedaadsaansluiting - geen nuldraad nodig.
- Soft start systeem voor langere levensduur van de led lamp.
- Ingebouwde beveiliging voor oververhitting en overbelasting.

Let op:

- Dit is een tweedaadsdimmer en deze dient aangesloten te worden zoals onder het kopje 'Aansluitschema' staat weergegeven.
- Het installeren van de dimmer op een netstroom van 220-240VAC dient te worden uitgevoerd door een gediplomeerd vakman, rekening houdend met de nationale voorschriften. Zorg bij alle werkzaamheden dat de elektriciteit is uitgeschakeld.
- U kunt niet meer dan één dimmer parallel aansluiten. Om vervolgens vanuit twee punten dezelfde lading te bedienen.
- Dimmer is niet geschikt voor gewikkelde/magnetische of kerntrafo's.

Vereenvoudigde EU-Conformiteitsverklaring:

Hierbij verklaren wij, Ecodim B.V., dat dit product conform is met de richtlijnen die vanuit de Europese Unie gelden. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:
<https://www.ecodim.nl/nl/service/ecodim-certificering>

NL

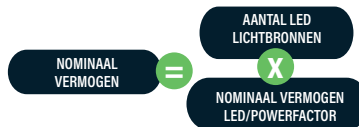


EcoDim B.V.
Dr. Huber Noodstraat 89
7001 DV, Doetinchem, Netherlands
(Imported by NJ Trading B.V.)
Made in China
www.ecodim.nl

EcoDim®

Verlaging van aansluitvermogen door PowerFactor

Houd bij de berekening van het led aansluitvermogen van de dimmer rekening met de PowerFactor van de dimbare led verlichting. Zie onderstaande globale berekening hiervoor.

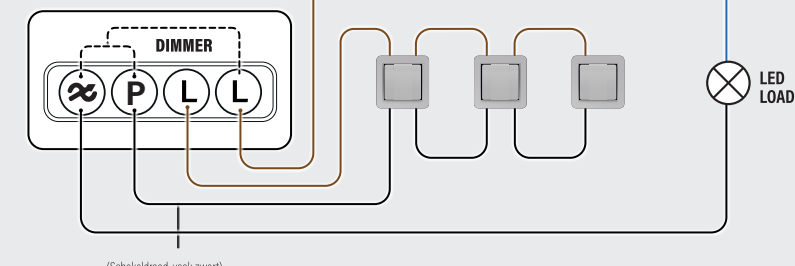


Voorbeeld: 10 lampen * (5W per lamp / 0,8
PowerFactor) = 62,5 Watt

Aansluiting meerdere pulsdrukkers

L draad (Fasedraad, vaak bruin)

N draad
(Nuldraad, vaak blauw)



Min. lichtniveau instellen

Zet de verlichting aan middels de dimmer as. Draai vervolgens de dimmer zo ver mogelijk naar links (minimale lichtoutput). Gaan de lampen knipperen? Draai dan met een schroevendraaier de MIN potmeter langzaam naar rechts voor stabiel licht. Is het licht al stabiel? Draai de MIN dan langzaam naar links voor een nog betere dimbaarheid, tot net vóór het punt de lampen gaan knipperen. Dat is de beste dimbaarheid van deze led lampen.



Dimmer in koppelmodus zetten 2 KEER INDRUKKEN

Verwijder het apparaat uit het vorige Zigbee-netwerk als het al is toegevoegd, anders mislukt het koppelen.

Druk tweemaal op de resetknop.

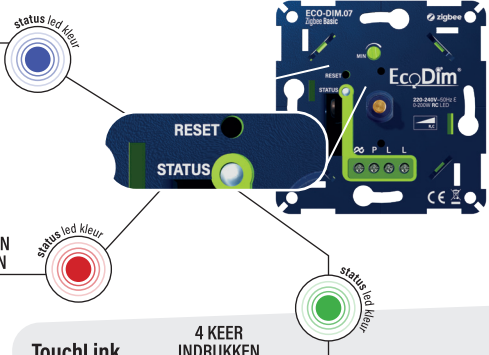
Het statuslampje begint blauw te knipperen en blijft 10 seconden lang branden wanneer het koppelen lukt. Wanneer dit mislukt krijgt u een time-out van 15 min.

15 MIN. TIMEOUT

Dimmer resetten (fabrieksinstellingen) 5 SECONDEN INDRUKKEN

Druk en houd de resetknop voor 5 seconden ingedrukt, het statuslampje blijft 10 seconden rood branden.

Houd er rekening mee dat alle configuratieparameters opnieuw worden ingesteld nadat het apparaat opnieuw is ingesteld of uit het netwerk is verwijderd.



TouchLink 4 KEER INDRUKKEN

Reset de dimmer wanneer deze reeds is opgenomen in een Zigbee netwerk.

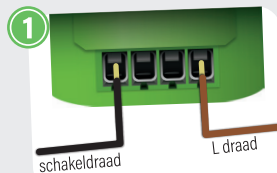
Druk 4 keer op de resetknop, het statuslampje begint groen te knipperen en blijft gedurende 10 seconden branden.

Breng de afstandsbediening binnen 10 cm van de slimme dimmer en stel de afstandsbediening in op TouchLink. Het statuslampje zal een aantal keer knipperen bij een succesvolle verbinding.

Let op: indien de dimmer en touchlink device niet zijn verbonden aan een hub kan er maximaal 1 touchlink apparaat worden gekoppeld. Indien u meerdere touchlink apparaten wilt koppelen heeft u altijd een Zigbee hub nodig.

3 MIN. TIMEOUT

Installatie



Sluit de dimmer aan zoals weergegeven bij het kopje 'Aansluitschema'. Voor een wisselschakeling-installatie kunt u de schema's gebruiken onder het kopje 'Wisselschakeling'.

Stop de installatiедraden in de juiste aansluitpoorten van de dimmer en schroef deze stevig vast. Controleer na het installeren van de installatiедraden of deze goed klemmen in de aansluitpoorten van de dimmer.

Installeer de dimmer nu in de inbouwdoos.

Schakel de elektriciteit weer in. Zet de aangesloten lampen aan middels de dimmer as. Stel nu de MIN in, zoals aangegeven onder 'Min. lichtniveau instellen'.



Koppel de dimmer nu eventueel aan uw SMART home systeem.



Plaats het afdekraam, de centraalplaat en de dimmerknop weer op de dimmer.

Geschikt voor Zigbee Domotica systemen

- Google Assistant/
Home (Zigbee hub nodig)
- Amazon Alexa (Zigbee hub nodig)
- HOMEY
- FutureHome
- Trust
- Aduro Smart
- Aeotec SmartThings
- WINK
- IKEA Dirigera

Geschikte merken afdekramen

- Berker by Hager
- Busch-Jaeger
- GIRA
- JUNG
- Kopp
- Merten by Schneider
- Niko*
- PEHA



Manual



ECO-DIM.07 ZIGBEE BASIC

Zigbee led dimmer (R,C)

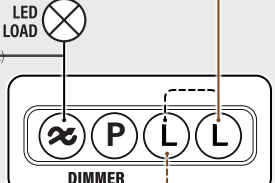
Wiring diagram

Default

L wire (Phase wire, often brown)

N wire (Neutral wire, often blue)

(Switching wire, often black)



Loop-through possible to adjacent socket/
switch.

Specifications

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Connection voltage: | 220-240VAC |
| Frequency: | 50Hz |
| Dimming technology: | Trailing edge (R,C) |
| Dimmable LED lamps: | 0-200W Trailing edge R,C (LED) |
| Lamps with electronic transformers: | 10-300W |
| Halogen and incandescent lamps: | 10-300W |

- Suitable for both retrofit lamp bulbs and new installations.
- Two-wire connection - no neutral wire required.
- Soft start system for longer LED lamp life.
- Built-in protection for overheat and overload protection.

Note:

- This is a two-wire dimmer and it should be connected as shown under the heading 'Wiring diagram'.
- Installation of the dimmer on a 220-240VAC mains should be carried out by a qualified professional, taking into account national regulations. Ensure that the electricity is switched off during all work.
- Connecting more than one dimmer in parallel is not possible if you want to control the same load from two points.
- Dimmer is not suitable for wound/magnetic or core transformers.

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>

EN



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

EcoDim®

Reduction of connection capacity by PowerFactor

When calculating the LED connection power of the dimmer, take into account the PowerFactor of the dimmable LED lighting. See the global calculation below for this.



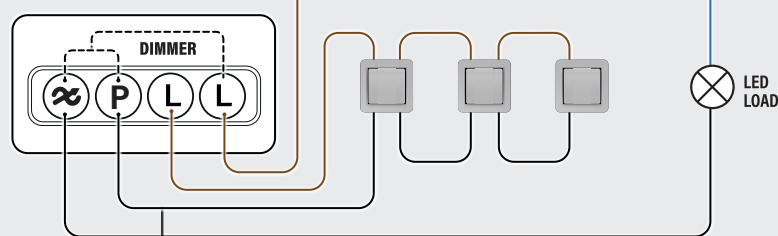
Example: 10 lamps * (5W per lamp / 0.8 PowerFactor)
= 62.5 Watt

Wiring diagram for multiple retractive switches

L wire (Phase wire, often brown)

N wire (Neutral wire, often blue)

(Switching wire, often black)



Setting min. light level

Turn on the lights using the dimmer shaft. Then turn the dimmer shaft as far as possible to the left (minimum light output). Do the lights blink? Then use a screwdriver to slowly turn the MIN potentiometer to the right for stable light. Is the light already stable? Then slowly turn the MIN to the left for even better dimmability, to just before the point where the lamps start blinking. This is the best dimmability of the LED lamps.



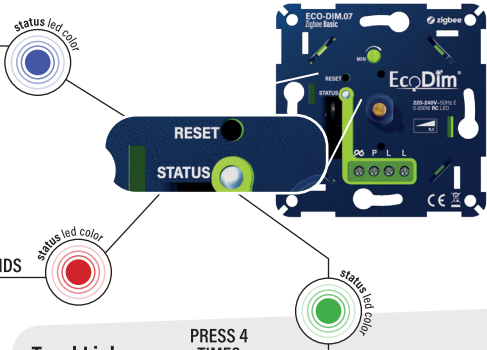
Put dimmer into pairing mode PRESS TWICE

Remove the device from the previous Zigbee network if it has already been added, otherwise pairing will fail.

Press the reset button twice.

The status light starts blinking blue and stays on for 10 seconds when pairing succeeds. If this fails, you will receive a 15 min timeout.

⌚ 15 MIN. TIMEOUT



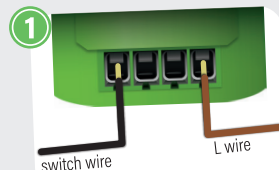
Reset the dimmer (factory settings) PRESS FOR 5 SECONDS

Press and hold the reset button for 5 seconds, the indicator will remain red for 10 seconds.

Please note that all configuration parameters will be reset after the device is reset or removed from the network.

⌚ 15 MIN. TIMEOUT

Installation



Connect the dimmer as shown under the heading 'Wiring Diagram'. For a changeover installation, use the diagram under the 'Wiring diagram for multiple retractive switches' heading.



Now install the dimmer in the flush-mounting box using the screws.



Switch the electricity on again. Turn on the connected lamps using the dimmer shaft. Now set MIN as indicated under 'Setting min. light level'.



Now link the dimmer to your SMART home system.



Replace the cover frame, central plate and dimmer button on the dimmer.

Suitable for Zigbee home automation systems

- Google Assistant/
Home (Zigbee hub needed)
- Amazon Alexa (Zigbee hub needed)
- HOMEY
- FutureHome
- Trust
- Aduro Smart
- Aeotec SmartThings
- WINK
- IKEA Dirigera

Suitable cover plate brands

- Berker by Hager
- Busch-Jaeger
- GIRA
- JUNG
- Kopp
- Merten by Schneider
- Niko*
- PEHA

*NIKO plate is not included. Available separately on the EcoDim website via ED-10072



Handbuch



ECO-DIM.07 ZIGBEE BASIC

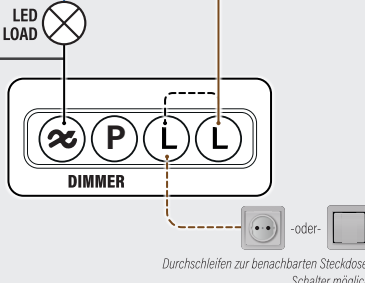
Zigbee led dimmer (R,C)

Schaltplan

Standard

L Draht (Phasenkabel, oft braun)

N Draht
(Nulleiter, oft blau)



Spezifikationen

| | |
|--|---------------------------|
| Anschluss-Spannung: | 220-240VAC |
| Frequenz: | 50Hz |
| Dimmtechnik: | Phasenabschaltung (R,C) |
| Dimmbare LED-Lampen: | 0-200W Trailing R,C (LED) |
| Lampen mit elektronischen Transformatoren: | 10-300W |
| Halogen- und Glühbirnen: | 10-300W |

- Geeignet sowohl für Nachrüstlampen als auch für Neuinstallationen.
- Zwei-Draht-Anschluss - kein Nullleiter erforderlich.
- Soft-Start-System für längere Lebensdauer der LED-Lampe.
- Eingebauter Schutz für Temperaturschutz und Überlast.

Anmerkung:

- Es handelt sich um einen Zweidraht-Dimmer, der wie unter der Überschrift "Schaltplan" gezeigt, angeschlossen werden muss.
- Die Installation des Dimmers an einem 220-240VAC Netz sollte von einem qualifizierten Fachmann unter Berücksichtigung der nationalen Vorschriften durchgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass der Strom während aller Arbeiten abgeschaltet ist.
- Sie können nicht mehr als einen Dimmer parallel anschließen. Um dann die gleiche Last von zwei Punkten aus zu steuern.
- Dimmer ist nicht für gewickelte/magnetische oder Kerntransformatoren geeignet.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung:

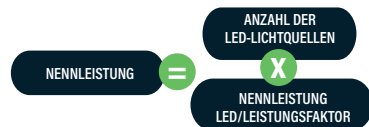
Wir, EcoDim BV, erklären hiermit, dass dieses Produkt mit den geltenden Richtlinien der Europäischen Union übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann unter der folgenden Internetadresse eingesehen werden:
<https://www.ecodim.nl/de/service/ecodim-certificering>

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



Verringerung der Anschlusskapazität durch PowerFactor

Berücksichtigen Sie bei der Berechnung der LED-Anschlussleistung des Dimmers den PowerFactor der dimmbaren LED-Beleuchtung.

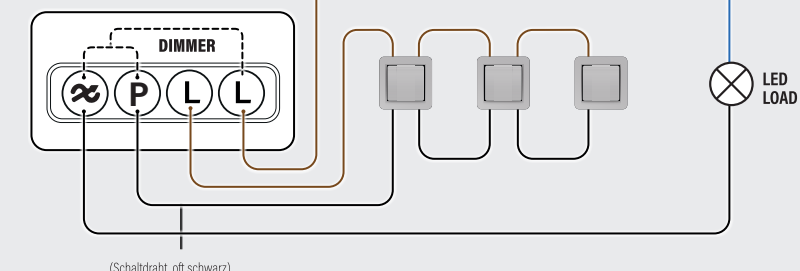


Beispiel: 10 Lampen * (5W pro Lampe / 0,8
PowerFactor) = 62,5 Watt

Anschluss von mehreren Impulsschaltern

L Draht (Phasenkabel, oft braun)

N Draht
(Nulleiter, oft blau)



Einstellung der Mindestlichtstärke

Schalten Sie das Licht mit der Dimmerwelle ein. Drehen Sie dann die Dimmerwelle so weit wie möglich nach links (minimale Lichtleistung). Blinkt das Licht? Drehen Sie dann das MIN-Potentiometer mit einem Schraubenzieher langsam nach rechts, um stabiles Licht zu erhalten. Ist das Licht bereits stabil? Dann drehen Sie das MIN-Potentiometer für eine noch bessere Dimmbarkeit langsam nach links, bis kurz vor den Punkt, an dem die Lampen anfangen zu blinken. Dies ist die beste Dimmbarkeit der LED-Lampen.



Dimmer in den Kopplungsmodus schalten

Entfernen Sie das Gerät aus dem vorherigen Zigbee-Netzwerk, falls es bereits hinzugefügt wurde, andernfalls wird die Kopplung fehlschlagen.

Drücken Sie die Reset-Taste zweimal.

Die Statusleuchte beginnt blau zu blinken und leuchtet 10 Sekunden lang, wenn das Pairing erfolgreich war. Wenn dies nicht gelingt, erhalten Sie eine Zeitzüberschreitung von 15 Minuten.

15 MIN. TIMEOUT

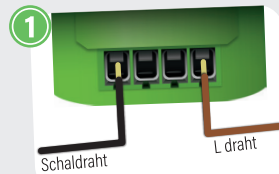
Dimmer-Reset (Werkseinstellungen)

Halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, die Statusleuchte leuchtet 10 Sekunden lang rot.

Bitte beachten Sie, dass alle Konfigurationsparameter zurückgesetzt werden, nachdem das Gerät zurückgesetzt oder aus dem Netzwerk entfernt wurde.

5 SEKUNDEN LANG DRÜCKEN

Einrichtung



Schließen Sie den Dimmer wie unter der Überschrift 'Schaltplan' dargestellt an. Für eine Umschaltinstallation verwenden Sie das Schema unter der Überschrift 'Anschluss von mehreren Impulschaltern'.



Installieren Sie nun den Dimmer mit den Schrauben in der Unterputzdose.



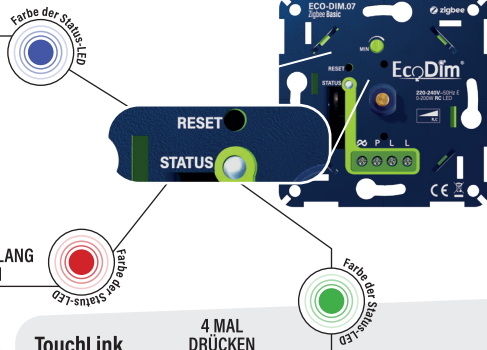
Schalten Sie den Strom wieder ein. Schalten Sie die angeschlossenen Lampen mit der Dimmerwelle ein. Stellen Sie nun MIN wie unter 'Einstellung der Mindestlichtstärke' angegeben ein.



Verknüpfen Sie nun den Dimmer mit Ihrem SMART Home System.



Setzen Sie den Abdeckrahmen, die Zentralplatte und die Dimmtaste wieder auf den Dimmer.



4 MAL DRÜCKEN

Setzen Sie den Dimmer zurück, wenn er bereits in ein Zigbee-Netzwerk eingebunden ist.

Drücken Sie die Reset-Taste 4 Mal, die Statusleuchte beginnt grün zu blinken und bleibt 10 Sekunden lang an.

Bringen Sie die Fernbedienung bis auf 10 cm an den Smart Dimmer heran und stellen Sie die Fernbedienung auf TouchLink. Bei erfolgreicher Verbindung blinkt die Statusleuchte mehrmals.

Hinweis: Wenn der Dimmer und das Touchlink-Gerät nicht mit einem Hub verbunden sind, kann maximal 1 Touchlink-Gerät verbunden werden. Wenn Sie mehrere Touchlink-Geräte verbinden möchten, benötigen Sie immer einen Zigbee-Hub.

3 MIN. TIMEOUT

Geeignet für Zigbee-Heimautomatisierungssysteme

- Google Assistant/Home (Zigbee hub erforderlich)
- FutureHome
- Trust
- Aduro Smart
- Aeotec SmartThings
- WINK
- IKEA Dirigera
- Amazon Alexa (Zigbee hub erforderlich)
- HOMEY

Geeignete bezugsstoffmarken

- Berker by Hager
- Merten by Schneider
- Busch-Jaeger
- GIRA
- JUNG
- PEHA
- Niko*
- Kopp



Manuel



ECO-DIM.07 ZIGBEE BASIC

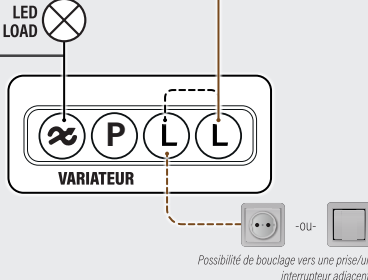
Variateur LED Zigbee (R,C)

Schéma de câblage

Standard

Fil de L (fil de phase, souvent marron)

Fil de N (fil zéro, souvent bleu)



Spécificités

| | |
|---|--------------------------------|
| Tension de raccordement : | 220-240VAC |
| Fréquence : | 50Hz |
| Technologie de gradation : | Phase on (R,C) |
| Lampes LED à gradation : | 0-200W Bord de fuite R,C (LED) |
| Lampes avec transformateur électronique : | 10-300W |
| Lampes halogènes et à incandescence : | 10-300W |

- Convenient à la fois pour les ampoules rétrofit et les nouvelles installations.
- Connexion à deux fils - pas de fil neutre nécessaire.
- Système de démarrage progressif pour une plus longue durée de vie de la lampe LED.
- Protection intégrée contre la surchauffe et la surcharge.

Attention:

- Il s'agit d'un variateur à deux fils qui doit être raccordé comme indiqué dans la section « Schéma de raccordement ».
- L'installation du variateur sur le réseau 220-240VAC doit être effectuée par un professionnel qualifié, en tenant compte des réglementations nationales. Veillez à ce que l'électricité soit coupée pendant toute la durée des travaux.
- Vous ne pouvez pas connecter plus d'un variateur en parallèle. Cela permettrait de faire fonctionner la même charge à partir de deux points.
- Le variateur ne convient pas aux transformateurs bobinés/magnétiques ou à noyau.

Déclaration de conformité simplifiée de l'UE :
Nous, EcoDim B.V., déclarons par la présente que ce produit est conforme aux directives applicables de l'Union européenne. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE peut être consulté à l'adresse Internet suivante : <https://www.ecodim.nl/nl/service/ecodim-certificering>

FR

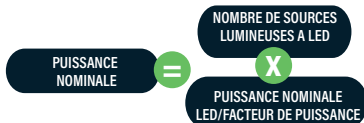


EcoDim B.V.
Dr. Huber Noodstraat 89
7001 DV, Doetinchem, Netherlands
(Imported by NJ Trading B.V.)
Made in China
www.ecodim.fr



Réduction de la puissance de connexion par PowerFactor

Lors du calcul de la puissance de connexion LED du variateur, il faut tenir compte du PowerFactor de l'éclairage LED graduale.

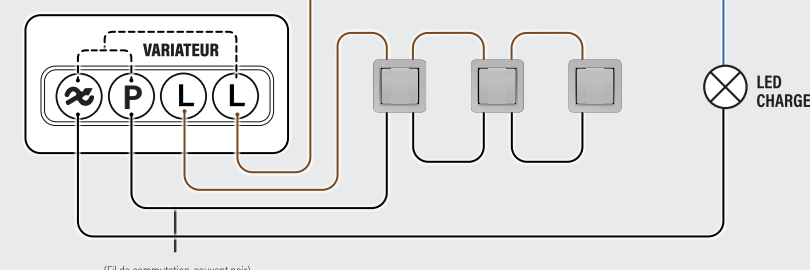


Exemple : 10 lampes * (5W par lampe / 0,8 PowerFactor) = 62,5 Watt

Connexion de plusieurs interrupteurs à impulsion

Fil de L (fil de phase, souvent marron)

Fil de N (fil zéro, souvent bleu)



Réglage du niveau d'éclairage minimum:

Allumez les lumières à l'aide de l'arbre du variateur. Tournez ensuite le variateur le plus à gauche possible (luminosité minimale). Les lumières clignotent-elles ? Tournez ensuite lentement le potentiomètre MIN vers la droite pour obtenir une lumière stable. La lumière est-elle déjà stable ? Tournez alors lentement le potentiomètre MIN vers la gauche pour améliorer encore la gradation, jusqu'à ce que les lumières commencent à clignoter. C'est la meilleure gradation de ces lampes LED.



Mise en mode d'appairage du variateur APPUYER DEUX FOIS

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

Appuyez deux fois sur le bouton de réinitialisation.

Le voyant d'état commence à clignoter en bleu et reste allumé pendant 10 secondes lorsque l'appairage est réussi. En cas d'échec, vous obtiendrez un délai de 15 minutes.

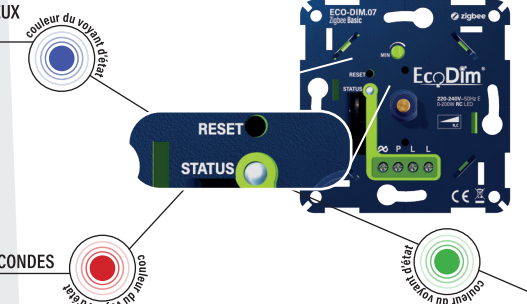
15 MIN. TIMEOUT

Réinitialisation du gradateur APPUYER PENDANT 5 SECONDES (réglages d'usine)

Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes, le voyant d'état reste allumé en rouge pendant 10 secondes.

Veuillez noter que tous les paramètres de configuration sont réinitialisés après que l'appareil a été réinitialisé ou retiré du réseau.

15 MIN. TIMEOUT



Retirer le variateur du réseau Zigbee APPUYER 3 FOIS

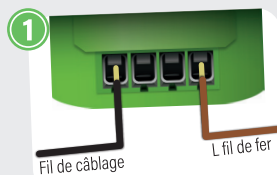
TouchLink Réinitialiser le variateur lorsqu'il est déjà inclus dans un réseau Zigbee. Appuyez 4 fois sur le bouton de réinitialisation, le voyant d'état commence à clignoter en vert et reste allumé pendant 10 secondes.

Approchez la télécommande à moins de 10 cm du variateur intelligent et réglez la télécommande sur TouchLink. Le voyant d'état clignote plusieurs fois lorsque la connexion est réussie.

Remarque : si le variateur et le dispositif Touchlink ne sont pas connectés à un concentrateur, un maximum d'un dispositif Touchlink peut être couplé. Si vous souhaitez relier plusieurs appareils Touchlink, vous avez toujours besoin d'un concentrateur Zigbee.

3 MIN. TIMEOUT

Installation



Raccordez le variateur comme indiqué dans la rubrique 'Schéma de câblage'. Pour une installation inversée, utilisez le schéma figurant sous la rubrique 'Connexion de plusieurs interrupteurs à impulsion'.



Installez maintenant le variateur dans la boîte d'encastrement.



Rétablissementz l'électricité. Allumez les lampes raccordées à l'aide de la tige du variateur. Réglez maintenant le MIN, comme indiqué sous "Réglage du niveau d'éclairage minimum".



Connectez maintenant le variateur à votre système SMART home, si nécessaire.



Remettez en place le cadre de recouvrement, la plaque centrale et le bouton du gradateur sur le gradateur. Scannez le code QR pour obtenir une vidéo détaillée sur ce sujet.

Convient aux systèmes domotiques Zigbee

- Google Assistant/Home (Zigbee hub nécessaire)
- FutureHome
- Trust
- Aduro Smart
- Aeotec SmartThings
- WINK
- HOMEY
- IKEA Dirigera

Marques de châssis adaptées

- Berker by Hager
- Merten by Schneider
- Busch-Jaeger
- GIRA
- JUNG
- PEHA
- Kopp

*La plaque NIKO n'est pas incluse. Disponible séparément sur le site web d'EcoDim via ED-10072