



Handleiding



ECO-DIM.07 WiFi

Universele dimmer voor led lampen (RLC)



Specificaties

Aansluitvoltage:	220-240VAC 50Hz
Frequentie:	2,4 GHz
Dimtechniek:	Fase aan- en afsnijding (RLC)
Dimbare led lampen:	Fase Aansnijding 0-150W RL (LED) Fase Afsnijding 0-250W RC (LED)
Lampen met elektronische trafo's:	5-300W
Halogeen- en gloeilampen:	5-300W
WiFi standaard:	2.4GHz, 802.11b/g/n
WiFi frequentie:	2.4GHz
WiFi zendvermogen:	20dBm(at 802.11b)
WiFi zendafstand:	max. 60m

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

Let op:

- Dit is een tweedraadsdimmer en deze dient aangesloten te worden zoals onder het kopje 'Aansluitschema' staat weergegeven.
- Het installeren van de dimmer op een netstroom van 220-240 VAC 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 Noodtstraat 89
7001 DV, Doetinchem, Netherlands
(Imported by NJ Trading B.V.)
Made in China
www.ecodim.nl



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.



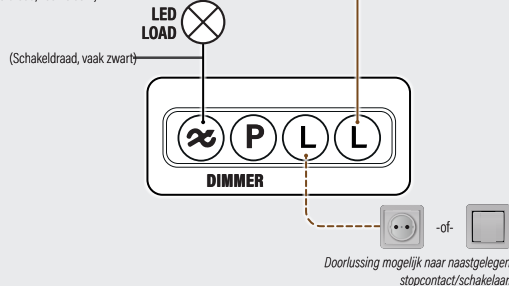
Voorbeeld: 10 lampen * (5W per lamp / 0,8 PowerFactor) = 62,5 Watt

Aansluitschema

Standaard

L draad (Fasedraad, vaak bruin)

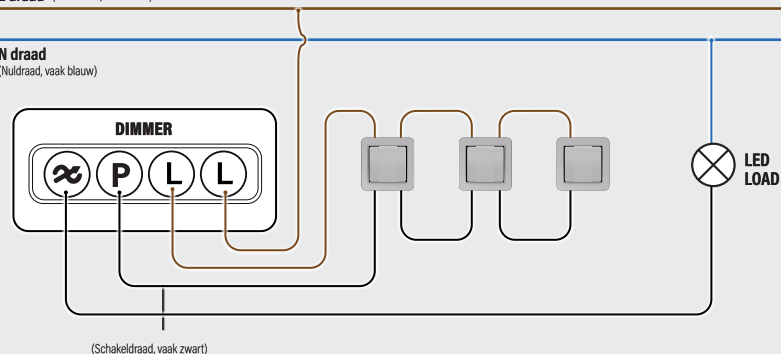
N draad (Nuldraad, vaak blauw)



Aansluiting meerdere pulsdrukkers

L draad (Fasedraad, vaak bruin)

N draad (Nuldraad, vaak blauw)



Min. lichtniveau instellen

Zet de verlichting aan middels de dimmer. Draai vervolgens de dimmer as zo ver mogelijk naar links (minimale lichtoutput). Gaan de lampen knippen? 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 knippen. Dat is de beste dimbaarheid van deze led lampen.

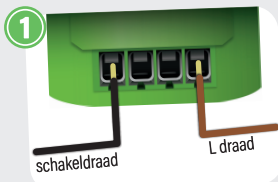


Fase aan- of afsnijding instellen:

Deze dimmer is voorzien van twee dimtechnieken: fase aansnijding (Leading Edge, RL) en fase afsnijding (Trailing Edge, RC). Deze is in te stellen met de schuifschakelaar op de dimmer. De meeste dimbare led lampen werken het beste op Trailing Edge (RC), fase afsnijding. Mocht het niet op de lampen staan weergegeven kunt u beide programma's proberen en de techniek kiezen welke het beste werkt.



Installatie



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



Installeer de dimmer nu in de inbouwdoos.



Kies nu de gewenste dimtechniek; fase aansnijding (RL) of fase afsnijding (RC), meer hierover onder het kopje "Fase aan- of afsnijding instellen".



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.

Download on the
App Store

DOWNLOAD DE APP

GET IT ON
Google Play

Step 1
Download the desired app from the Apple app store or Google Play.

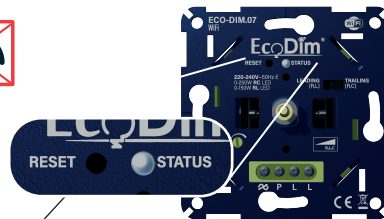
Step 2
Make sure your phone is connected to a 2.4Ghz Wifi network (5Ghz is not supported).

Step 3
After downloading and opening the app, follow the app's instructions and create an account if you do not already have one.

In koppelmodus zetten **2 KEER INDRUKKEN**

Step 4: Automatische methode

Auto scan:
Druk 2x op de reset knop om de dimmer in koppelmodus te zetten. Het statuslampje gaat blauw knippen. De app zal nu het apparaat gaan zoeken. Wanneer het apparaat is gevonden druk op "next"



In koppelmodus zetten **2 KEER INDRUKKEN**

Step 4: Handmatige methode

Handmatig toevoegen: Druk 2x op de reset knop om de dimmer in koppelmodus te zetten. Het statuslampje gaat blauw knippen. Druk daarna op het plusje (+) rechts bovenin het scherm en kies in de linker rij voor verlichtingsbron (BLE+WiFi). Druk nu op bevestigen in de app. De zoekmodus (paring) zal nu starten om de WiFi dimmer zo aan de app toe te kunnen voegen.

Step 5

Wanneer het koppelen is gelukt kunt u in de app de WiFi dimmer een eigen naam geven (optioneel).

Geschikt voor WiFi smarthome app's (Tuya)

- Google Assistant/ Home
- Amazon Alexa
- Nedis
- Trust
- Woot
- Hombli
- Hoftronic
- Calex
- Kruidvat
- LSC Smart connect
- Smart Life (Tuya)

Geschikte merken afdekramen

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

*NIKO plaatje wordt niet meegeleverd. Los verkrijgbaar op de EcoDim website via ED-10072



Manual



ECO-DIM.07 WiFi

Universal Led dimmer (RLC)



Specifications

- Connection voltage: 220-240VAC 50Hz
- Frequency: 50/60 Hz
- Dimming technology: Leading edge & Leading edge (RLC)
- Dimmable LED lamps: Phase off 0-150W RL (LED)
Phase on 0-250W RC (LED)
- Lamps with electronic transformers: 5-300W
- Halogen and incandescent lamps: 5-300W
- WiFi standard: 2.4GHz, 802.11b/g/n
- WiFi frequency: 2.4GHz
- WiFi transmission power: 20dBm(at 802.11b)
- WiFi transmission distance: max. 60m

- 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 220-240 VAC mains should be carried out by a qualified professional, taking into account national regulations. Ensure that the electricity is switched off during all work.
- You cannot connect more than one dimmer in parallel. To then 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

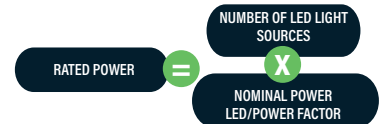


EcoDim B.V.
Dr. Huber Noodtstraat 89
7001 DV, Doetinchem, Netherlands
(Imported by NJ Trading B.V.)
Made in China
www.ecodim.nl



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.



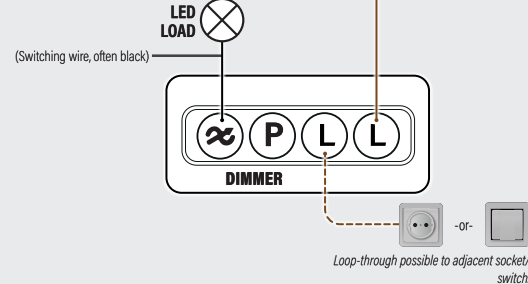
Example: 10 lamps * (5W per lamp / 0.8 PowerFactor) = 62.5 Watt

Wiring diagram

Default

L wire (Phase wire, often brown)

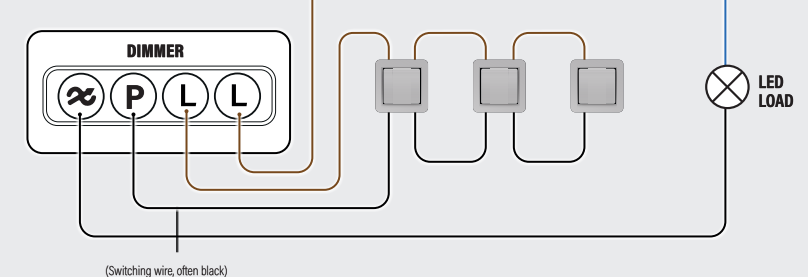
N wire (Neutral wire, often blue)



Wiring diagram for multiple retractive switches

L wire (Phase wire, often brown)

N wire (Neutral wire, often blue)



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.

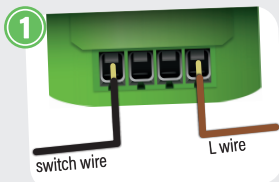


Setting phase on or phase off:

These dimmers feature two dimming techniques: phase on (Leading Edge, RL) and phase off (Trailing Edge, RC). This can be set with the slide switch on the dimmer. Most dimmable LED lamps work best on Trailing Edge (RC), phase cut. Should it not be displayed on the lamps you can try both programs and choose the technique that works best.



Installation



Always ensure that the electricity is switched off during installation. Then connect the power wires as shown in the 'Wiring diagram'.



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



Now select the desired dimming technology; Leading Edge (RL) or Trailing Edge (RC), more on this under the heading "Setting phase on or phase off".



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.

Download on the **App Store**

DOWNLOAD THE APP

GET IT ON **Google Play**



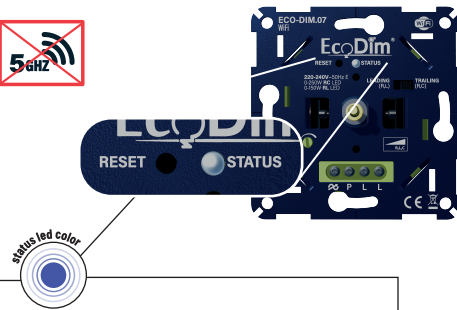
Step 1
Download the desired app from the Apple app store or Google Play.

Step 2
Make sure your phone is connected to a 2.4 Wifi network (5Ghz is not supported).

Step 3
After downloading and opening the app, follow the app's instructions and create an account if you do not already have one.

Put into pairing mode _____ **PRESS TWICE**

Step 4: Automatic method
Auto scan: Tap + > Add device > Auto scan
Press the reset button 2x to put the dimmer in pairing mode. The status light will flash blue. The app will now search for the device. When the device is found press "next".



Put into pairing mode _____ **PRESS TWICE**

Step 4: Manual method
Manual addition: Press the reset button twice to put the dimmer in pairing mode. The status light will blink blue. Then press the plus (+) at the top right of the screen and choose lighting source (BLE+WiFi) in the left row. Now press confirm in the app. The search mode (pairing) will now start so that you can add the WiFi dimmer to the app.

Step 5
When pairing is successful, you can give the WiFi dimmer its own name in the app (optional).

Suitable for WiFi smarthome apps (Tuya)

- Google Assistant/ Home
- Amazon Alexa
- Nedis
- Trust
- Woon
- Hombli
- Hoftronic
- Caalex
- Kruidvat
- LSC Smart connect
- Smart Life (Tuya)

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 WiFi

Universaler LED Dimmer (RLC)



Spezifikationen

Anschluss-Spannung:	220-240VAC 50Hz
Frequenz:	2,4 GHz
Dimmtechnik:	Phasenanschnitt und Abschnitt (RLC)
Dimmbare LED-Lampen:	Phasenanschnitt 0-150W RL (LED) Phasenabschnitt 0-250W RC (LED)

Lampen mit elektronischen Transformatoren:	5-300W
Halogen- und Glühlampen:	5-300W
WiFi-Standard:	2,4GHz, 802.11b/g/n
WiFi-Frequenz:	2,4GHz
WiFi-Sendeleistung:	20dBm (bei 802.11b)
WiFi-Übertragungsentfernung:	max. 60m

- 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 B.V., 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>

DE

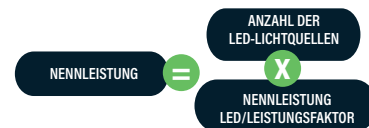


EcoDim B.V.
Dr. Huber Noodtstraat 89
7001 DV, Doetinchem, Netherlands
(Imported by NJ Trading B.V.)
Made in China
www.ecodim.de



Verringerung der Anschlusskapazität durch PowerFactor

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



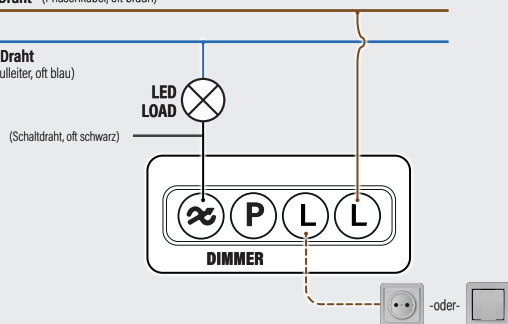
Zum beispiel: 10 Lampen * (5W pro Lampe / 0,8 PowerFactor) = 62,5 Watt

Schaltplan

Standard

L Draht (Phasenkabel, oft braun)

N Draht (Nullleiter, oft blau)

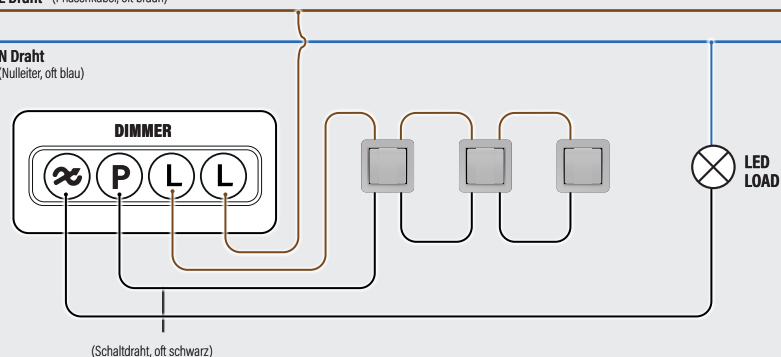


Durchschleifen zur benachbarten Steckdose/Schalter möglich.

Anschluss von mehreren Impulsschaltern

L Draht (Phasenkabel, oft braun)

N Draht (Nullleiter, oft blau)



(Schaltdraht, oft schwarz)

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.

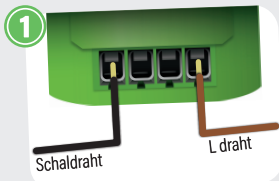


Phase einschalten oder abschalten:

Diese Dimmer verfügen über zwei Dimmtechniken: Phasenanschnitt (Leading Edge, RL) und Phasenabschnitt (Trailing Edge, RC). Dies kann mit dem Schiebesechalter am Dimmer eingestellt werden. Die meisten dimmbaren LED-Lampen funktionieren am besten mit der Phasenabschnittsdimmung (RC). Sollte dies bei den Lampen nicht angezeigt werden, können Sie beide Programme ausprobieren und die Technik wählen, die am besten funktioniert.



Einrichtung



Stellen Sie sicher, dass der Strom während der Installation ausgeschaltet ist. Schließen Sie dann die Stromkabel wie im "Schaltplan" gezeigt an.



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



Wählen Sie nun die gewünschte Dimmtechnik aus; Phasenanschnitt (RL) oder Phasenabschnitt (RC), mehr dazu unter der Überschrift „Phase einschalten oder abschalten“.



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 Dimmertaste wieder auf den Dimmer.

Download on the
App Store

DOWNLOAD DER APP

GET IT ON
Google Play



Schritt 1

Laden Sie die gewünschte App aus dem Apple App Store oder von Google Play herunter.

Schritt 2

Prüfen Sie, ob Ihr Telefon mit einem 2.4 Wifi-Netzwerk gekoppelt ist (5Ghz wird nicht unterstützt).

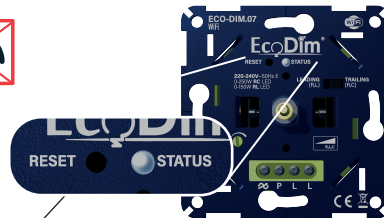
Schritt 3

Nachdem Sie die App heruntergeladen und geöffnet haben, folgen Sie den Anweisungen und erstellen Sie ein Konto, falls Sie noch keins haben.

In den Kopplungsmodus schalten ZWEIMAL DRÜCKEN

Schritt 4: Automatische Methode

Automatisch scannen: Tippen Sie auf + > Gerät hinzufügen > Auto-Scan Drücken Sie die Reset-Taste 2x, um den Dimmer in den Kopplungsmodus zu versetzen. Die Statusleuchte blinkt blau. Die App beginnt nun mit der Suche nach dem Gerät. Wenn das Gerät gefunden wurde, drücken Sie „Weiter“.



In den Kopplungsmodus schalten 2 KEER INDRUKKEN

Schritt 4: Manuelle Methode

Manuell hinzufügen: Drücken Sie die Reset-Taste zweimal, um den Dimmer in den Kopplungsmodus zu versetzen. Die Statusleuchte blinkt blau. Drücken Sie dann auf das Plus (+) oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie die Lichtquelle (BLE+WiFi) in der linken Reihe. Drücken Sie nun in der App auf Bestätigen. Der Suchmodus (Paring) startet nun, um den WiFi-Dimmer auf diese Weise zur App hinzuzufügen.

Schritt 5

Sobald das Pairing erfolgreich war, können Sie dem WiFi-Dimmer in der App einen eigenen Namen geben (optional).

Geeignet für WiFi-Smarthome-Anwendungen (Tuya)

- Google Assistant/ Home
- Amazon Alexa
- Nedis
- Trust
- Woox
- Hombli
- Hoftronic
- Caalex
- Kruidvat
- LSC Smart connect
- Smart Life (Tuya)

Geeignete bezugsstoffmarken

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

*Die NIKO-Platte ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann separat auf der EcoDim-Website über ED-10072



Manuel



ECO-DIM.07 WiFi

Variateur LED universel (RLC)

Spécificités

Tension de raccordement : 220-240VAC 50Hz
 Fréquence : 2,4 GHz
 Technique de gradation : Phase on et phase off (RLC)
 Lampes LED à intensité variable : Coupeure de phase 0-150W RL (LED)
 Coupeure de phase 0-250W RC (LED)

Ampoules avec transformateurs électroniques : 5-300W
 Ampoules halogènes et ampoules à incandescence : 5-300W
 Norme WiFi : 2,4GHz, 802.11b/g/n
 Fréquence WiFi : 2,4GHz
 Puissance d'émission WiFi : 20dBm (pour 802.11b)
 Distance de transmission WiFi : max. 60m

- Convient 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/fr/service/ecodim-certificering>

FR

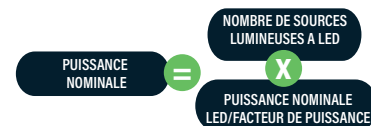


EcoDim B.V.
 Dr. Huber Noodtstraat 89
 7001 DV, Doetinchem, Netherlands
 (Imported by NJ Trading B.V.)
 Made in China
 www.ecodim.fr



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 graduable.



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

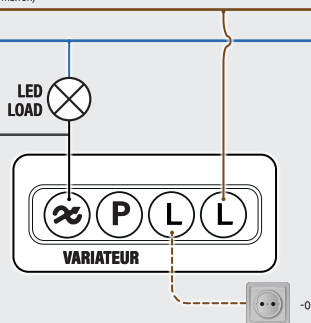
Schéma de câblage

Standard

Fil de L (fil de phase, souvent marron)

Fil de N (fil zéro, souvent bleu)

(Fil de commutation, souvent noir)

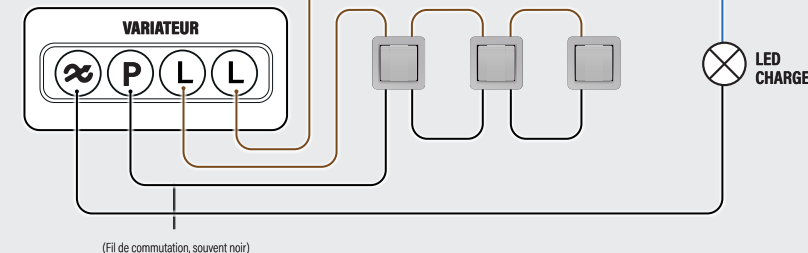


Possibilité de bouclage vers une prise/un interrupteur adjacent.

Connexion de plusieurs interrupteurs à impulsion

Fil de L (fil de phase, souvent marron)

Fil de N (fil zéro, souvent bleu)



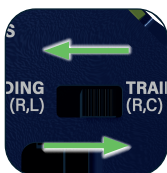
Réglage du niveau d'éclairage minimum:

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.

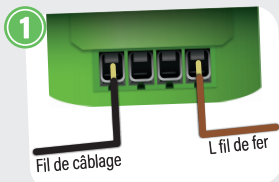


Régler la phase d'activation ou de désactivation:

Ces gradateurs sont dotés de deux techniques de gradation : la coupure de phase (Leading Edge, RL) et la coupure de phase (Trailing Edge, RC). Cette dernière peut être réglée à l'aide de l'interrupteur à glissière du gradateur. La plupart des lampes LED gradables fonctionnent mieux avec la coupe de phase Trailing Edge (RC). Si les lampes ne l'affichent pas, vous pouvez essayer les deux programmes et choisir la technique qui fonctionne le mieux.



Einrichtung



Veillez toujours à ce que l'électricité soit coupée pendant l'installation. Branchez ensuite les câbles d'alimentation comme indiqué dans le "Schéma de branchement".



Installez maintenant le variateur dans la boîte d'encastrement.



Sélectionnez ensuite la technologie de gradation souhaitée : Leading Edge (RL) ou Trailing Edge (RC), pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Régler la phase d'activation ou de désactivation".



Rétablissez 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.



Remettre 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.

Download on the
App Store

TÉLÉCHARGER
L'APPLICATION

GET IT ON
Google Play



Étape 1

Téléchargez l'application souhaitée à partir de l'Apple App Store ou de Google Play.

Étape 2

Vérifiez que votre téléphone est couplé à un réseau Wifi 2.4 (la 5Ghz n'est pas prise en charge).

Étape 3

Après avoir téléchargé et ouvert l'application, suivez les instructions et créez un compte si vous n'en avez pas déjà un.

Mise en mode d'appairage APPUYER DEUX FOIS

Étape 4: Méthode automatique

Balayage automatique : Appuyez sur + > Ajouter un appareil > Balayage Appuyez deux fois sur le bouton de réinitialisation pour mettre le variateur en mode d'appairage. Le voyant d'état clignote en bleu. L'application commence alors à rechercher l'appareil. Lorsque l'appareil est trouvé, appuyez sur « next ».



Mise en mode d'appairage APPUYER DEUX FOIS

Étape 4: Méthode manuelle

Ajouter manuellement : Appuyez deux fois sur le bouton de réinitialisation pour mettre le variateur en mode d'appairage. Le voyant d'état clignote en bleu. Appuyez ensuite sur le plus (+) en haut à droite de l'écran et choisissez la source d'éclairage (BLE+WiFi) dans la rangée de gauche. Appuyez ensuite sur confirmer dans l'application. Le mode de recherche (paring) commence alors à ajouter le variateur WiFi à l'application de cette manière.

Étape 5

Une fois l'appairage réussi, vous pouvez donner au variateur WiFi son propre nom dans l'application (optionnel).

Convient pour les applications domestiques WiFi (Tuya)

- Google Assistant/ Home
- Amazon Alexa
- Nedis
- Trust
- Woox
- Hombli
- Hoftronic
- Calex
- Kruidvat
- LSC Smart connect
- Smart Life (Tuya)

Marques de châssis adaptées

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

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