


EN

ENVILAR ZG102-BOX-UNIDIM

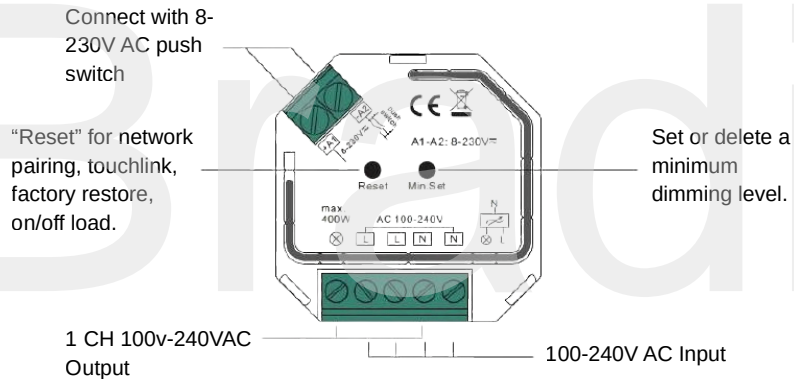
EAN: 5712716785045

CE RoHS 

Safety & Warnings

- DO NOT install with power applied to device.
- DO NOT expose the device to moisture.
- Must be installed by certified electrician.

Connection diagram



Product data

Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Size(LxWxH)
100-240VAC	100-240VAC	1.5A max	45.5x45x20.3mm

Compatible Load

- LED – 0-200W
- Incandescent lighting: 0-400W

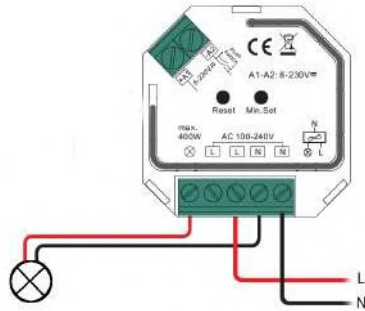
Specifications

- ZigBee universal LED dimmer based on latest ZigBee 3.0 protocol
- Trailing EdgeLED dimmer
- Input and Output with Screw Terminals.
- Enables to control ON/OFF and light intensity of connected dimmable led light or led driver.
- Can directly pair to a compatible ZigBee remote via Touchlink .
- Compatible with universal ZigBee gateway products
- Can be controlled by universal 8-230V input single wire push switch
- Radio Frequency : 2.4GHz
- IP20

Operation

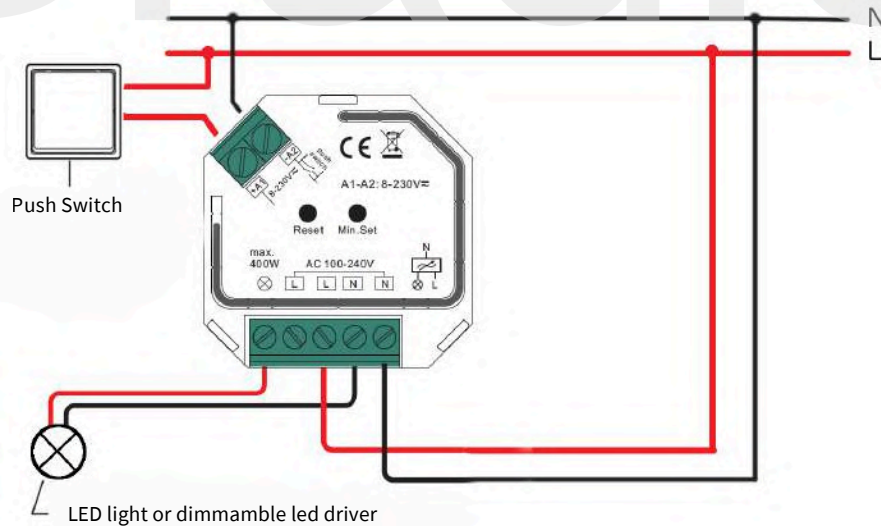
1. Connect wiring according to connection diagram
2. This ZigBee device is a wireless receiver that communicates with a variety of ZigBee compatible systems. This receiver receives and is controlled by wireless radio signals from the compatible ZigBee system.

Pairing with Zigbee Gateway (Philips HUE etc.)

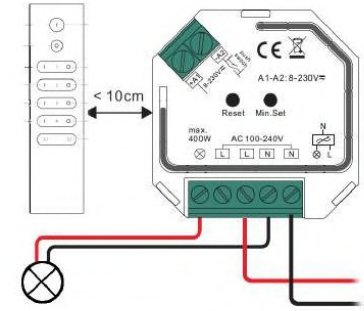


1. Remove the device from previous zigbee network if it has already been added to, otherwise pairing will fail. Please refer to the part "Restore factory settings".
2. From your ZigBee Controller or hub interface, choose to add lighting device and enter Pairing mode as instructed by the controller.
3. Power on the device to set it into network pairing mode (connected light flashes twice slowly), the network pairing mode will last until device is added to a zigbee network.
4. Connected light will blink 5 times and then stay solid on, then the device will appear in your controller's menu and can be controlled through controller or hub interface.

Controlling by push switch



Controlling with Touchlink Zigbee Remote (ZGR904-S)



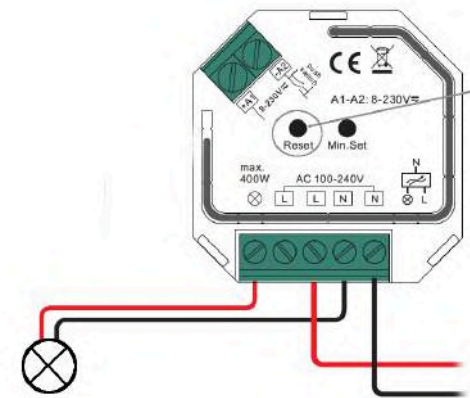
1. Turn on device. Touchlink function will start automatically after 15 seconds (if device is not connected to a zigbee network) and start right away (if device is already connected to a zigbee network). 180 seconds timeout. In case of timeout repeat process. To manually force device to enter touchlink mode: Re-power device 4 times or short-press reset button.
2. Keep remote within 10cm of the device.
3. Put remote in touchlink commissioning mode (see remote manual).
4. Connected light will flash two times and device can now be controlled by the remote.

NOTE: Each device can only be linked to 1 remote.

Restore factory settings

NOTE 1: If device is already at factory default setting, there is no indication when factory resetting again.

NOTE 2: All configurations are deleted by reset.



Short press "Reset" key for 5 times continuously or alternatively re-power on the device for 5 times continuously if the "reset" key is not accessible. Connected light will blink 3-times to dictate successful reset

Setting minimum brightness

Adjust brightness to desired level from wall push switch or zigbee interface, then press and hold down 'Min. Set' key until connected light flashes.

Delete the minimum brightness

Adjust brightness to 100% from wall push switch or zigbee interface, then press and hold down 'Min. Set' key until connected light flashes.

Bradico ApS

EAN: 5712716785045

Imported by:

Bradico ApS

Fåborgvej 15A - 9220 Aalborg Øst

Denmark CVR/VAT: DK-39445409

E-mail: support@plusled.dk

ENVILAR ZG102-BOX-UNIDIM

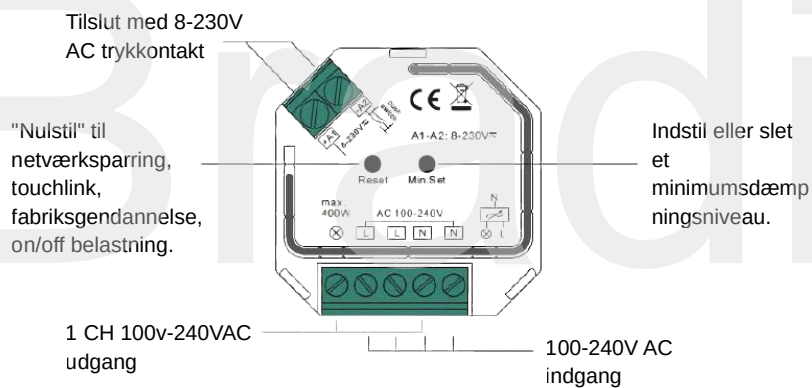
EAN: 5712716785045

CE RoHS 

Sikkerhed og advarsler

- MÅ IKKE installeres med strøm tilsluttet enheden.
- Udsæt IKKE enheden for fugt.
- Skal monteres af autoriseret elektriker.

Tilslutningsdiagram



Produktdata

Indgangsspænding	Udgangsspænding	Udgangsstrøm	Størrelse (LxBxH)
100-240VAC	100-240VAC	1,5A max	45,5x45x20,3mm

Kompatibel belastning

- LED – 0-200W
- Glødelys: 0-400W

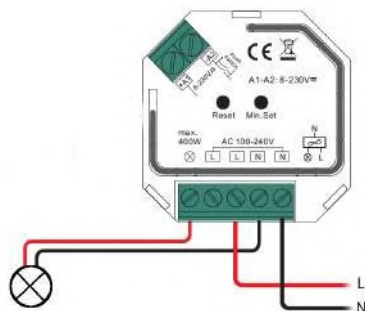
Specifikationer

- ZigBee universal LED lysdæmper baseret på nyeste ZigBee 3.0 protokol
- Bagkantsdæmper
- Indgang og udgang med skrueterminaler.
- Gør det muligt at styre ON/OFF og lysintensiteten af tilsluttet dæmpbart led-lys eller led-driver.
- Kan parres direkte med en kompatibel ZigBee-fjernbetjening via Touchlink.
- Kompatibel med universelle ZigBee gateway-produkter
- Kan styres af universal 8-230V input enkeltleder trykkontakt
- Radiofrekvens: 2,4GHz
- IP20

Anvendelse

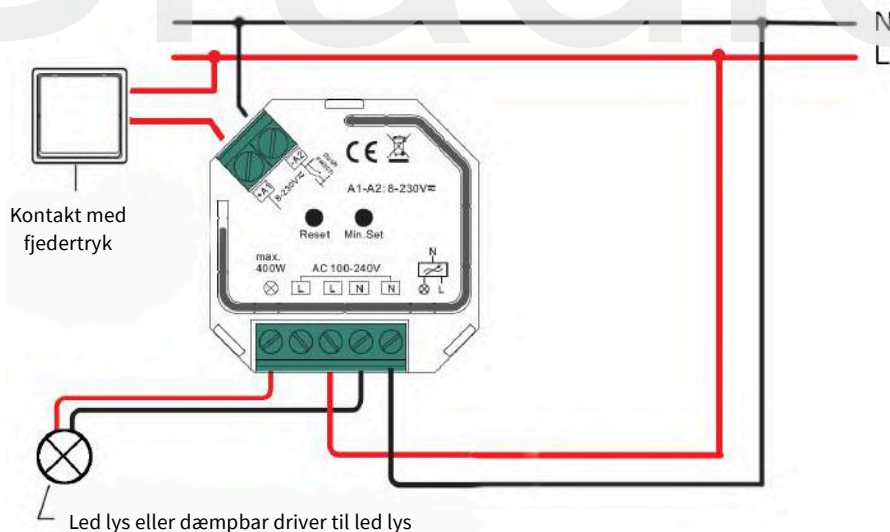
1. Tilslut ledninger i henhold til tilslutningsdiagrammet
2. Denne ZigBee-enhed er en trådløs modtager, der kommunikerer med en række ZigBee-kompatible systemer. Denne modtager modtager og styres af trådløse radiosignaler fra det kompatible ZigBee-system.

Parring med Zigbee Gateway (Philips HUE osv.)

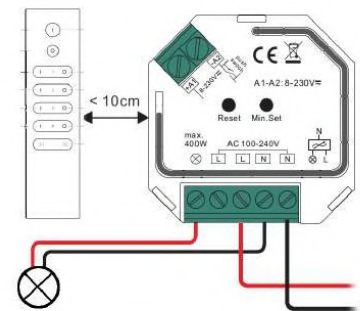


1. Fjern enheden fra tidligere zigbee-netværk, hvis den allerede er blevet føjet til, ellers mislykkes parringen. Se venligst afsnittet "Gendan fabriksindstillinger".
2. Fra din ZigBee-controller eller hub-interface skal du vælge at tilføje lysenhed og gå ind i parringstilstand som instrueret af controlleren.
3. Tænd for enheden for at sætte den i netværksparringstilstand (tilsluttet lys blinker langsomt to gange), netværksparringstilstanden vil vare, indtil enheden føjes til et zigbee-netværk.
4. Tilsluttet lys vil blinke 5 gange og forblive konstant tændt, derefter vises enheden i din controllers menu og kan styres via controller eller hub-interface.

Styring med trykkontakt



Styring med Touchlink Zigbee Remote (ZGR904-S)



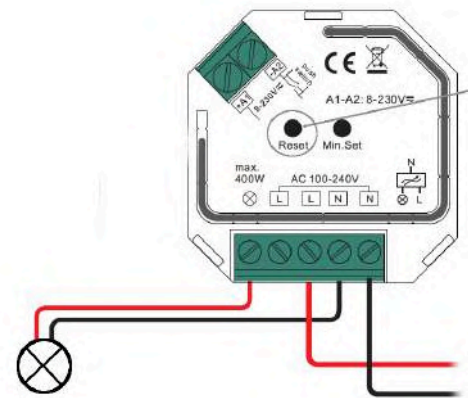
1. Tænd for enheden. Touchlink-funktionen starter automatisk efter 15 sekunder (hvis enheden ikke er tilsluttet et zigbee-netværk) og starter med det samme (hvis enheden allerede er tilsluttet et zigbee-netværk). 180 sekunders timeout. Gentag processen i tilfælde af timeout. For manuelt at tvinge enheden til at gå i touchlink-tilstand: Tænd for enheden igen 4 gange, eller tryk kort på nulstillingsknappen.
2. Hold fjernbetjeningen inden for 10 cm fra enheden.
3. Sæt fjernbetjeningen i touchlink idriftsættelsestilstand (se fjernbetjeningens manual).
4. Tilsluttet lys vil blinke to gange, og enheden kan nu styres af fjernbetjeningen.

BEMÆRK: Hver enhed kan kun forbindes til 1 fjernbetjening.

Gendan fabriksindstillingerne

BEMÆRK 1: Hvis enheden allerede er på fabriksindstillingen, er der ingen indikation, når fabriksnulstilling igen.

BEMÆRK 2: Alle konfigurationer slettes ved nulstilling.



Tryk kort på "Nulstil"-tasten 5 gange kontinuerligt eller alternativt tænd for enheden igen 5 gange kontinuerligt, hvis "Nulstil"-tasten ikke er tilgængelig. Tilsluttet lys vil blinke 3 gange for at diktere en vellykket nulstilling

Indstilling af minimum lysstyrke

Juster lysstyrken til det ønskede niveau fra vægkontakten eller zigbee-grænsefladen, og tryk derefter på og hold 'Min. Indstil-tasten, indtil den tilsluttede lampe blinker.

Slet minimum lysstyrke

Juster lysstyrken til 100 % fra vægkontakten eller zigbee-grænsefladen, og tryk derefter på og hold 'Min. Indstil-tasten, indtil den tilsluttede lampe blinker.

Bradico ApS

EAN: 5712716785045

Imported by:

Bradico ApS


Fåborgvej 15A - 9220 Aalborg Øst

Denmark CVR/VAT: DK-39445409

E-mail: support@plusled.dk

ENVILAR ZG102-BOX-UNIDIM

EAN: 5712716785045

CE RoHS  zigbee

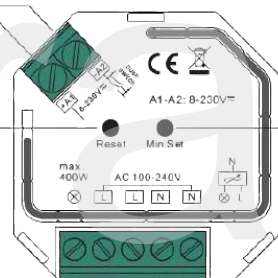
Säkerhet och varningar

- Installera INTE med ström ansluten till enheten.
- Utsätt INTE enheten för fukt.
- Måste installeras av en auktoriserad elektriker.

Anslutningsschema

Anslut med 8-230V
AC tryckknappsbrytare

"Återställ" för
nätverksparning,
peklänk,
fabriksåterställning,
på/av laddning.



Ställ in eller ta
bort en lägsta
dämpningsnivå.

1CH 100v-240VAC
utgång

100-240V AC
ingång

Produktdata

Inspänning	Utspänning	Utström	Storlek (LxBxH)
100-240VAC	100-240VAC	1,5A max	45,5x45x20,3mm

Kompatibel belastning

- LED – 0-200W
- Glödljus: 0-400W

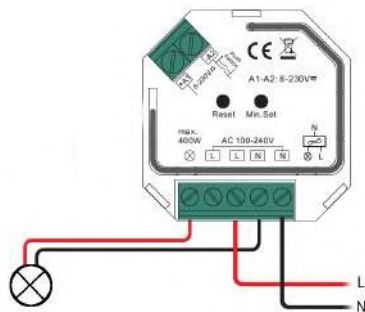
Specifikationer

- ZigBee universell LED dimmer baserad på det senaste ZigBee 3.0-protokollet
- Bakkantsdämpare
- Ingång och utgång med skruvklämmor.
- Låter dig styra PÅ/AV och ljusintensiteten för anslutet dimbart LED ljus eller LED drivrutin.
- Kan paras direkt med en kompatibel ZigBee-fjärrkontroll via Touchlink.
- Kompatibel med universella ZigBee gatewayprodukter
- Kan styras av universell 8-230V ingång entråds tryckknappsbrytare
- Radiofrekvens: 2,4GHz
- IP20

Ansökan

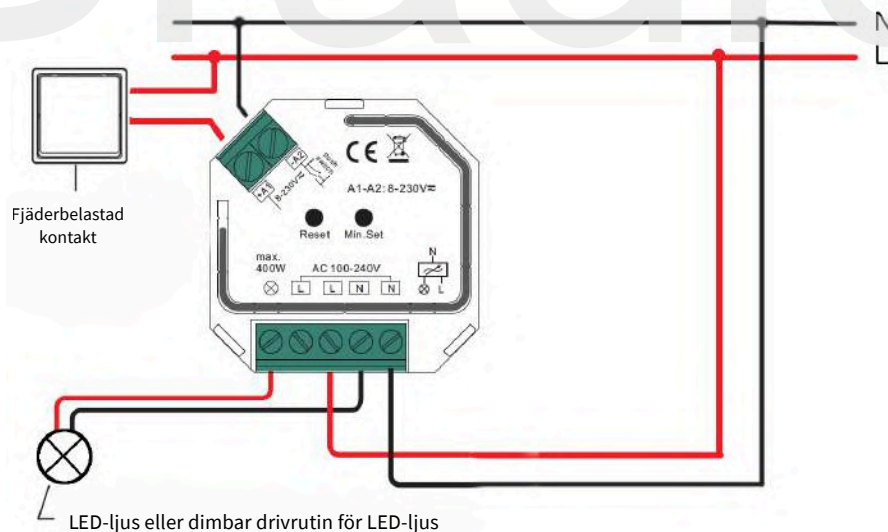
1. Anslut ledningar enligt anslutningsschemat
2. Denna ZigBee-enhet är en trådlös mottagare som kommunicerar med en mängd olika ZigBee-kompatibla system. Denna mottagare tar emot och styrs av trådlösa radiosignaler från det kompatibla ZigBee-systemet.

Parning med Zigbee Gateway (Philips HUE etc.)

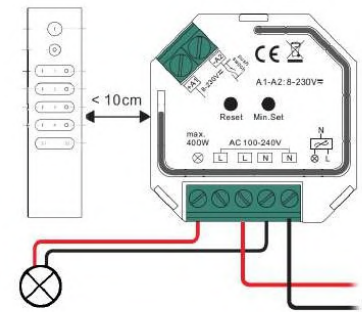


1. Ta bort enheten från tidigare zigbee-nätverk om den redan har lagts till, annars misslyckas ihopparningen. Se avsnittet "Återställ fabriksinställningar".
2. Från din ZigBee-kontroller eller hubbgränssnitt, välj Lägg till ljusenhet och gå in i parningsläge enligt instruktionerna från kontrollenheten.
3. Slå på enheten för att sätta den i nätverksparningsläge (ansluten lampa blinkar långsamt två gånger), nätverksparningsläget kommer att pågå tills enheten läggs till ett zigbee-nätverk.
4. Ansluten lampa blinkar 5 gånger och förblir konstant tänd, sedan kommer enheten att visas i din kontrollers meny och kan styras via kontrollenhet eller hubbgränssnitt.

Styrning med tryckvakt



Styrning med Touchlink Zigbee Remote (ZGR904-S)



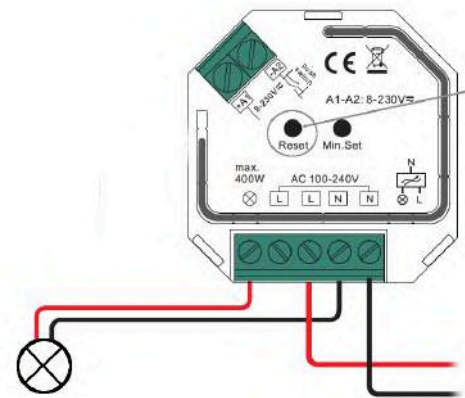
1. Slå på enheten. Touchlink-funktionen startar automatiskt efter 15 sekunder (om enheten inte är ansluten till ett Zigbee-nätverk) och startar omedelbart (om enheten redan är ansluten till ett Zigbee-nätverk). 180 sekunders timeout. Upprepa processen vid timeout. För att manuellt tvinga enheten till peklänksläge: Slå på enheten igen fyra gånger eller tryck kort på återställningsknappen.
2. Håll fjärrkontrollen inom 10 cm från enheten.
3. Sätt fjärrkontrollen i touchlink driftsättningsläge (se fjärrkontrollens manual).
4. Den anslutna lampan blinkar två gånger och enheten kan nu styras med fjärrkontrollen.

OBS: Varje enhet kan endast anslutas till 1 fjärrkontroll.

Återställ fabriksinställningarna

ANMÄRKNING 1: Om enheten redan är på fabriksinställningen, finns det ingen indikation när fabriksåterställning igen.

ANMÄRKNING 2: Alla konfigurationer raderas vid återställning.



Tryck kort på "Reset"-knappen 5 gånger kontinuerligt eller alternativt sätt på enheten igen 5 gånger kontinuerligt om "Reset"-knappen inte är tillgänglig. Ansluten lampa blinkar 3 gånger för att diktera en lyckad återställning

Inställning av lägsta ljusstyrka

Justera ljusstyrkan till önskad nivå från väggbrytaren eller zigbee-gränssnittet, tryck sedan och håll ned 'Min. Inställningsknappen tills den anslutna lampan blinkar.

Ta bort lägsta ljusstyrka

Justera ljusstyrkan till 100 % från väggkontakten eller zigbee-gränssnittet och tryck sedan och håll ned 'Min. Inställningsknappen tills den anslutna lampan blinkar.

Bradico ApS

EAN: 5712716785045

Imported by:

Bradico ApS


Fåborgvej 15A - 9220 Aalborg Øst

Denmark CVR/VAT: DK-39445409

E-mail: support@plusled.dk

ENVILAR ZG102-BOX-UNIDIM

EAN: 5712716785045

CE RoHS 

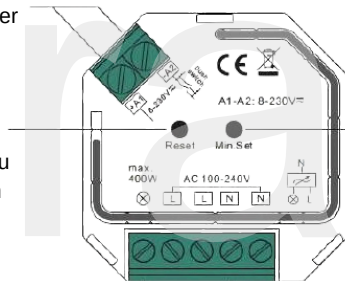
Sicherheit und Warnungen

- NICHT installieren, wenn das Gerät mit Strom versorgt wird.
- Setzen Sie das Gerät KEINER Feuchtigkeit aus.
- Muss von einem autorisierten Elektriker installiert werden.

Anschlussplan

Anschluss mit 8-230 V AC Druckknopfschalter

„Zurücksetzen“ für Netzwerkkopplung, Touchlink, Werkswiederherstellung, Ein-/Ausschalten des Ladevorgangs.



Legen Sie einen Mindestdämpfungsspiegel fest oder löschen Sie ihn.

1CH 100 V-240 V AC-Ausgang

100-240 V AC-Eingang

Produktdaten

Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Größe (LxBxH)
100-240VAC	100-240VAC	1,5 A max.	45,5x45x20,3mm

Kompatible Last

- LED – 0-200 W
- Glühlampe: 0-400 W

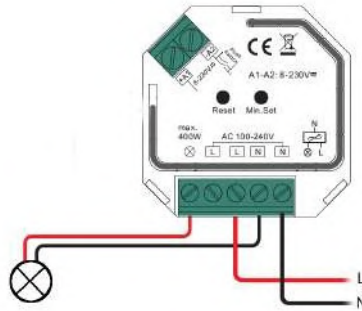
Technische Daten

- ZigBee Universal LED Dimmer basierend auf dem neuesten ZigBee 3.0-Protokoll
- Hinterkantendämpfer
- Eingang und Ausgang mit Schraubklemmen.
- Ermöglicht Ihnen die EIN-/AUS Steuerung und die Lichtintensität der angeschlossenen dimmbaren LED Leuchte oder des LED Treibers.
- Kann über Touchlink direkt mit einer kompatiblen ZigBee-Fernbedienung gekoppelt werden.
- Kompatibel mit universellen ZigBee-Gateway-Produkten
- Kann über einen universellen 8-230 V Eingangs Eindraht Druckknopfschalter gesteuert werden
- Funkfrequenz: 2,4 GHz
- IP20

Anwendung

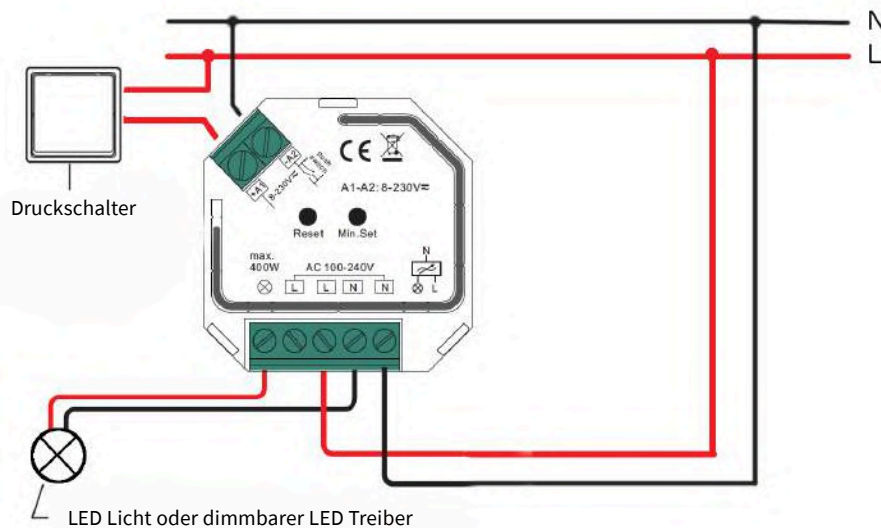
1. Die Kabel gemäß dem Anschlussplan anschließen
2. Dieses ZigBee-Gerät ist ein drahtloser Empfänger, der mit einer Vielzahl von ZigBee-kompatiblen Systemen kommuniziert. Dieser Empfänger empfängt und wird über drahtlose Funksignale des kompatiblen ZigBee-Systems gesteuert.

Kopplung mit Zigbee-Gateway (Philips HUE usw.)

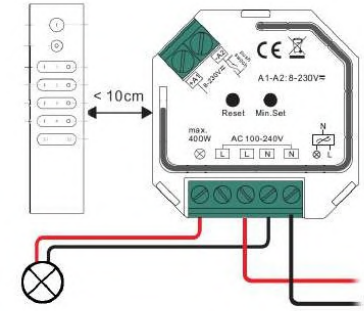


1. Entfernen Sie das Gerät aus dem vorherigen ZigBee-Netzwerk, falls es bereits hinzugefügt wurde. Andernfalls schlägt die Kopplung fehl. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Werkseinstellungen wiederherstellen“.
2. Wählen Sie über die Schnittstelle Ihres ZigBee-Controllers oder Hubs die Option „Beleuchtungsgerät hinzufügen“ und wechseln Sie gemäß den Anweisungen des Controllers in den Kopplungsmodus.
3. Schalten Sie das Gerät ein, um es in den Netzwerkkopplungsmodus zu versetzen (die verbundene Leuchte blinkt zweimal langsam). Der Netzwerkkopplungsmodus bleibt bestehen, bis das Gerät zu einem ZigBee-Netzwerk hinzugefügt wird.
4. Die verbundene Leuchte blinkt fünfmal und leuchtet dann durchgehend. Anschließend wird das Gerät im Menü Ihres Controllers angezeigt und kann über die Controller- oder Hub-Schnittstelle gesteuert werden.

Steuerung per Tastschalter



Steuerung mit der Touchlink Zigbee-Fernbedienung (ZGR904-S)



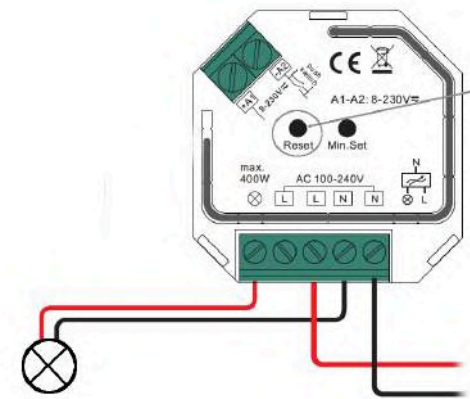
1. Gerät einschalten. Die Touchlink-Funktion startet automatisch nach 15 Sekunden (wenn das Gerät nicht mit einem ZigBee-Netzwerk verbunden ist) und sofort (wenn das Gerät bereits mit einem ZigBee-Netzwerk verbunden ist). 180 Sekunden Timeout. Bei Timeout Vorgang wiederholen. Um das Gerät manuell in den Touchlink-Modus zu zwingen: Gerät viermal neu einschalten oder die Reset-Taste kurz drücken.
2. Halten Sie die Fernbedienung in einem Umkreis von 10 cm um das Gerät.
3. Versetzen Sie die Fernbedienung in den Touchlink-Inbetriebnahmemodus (siehe Fernbedienungshandbuch).
4. Die angeschlossene Leuchte blinkt zweimal und das Gerät kann jetzt mit der Fernbedienung gesteuert werden.

HINWEIS: Jedes Gerät kann nur mit einer Fernbedienung verknüpft werden.

Werkseinstellungen wiederherstellen

HINWEIS 1: Wenn das Gerät bereits die Werkseinstellungen aufweist, erfolgt bei einer erneuten Zurücksetzung auf die Werkseinstellungen kein Hinweis.

HINWEIS 2: Durch das Zurücksetzen werden alle Konfigurationen gelöscht.



Drücken Sie die Taste „Reset“ fünfmal hintereinander kurz oder halten Sie das Gerät alternativ fünfmal hintereinander erneut ein, wenn die Taste „Reset“ nicht zugänglich ist. Die Verbindungsleuchte blinkt dreimal, um einen erfolgreichen Reset anzuzeigen.

Minimale Helligkeit einstellen

Stellen Sie die Helligkeit über den Wandschalter oder die Zigbee-Schnittstelle auf das gewünschte Niveau ein und halten Sie dann die Taste „Min.“ gedrückt. Halten Sie „Set“ gedrückt, bis die verbundene Leuchte blinkt.

Minimale Helligkeit entfernen

Stellen Sie die Helligkeit über den Wandschalter oder die Zigbee-Schnittstelle auf 100 % ein und halten Sie dann die Taste „Min.“ gedrückt. Halten Sie „Set“ gedrückt, bis die verbundene Leuchte blinkt.

Bradico ApS

EAN: 5712716785045

Imported by:

Bradico ApS


Fåborgvej 15A - 9220 Aalborg Øst

Denmark CVR/VAT: DK-39445409

E-mail: support@plusled.dk

ENVILAR ZG102-BOX-UNIDIM

EAN-code: 5712716785045

CE RoHS 

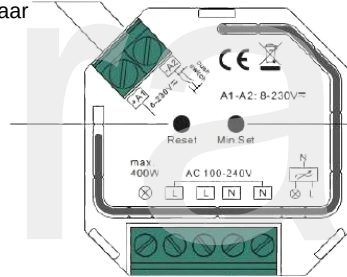
Veiligheid en waarschuwingen

- NIET installeren als het apparaat onder stroom staat.
- Stel het apparaat NIET bloot aan vocht.
- Moet door een erkende elektricien worden geïnstalleerd.

Verbindingsplan

Aansluiting met 8-230 V AC drukknopschakelaar

“Reset” voor netwerkkoppeling, touch link, fabrieksherstel, opladen aan/uit.



Stel een minimaal dempingsniveau in of wis het.

1CH 100V-240V AC-uitgang

100-240 V AC-ingang

Productgegevens

Ingangsspanning	Uitgangsspanning	Uitgangsstroom	Afmetingen (LxBxH)
100-240VAC	100-240VAC	1,5 A max.	45,5x45x20,3mm

Compatibele belasting

- LED lamp – 0-200 W
- Gloeilamp: 0-400 W

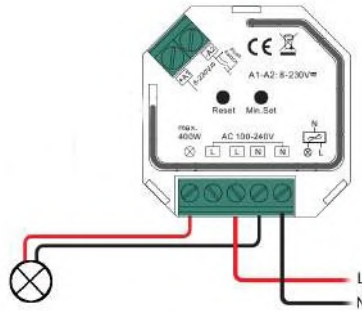
Technische gegevens

- ZigBee Universele LED Dimmer gebaseerd op het nieuwste ZigBee 3.0 protocol
- achterrandedemper
- In- en uitgang met schroefklemmen.
- Hiermee kunt u de AAN/UIT-functie en de lichtintensiteit van de aangesloten dimbare LED lamp of LED driver regelen.
- Kan rechtstreeks worden gekoppeld aan een compatibele ZigBee-afstandsbediening via Touchlink.
- Compatibel met universele ZigBee gateway-producten
- Kan worden aangestuurd via een universele 8-230 V ingang enkeldraads drukknopschakelaar
- Frequentie: 2,4 GHz
- IP20

Sollicitatie

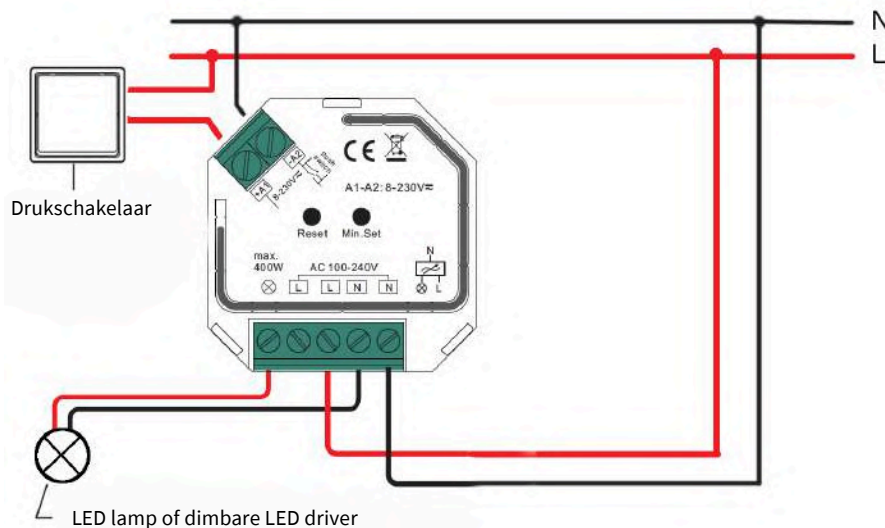
1. Sluit de kabels aan volgens het aansluitschema
2. Dit ZigBee-apparaat is een draadloze ontvanger die communiceert met verschillende ZigBee-compatibele systemen. Deze ontvanger ontvangt en bedient draadloze radiosignalen van het compatibele ZigBee-systeem.

Koppelen met Zigbee-gateway (Philips HUE etc.)

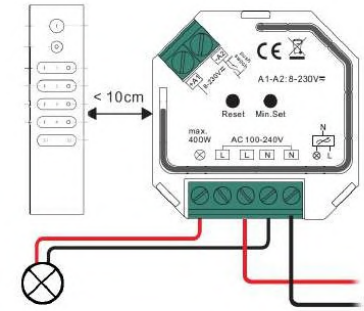


1. Verwijder het apparaat uit het vorige ZigBee-netwerk als het al is toegevoegd. Anders mislukt de koppeling. Zie het gedeelte 'Fabrieksinstellingen herstellen' voor meer informatie.
2. Selecteer in de interface van uw ZigBee-controller of hub de optie 'Verlichtingsapparaat toevoegen' en ga naar de koppelingsmodus volgens de instructies van de controller.
3. Schakel het apparaat in om het in de netwerkkoppelingsmodus te zetten (het verbindingslampje knippert twee keer langzaam). De netwerkkoppelingsmodus blijft actief totdat het apparaat wordt toegevoegd aan een ZigBee-netwerk.
4. Het aangesloten lampje knippert vijf keer en blijft daarna branden. Het apparaat verschijnt dan in het menu van uw controller en kan worden bediend via de controller- of hubinterface.

Bediening via drukknop



Bedienen met de Touchlink Zigbee afstandsbediening (ZGR904-S)



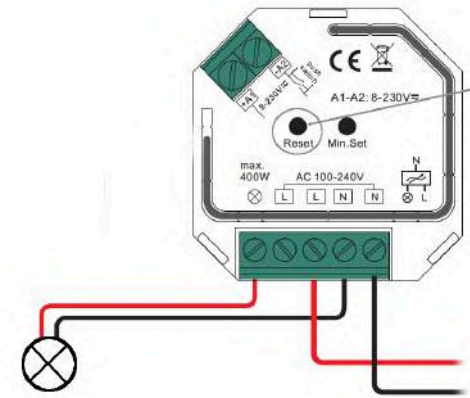
1. Zet het apparaat aan. De Touchlink-functie start automatisch na 15 seconden (als het apparaat niet is verbonden met een ZigBee-netwerk) en onmiddellijk (als het apparaat al is verbonden met een ZigBee-netwerk). Time-out van 180 seconden. Herhaal het proces als er een time-out optreedt. Om het apparaat handmatig in de Touchlink-modus te dwingen: Start het apparaat vier keer opnieuw op of druk kort op de resetknop.
2. Houd de afstandsbediening binnen 10 cm van het apparaat.
3. Zet de afstandsbediening in de Touchlink-inbedrijfstellingsmodus (zie de handleiding van de afstandsbediening).
4. Het aangesloten lampje knippert twee keer en het apparaat kan nu met de afstandsbediening worden bediend.

LET OP: Elk apparaat kan slechts aan één afstandsbediening worden gekoppeld.

Fabrieksinstellingen herstellen

OPMERKING 1: Als het apparaat al de fabrieksinstellingen heeft, wordt er geen melding weergegeven wanneer u de fabrieksinstellingen herstelt.

OPMERKING 2: Bij het resetten worden alle configuraties verwijderd.



Druk kort vijf keer achter elkaar op de knop "Reset" of schakel het apparaat opnieuw vijf keer achter elkaar in als de knop "Reset" niet toegankelijk is. Het verbindingslampje knippert drie keer om aan te geven dat de reset succesvol is uitgevoerd.

Minimale helderheid instellen

Pas de helderheid aan naar het gewenste niveau via de wandschakelaar of de Zigbee-interface en houd vervolgens de toets 'Min. Set' ingedrukt totdat het aangesloten lampje knippert.

Verwijder de minimale helderheid

Stel de helderheid in op 100% via de wandschakelaar of de Zigbee-interface en houd vervolgens de toets 'Min. Set' ingedrukt totdat het aangesloten lampje knippert.

Bradico ApS

EAN: 5712716785045

Imported by:

Bradico ApS

Fåborgvej 15A - 9220 Aalborg Øst


Denmark CVR/VAT: DK-39445409

E-mail: support@plusled.dk

SI

ENVILAR ZG102-BOX-UNIDIM

Številka artikla: 5712716785045

CE RoHS 

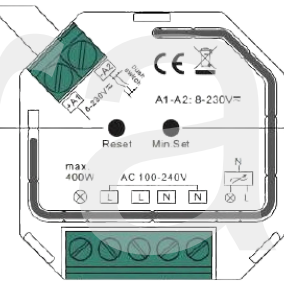
Varnost in opozorila

- NE nameščajte naprave, ko je priključena na napajanje.
- Naprave NE izpostavljajte vlagi.
- Namestiti mora pooblaščen električar.

Priključna shema

Povežite se s stikalom 8-230V AC

»Ponastavi« za omrežno seznanjanje, touchlink, obnovitev na tovarniške nastavitve, vklop/izklop nalaganja.



Nastavite ali izbrišite minimalno raven zatemnitve.

1 kanal 100v-240VAC izhod

Vhodna napetost 100-240 V AC

Podatki o izdelku

Vhodna napetost	Izhodna napetost	Izhodni tok	Velikost (DxŠxV)
100-240 V AC	100-240 V AC	največ 1,5 A	45,5x45x20,3 mm

Združljiva obremenitev

- LED – 0-200 W
- Žarnica z žarilno nitko: 0-400 W

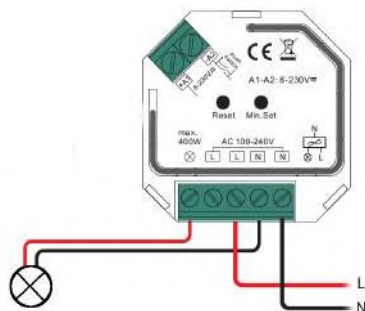
Specifikacije

- Univerzalni LED zatemnilnik ZigBee, ki temelji na najnovejšem protokolu ZigBee 3.0
- Zatemnilnik Trailing EdgeLED
- Vhod in izhod z vijačnimi sponkami.
- Omogoča nadzor vklopa/izklopa in intenzivnosti svetlobe priključene zatemnljive LED luči ali LED gonilnika.
- Prek Touchlinka se lahko neposredno poveže z združljivim daljinskim upravljalnikom ZigBee.
- Združljivo z univerzalnimi ZigBee prehodnimi izdelki
- Upravljanje z univerzalnim enožičnim stikalom z vhodom 8-230 V
- Radijska frekvenca: 2,4 GHz
- IP20

Operacija

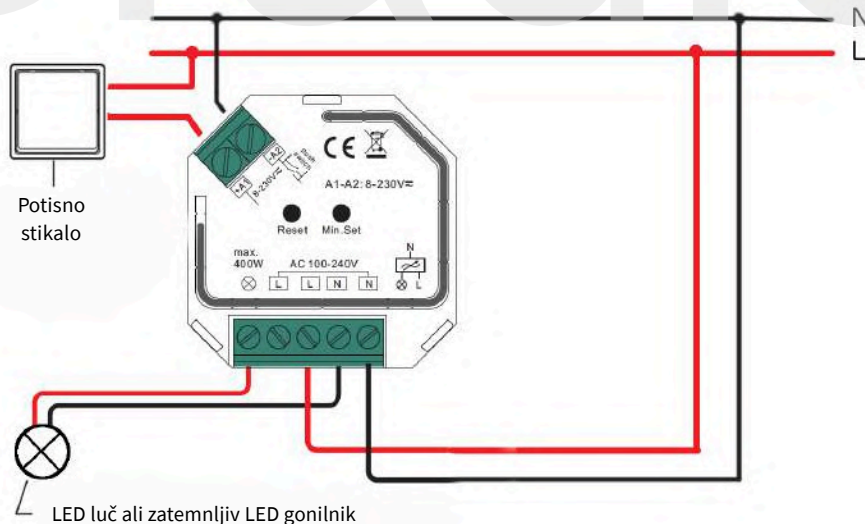
1. Priključite ožičenje v skladu s shemo povezave
2. Ta naprava ZigBee je brezžični sprejemnik, ki komunicira z različnimi sistemi, združljivimi s standardom ZigBee. Sprejemnik sprejema in upravlja brezžične radijske signale iz združljivega sistema ZigBee.

Združevanje z Zigbee Gateway (Philips HUE itd.)



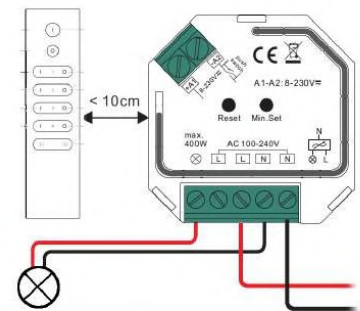
1. Če je bila naprava že dodana iz prejšnjega omrežja ZigBee, jo odstranite, sicer seznanjanje ne bo uspelo. Glejte razdelek »Obnovitev tovarniških nastavitvev«.
2. Na krmilniku ali vmesniku vozlišča ZigBee izberite dodajanje svetlobne naprave in vstopite v način seznanjanja, kot vam je naročil krmilnik.
3. Vključite napravo, da jo preklopite v način združevanja z omrežjem (lučka za povezavo dvakrat počasi utripne). Način združevanja z omrežjem bo trajal, dokler naprave ne dodate v omrežje ZigBee.
4. Lučka za povezavo bo 5-krat utripnila in nato neprekinjeno svetila, nato pa se bo naprava prikazala v meniju vašega krmilnika in jo bo mogoče upravljati prek krmilnika ali vmesnika vozlišča.

Upravljanje s potisnim stikalom



LED luča ali zatemnljiv LED gonilnik

Upravljanje z daljinskim upravljalnikom Touchlink Zigbee (ZGR904-S)



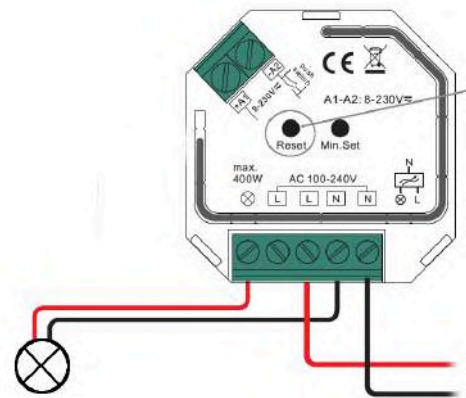
1. Vključite napravo. Funkcija Touchlink se bo samodejno zagnala po 15 sekundah (če naprava ni povezana z omrežjem ZigBee) in se bo zagnala takoj (če je naprava že povezana z omrežjem ZigBee). Časovna omejitev je 180 sekund. V primeru časovne omejitve postopek ponovite. Če želite napravo ročno prisiliti, da preklopi v način Touchlink: Napravo ponovno vklopite štirikrat ali na kratko pritisnite gumb za ponastavitev.
2. Daljinski upravljalnik naj bo od naprave oddaljen največ 10 cm.
3. Daljinski upravljalnik preklopite v način za zagon s touchlinkom (glejte priročnik za daljinski upravljalnik).
4. Lučka za povezavo bo dvakrat utripnila in napravo lahko zdaj upravljate z daljinskim upravljalnikom.

OPOMBA: Vsako napravo je mogoče povezati samo z enim daljinskim upravljalnikom.

Obnovi tovarniške nastavitve

OPOMBA 1: Če je naprava že na tovarniško privzetih nastavitvah, se pri ponovni ponastavitvi na tovarniške nastavitve ne prikaže nobena indikacija.

OPOMBA 2: Z resetiranjem se izbrišejo vse konfiguracije.



Na kratko pritisnite tipko »Reset« 5-krat zaporedoma ali pa napravo 5-krat zaporedoma ponovno vklopite, če tipka »reset« ni dostopna. Prižgana lučka bo trikrat utripnila, kar pomeni uspešno ponastavitev.

Nastavitev minimalne svetlosti

Svetlost prilagodite na želeno raven s stenskim stikalom ali vmesnikom ZigBee, nato pa pritisnite in držite tipko »Min. Set«, dokler priključena luč ne utripa.

Izbriši minimalno svetlost

Svetlost nastavite na 100 % s stenskim stikalom ali vmesnikom ZigBee, nato pa pritisnite in držite tipko »Min. Set«, dokler priključena luč ne utripa.

Bradico ApS

Številka artikla: 5712716785045

Uvoznik:

Bradico ApS

Fåborgvej 15A - 9220 Aalborg Øst Danska


CVR/DDV: DK-39445409

E-naslov: support@plusled.dk

FR

ENVILAR ZG102-BOX-UNIDIM

EAN : 5712716785045

CE RoHS 

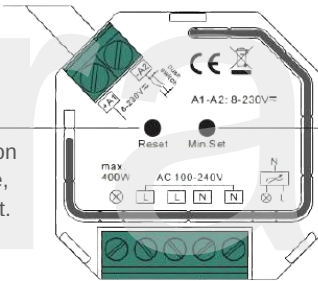
Consignes de sécurité et avertissements

- NE PAS installer lorsque l'appareil est sous tension.
- NE PAS exposer l'appareil à l'humidité.
- L'installation doit être effectuée par un électricien certifié.

Schéma de connexion

Raccordement par interrupteur à bouton-poussoir 8-230 V CA

« Réinitialiser » pour le jumelage réseau, Touchlink, la restauration des paramètres d'usine, la mise en marche/arrêt.



Définir ou supprimer un niveau de gradation minimal.

Sortie 1 canal 100-240 V CA

Entrée CA 100-240 V

Données produit

Tension d'entrée :	Tension de sortie :	Courant de sortie	Dimensions (L x l x H)
100-240 V CA	100-240 V CA	max. 1,5 A	45,5 x 45 x 20,3 mm

Charge compatible

- LED – 0-200 W
- Éclairage incandescent : 0-400 W

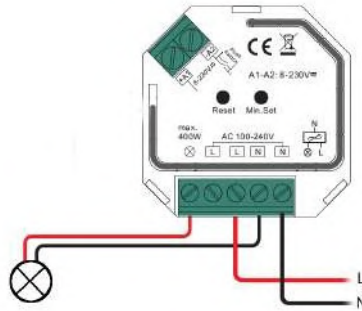
Caractéristiques

- Variateur LED universel ZigBee basé sur le protocole ZigBee 3.0 le plus récent
- Variateur LED à bord de fuite
- Entrée et sortie avec bornes à vis.
- Permet de contrôler la mise en marche/arrêt et l'intensité lumineuse d'une lampe LED à intensité variable ou d'un pilote de LED connecté.
- Peut être directement apparié à une télécommande ZigBee compatible via Touchlink.
- Compatible avec les passerelles ZigBee universelles
- Peut être commandé par un interrupteur à bouton-poussoir universel à un seul fil d'entrée 8-230 V
- Fréquence radio : 2,4 GHz
- IP20

Opération

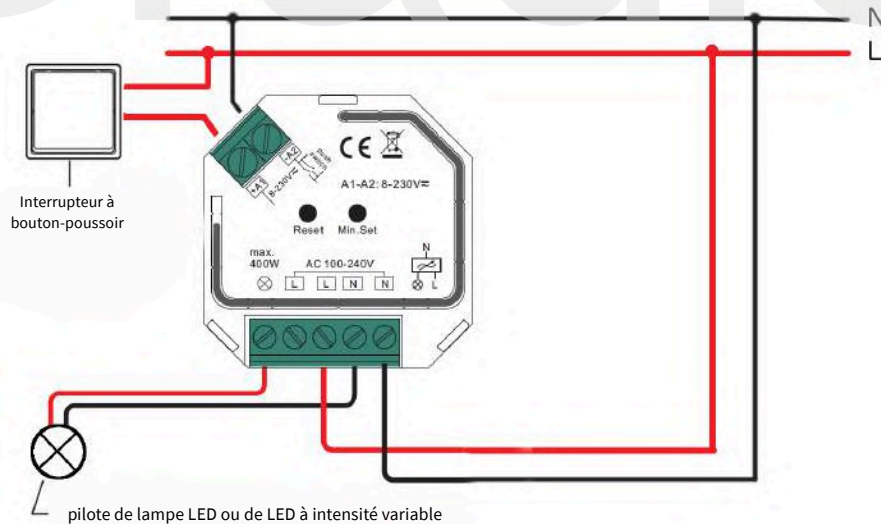
1. Raccordez les câbles conformément au schéma de connexion.
2. Ce dispositif ZigBee est un récepteur sans fil qui communique avec divers systèmes compatibles ZigBee. Ce récepteur reçoit et est contrôlé par des signaux radio sans fil provenant du système ZigBee compatible.

Appairage avec une passerelle Zigbee (Philips HUE, etc.)

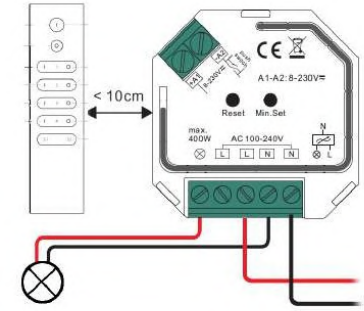


1. Si l'appareil a déjà été ajouté au réseau Zigbee précédent, retirez-le ; sinon, l'appairage échouera. Veuillez consulter la section « Restaurer les paramètres d'usine ».
2. Depuis l'interface de votre contrôleur ou hub ZigBee, choisissez d'ajouter un dispositif d'éclairage et entrez en mode d'appairage comme indiqué par le contrôleur.
3. Mettez l'appareil sous tension pour le mettre en mode de couplage réseau (le voyant connecté clignote deux fois lentement) ; le mode de couplage réseau restera actif jusqu'à ce que l'appareil soit ajouté à un réseau Zigbee.
4. Le voyant de connexion clignotera 5 fois puis restera allumé en continu ; l'appareil apparaîtra ensuite dans le menu de votre contrôleur et pourra être contrôlé via le contrôleur ou l'interface du hub.

Commande par interrupteur à bouton-poussoir



Contrôle avec la télécommande Touchlink Zigbee (ZGR904-S)



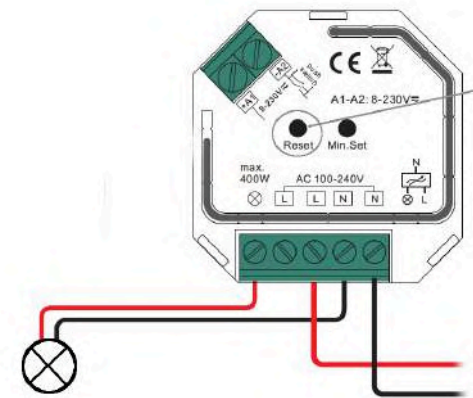
1. Allumez l'appareil. La fonction Touchlink démarrera automatiquement après 15 secondes (si l'appareil n'est pas connecté à un réseau Zigbee) et immédiatement (s'il est déjà connecté). Délai d'attente : 180 secondes. En cas de dépassement, recommencez la procédure. Pour forcer manuellement le passage en mode Touchlink : redémarrez l'appareil 4 fois ou appuyez brièvement sur le bouton de réinitialisation.
2. Gardez la télécommande à moins de 10 cm de l'appareil.
3. Mettez la télécommande en mode de mise en service TouchLink (voir le manuel de la télécommande).
4. Le voyant de connexion clignotera deux fois, puis l'appareil pourra être contrôlé par la télécommande.

REMARQUE : Chaque appareil ne peut être associé qu'à une seule télécommande.

Restaurer les paramètres d'usine

REMARQUE 1 : Si l'appareil est déjà configuré aux paramètres d'usine par défaut, aucune indication ne s'affiche lors d'une nouvelle réinitialisation d'usine.

REMARQUE 2 : Toutes les configurations sont supprimées par la réinitialisation.



Appuyez brièvement 5 fois de suite sur la touche « Réinitialiser » ou, si la touche « Réinitialiser » n'est pas accessible, rallumez l'appareil 5 fois de suite. Le voyant clignotera 3 fois pour indiquer que la réinitialisation a réussi.

Réglage de la luminosité minimale

Réglez la luminosité au niveau souhaité à l'aide de l'interrupteur mural ou de l'interface Zigbee, puis maintenez enfoncée la touche « Min. Set » jusqu'à ce que le voyant connecté clignote.

Supprimer la luminosité minimale

Réglez la luminosité à 100 % à partir de l'interrupteur mural ou de l'interface zigbee, puis maintenez enfoncée la touche « Min. Set » jusqu'à ce que le voyant connecté clignote.

Bradico ApS

EAN : 5712716785045

Importé par :

Bradico ApS

Fåborgvej 15A - 9220 Aalborg Øst Danmark

CVR/TVA : DK-39445409

E-mail : support@plusled.dk