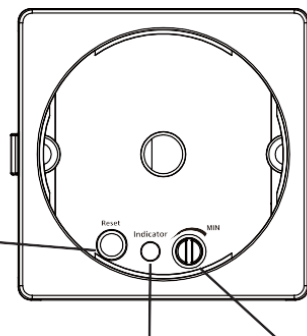


HZC ELECTRICZIGBEE DIMMER 250W

Item NO:D081-ZG



Reset-nøglen til tilkobling af netværk, touchlink, nulstilling af lysdæmperen



"Indikator": viser forskellige farver ift. de forskellige indstillinger

"Min Set"- kontakt: til indstilling af minimum dæmpningsniveau

SPECIFIKATION

Input	220-240 V~
Frekvens	50 Hz
Maximum belastning	250 W/VA
Minimum belastning	5 W/VA
Dæmpbar	Via drejeknap / Philips Hue via ZigBee
Kontrol	Via drejeknap / Philips Hue via ZigBee
Belastning LED	5-250VA 10-250W

CE Enheden er kompatibel med EN 60669-2-1

Bør ikke bortskaffes med andet husholdningsaffald

Produktet er ikke legetøj. Holdes væk fra børn og dyr

Produktet må ikke udsættes for fugt og væske

Forsøg ikke selv at reparere produktet

Produktet er kun beregnet til indendørs brug!

Advarsel!

Visse lyskilder opfører sig ikke altid som de skal i forhold til deres effekt, når de bruges sammen med en dæmpbar enhed.

En overbelastning kan derfor resultere i, at sikkerhedsfunktionerne slukker for lysdæmperen. Derfor anbefales det altid at oprette forbindelse af henhold til det, som produktet foreskriver.

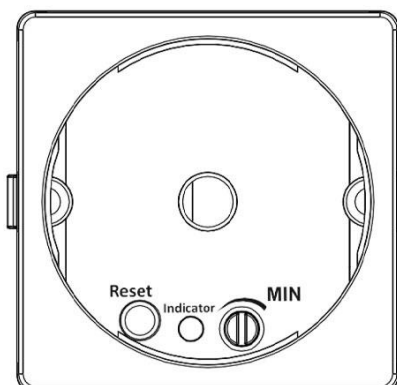
Guide!

1. Forbind ledningerne i henhold til tilslutningsdiagrammet korrekt
2. ZigBee enheden er en trådløs modtager, der kommunikerer med en række ZigBee kompatible systemer. Denne enhed styres af trådløse radiosignaler fra et kompatibelt ZigBee system.
3. Forbindelse til ZigBee tilføjes via en Hub eller et ZigBee netværk

Step 1: Hvis enheden tidligere har været tilføjet til et ZigBee netværk skal denne fjernes igen, ellers vil forbindelsen mislykkes. Se under afsnittet "nulstillingsmanual".

Step 2: Fra din ZigBee controller eller Hub skal du tilføje belysningsenheden og gå ind i parringstilstand, som bliver instrueret fra controlleren

Step 3: Tryk to gange på reset knappen for at aktivere netværksparringstilstanden (den blå blinkende indikatorlampe). Efter 15 minutter gentages dette.



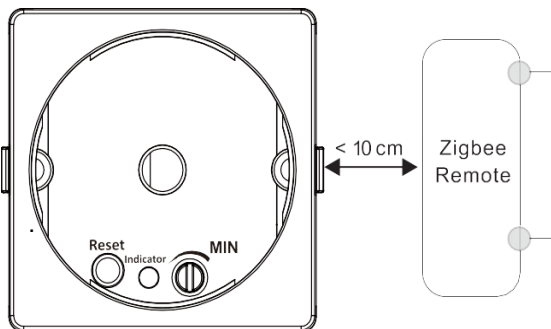
Step 4: Den blå indikator holder herefter op med at blinke, og lyser derefter konstant i 10 sekunder hvorefter enheden vises i din controller menu, og kan styres via controller eller Hub.

4. TouchLink til en ZigBee fjernbetjening

Step 1: Tryk kort på reset knappen 4 gange.

Step 2: Den grønne indikator begynder at blinke for at vise, at enheden er i drift med touchlink.

Der skal være 180 sekunders timeout, hvorefter dette gentages.



Step 3: Sæt fjernbetjeningen eller touchpanelet indenfor 10 cm afstand af lyskilden

Step 4: Indstil fjernbetjeningen eller berøringspanelet til touchlink igangsættelse. Se venligst fjernbetjenings- eller touch panel manualen, for at se hvordan du skal gøre

Step 5: Lysene vil begynde at blinke for at indikere, at parringen er sket. Når denne proces er udført stopper forbindelseslampen samt det grønne indikatorlys med at lyse og derefter kan du styre lyset ved hjælp af fjernbetjeningen.

Note:

- 1) Direkte touchlink (hvor begge ikke er tilføjet til et ZigBee netværk), kan hver enhed connecte med 1 fjernbetjening
- 2) Når begge enheder via touchlink er tilføjet til et netværk kan hver enhed forbindes med max. 30 fjernbetjeninge.
- 3) For at forbinde med Hue Bridge og Amazon Echo Plus tilføj både fjernbetjening og enhed til netværket, og derefter vælg touchlink
- 4) Efter valg af touchlink, kan enheden styres af de linkede fjernbetjeninge

5. Fabriksnulstillingsmanual

Note: Alle konfigurationsparametre nulstilles efter enheden er nulstillet eller fjernet fra netværket.

Step 1: Hold reset knappen nede i mere end 5 sekunder

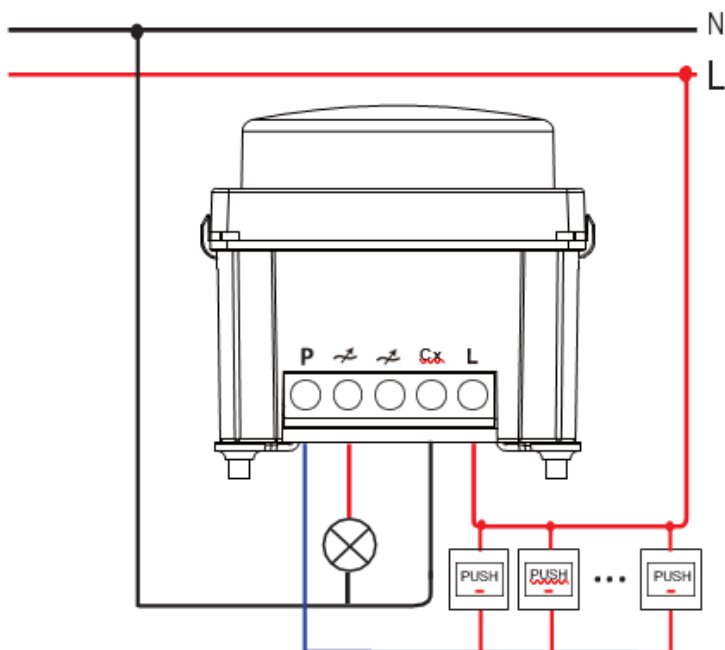
Step 2: Den røde indikatorknop vil lyse i 10 sekunder for at vise, at enheden er blevet nulstillet korrekt

Ledningsdiagram

Med neutral ledningsforbindelse

Start med at benytte tryk knappen.
Klik på denne knap for at tænde/slukke.

Tryk og hold den nede for at øge/mindske lysintensiteten.



Uden neutral ledningsforbindelse

Start med at benytte tryk knappen.

Klik på denne knap for at tænde/slukke.

Tryk og hold den nede for at øge/mindske lysintensiteten.

