Betjeningsvejledning

1. Parre med RF modtager med Learning Key:

- Forbind RF modtager korrekt, tænd for strømmen.
- Tænd for fjernbetjeningen, tryk på Learning Key knappen på modtageren, tryk straks derefter på en knap på fjernbetjeningen.

2. Styring af minimum lysstyrke:

- Indstil lysstyrken til ønsket minimumstyrke, hold Min. Set knappen nede indtil lyset blinker. Nu kan lyset dæmpes mellem dette niveau og max styrke. Dæmpningsintervallet er 1-100%, men nogle lyskilder kan flimre, hvis der dæmpes helt ned til 1%, i dette tilfælde skal minimum lysstyrke sættes højere for at undgå flimren under dæmpning.
- Minimum lysstyrke slettes ved at indstille til maximum lysstyrke og derefter klikke på 'Min. Set' knappen. Lyset vil blinke for at indikere at reset er foretaget.

3. Dæmpning med fjedertrykknap:

- Klik på fjedertrykknappen for at tænde/slukke for modtageren.
- Tryk på fjedertrykknappen og hold den nede for at dæmpe/øge lysstyrken.

4. Slette parring:

 Tryk og hold Learning Key nede på modtageren i mere end 3 sekunder, indtil LED lyset blinker 2 gange, hvilket betyder at parring er slettet.

Bemærk: En modtager kan parres med max 8 fjernbetjeninger

Tekniske specifikationer

	Input		Output
Spænding	100-240V AC		100-240V AC
Effekt			1x400W max
Frekvens	50/60Hz		
Tæthedsklasse	IP20		
Dimensioner (LxWxH)	45,5x45x20,3mm		
		1	
Dæmpbar LED lyskilde	Max. 200W	Antal LED lyskilder afhænger af power factor	
Dæmpbar LED driver	Max. 200W	Max. antal drivere udregnes ud fra angiven effekt på hver driver, i alt max 200W	
Glødepære/ 240V halogenlampe	Max. 400W		
Lavvolts halogenlampe med elektronisk transformer	Max. 200W		

Input og Output med skrueterminaler, sikkert og pålideligt

- Kan bagkantdæmpes
- Understøtter resistive og kapacitive belastninger
- Innovativ funktion til indstilling af lysstyrke
- Enkelttrådet trykknap input for trykknapdæmpning
- Kompatibel med universel 8 230V AC dæmpere med fjedertrykknap
- Kompatibel med forskellige RF enkeltfarve fjernbetjeninger
- Lille og let at installere i en standard Europa- eller PLdåse.





GN Belysning A/S Birkegaardsvej 4 7400 Herning T.: +45 97 22 08 17 F.: +45 97 22 31 12 gnbelysning@gnbelysning.dk www.gnbelysning.dk

Brugsanvisning



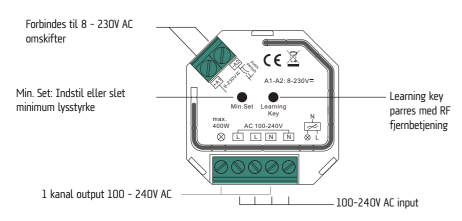
DIODIM RF dæmper

100-240V AC 400W Varenr. 906041

Læs alle instruktioner inden installation.

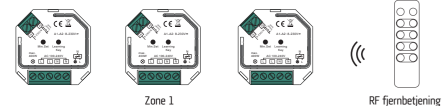
Advarsel

- Sluk strømmen inden installation af produktet
- Udsæt ikke produktet for fugt.

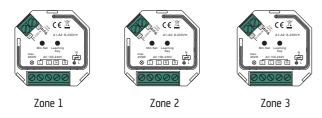


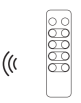
Hvis der benyttes flere modtagere, er der to muligheder

A. Alle modtagere i samme zone (1)



B. Forskellige modtagere i hver sin zone (1, 2, 3, eller 4)



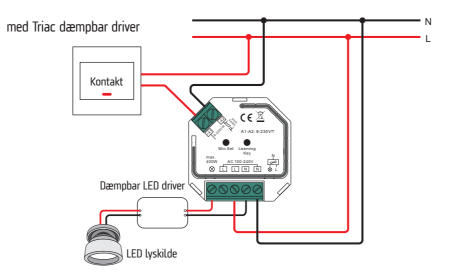


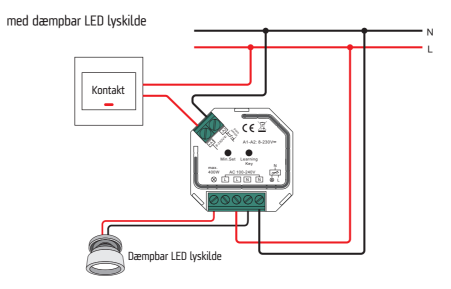
RF fjernbetjening

000000

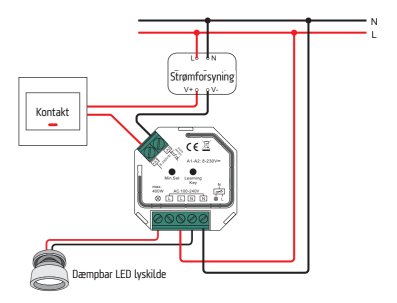
Forbindelsesdiagram

Forbind LED driveren som vist i følgende diagrammer.





med svagstrømskontakt



Denne fase-dæmper bruger bagkantsdæmpning (omvendt fasekontrol), sørg for, at den tilsluttede belastning understøtter omvendt fasekontrol. Se venligst brugermanualen for belastningen eller kontakt leverandøren.