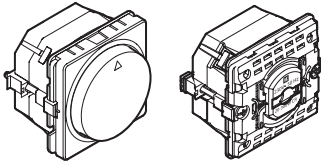


LK FUGA® MEK-D 300CR lysdæmper



506D6109 Hvid 506D0109 Uden afdækning

For din sikkerhed



DANGER

Der kan være risiko for alvorlig skade på ejendom og personskade, for eksempel fra brand eller elektrisk stød på grund af forkert elektrisk installation.

En sikker elektrisk installation kræver viden på følgende områder:

- Tilslutning til el-installation
- Tilslutning elektriske apparater
- Udlægning elektriske kabler

Disse færdigheder haves normalt kun af fagfolk, der er uddannet inden for el-installationer. Såfremt disse ikke er opfyldt eller ignoreres, vil du alene være ansvarlig for enhver skade på ejendom eller personskade.



DANGER

Livsfare - Risiko for elektrisk stød.

Udgangene kan være strømførende selvom enheden er slukket. Afbryd altid sikringen i det indgående kredsløb fra forsyningen før du arbejder på tilsluttede belastninger.



FORSIGTIG

Dæmperen kan blive beskadiget.

- Tilslut altid lysdæmper i overensstemmelse med de tekniske data.
- Dæmperen er designet til sinusformede netspænding.

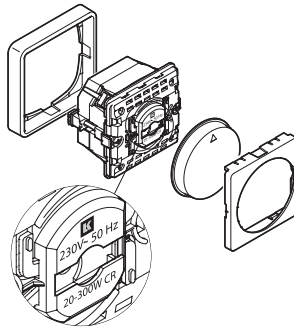
Anvendelse

Lysdæmperen anvendes til dæmpning af 230 V AC. glødelamper eller lavvolt halogenlamper, når disse er forsynet fra en elektronisk transformer. Kan kun anvendes til 1-pol tænding. Lysdæmperen må ikke anvendes til ikke-dæmpbare lyskilder.

Betjening

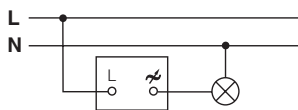
Lyset tændes og slukkes ved at trykke på drejeknappen. Når drejeknappen er drejet helt til venstre, er lyset maksimalt dæmpet. Ved drejning med uret til ca. kl. 16:00 kan lyset gradvist reguleres til fuld styrke.

Montering



Bemærk at dimmeren skal vende "rigtigt" så teksten på lysdæmperen er retvendt.

1. Afdækningen og drejeknappen aftrækkes og de to montageskruer er tilgængelige.
2. Lysdæmperen monteres i rammen. Ledningerne tilsluttes.



3. Lysdæmperen fastspændes til dåsen eller underlag.
4. Drejeknappen og derefter afdækning sættes på plads.

Fejlfinding

Fungerer lysdæmperen ikke kontroller:

- Er lyskilden sprunget
- Er lysdæmperen tilsluttet forsyningsspændingen

Tekniske data

Mærkespænding	230 V a.c., 50Hz
Mærkeeffekt	20-300 W glødelamper og halogen lamper og halogen lamper (230V) 20-300 VA elektronisk dæmpbar transformer
Omgivelsestemperatur	-5°C til +35°C
Luftfugtighed	5 - 95% RH, ikke kondenserende
Kapslingsklasse	IP20
Terminaler	1x2,5 mm ² eller maks. 2x1,5mm ² pr terminal, stiv leder
Sikring	Elektronisk overstrømsbeskyttet, elektronisk beskyttet mod overbelastning og termisk sikring.
Fase kontrol	Bagkants styret
Montage	FUGA 1 M dåser og underlag
Direktiver	Se online katalog

Rengøring

Rengør lysdæmperen med en klud hårdt opvredet i lunkent vand. Brug ikke rengøringsmidler med slibeeffekt eller opløsningsmidler.

Lauritz Knudsen

Schneider Electric Danmark A/S ·
Lautrupvang 1 · 2750 Ballerup ·
Telefon 88 30 20 00 · www.lk.dk

Vejledningen skal altid afleveres til brugeren

Lysdæmper og LED-guide

Med vores guide på internettet kan du let finde LED lyskilder, der kan anvendes.

Adressen er: lk.dk/dimmertool

