

Takk til Deg som valgte...

3716

MICROSAFE®

Tekniske data

Lysdemper med 1-10V utgang

Spenning: 230 VAC (+/- 10%)
Maks belastning: 16 A (8A reaktiv)
/ 50 mA.

Fysiske mål: Tilpasset RS16
Lysnivå: 1-99%

Sikring:
Overtemperatursikret ved 75 °C.
(OL i display).

**CTM
LYNG**

MICROSAFE®

Monteringsveiledning / Brukerveiledning



MDIM 1-10V

El.nr.: 1418260

Om MDIM 1-10

MDIM 1-10V er en lysdemper for anlegg med lyskilder som bruker 1-10V forkobling.

Betjeningsfronten består av et display, en rød lysdiode, og 3 betjeningsknapper.

Dimmeren kan dimme lyset fra avslått til fullt lys. Avstanden mellom disse to tilstandene deles inn i 99 step, slik at vi lett kan overføre dette til prosent. Det vises i displayet på fronten. Dette betjenes med pluss-knapp og minus-knapp.

En av/på-knapp slår lyset av og på, dimmeren husker siste innstilte nivå. Rød lysdiode på fronten indikerer at dimmeren står på.

MDIM 1-10V, relékontakten bryter 230V til armaturen ved av- og påslag. Centrol® effektdimmere trenger ikke å kobles gjennom denne kontakten da de slår seg av automatisk.

Tastelås/Barnesikring

Ved å holde inn PÅ/AV knapp i ca 8 sekunder aktiveres barnesikringen. Barnesikringen oppheves ved å gjenta dette.

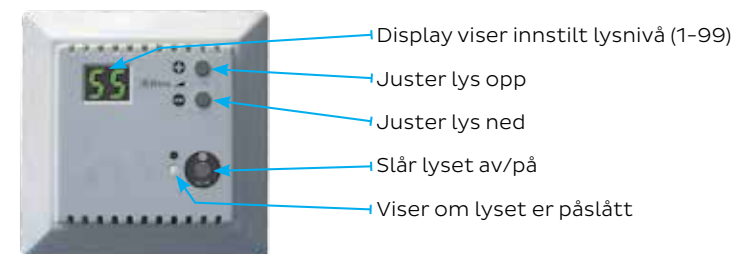
Innstilling av maks- og min-nivå

- Kombinasjonstrykk på av/på og pluss aktiverer innstilling for lys maksimum.
- Kombinasjonstrykk på av/på og minus aktiverer innstilling for lys minimum.

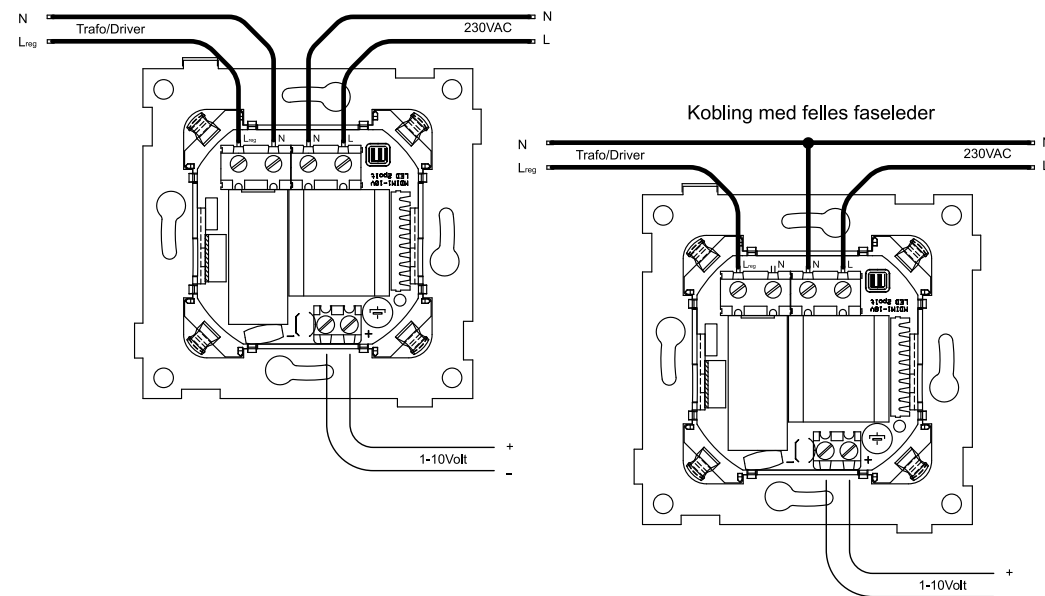
Med disse funksjonene kan du bestemme at dimmeren ikke kan regulere over og/eller under lagret nivå.

Etter innstilling av maks- og minimumsnivå, avvent i ca. 10 sekunder til dimmeren går tilbake til vanlig modus. Innstillingen er da lagret i programmet.

Betjening



Koblingskjema



TIPS Takler alle lasttyper med forkobl.utstyr med 1-10V inngang.
NB Anbefaler at man alltid kobler last (230V) gjennom den!