

Takk til Deg som valgte...

MICROSAFE®

1115 art.nr.: 10296

**CTM
LYNG**

Fase AV-snitt = Trailing edge, bakkant-dimming, GLE
Fase PÅ-snitt = Leading edge, forkant-dimming, fase snitt, GLI

Tekniske data

Lysdemper MultiDim
Microsafe® MDimLed

Spenning: 230 VAC +10/-20%
Fysiske mål: Tilpasset RS16
Monteringsdybde 24mm

Maks / Min belastning
Se lasttabell

Utganger: 2-polt brudd, 315 VA
Lysnivå: 1-99

Sikringer:
Elektronisk overtemp. sikring (OL i display).
Mekanisk temp.sikring.
Elektronisk kortslutningssikring.



Se denne bruksanvisningen på din mobil eller nettbrett ved å skanne QR-koden til venstre.

Produsent: CTM Lyng AS, www.ctmlyng.no, tlf 72831611

MICROSAFE®

DimLed

Monteringsveiledning / Brukerveiledning



MDimLed

Lysdemper MultiDim
El.nr.: 1418267

TA VARE PÅ VEILEDNINGEN

Om MDimLed

MDimLed kan dimme de fleste dimbare lys-/lampetyper, fra laveste til høyeste nivå. Lysnivå indikeres i display, fra 1-99. Lysnivå reguleres med betjeningsnapper **+** og **-**, MDimLed har 2-polt brudd ved av-/påslag og husker siste innstilte nivå ved påslag.

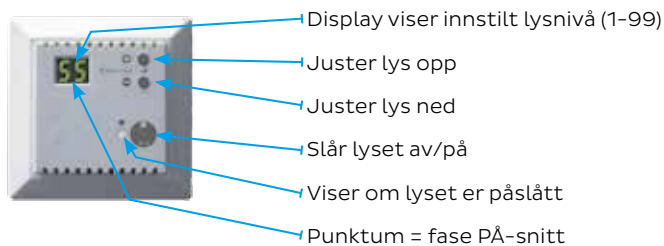
Autoskalering av reguleringsnivå

Hvis valgt lampetype ikke avgir lys under et nivå (eks 28), kan man med fordel lagre dette som min-nivå. Etter lagring (10 sek etter betjening) vil autoskalering av reguleringsnivå aktiveres og endre nytt reguleringsnivå (28-99) til 1-99.

Lasttabell

Lyskilde	Effekt
Glødelamper og 230V halogen	5 - 315W
12V halogen m/elektronisk trafo, fase AV-snitt	20 - 315VA
12V halogen m/jernkjernetrafo, fase PÅ-snitt	20 - 315VA
Dimbare LED-lyskilder, fase AV-snitt (Passer de fleste LED-driverere)	1 - 200VA
Dimbare LED-lyskilder, fase PÅ-snitt	1 - 200VA
Dimbare sparepære, fase AV-snitt	5 - 200VA
Dimbare sparepære, fase PÅ-snitt	5 - 200VA

Betjening



Parametermeny

Tilbakestill produktet til fabrikkinnstillinger:

Hold AV/PÅ, **+** og **-** knapper samtidig i 3-5 sekunder.

Innstilling av parametere:

For meny: Trykk **-** og AV/PÅ samtidig
 Bla i menyen: Trykk AV/PÅ-knappen
 Endre parameter: Trykk **+** / **-**
 Lagre endringer: Vent i 10 sekunder eller mer

Meny	Parameter	Område	Fabrikk
P0*	Setting av maks-nivå	1-99	99
P1*	Setting av min-nivå	1-99	1
P2**	Setting av nivå ved påslag	1-99	20
P3:	1 = fase AV-snitt 0 = fase PÅ-snitt	1/0	1
Pb***:	Display/LED belysning (0 = av, 50= lyst)	0-50	20
P9:	Vis versjonsnummer		

* For min og maks justering. Juster parameter P0 - P1 etter din lyskilde.

** Ikke alle LED tenner ved min nivå, juster nivå opp i parameter P2.

*** Ønskes ikke lys i display i drift? Sett Pb = 0

Koblings skjema

Kortslutning

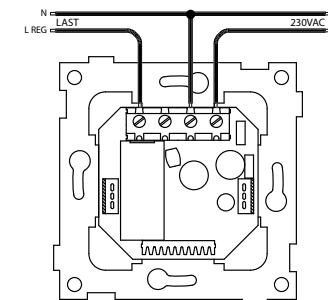
Hvis dimmeren føler kortslutning, vil den slå seg av og teksten SC (Short Circuit) vises i displayet.

Temperatursikring

Dimmeren har kontroll på temperaturen i veggboкс og vil slå seg av ved 75 °C. Den kan slås på igjen manuelt ved 65 °C. Dette skal ivareta sikkerheten, men også sikre elektronikken slik at dimmeren ikke går i stykker. Teksten OL (overload) vises i displayet.

1-polt brudd

Kobling med 1-polt brudd. Felles N-leder.



2-polt brudd

Kobling med 2-polt brudd.

