

Takk til Deg som valgte...

2416

MICROSAFE®

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

Tekniske data

Lysdemper MultiDim
Microsafe® MDimLed BlueLine

Spenning: 230 VAC +10/-20% 50/60Hz	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.

**CTM
LYNG**

MICROSAFE®

DimLed

Monteringsveiledning / Brukerveiledning



MDimLed BlueLine

MDimLed BlueLine Ex	El.nr.: 1418216
MDimLed BlueLine RS	El.nr.: 1418217
MDimLed BlueLine Alu	El.nr.: 1418218
MDimLed BlueLine Black	El.nr.: 1418219

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

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 \oplus og \ominus , MDimLed har 2-polt brudd ved av-/påslag og husker siste innstilte nivå ved påslag. "AutoHertz" gjør at dimmeren selv finner ut om den er tilkoblet 230V i 50 eller 60 Hz.

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-drivere)	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, \oplus og \ominus knapper samtidig i 3-5 sekunder.

Innstilling av parametere:

For meny: Trykk \ominus og AV/PÅ samtidig
 Bla i menyen: Trykk AV/PÅ-knappen
 Endre parameter: Trykk \oplus / \ominus
 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. Hvis man har dimmet ned til et nivå under P2 vil den ved påslag stå på P2 i 2 sek (for å sikre god tenning), før den dimmer ned til siste nivå.
- *** Ønskes ikke lys i display i drift? Sett Pb = 0.

Koblingskjema

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.

