



**MICROSAFE®**



## Microsafe® MDIM 420VA Lysdemper Fase PÅ-snitt

Lysdemperen (MDIM 420) viser prosentvis (%) lysstyrke i digitalt display. Lysstyrke justeres av betjeningsknapper + og -. Dimmeren har 2-polt brudd og husker siste innstilte lysnivå.



MDIM 420 er en fase PÅ-snitt demper på 420VA. Den kan dimme glødelamper, halogenpærer, jernkjerne-trafoer og elektroniske hybridtrafoer. Når MDIM er avslått er det med 2-polt brudd. Man kan enkelt lagre max- og minimumsnivå.

EL. NR.	NAVN	
1418262	MDIM 420VA	Fase På-snitt (GL)

TEKNISK			
Fysiske mål:	Tilpasset RS16	Utganger:	2-polt brudd, 420 VA.
Spenning:	230 VAC +10/-20%	Lysnivå:	1 - 99 %
Maks belastn.:	420VA	Min belastn.:	40W
Sikringer:	Overtemp.sikring ved 75 °C. (OL i display). Mekanisk temp.sikring 150 °C. / 3,15 AT 4 x 20 mm Sandfylt. Elektronisk kortslutningssikring.		

### FAKTA

- ✓ 2-polt brudd og "husker" siste innstilte nivå ved påslag.
- ✓ Display viser %-vis lysstyrke 1-99.
- ✓ Impulsbrytere for justering av lysstyrken opp/ned.
- ✓ Enkel programmering av maks- og minimumsnivå.
- ✓ Lysdiode i front indikerer at dimmeren er på (aktiv).
- ✓ Elektronisk overvåkning av driftstemp. på 75 °C (sikkerhet).
- ✓ Tilpasset RS-16 standard.
- ✓ Dimmer glødelamper, jernkjerne-trafoer og elektroniske hybridtrafoer.

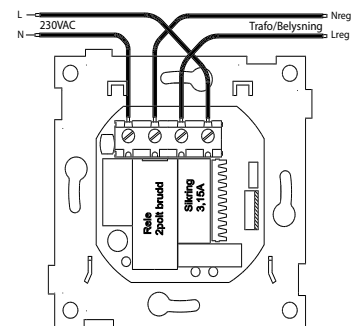
### Tips

Dimmeren kan benyttes mot 3-leder lysrør. Spør oss om skjema.

### NB

Kan fåes med barnesikring. Eksempel på bruk med barnesikring er hvis MDIM er koblet sammen med MBD (bev.føler)

### KOBLINGSPRINSIPP



**PRODUSENT**  
CTM Lyng AS  
Tlf: 72 83 16 11  
www.ctmlyng.no