

Oppstart / Oppvarmingstid

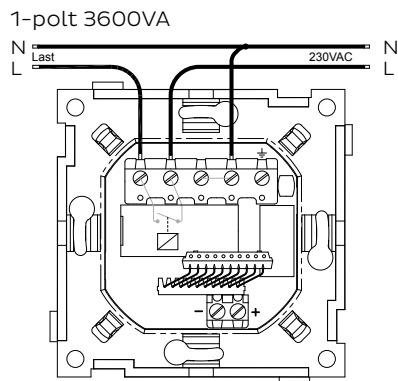
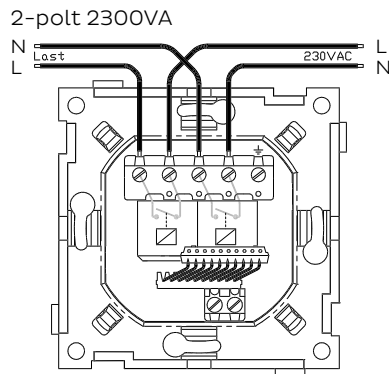
Ved tilført spenning, vil lasten ligge inne i 90 sek. Blå/Rød LED blinker i 30 sek, dette indikerer oppvarming av sensoren. Om det ikke detekteres bevegelse i denne perioden (90 sek), vil lasten koble ut igjen. Er det bevegelse, kobler lasten ut etter angitt gangtid.

Koblingskjema

Spenning:
230VAC +10 / -20%

Maks belastning:
3600VA/2300VA

Innebygd overtemperatursikring
ved 75°C (innvendig temperatur).



CTM LYNG

1718 art.nr.: 12004

CTM LYNG

Tekniske data

MBD 16 / MBD AutoLight S (Lux)
Belastning: 3600VA

MBD 10 / MBD AutoLight SW (Lux)
Belastning: 2300VA

Spenning:
230 VAC (+/- 10%)

Tidsinnstilling:
2 sek. - 2 timer

Rekkevidde:
Ca 12 meter

Deteksjonssoner:
92

Dekningsvinkel:
H100° x V90°

Fysiske mål:
RS16 standard

Materiale:
Polarhvit plast

Luxføler:
Ca 50-500 lux

IP-grad: 20

Se våre nettsider for mer informasjon

Verkstedvegen 19, 7125 Vanvikan

Tel. +47 72 83 16 11
Faks +47 74 85 55 49

For mer informasjon, besøk oss på
www.ctmlyng.no

Takk til deg som valgte et produkt fra CTM Lyng AS

Installasjon- og Brukerveiledning

MIGROSAFE® MBD Bevegelsesføler



LES BRUKSANVISNINGEN NØYE

Veiledningen gjelder for følgende varianter:

1418255	MBD 10	2300VA 2P
1418254	MBD 16	3600VA 1P
1418274	MBD AutoLight S	3600VA 1P Knapp av/på/auto.
1418275	MBD AutoLight SW	2300VA 2P Knapp av/på/auto.
1418276	MBD AutoLight S Lux	3600 VA 1P Knapp av/på/auto, luxføler.
1418277	MBD AutoLight SW Lux	2300 VA 2P Knapp av/på/auto, luxføler.

Funksjonsbeskrivelse

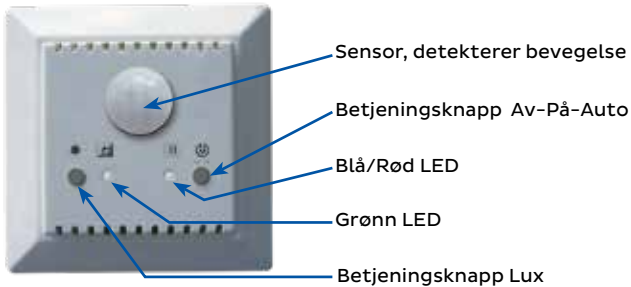
Bevegelsesføleren (MBD) brukes for automatisk lysstyring i rom som sporadisk er i bruk, for eksempel klasserom, møterom, trimrom, idrettshaller, lager, vaskerom, gang, boder etc., for økt komfort og å spare strøm.

MBD har mulighet for innstilling av ønsket gangtid (tiden strømmen/lyset skal stå på etter sist detekterte bevegelse) fra 2 sekunder til 2 timer.

MBD kan med fordel benyttes i kombinasjon med lys, avtrekk, varme med mer, og er i slike sammenhenger svært strømsparende.

MBD kan gi en besparelse opptil 70% i forhold til en vanlig standard strømbryter.

Oversikt panel



AV, PÅ og AUTO

Ved kort trykk på knappen velger man mellom AV eller AUTO. Holdes knappen inne i 3 sekunder, er den konstant PÅ. Etter evt. strømbrydd huskes den siste stilling.

Obs! Blå/Rød LED blinker i 30 sekunder ved oppvarming.

Betjeningsknapp Av-På-Auto	Funksjon	Rød LED
Kort trykk (når av)	Settes i auto	Blinker i takt med bevegelse
Kort trykk (når på)	Slås av	Av
Hold inn i 3 sek	Konstant på	Konstant på

Innstilling av lux-nivå

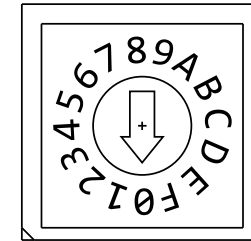
Hold inne lux-knapp til grønt lys blinker. Da gjelder luxnivået som er akkurat nå. Dette gjøres når bevegelsesføler er slått av, for å unngå at tilkoblet lys påvirker innstillingen. Kort trykk slår lux-måling av/på.

Betjeningsknapp Lux	Funksjon	Grønn LED
Kort trykk	Lux-måling på/av	Lyser om lux-måling er aktiv
Hold	Juster lux-nivå	Blinker

Justering av gangtid

Innstilling av gangtid (tiden strømmen/lyset skal stå på etter sist detekterte bevegelse) gjøres fra baksiden av bevegelsesfølerens frontpanel og potmeter merket SW1.

Innstilling av ønsket gangtid gjøres ved å velge aktuell innstilling av SW1 i henhold til tabellen under.



Tidstabell

Venderposisjon	Gangtid
0	2 sek.
1	10 sek.
2	30 sek.
3	1 min.
4	2 min.
5	5 min.
6	7 min.
7	10 min.
8	12 min.
9	15 min.
A	20 min.
B	30 min.
C	40 min.
D	50 min.
E	1 time
F	2 timer