

Takk til Deg som valgte...

2416

MICROSAFE®

Tekniske data

Bevegelsesføler med dimming
MBD DimLed BlueLine

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

Maks / Min belastning
Se lasttabell

Utganger: 2-polt brudd, 315 VA Fase AV -snitt (GLE)	Lysnivå: 1-99
--	-------------------------

Dekningsvinkel: H 100° X 90°	Rekkevidde: Ca 12 meter
--	-----------------------------------

Deteksjonssoner: 92	Tidsinnstilling: 1 min - 2 timer
-------------------------------	--

Sikringer:
Elektronisk overtemp. sikring.
Mekanisk temp.sikring.
Elektronisk kortslutningssikring.

**CTM
LYNG**

MICROSAFE®

Monteringsveiledning / Brukerveiledning



MBD DimLed BlueLine

MBD DimLed BlueLine Ex	El.nr.: 1418224
MBD DimLed BlueLine RS	El.nr.: 1418225
MBD DimLed BlueLine Alu	El.nr.: 1418226
MBD DimLed BlueLine Black	El.nr.: 1418227

Funksjonsbeskrivelse

MBD DimLed er i realiteten komplett styringssystem for lys, i ulike rom.

Med DimLed får man en enkel lysstyring, med automatisk tenning i siste innstilte nivå. Med kombinasjonen av bevegelsesføler med fleksibel innstilling av gangtid og en LED-dimmer, er dette den optimale løsningen for mindre rom, møterom, kontorer mv. i kombinasjon med god Enøk.

Prøv MBD AutoLight DimLed! Vi vet du blir fornøyd!

Betjening

Oppvarming

LED blinker hvert andre sekund i 30 sekunder under oppvarming ved for eksempel strømbrudd eller montering.

MBD AutoLight DimLed har to lysnivåer med hver sin gangtid.

- Tid A / Lysnivå 1 starter når det detekteres bevegelse.
- Tid B / Lysnivå 2 starter når tid A er utløpt.

Når tid B er utløpt slår den seg av. Om tidsvender står i posisjon C, D, E eller F vil ikke tid B utløpe og lyset vil ikke slå seg av, men holde seg i lysnivå 2 til ny bevegelse setter tid A / lysnivå 1 igjen.

AV-AUTO-Dim

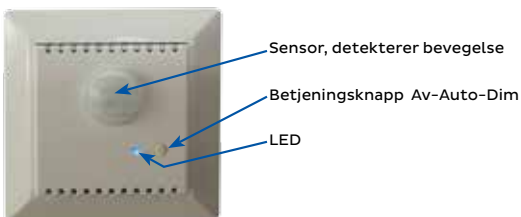
Ved kort trykk på knappen velger en mellom AV eller AUTO.

Innstilling av lysnivå 1

Når høyre knapp holdes inne dimmes lyset.
Indikasjon: LED blinker med et kort blink = lysnivå 1.
Lyset dimmes opp og ned annenhver gang.

Innstilling av lysnivå 2

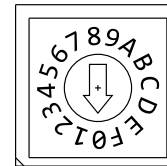
Etter at lysnivå 1 er ferdig innstilt trykkes et kort trykk på høyre knapp.
Indikasjon: LED blinker med 2 korte blink = lysnivå 2.
Når knapp holdes inne dimmes lyset. Lyset dimmes opp og ned annenhver gang.
Når innstillingen er ferdig trykkes et kort trykk på knappen, eller bare vent.



Obs! LED blinker hvert andre sekund i 30 sekunder under oppvarming.

Innstilling av gangtid

Innstilling av gangtid (tiden strømmen/lyset skal stå på etter sist detekterte bevegelse) gjøres fra baksiden av frontpanelet på MBD AutoLight DimLed. Innstilling av ønsket gangtid gjøres ved å velge aktuell innstilling på vender, i henhold til tabell.



Venderposisjon	Tid A Minutter	Tid B Minutter
0	1	1
1	10	1
2	30	1
3	120	1
4	1	30
5	10	30
6	30	30
7	120	30

Venderposisjon	Tid A Minutter	Tid B Minutter
8	1	120
9	10	120
A	30	120
B	120	120
C	1	Uendelig
D	10	Uendelig
E	30	Uendelig
F	120	Uendelig

Koblingskjema

Kortslutning

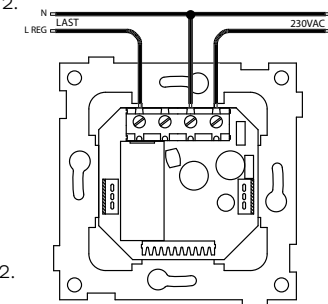
Hvis MBD AutoLight DimLed føler kortslutning, vil den slå seg av og lysdiode blinker 1 gang hvert 2. sekund.

Temperatursikring

MBD AutoLight DimLed 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 produktet ikke går i stykker. Lysdiode blinker 2 ganger hvert 2. sekund.

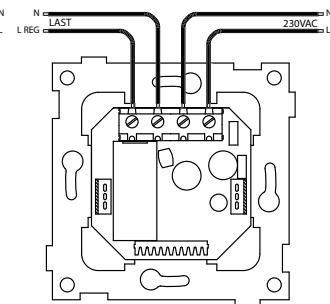
1-polt brudd

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



2-polt brudd

Kobling med 2-polt brudd.



For avstilling, slå produktet av/på.