

Takk til Deg som valgte...

MICROSAFE®

0816 art.nr.: 10571

Tekniske data

MBD BlueLine Bevegelsesføler

Spenning: 230 VAC (+/- 10%)	Maks belastning: 3600VA (16)
Tidsinnstilling: 2 sek. - 2 timer	Rekkevidde: Ca. 12 meter
Deteksjonssoner: 92	Dekningsvinkel: H 100° x V 90°
Fysiske mål: RS16 standard Mont.dybde 24mm	Sikring: Elektronisk over- temp.sikring

**CTM
LYNG**

MICROSAFE®

Monteringsveiledning / Brukerveiledning



MBD BlueLine

MBD BlueLine Ex	El.nr.: 1418272
MBD BlueLine RS	El.nr.: 1418278
MBD BlueLine Alu	El.nr.: 1418279
MBD BlueLine Black	El.nr.: 1418280

Funksjonsbeskrivelse

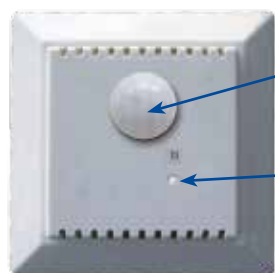
Bevegelsesføleren (MBD) brukes for automatisk lysstyring i rom som sporadisk er i bruk, for eksempel klasserom, møterom, trimrom, idrettshaller, lager, vaskerom, gang, bad, boder etc., med den hensikt å spare strøm.

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.

Oppstart / Oppvarmingstid

Ved tilført spenning, vil lasten ligge inne i 90 sek. Blå 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.



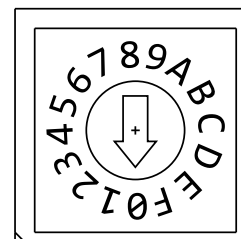
Sensor, detekterer bevegelse

Blå LED

I normal drift, vil blå LED blinke ved detektert bevegelse.

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 tabell til høyre.

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

Koblings skjema

Spenning:
230VAC +10 / -20%

Maks belastning:
3600VA

Innebygd overtemperatursikring ved 75°C (innvendig temperatur).

