

Takk til Deg som valgte...

MICROSAFE®

4415 art.nr.: 10559

Tekniske data

Fotocelle
MSB 16

Spenning:
230 VAC (+/- 10%)

Belastning:
1-3600VA

Fysiske mål:
95x73x37mm
(HxBxD)

Godkjenning:
CE-merket
(EMC)

Kapsling:
IP-44, Hvit plast

**CTM
LYNG**

MICROSAFE®

Monteringsveiledning / Brukerveiledning



MSB 16 - Fotocelle

El.nr.: 1418252

Faktainformasjon

Ingen bevegelige deler utvendig

For betjening har man ikke behov for å åpne lokket.

Kun én festeskruer i front

Lokket festes enkelt med bare en skrue på lokkets nedre del.

Fabrikkinnstilling

Produktet er programmert med et standard lys/luxnivå for inn- og utkobling.

Testfunksjon, uavhengig av lysnivå

For å teste produktet etter installasjon, gjør et kort trykk på lokket. Utelyset tennes i 3 minutt og (rød) lysdiode inne i produktet lyser samtidig. Ved testing av fotocelle når det er mørkt, vil utelyset slå seg av i 3 minutt og lysdiode lyse.

Programmering av ønsket lysnivå

Ved å trykke på lokket ("finger-avtrykket") i minimum 3 sekunder ved ønsket nivå, blir nivået lagret. Programmeringen bekreftes ved et blink i rød lysdiode inne i produktet.

Tilrettelagt for ulike kabelgjennomgang

Kabeltilførselen mulig både i underkant og i bakveggen (ved skjultanlegg) på produktet.

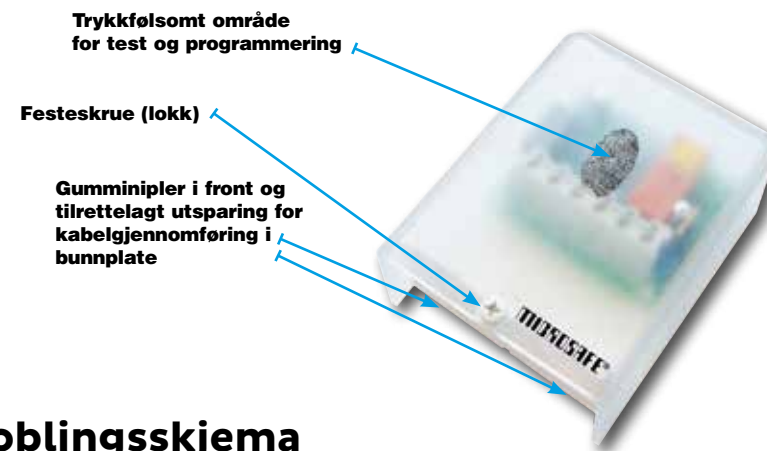
Nattutkobling (4 timer)

"MidtNattUtkobling", som på grunnlag av lengden på forrige natt (fra innkobling til siste utkobling), slår av lyset midt på natten. Gjennom et år vil man spare ca. 50% av forbruk på utelys. For betjening av nattutkobling se koblings skjema.

RC – ledd

RC-ledd er inkludert på kretskortet for å øke produktets levetid og driftssikkerhet når det benyttes til styring av kontaktor, rele, lysstoffrør, induktive laster eller små LED-laster.

Betjening



Koblings skjema

