

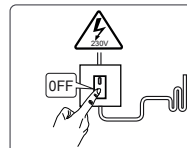
NO Bevegelsesmelder
LUXA 103-100 C DE WH
 1030016
LUXA 103-101 C DE WH
 1030017



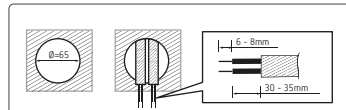
Montere bevegelsesmelder

- ① Monteringshøyde: 2-3 m (2,5 m anbefales)
- ① Montering i taket
- ① Bevegelsesmelderen må ha fri sikt til personer

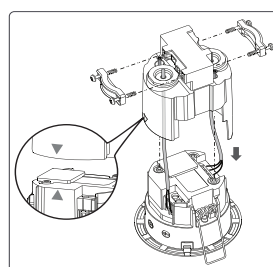
► Koble fra spenningen



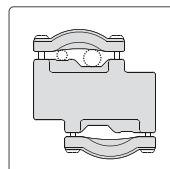
► Lag takåpning med Ø 65 mm



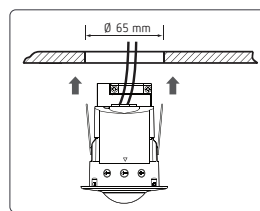
- Løsne skruene på beskyttelseshetten og ta av beskyttelseshetten
- Før ledningen gjennom tetningen i beskyttelseshetten



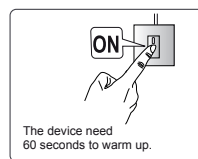
- Koble til sensordelen iht. koblingsskjema
- Fest kabelen med kabelklemme



- Sett på og skru fast beskyttelseshetten
- Fest bevegelsesmelderen med spente fjærer i taket



- Koble bevegelsesmelderen til strømnettet



The device need 60 seconds to warm up.

1. Grunnleggende sikkerhetsanvisninger



ADVARSEL

Livsfare på grunn av elektrisk støt eller brann!

- Montering skal kun utføres av autorisert elektroinstallatør!

- Apparatet er i samsvar med EN 60669-2-1 ved forskriftsmessig installasjon

2. Tiltenkt bruk

- Bevegelsesmelder for automatisk styring av belysning avhengig av tilstedeværelse og lysstyrke; LUXA 103-101 C DE: egnet for automatisk belysnings- og VVS-styring
- Egnet for takmontering (hule tak) innendørs
- Egnet for små rom, arbeidsplasser, kontorer osv.

Avfallshåndtering

- Avfallshåndter apparatet miljømessig korrekt (el-avfall)

3. Apparatbeskrivelse

Sensordel
 2 potensiometre for innstilling av etterløpstid (TIME) og lysnivå (LUX)
 I tillegg innstilling av tid VVS (TIME 2) for LUXA 103-101 C DE

Rød LED



4. Montering og tilkobling

⚠ Sikre apparatet med en forkoblet automatsikring type C (EN 60898-1) på maks. 10 A.

⚠ Sikre apparatet med en forkoblet automatsikring type C (EN 60898-1) på maks. 6 A (Kanal 2 VVS).

Koble til bevegelsesmelder

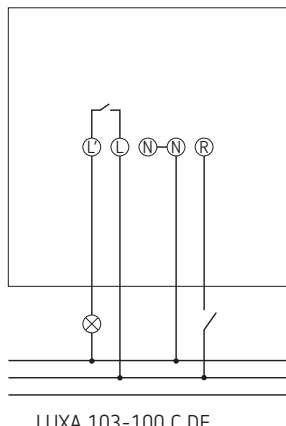


ADVARSEL

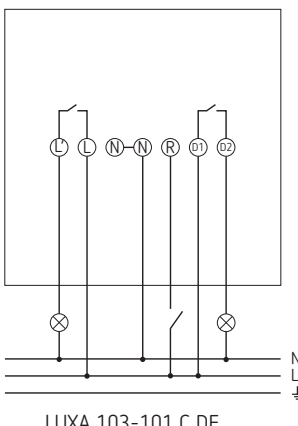
Livsfare på grunn av elektrisk støt eller brann!
Montering skal kun utføres av autorisert elektroinstallatør!

- Koble fra spenningen
- Sikre mot gjeninnkobling
- Kontroller at det ikke er spenning
- Jord og kortslutt
- Tilstøtende, strømførende deler må tildekkes eller sperres

Oppvarmingsfasen tar ca. 60 s. LED-lampen lyser permanent rødt.



LUXA 103-100 C DE

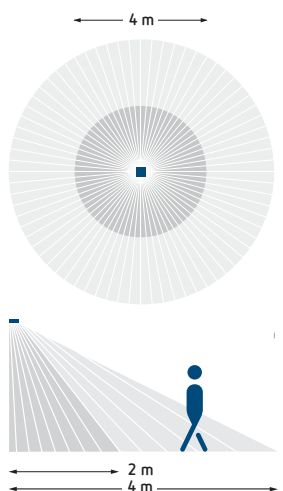


LUXA 103-101 C DE

Installasjonsveiledninger og registreringsområde

Siden melderen reagerer på temperatursvingninger, bør følgende situasjoner unngås:

- Bevegelsesmelderen må ikke rettes mot gjenstander med sterkt reflekterende overflater, som f. eks. speil.
- Bevegelsesmelderen må ikke installeres i nærheten av varmekilder som f. eks. varmeåpninger, klimaanlegg, lamper osv.
- Bevegelsesmelderen må ikke rettes mot gjenstander som beveger seg i vinden, som f. eks. forheng, store planter osv.
- Vær oppmerksom på bevegelsesretningen under testingen.

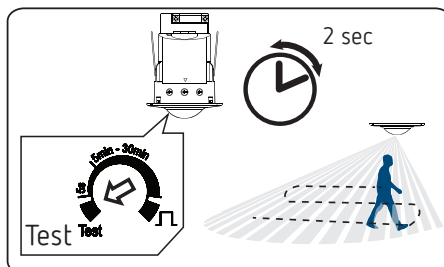


① Anbefalt monteringshøyde: 2,5 m

5. Gangtest

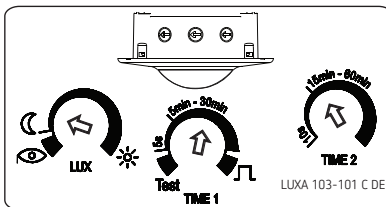
Gangtesten benyttes til å teste registreringsområdet.

- Still potensiometeret for etterløpstid (TIME 1) på **Test**.
- Bevegelsesmelderen reagerer bare på bevegelser, lysmålingen er utkoblet.
- Gå gjennom registreringsområdet. Hver registrerte bevegelse indikeres av LED-lampen og bryterkontakten Lys lukker i 2 s.



6. Innstilling

Bevegelsessensoren LUXA 103-100 C DE er utstyrt med 2 potensiometre for innstilling av etterløpstid (TIME 1) og lysstyrke (LUX), med LUXA 103-101 C DE er i tillegg innstilling av tid VVS (TIME 2) mulig.



Innstilling av lysstyrke (LUX)

Med potensiometer lysstyrke (LUX) kan det innstilles forskjellige verdier for lysstyrke.

Dersom du ønsker å endre forhåndsinnstilt lysstyrke

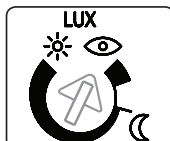
- Sett potensiometer på ønsket lysstyrke

(10 – 2000 Lux = ☀)



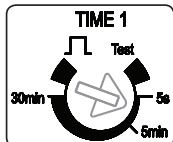
Om du vil bruke Teach-in-funksjonen til å lære inn et bestemt lysnivå

- Ved ønsket lysstyrke stiller man potensiometeret på ☀. LED-lampen blinker i 20 s, deretter blir lysstyrkeverdien som måles, overført.
- La potensiometeret stå i stilling ☀.



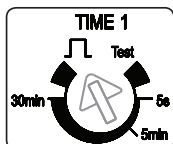
Innstilling av etterløpstid (TIME 1)

Når bevegelsesmelderen ikke lenger registrerer noen bevegelse, vil den slås av etter den innstilte etterløpstiden.
Hvis du ønsker å endre forhåndsinnstilt tid
► Still inn potensiometeret på ønsket tid (5 sek – 30 min).



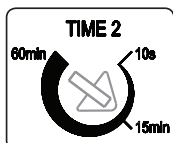
Dersom du ønsker å benytte impulsfunksjonen (f.eks. til tidsbryter for trappebelysning)

- Still potensiometeret på \square . Bevegelsesmelderen for modulen "Trappebelysnings-tidsbrytere" er på i 1 s og av i 9 s.



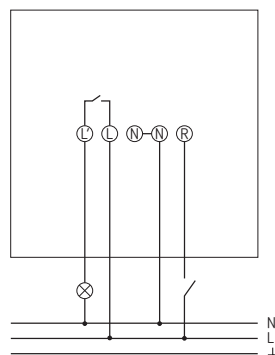
Stille inn tid VVS (TIME 2) (kun LUXA 103-101 DE)

- Still inn potensiometeret på ønsket tid (10 sek – 60 min).



Manuell betjening

Belysningen kan kobles inn og ut manuelt ved hjelp av en pulsbytter.



Når lyset er på

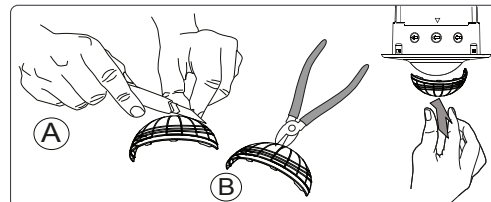
- Trykk kort 1 gang på pulsbytter (< 1 sek)
→ Lyset er av

Når lyset er av

- Trykk kort 1 gang på pulsbytter (< 1 sek)
→ Lyset er på i det tidsrommet som ble innstilt med potensiometeret, deretter går melderen over i automodus

Begrense registreringsområdet

- Bruk vedlagte dekkrips for å tilpasse bevegelsesmelderen til ønsket registreringsområde.
- Bruk en tang eller lignende til å fjerne ønsket del av dekklippen.
- Deretter settes det på linsen.



7. Tekniske data

Driftsspenning	230 V AC $\pm 10\%$
Frekvens	50 Hz / 60 Hz
Forkoblet beskyttelsesenhett	10 A
Standby-effekt	0,5 W
Utløsningseffekt min.	10 mA
Kapslingsgrad	IP 44 iht. EN 60529
Beskyttelseskasse	II
Driftstemperatur	0 °C ... +45 °C
Innstillingsområde for lysstyrke	10 – 2000 lx / ∞
Områdets innkoblingsvarighet	LUXA 103-100 C DE :5 s – 30 min for belysning LUXA 103-101 C DE :5 s – 30 min for belysning 10 s – 60 min for VVS
Registreringsvinkel	360°
Registreringsområde	På tvers/ frontalt: 8 m / 4 m
Monteringshøyde	2-3 m (2,5 m anbefales)
Koblingsutgang lys	μ -kontakt 230 V AC, nullverdikobling
Koblingsutgang VVS (D1/D2)	LUXA 103-101 C DE: 5 A (ved 250 V AC, $\cos \varphi = 1$) μ -kontakt
Glødelampelast	Maks. 2000 W
Halogenlampelast	Maks. 2000 W
Ekstra lav spenning halogenlampe (trafo)	Maks. 1000 VA
Lyststofflamper (drosselspole med lavt effekttap): parallel kompensert	Maks. 900 VA, 100 μ F
Lyststofflamper (EVG - elektroniske drosselspoler)	600 W
Kompaktlyststofflamper (EVG)	400 W
LED-lamper (< 2 W)	35 W
LED-lamper (> 2 W)	400 W

8. Kontakt

Theben AG

Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
TYSKLAND
Tlf. +49 7474 692-0
Faks +49 7474 692-150

Hjelpeelinje

Tlf. +49 7474 692-369

hotline@theben.de

Adresser, telefonnumre osv.

www.theben.de