



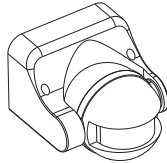
SENSOR 700 - classic



I denne manual beskrives produktet, og vi anbefaler Dem at læse denne grundigt igennem, så korrekt anvendelse sikres. Manualen bør opbevares så længe produktet er i brug.

PAKKEN INDEHOLDER:

- Sensor
- Fittings
- Manual dansk/engelsk/russisk



FUNKTION:

Sensoren, som er infrarød og dermed også fungerer i mørke „opfanger“ bevægelse forårsaget af menneskers eller bilers bevægelse indenfor dens synsfelt.

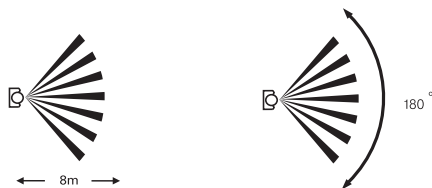
Det er muligt at justere den tid som lyset skal være tændt, samt ved hvilken lysmængde sensoren skal aktiveres.

Bemærk! Sensoren kan aktiveres af dyr som f.eks. hunde og katte. Dette kan begrænses ved at dreje sensoren opad eller afdække noget af sensorens synsvinkel.

PLACERING AF SENSOREN:

Sensoren bør placeres i ca. 1,8 til 2,0 meters højde. Herved dækkes et område på op til 8 meter i en vinkel på 180°. Se fig. 1

Figur 1

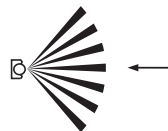


Bemærk: Sensorens følsomhed er størst, når synsfeltet passerer på tværs (fig. 2a). Går man lige imod sensoren er følsomheden mindre. (fig. 2b)

Figur 2a



Figur 2b



Bemærk! Rækkevidden kan afhænge af temperaturen.

UNDGÅ AT PLACERE SENSOREN FØLGENDE

STEDER:

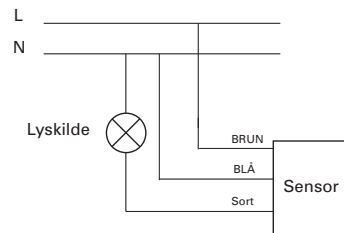
- På ustabil underlag, som kan svaje i vinden.
- Hvor buske, træer eller lign. bevæger sig i vinden
- Nær varmekilder eller hvor sensoren er rettet direkte mod lyskilder.

INSTALLERING:

Bemærk! Installationen må kun foretages af en autoriseret el-installatør.

- Sluk strømmen i el-tavlen
- Skrue bagpladen af ved at løsne de 2 skruer - fra sensorens forside.
- Før kablerne gennem pakningerne.
- Anbring bagpladen på det ønskede sted - bemærk at indgang til kablerne skal vende nedad.
- Tilslut ledningerne - se diagram fig. 3
- Monter sensoren på bagpladen med de 2 skruer.
- Tænd for strømmen

Figur 3



INDSTILLING OG JUSTERING:

1. Sluk for strømmen
2. Drej „Time“ mod minus (meget kort tændingstid)
3. Drej „lux“ mod solen (Dagslys)
4. Tænd for strømmen. Den tilsluttede lampe lyser i ca. 1 minut, herefter er sensoren funktionsklar. (Dette vil ske hver gang sensoren er slukket i mere end 10 sekunder)
5. Juster sensoren således at den peger mod det område der ønskes dækket.
6. Gå nu ind i dækningsområdet se fig. 2
7. Indstil herefter tændingstiden ved at dreje „TIME“ (se afsnit „Justering af TIME og LUX“)
8. Indstil lysfølsomhed ved at dreje „LUX“ (se afsnit „Justering af TIME og LUX“)

Varenr: 308000/308010
DB nr.: 1504217/1504218
EAN: 5703901016617/5703901016624





SENSOR 700 - classic

2 ÅRS
GARANTI



JUSTERING AF TIME OG LUX:

Knapperne er placeret på sensorens underside.

Time: Indstiller den tid sensoren holder lyset tændt. Tiden beregnes fra sidste bevægelse. Drejes pilen mod minus giver det en kort tændingstid. Drejes mod + forlænges tændingstiden.

LUX: Indstiller om sensoren skal aktiveres ved dagslys eller i mørke. Drejes mod „solen“ tændes den tilsluttede lyskilde i dagslys. Drejes mod „måne“ tændes den tilsluttede lyskilde kun i mørke.

VEDLIGEHOLDELSE:

Sensoren bør rengøres jævnligt med en let fugtig blød klud. Sensorens linse skal holdes fri for snavs og andet der kan hindre fri detektion. Forsøg ikke at ændre på eller reparere produktet.

GODKENDELSER:



BORTSKAFFELSE:

Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet ikke håndteres korrekt. Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand.

Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt. Kontakt den lokale genbrugsstation og følg deres anvisninger.



FEJLFINDING:

Lyset tænder ikke:

1. Påvirkes sensoren af varme fra lyskilder eller andet?
2. Afbryd strømmen til sensoren i 10 sek. og tænd igen. vent 1 min. for funktion
3. Kontroller at lyskilden og ledninger er i orden

Lyset tænder/slukker hurtigt:

1. Påvirkes sensoren af varme fra lyskilder eller andet?
2. Er der reflekterende flader i synsfeltet?

Lyset slukkes ikke:

1. Kontroller indstillingen „TIME“
2. Kan sensoren opfange ting som bevæger sig? (træer eller buske)

TEKNISKE SPECIFIKATIONER :

Belastning:

LED/energisparepære: 500W

Glødepære/lysstofrør: 1100W

Rækkevidde: Op til 10 meter

Sensorvinkel: 180°

Lux kontrol: 0 - ∞

Tidsindstilling: min. 10 sek. +/- 3 sek.
max. 7 min. +/- 2 min.

IP Klassificering: IP44

Omgivelsestemperatur: -10° - +40°

Omgivelsesfugtighed: <93 %

Strømforsyning 220-240v 50/60Hz 10A

Strømforbrug: Aktiv: 0,6w

Standby: 0,6w

Dobbelt isoleret

GARANTI:

Der ydes 2 års garanti på produktet regnet fra købsdatoen. Garantien er kun gyldig mod forevisning af original købskvittering.

Garanti dækker reparation af produktet i garantiperioden forudsat at produktet er anvendt og vedligeholdt som beskrevet i manualen. Alle erstattede dele tilfalder L-Team. Udskiftning og reparation forlænger ikke garantiperioden. Garantien bortfalder ved modificering eller forsøg på reparation af produktet. Garantien dækker ikke fragtomkostninger og force majeure som f.eks. utilsigtet strømafbrydelse.

Ensonordic er udviklet af L-Team ApS, som har mere end 25 års erfaring med el-produkter til det danske marked og nordiske marked. Ensonordic-serien omfatter dørklokker, sensorer, røgalarmer, stikkontakter og andre komfort og sikkerhedsprodukter.

Varenr: 308000/308010
DB nr.: 1504217/1504218
EAN: 5703901016617/5703901016624

Fra Roliba®