

RÖRELSEVAKT, IP44

INTRODUKTION

Rörelsevakten är lämplig för montering utomhus. Läs och spara denna manual.

TEKNISKA DATA

Inkoppling: 230 V/AC ~ 50 Hz
Justerbart skymningsrelä: 5 Lux ~ 200 Lux.
Justerbar inkopplingstid: . min. 10 sek. \pm 5 sek. max. 4 min. \pm 1 min.
Max belastning: 1000 W
Max lysrör/lågenergilampa: 300 W
Avkänningsområde, horisontellt: 180°
Räckvidd: 12 m max. (< 24 °C)
Monteringshöjd: 1,8–2,5 m
Skyddsklass: IP44

FUNKTIONER

Tidinställning (TIME)

Rörelsevakten kan justeras så att lampan lyser mellan 10 ± 5 sekunder och 4 ± 1 minuter (TIME). Vrid från (+) till (-) för att minska lystiden.

Ljuskänslighet (LUX)

Rörelsevakten kan justeras för att aktiveras endast i mörker eller både i mörker och dagsljus. Vrid mot månsymbolen för att rörelsevakten endast ska aktiveras i mörker.

INSTALLATION

Val av installationsplats

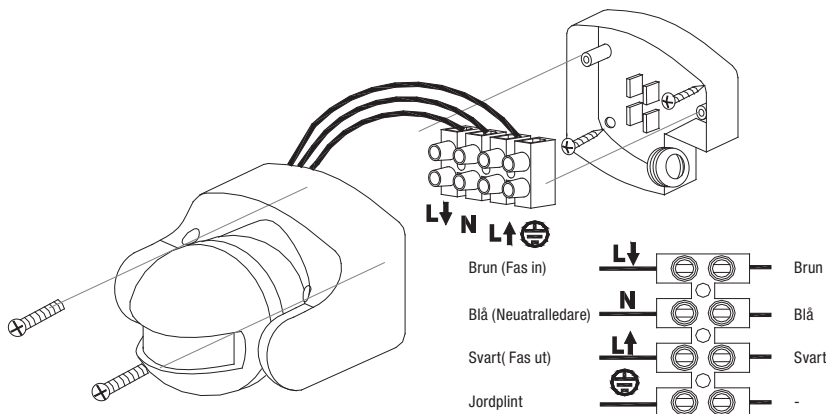
- Lämplig monteringshöjd är minst 2,5 m över marken.
- Kontrollera att sensorn inte skyms av föremål.
- Undvik att montera rörelsevakten på platser med stora temperaturvariationer; t.ex. i närheten av utsläpp från luftkonditionering eller centralvärmе.
- Rikta inte sensorn mot en lampa.
- Sensorn är mindre effektiv när människor går rakt mot den. Montera därför rörelsevakten så att människor korsar avkänningsområdet.

Montering

WARNING!

- Rörelsevakten ska inkopplas av behörig elektriker.
- Koppla bort strömmen innan montering påbörjas för att undvika elektrisk stöt.
- Sensors ytterhölje får ej öppnas.

1. Stäng av strömmen vid elcentralen/proppskåpet.
2. Lossa skruvarna i rörelsevakten bakstycke med en kryssmejsel.
3. Ta loss täcklocket av gummi som täcker kabelloppningen i bakstycket.
4. Fäst bakstycket på väggen i de två hålen med bifogade skruv och plugg.
5. Anslut strömkaborna till rörelsevakten kopplingsdosa enligt kopplingsschemat.
6. Skruva fast rörelsevakten på bakstycket med skruvarna.
7. Slå på strömmen vid elcentralen/proppskåpet igen.
8. Nu kan rörelsevakten testas.

**KOPPLINGS- OCH
MONTERINGSSCHEMA****ANVÄNDNING/TEST**

1. Vrid LUX till solen och TIME till minimum.
2. Gör ett gångtest och kontrollera att lampan tänds när du passerar önskat område, annars rikta om och justera sensorn innan du provar igen.



Återvinn oönskat material i stället för att slänga det bland soporna. Alla maskiner, tillbehör och förpackningsmaterial skall sorteras och lämnas till en återvinningscentral och där kasseras på ett miljövänligt sätt.

Art. 46-207
Art. 46-208

Vit/Hvit/Valkoinen/Hvid
Svart/Sort/Musta/Sort

BEVEGELSESVAKT, IP44

INNLEDNING

Bevegelsesvakten er egnet for montering utendørs. Les og ta vare på denne bruksanvisningen.

TEKNISKE DATA

Innkopling: 230 V/AC ~ 50 Hz
Justerbart skumringsrelé: 5 lux ~ 200 lux
Justerbar innkopplingstid: . min. 10 sek.
..... ± 5 sek.
..... maks. 4 min.
..... ± 1 min.
Maks. belastning: 1000 W
Maks. lysrør/sparepære: .. 300 W
Dekningsvinkel, horisontalt: 180°
Rekkevidde: 12 m maks.
(< 24 °C)
Monteringshøyde: 1,8–2,5 m
Beskyttelsesgrad: IP44

FUNKSJONER

Tidsinnstilling (TIME)

Bevegelsesvakten kan justeres slik at lampen lyser mellom 10 ± 5 sekunder og 4 ± 1 minutter (TIME). Vri fra (+) til (-) for å minske lystdelen.

Lysfølsomhet (LUX)

Bevegelsesvakten kan justeres for å aktiveres kun i mørket eller både i mørke og dagslys. Vri mot månesymbolet for at bevegelsesvakten skal aktiveres kun i mørket.

INSTALLASJON

Valg av installasjonssted

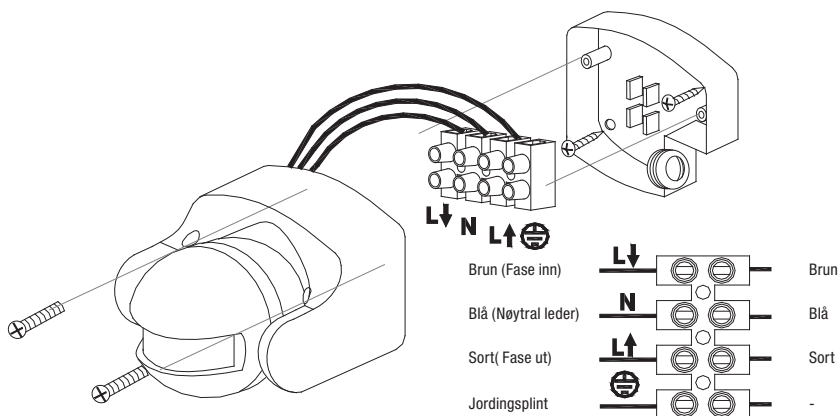
- Passe monteringshøyde er minst 2,5 m over bakken.
- Kontroller at sensoren ikke dekkes av en gjenstand.
- Unngå å montere bevegelsesvakten på steder med store temperaturvariasjoner, f.eks. i nærheten av utslip fra luftkondisjonering eller sentralvarme.
- Rett ikke sensoren mot en lampe.
- Sensoren er mindre effektiv når mennesker går rett mot den. Monter derfor bevegelsesvakten slik at mennesker krysser dekningsområdet.

Montering

ADVARSEL!

- Bevegelsesvakten skal innkobles av kvalifisert elektriker.
- Koble fra strømmen før montering igangsettes for å unngå elektrisk støt.
- Sensorens ytterdeksel må ikke åpnes.

1. Steng av strømmen i elsentralen/sikringskapet.
2. Løsne skruene i bevegelsesvaktenes bakhylle med en skrutrekker med krysspor.
3. Løsne dekklokket av gummi som dekker kabelåpningen i bakhyllet.
4. Fest bakhyllet på veggen i de to hullene med medfølgende skruer og plugg.
5. Koble strømkablene til bevegelsesvaktenes koblingsboks i samsvar med koblingsskjemaet.
6. Skru bevegelsesvakten fast på bakhyllet med skruene.
7. Slå på strømmen i elsentralen/sikringsskapet igjen.
8. Nå kan bevegelsesvakten testes.

KOBLINGS- OG MONTERINGSSKJEMA**BRUK/TEST**

1. Vri LUX til solen og TIME til minimum.
2. Utfør en gåtest og kontroller at lampen tennes når du passerer ønsket område. Om ikke, still om og juster sensoren før du prøver igjen.



Gjenvinn uønsket materiale i stedet for å kaste det i husholdningsavfallet. Sorter alltid maskiner, tilbehør og emballasje-
materiale, og lever dem til en gjenvinningssentral, slik at de der kan kasseres på en miljøvennlig måte.

Art. 46-207
Art. 46-208

Vit/Hvit/Valkoinen/Hvid
Svart/Sort/Musta/Sort

LIIKETUNNISTIN, IP44

JOHDANTO

Tämä liiketunnistin soveltuu asennettavaksi. Lue tämä käyttöohje ja säätää se.

TEKNISET TIEDOT

Kytktä: 230 V/AC ~ 50 Hz
Säädettävä hämärärele: .. 5 – 200 lukisia
Säädettävä valaisuaika: .. Vähintään 10 sek.
..... ± 5 sek.
..... Enintään 4 min.
..... ± 1 min.
Enimmäiskuorma: 1000 W
Suurin loisteputken tai
matalaenergialampun teho: 300 W
Tunnistusalue vaakasuunnassa: 180°
Kantama: Enintään 12 m
(< 24 °C)
Asennuskorkeus: 1,8–2,5 m
Suojausluokka: IP44

TOIMINNOT

Ajan asettaminen (TIME)

Liiketunnistin voidaan säättää siten, että valaisin palaa vähintään 10 ± 5 sekuntia ja enintään 4 ± 1 minuuttia (TIME). Voit lyhentää valaisuaikaa käänämällä (+)-asennosta (-)-asentoon.

Valoherkkyyys (LUX)

Liiketunnistin voidaan asettaa toimimaan vain pimeässä tai pimeässä ja päivänvalossa. Liiketunnistin toimii vain pimeässä, jos käännetään säädintä kuun symbolia kohden.

ASENTAMINEN

Asennuspaikan valitseminen

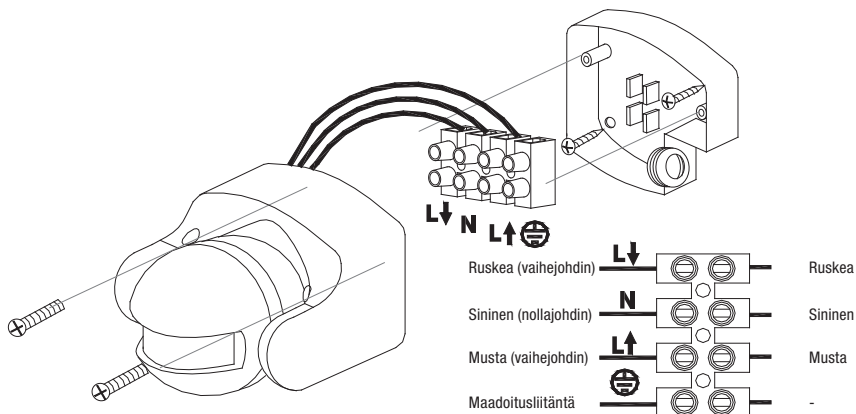
- Sopiva asennuskorkeus on vähintään 2,5 metrin korkeudella maasta.
- Tarkista, ettei mikään esine peitä tunnistinta.
- Vältä asentamasta liiketunnistinta paikkoihin, joissa esiintyy suuria lämpötilanvaihteluita, esimerkiksi ilmostointi- tai lämmityslaitteen poistoilma-aukon lähelle.
- Älä suuntaa liiketunnistinta valaisinta kohden.
- Tunnistimen herkkyyssä heikkenee, jos kävellään suoraan sitä kohden. Asenna liiketunnistin siten, että ihmiset kävelevät tunnistusalueen poikki.

Kokoaminen

VAROITUS!

- Liiketunnistimen yhdistäminen sähköverkkoon on annettava valtuutetun sähköasentajan tehtäväksi.
- Katkaise virta ennen asentamista sähköisikun väittämiseksi.
- Liiketunnistimen ulkokuorta ei saa avata.

1. Katkaise virta sähkökeskuksesta tai sulakekaapista.
2. Irrota ruuvit liiketunnistimen takaa ristipäämeissellä.
3. Irrota takaosasta kuminen kansi, joka peittää sähköjohdon aukon.
4. Kiinnitä takaosa seinään tehtyihin reikiin mukana toimitettujen ruuvien ja tulppien avulla.
5. Yhdistä virtajohdot liiketunnistimen liitintärasiaan kytktäkaaviossa näkyvällä tavalla.
6. Kiinnitä liiketunnistin takaosastaan ruuvien avulla.
7. Kytke virta sähkökeskuksesta tai sulakekaapista.
8. Liiketunnistinta voidaan nyt koekäyttää.

KYTKENTÄ JA ASENNUSKAAVIO**KOEKÄYTTÄMINEN**

1. Käännä LUX-säädin osoittamaan aurinkoa ja käännä TIME-säädin pienimpään mahdolliseen asentoon.
2. Kävele liiketunnistimen ohi ja tarkista, että lamppu syttyy, kun siirryt halutulle alueelle. Jos se ei syty, muuta liiketunnistimen suuntaa ja kokeile uudelleen.



Älä heitä pois talousjätteiden mukana vaan kierräta. Kaikki laitteet, varusteet ja pakkausmateriaali on lajiteltava ja toimitettava kierrätykseen hävitettäväksi ympäristöystäväillisesti.

Art. 46-207
Art. 46-208

Vit/Hvit/Valkoinen/Hvid
Svart/Sort/Musta/Sort

BEVÆGELSESDETEKTOR, IP44

Bevægelsesdetektoren er egnet til udendørs montering. Læs og gem denne manual.

TEKNISKE DATA

Indkobling: 230 V/AC ~ 50 Hz

Justerbart skumringsrelæ: 5 Lux ~ 200 Lux.

Justerbar indkoblingstid: . min. 10 sek.
..... ± 5 sek.

..... maks. 4 min.
..... ± 1 min.

Maks. belastning: 1000 W

Maks. lysrør/lavenergipære: 300 W

Detekteringsområde, horisontalt: 180°
Rækkevidde: 12 m maks.
(< 24 °C)

Monteringshøjde: 1,8–2,5 m

Beskyttelseskasse: IP44

FUNKTIONER

Tidsindstilling (TIME)

Bevægelsesdetektoren kan justeres, så påren lyser mellem 10 ± 5 sekunder og 4 ± 1 minutter (TIME). Drej fra (+) til (-) for at sænke lysetiden.

Lysfølsomhed (LUX)

Bevægelsesdetektoren kan justeres, så den kun er aktiveret i mørke eller både i mørke og i dagslys. Drej mod månesymbolet, hvis bevægelsesdetektoren kun skal fungere i mørke.

MONTERING

Valg af placering

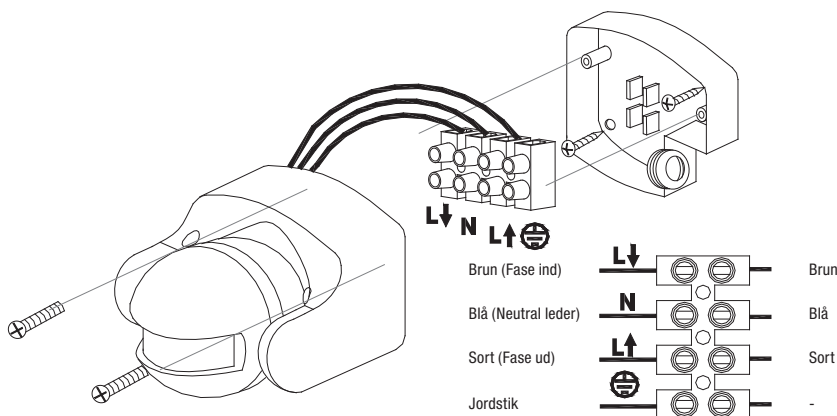
- En passende monteringshøjde er mindst 2,5 m over jorden.
- Kontroller, at sensoren ikke afskærmes af noget.
- Undgå at montere bevægelsesdetektoren, hvor der er store temperaturudsving, f.eks. i nærheden af udslip fra aircondition/varme-pumpe eller centralvarme.
- Ret ikke sensoren mod en pære.
- Sensoren er mindre effektiv, når nogen går direkte mod den. Monter derfor bevægelsesdetektoren, så man går på tværs af detekteringsområdet.

Montering

ADVARSEL!

- Bevægelsesdetektoren skal installeres af en autoriseret elektriker.
- Slå strømmen fra, inden monteringen påbegyndes, så elektrisk stød undgås.
- Sensorens yderkappe må ikke åbnes.

1. Afbryd strømmen i gruppetavlen.
2. Løsn skruerne på bevægelsesdetektorens bagstykke med en stjerneskrueotrækker.
3. Fjern dækslet af gummi, som dækker ledningsføringen i bagstykket.
4. Sæt bagstykket fast på væggen i de to huller med vedlagte skruer og rawlplugs.
5. Slut ledningerne til bevægelsesdetektorens koblingsdåse i henhold til koblingsskemaet.
6. Sæt bevægelsesdetektoren fast på bagstykket med de medfølgende skruer.
7. Slå igen strømmen til på gruppetavlen.
8. Nu kan bevægelsesdetektoren testes.

KOBLINGS- OG MONTERINGSSKEMA**BRUG/TEST**

1. Drej LUX om til solen og TIME til minimum.
2. Foretag en gåtest og kontroller, at pæren tændes, når du går gennem det ønskede område. Hvis ikke, skal der rettes om, og sensoren skal justeres, inden du prøver igen.



Genbrug uønsket materiale i stedet for
at blande det i husholdningsaffaldet.
Sorter alle maskiner, tilbehør og
emballage, og aflever det på en
genbrugsplads, så det kasseres miljøvenligt.

Art. 46-207
Art. 46-208

Vit/Hvit/Valkoinen/Hvid
Svart/Sort/Musta/Sort