

PRESENTATION

Strömbrytare med rörelsevakt för infällt och utanpåliggande montage, som känner av rörelse och tänder belysning, den har justeringsmöjlighet för: Ljusets aktiveringsnivå (mellan dag och natt) och aktiveringstid (mellan 10 sekunder och 4 minuter). Omkopplare med tre lägen gör den lätt att välja användningssätt. Kan belastas med glödlampor upp till 500W.

FUNKTION

Anslutning:

1. Stäng av strömmen.
2. Ta ur den befintliga strömbrytaren.
3. Anslut kablar enligt Fig.1. Nolla (blå kabel) i "N" och fas i "L", och utgång till belysning i "N" och "OUT".

Täckplatta (1) Yttre täckbricka (3)

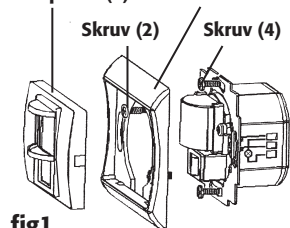


fig1.

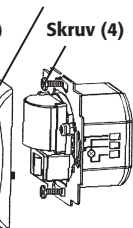
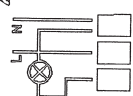


fig2.



Kopplingsschema (5)

4. Tryck in rörelsevakten i väggdosen.
5. Ta loss den yttre täckbrickan med hjälp av en skruvmejsel enligt fig. 2.

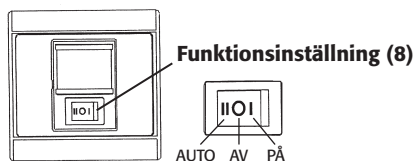
6. Montera rörelsevakten med fästskruvarna (4), om inte det går kan den yttre täckbrickan (3) avlägsnas genom att ta bort skruvarna (1) och sedan montera rörelsevakten i väggdosen och därefter monteras den yttre täckbrickan (3).
7. Justera rattarna (6 - 7) för aktiverings-tiden (TIME) och -nivån (LUX) med en liten skruvmejsel enligt Fig. 3.

fig3.

Inställningsratt för inkopplingstiden (6)
Inställningsratt för ljus/mörker aktivering (7)

8. Sätt tillbaka täckplattan försiktigt.
9. Ställ omkopplaren (8) i läge "AUTO" (II), och slå på strömmen.

fig4.



Funktionsinställning (8)

AUTO AV PÅ

10. När strömmen slås på tänds först belysningen, det kan ta upp till 1 minut innan rörelsevakten är i full funktion, när belysningen slocknar är den klar och övergår i "AUTO -läge" nu kan du testa funktionen genom att röra dig framför rörelsevakten för att aktivera den och tända belysningen som kommer att lysa i den inställda inkopplingstiden. (det är lämpligt att ställa in den kortaste tiden i början vid inställning av ljus/mörker aktivering och sedan ställa in den önskvärda tiden när ljus/mörkerinställningen är klar.)

Inställning av ljus/mörker aktivering "LUX"

Inställningsratten (7) (LUX) reglerar aktiveringsnivån för ljuset, justeringen går steglöst från "sol" (belysningen tänds vid varje rörelse dygnet runt) till "måne" (belysningen tänds vid varje rörelse när det är mörkt i rummet).

Inställning av inkopplingstiden "TIME"

Inställningsratten (6) (TIME) reglerar aktiveringstiden för belysningen, justeringen går steglöst från "+" (belysningen tänds i 4 minuter ±1) till "-" (belysningen tänds i 10 ±5 sekunder)

Funktionsinställning

Omkopplaren har tre olika lägen (I - O - II).

- O** Belysningen är avstängd och aktiveras inte av rörelsevakten.
- I** Belysningen är tänd och regleras inte av rörelsevakten.
- II** Belysningen regleras av rörelsevakten och lyser vid indikerad rörelse i den inställda tiden om aktiveringsnivån för ljuset är inställd så att belysningen ska lysa.

Obs! Belysningen lyser i inställd tid efter att den sista rörelsen har indikerats, en ny rörelse ger ny full inställd aktiveringstid etc. etc.

Tekniska data

Typbeteckning:	EF700PIR
Märkspänning:	230 V~ 50 Hz
Max. effekt:	500 W Glödljus
Avkänningsvinkel:	120° upp till 8 meter
Kapslingsklass:	Avsedd för inomhusbruk
Inställning ljus/mörker aktivering:	Dagsljus till mörker
Inställning av belysningstid:	Steglöst från 10 ±5 sekunder till 4 minuter ±1
Godkänd av:	CE, Semko

Obs!

Rörelsevakten skall installeras av behörig elektriker enligt gällande normer och förordningar. Rörelsevakten skall endast användas till glödljus.

ESITTELY

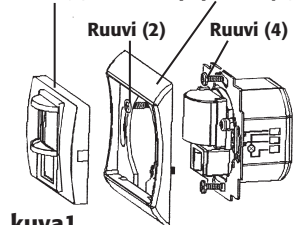
Uppo- tai pinta-asennukseen tarkoitettu valot sytyttävä liiketunnistin, jota käytetään havaitsemaan liikkuminen alueella. Säätömahdollisuudet: Valomäärän aktivointi (yö tai päivä) sekä aktivoinnin pituus (10 sekunnin ja 4 minuutin välillä). 3-asentoinen valitsin eri käyttötavoille. Hehkulamput > 500W.

TOIMINTA

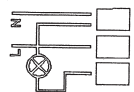
Liitäntä

1. Sammuta virta.
2. Irrota virrankatkaisin.
3. Kytke johdot kuvan 1 mukaisesti. Nolla (sininen johto) kohtaan "N" ja vaihe kohtaan "L", valaisimen lähtö kohtaan "N" sekä "OUT".

Kansi (1) Ulompi peitelevy (3)



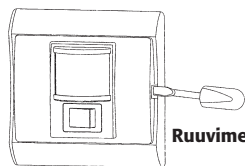
kuva 1.



Kytettäkaavio (5)

4. Aseta liiketunnistin seinäkoteloon.
5. Irrota ulompi peitelevy ruuvimeisselillä kuvan 2 mukaisesti.

kuva 2.



Ruuvimeisseli

6. Kiinnitä liiketunnistin kiinnitysruuveilla (4). Ulompi peitelevy (3) voidaan irrottaa poistamalla ruuvit (1), jonka jälkeen liiketunnistin voidaan asentaa seinäkoteloon. Asenna ulompi peitelevy (3) takaisin paikalleen.
7. Säädä kytettäaika (Time, 6) ja valo (Lux, 7) pienellä ruuvimeisselillä kuvan 3. mukaisesti.

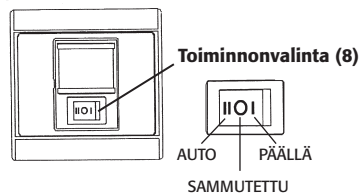
kuva 3.



Kytettäajan säätö (6)
Valomäärän säätö (yö/päivä) (7)

8. Peitelevy on asennettava varovasti.
9. Aseta valitsin (8) asentoon "AUTO" (II), ja kytke virta.

kuva 4.



Toiminnonvalinta (8)

AUTO | PÄÄLLÄ
SAMMUTETTU

10. Valo syttyy heti virran kytkennän jälkeen; voi kuitenkin viedä noin 1 minuutin, ennen kuin liiketunnistin toimii. Valon sammuttua liiketunnistin on valmis käytettäväksi ja se siirtyy toiminnoissa asentoon "AUTO". Liiketunnistinta voidaan nyt testata. Se aktivoituu liikkeestä ja valo syttyy palamaan säädetyksi ajaksi. (Liiketunnistimessa suositellaan käytettävän lyhyintä säätöaikaa ennen yö/päivä-säädön valintaa ja aktivoitua. Aika asetetaan vasta sen jälkeen.)

"LUX"

Valomäärä voidaan säätää LUX-säätörattia (7) kääntämällä portaattomasti "auringosta" (valo syttyy jokaisesta liikkeestä alueella ympäri vuorokauden) "kuuhun" (valo syttyy pimeällä jokaisesta liikkeestä alueella).

"TIME"

Kytettäaika, eli aika jonka valaisin on päällä jokaisen kytkennän jälkeen, voidaan säätää TIME-säätörattilla (6) portaattomasti plus-sasta (+) (valo syttyy 4 minuutiksi, ±1) (-) miinukseen (valo syttyy 10 ±5 sekunniksi).

Toiminnonvalitsin

Toiminnonvalitsimessa on kolme asentoa I, O ja II.

- O** Valo sammutettu, eikä liiketunnistin aktivoi valon syttymistä.
 - I** Valo on päällä, eikä liiketunnistin vaikuta sen päällä oloon.
 - II** Liiketunnistin ohjaa valon päälle menoa ja valo syttyy alueella tapahtuvasta liikkumisesta säädetyksi ajaksi riippuen säädetyistä valomäärästä.
- Huom!** Valo on päällä säädetyän ajan viimeisestä rekisteröidystä liikehännästä. Sen jälkeinen liikkuminen alueella käynnistää täyden säätöajan alusta uudelleen.

Tekniset tiedot

- Tyyppimerkintä: EF700PIR
- Merkkijännite: 230 V~ 50 Hz
- Max. teho: 500 W (hehkulamput).
- Tunnistuskulma: 120° jopa 8:aan metriin.
- Koteloluokitus: Tarkoitettu sisäkäyttöön.
- Säätö yö/päivä: Päivänvalosta iltapimeään.
- Valo päällä: Portaaton säätö: 10 ±5 sekunnista 4:n minuuttiin ±1.
- Hyväksyntä: CE, Semko

Huomio!

Asennuksen saa suorittaa vain valtuutettu sähkömies voimassa olevien normien ja määräysten mukaan. Liiketunnistin on tarkoitettu vain hehkulamput.

PRESENTASJON

Strømbryter med bevegelsessensor for innfelt og utenpåliggende montasje, som føler bevegelse og tenner lys. Den har justeringsmuligheter for: Lysets aktiveringsnivå (mellom dag og natt) og aktiveringstid (mellom 10 sekunder og 4 minutter). Omkobler med tre nivåer gjør det enkelt å velge bruksområde. Kan belastes med glødepærer opp til 500 W.

FUNKSJON

Tilkobling

1. Skru av strømmen.
2. Ta ut den eksisterende strømbryteren.
3. Koble kablene, som vist på fig. 1. Null (blå kabel) i "N" og fase i "L". Utgang til belysning skal i "N" og "OUT".

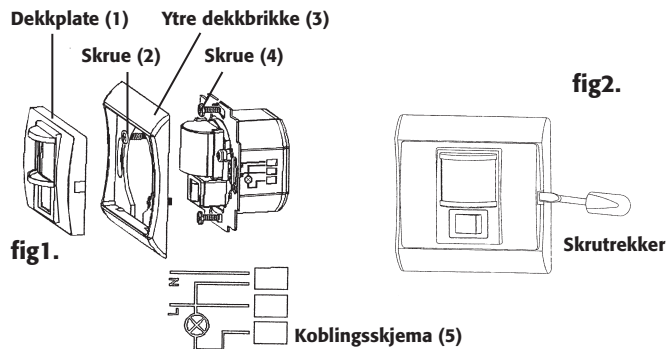


fig1.

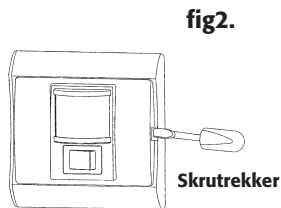
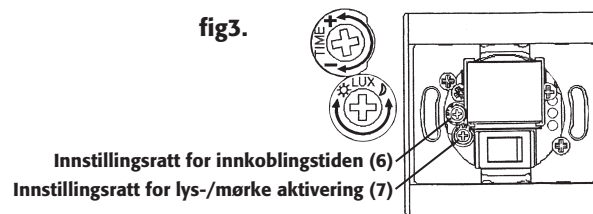


fig2.

4. Trykk inn bevegelsesdetektoren i veggdosen.
5. Løsne den ytre dekkbrikken ved hjelp av en skrutrekker ifølge Fig. 2.

6. Monter bevegelsesdetektoren med festeskruene (4), dersom det ikke går kan den ytre dekkbrikken (3) løsnes ved å fjerne skruene (1). Montere deretter bevegelsesdetektoren i veggboxen og til sist monteres den ytre dekkbrikken (3).
7. Juster rattene (6-7) for aktiveringstiden (Time) og -nivået (Lux) med en liten skrutrekker ifølge Fig. D.

fig3.



8. Sett dekkbrikken forsiktig tilbake.
9. Still omkobleren (8) på "Auto" (II), og slå på strømmen.

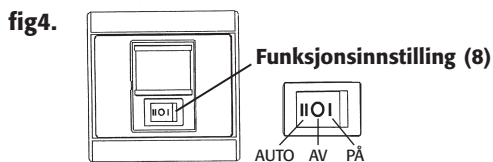


fig4.

10. Når strømmen slås på, tennes først belysningen. Det kan ta opp til 1 minutt før bevegelsesvakten er i full funksjon. Når belysningen slokner er den klar og den går over i "Auto modus". Nå kan du teste funksjonen ved å bevege deg foran bevegelsesdetektoren for å aktivere den og tenne belysningen som vil lyse i den innstilte innkoblingstiden. (Det er best å stille inn den korteste tiden først ved innstilling av lys/mørke aktivering og deretter stille inn den ønskede tiden når lys/mørkeinnstillingen er klar).

Innstilling av lys/mørke aktivering "LUX"

Innstillingsrattet (7) (LUX) regulerer aktiveringsnivået for lyset. Justeringen går trinnløst fra "sol" (belysningen tennes ved hver bevegelse døgnet rundt) til "måne" (belysningen tennes ved hver bevegelse når det er mørkt i rommet).

Innstilling av innkoblingstiden "TIME"

Innstillingsrattet (6) (TIME) regulerer aktiveringstiden for belysningen. Justeringen går trinnløst fra "+" (belysningen tennes i 4 minutter ± 1) til "-" (belysningen tennes i 10 ± 5 sekunder).

Funksjonsinnstilling

Omkobleren har tre forskjellige posisjoner (I-O-II)

- I** Belysningen er slått av og aktiveres ikke av bevegelsesdetektoren.
- O** Belysningen er tent og reguleres ikke av bevegelsesdetektoren
- II** Belysningen reguleres av bevegelsesdetektoren og lyser ved indikert bevegelse i den innstilte tiden dersom aktiveringsnivået for lyset er innstilt slik at belysningen skal lyse.

OBS! Belysningen lyser i innstilt tid etter at den siste bevegelsen er indikert, en ny bevegelse gir ny full innstilt aktiveringstid etc.

Tekniske data

Typebetegnelse:	EF700PIR
Spenning:	230 V~ 50Hz
Maks. effekt	500 W glødepærer
Avfølingsvinkel:	120° opp til 8 meter
Kapslingsklasse	Beregnet for innendørs bruk.
Innstilling lys/mørke aktivering:	Dagslys til mørke
Innstilling av belysningstid:	Trinnløst fra 10 ± 5 sekunder til 4 minutter ± 1
Godkjent av:	CE, Semko

OBS!

Bevegelsesdetektoren skal monteres av sertifisert elektriker ifølge gjeldende normer og forskrifter. Bevegelsesdetektoren skal kun brukes til glødelys.