

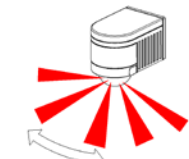
GRIPO 1037 PIR



Data:

220-240V/AC 50/60Hz Detektor: 360° - 12m max.(ved $\lt; 24^\circ$) LUX:$\lt; 3-2000$LUX
Temperaturområde: -20~+40° Tidsindstilling: Minimum.10sec ± 3s. Maximum.15min ± 2min.
Egetforbrug: 0.5W Max. fugtighed: $\lt; 93\%$ RH Montage: 1.8-2.5m
Max.1200W (gløde-halogen) 200W (CFL-LED) Hastighed bevægelse: 0.6-1.5m/s

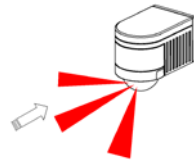
- Kan anvendes dag og nat:
- Stilles justeringen på "sol" position 2000LUX (max). Vil den virke i dagslys.
- Stilles justeringen længere ned, skal der være mørkere før den reagerer (ned til 3 LUX)
- Fotocellefunktion: Når LUX-knappen er tændt, fungerer sensoren kun som fotocelle. Når omgivende naturligt lys er under 15 Lux, vil sensoren tænde lampen, og når det naturlige lys er over 50 Lux, slukker sensoren lampen.
- Ved bevægelse starter den valgte tid. Er der bevægelse igen inden tiden render ud startes tiden forfra.



På tværs
God sensitivitet.



360°



Lige imod
Ikke så god sensitivitet.

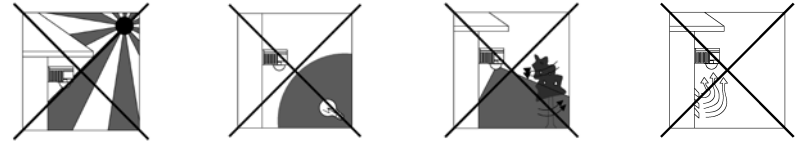
BEMÆRK:

Sensoren opfatter lyset hvor den er monteret og dermed får sensoren til at tænde ved bevægelse selvom der virker lyst på eksempelvis en havegang, sti eller plads.

ANBEFALINGER TIL PLACERING

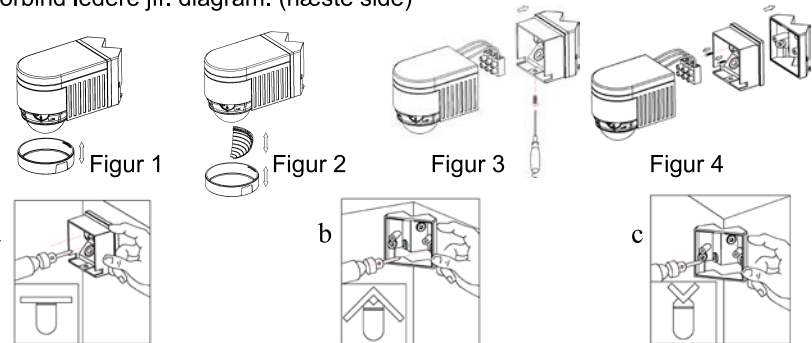
Da PIR sensorer reagerer på temperatur udsving bør følgende undgås

- Genspejlinger fra drivhuse, vinduer eller andre reflekterende objekter.
- Nær varmekilder så som emhætte/tørretumbler udblæsninger, varmepumpeunits, ventilationsriste, andre lamper der tænder m.m.
- Den bør ikke sættes så ting der påvirkes af træk (gardiner der bevæger sig) kan detekteres. Store planter/træer kan påvirke den hvis de er tæt nok på.



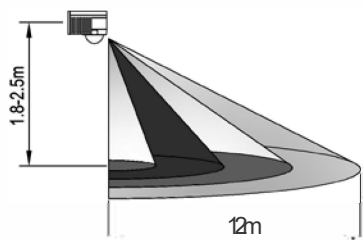
Må kun installeres
af en autoriseret
el-installatør

- Drej ringen der holder 180° blænd skærmen forsigtigt af (figur1), derunder kommer TIME and LUX knapperne frem (figur 2). Løsn skrue i bund af sensor (figur 3) Løsn derefter de to skruer fixture og hjørneflangen kommer løs. (figur 4).
- Kan opsættes på væg (a), indvendigt (b) hjørne og på et udvendigt hjørne (c)
- Tilpas tilgangs og afgangskabel så de liner op med adgangshullerne i fixture, hvis kablerne ikke kommer fra vægen tilpasses udslagsblanketterne. Fastgør fixturen.
- Forbind ledere jfr. diagram. (næste side)

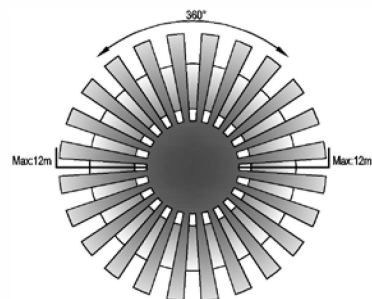


Note: Det er muligt at gøre overvågnings området mindre ved hjælp af 180° blænd ringen, der kan tilpasses 45° af gangen.

SENSOR INFORMATION:

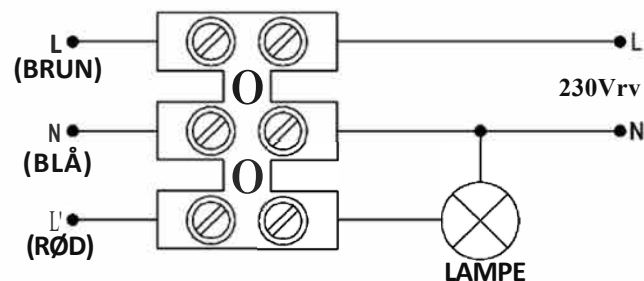


Anbefalet højde: 1.8-2.5m



Sensor område: Max.12m

DIAGRAM:



TEST og justering:

- ▶ Med tiden stillet til minimum (10s). og LUX på maksimum
- ▶ Tænd for gruppen; Sensoren vil nu varme op og kalibrere sig selv, det tager ca. 30sek.
- ▶ Der kan nu udføres gangtest i sensorområdet, lampe(r)
- ▶ Lampe bør nu tænde når der er bevægelse og slukke 10sek.± 3sek efter bevægelsen ophører.
Hvis der ønskes et mindre detektorområde tilpasses blænd skærme nu.
- ▶ Drej LUX knappen væk fra SUN til 30LUX, og sensoren vil i dagslys ikke reagere på bevægelse.
- ▶ Drej LUX-knappen til «|» og sensoren fungerer kun som en fotocelle.
Når omgivende lys er under 15Lux, vil sensoren tænde lampen, og når lyset er over 50 Lux, slukker sensoren lampen. Sensoren reagerer ikke på lys under 600 Lux fra LED eller Sparepærer, hvis omgivende lys ikke er over 50 Lux
- ▶ Påsæt den ydre ring igen der fastholder blænd skærmen og skjuler indstillingsknapperne
- ▶ **Bemærk!** LUX er nu kun grovindstillet, endelig justering af LUX kan med fordel justeres hen på aftenen, på det tidspunkt hvor mørket kommer/der hvor man vil have den til at virke.

Sensor virker slet ikke:

- Er der konstant 230V på L&N. (Mål evt. På Brun og Blå)
- Kommer der 230V på Rød og N (kommer der det virker sensoren)
- Kontroller lyskilden i lampen-installationen der går til lampen.

Sensoren er tilsluttet 230V:

- Er der noget der forhindrer sensoren i at se området.
- Står LUX forkert.
- Er der en varmekilde (emhætte/tørretumbler udblæsninger, varmepumpeunits mm.)
- Er sensoren placeret i korrekt højde
- Er der noget (*i mørke*) der bevæger sig i området (træer, buske)
- Kontroller tidsindstillingen ikke står på MAX
- Montagefejl i sensor.

