

GRIPO 1036 PIR




Vejledning

Gode grunde til at benytte Gripo 1036 bevægelsessensor!

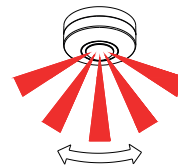
Sensoren har en indbygget kontakt der tænder ved bevægelse og begrænser automatisk energiforbruget til når der er behov for lys. Den udnytter den infrarøde stråling fra personer som udløsende faktor, og vil tænde så snart nogen kommer indenfor rækkevidden. Den skelner mellem dag og nat, er enkel at installere og er anvendelig de fleste steder inde.

SPECIFIKATIONER:

Strømforsyning:	220-240V/AC	Føler-vinkel:	360°
Strømfrekvens:	50/60Hz	Føler-afstand:	<6m max(<24 C)
Lysniveau:	<3-2000LUX (justerbar)	Temperatur-grænser:	-20~+40 C
Tidsgrænser:	Min.10sek ± 3sek Max.15min ± 2min	Fugtighedsgrænse:	<93%RH
Belastning:	Max.1200W 300W 	Strømforsøg:	ca. 0,5W
		Installations-højde:	2,2-4m
		Bevægelses-grænser:	0,6-1,5m/s

BRUG:

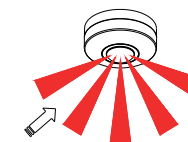
- * Skelner mellem dag og nat: Man kan indstille det lysniveau der adskiller dag og nat. Den virker både om dagen og natten når "solen" er indstillet til max. Den vil kun virke under 3 LUX når den er indstillet på "3" (min). For nærmere indstilling se afsnittet under TEST.
- * Tidsgrænsen udvides automatisk: Tiden sensoren er tændt udvides automatisk med det indstillede tidsrum, hver gang bevægelse registreres. Tiden tælles fra sidste bevægelse.



Høj følsomhed



360°



Lav følsomhed

INSTALLATIONSTIPS:

Sensoren reagerer på temperatur og bevægelse, så følgende kan have indflydelse:

- * Reflekerende overflader så som spejle o.l. kan påvirke sensoren med det de afspejler.
- * Temperaturskift fra ovne, ventilatorer, aircondition o.l. vil kunne påvirke sensoren.
- * Gardiner, persiener, planter o.s.v. vil kunne registreres når de påvirkes af vind og træk.



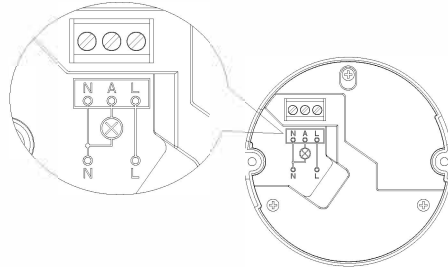
Ti/slutning:

Advarsel. Med fare for elektrisk stød, der kan være dødelig!

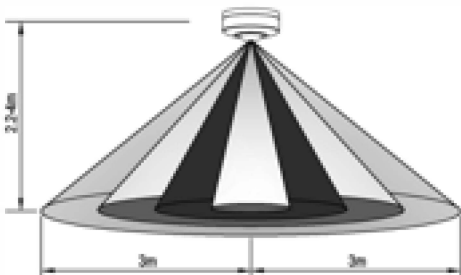
- Må kun installeres af el-installatør.
 - Afbryd strømforsyningen.
 - Afdæk eller afskærm alt strømførende i nærheden.
 - Forsikker at strømmen ikke kan tændes.
 - Kontroller at strømmen er afbrudt.
- * Drej dækslet mod uret for at løfte det af som vist til højre.
 - * Forbind ledningerne som vist i lednings-tilslutnings-diagram.
 - * Fastgør bunden på det valgte sted med de længste skruer.
 - * Sæt det øverste dæksel på sensoren igen så du kan tænde strømmen og teste sensoren.

LEDNINGS-TILSLUTNINGS-DIAGRAM:

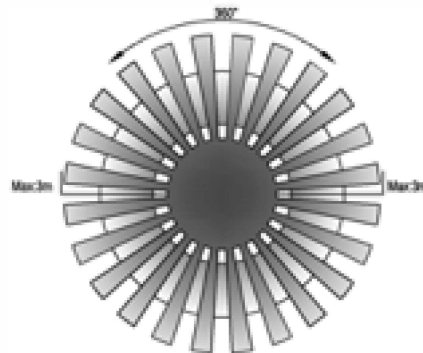
(Se figuren til højre)



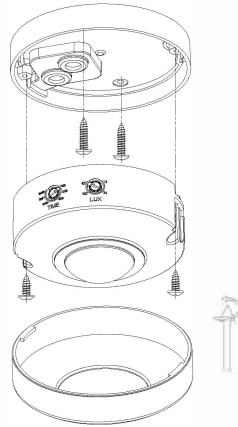
SENSOR INFORMATION:



Installations-højde: 2.2-4m

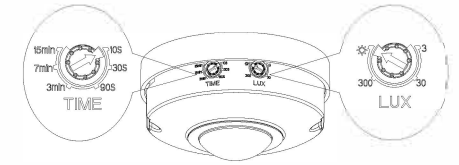


Føler-afstand: Max.6m



TEST:

Drej TIME skruen mod uret til minimum (1 OS).
Drej LUX skruen med uret til maximum (sol).



- * Tænd for strømmen;
sensoren og dens tilsluttede lampe vil ikke reagere før den er varmet op efter 30 sek. Herefter vil lampen være tændt indtil der ikke er bevægelse i 10 sek. ± 3 sek. hvorefter lampen slukker.
- * Drej LUX skruen mod uret til minimum (3).
Når det omgivne lysniveau er over 3LUX vil sensoren ikke reagere og lampen vil også være slukket. Når det omgivne lysniveau er under 3LUX (mørke), burde sensoren reagere og efter 10 sek. ± 3sek. efter sidste bevægelse vil lampen slukke.

Bemærk: Når man tester i dagslys drejes LUX skruen til (SOL) symbolet, ellers vil sensoren ikke reagere!

PROBLEMER OG LØSNINGER:

Den tænder ikke:

- a. Kontroller at sensoren er korrekt tilsluttet og der er tændt for strømmen.
- b. Kontroller at spændingen er 220-240V.
- c. Kontroller at lysniveauet er under det LUX-skruen er indstillet til.

* Den reagerer dårligt:

- a. Kontroller om der er noget imellem der hindrer sensoren i at opdage bevægelse.
- b. Kontroller at temperaturen ikke er for høj.
- c. Kontroller at bevægelsen ikke sker udenfor rækkevidden.
- d. Kontroller at sensoren ikke sidder for højt eller for lavt.
- e. Kontroller at bevægelsen ikke kun sker direkte mod sensoren.

* Den slukker ikke automatisk:

- a. Kontroller at der ikke er bevægelse i området omkring sensoren.
- b. Kontroller om TIME skruen er sat til maximum
- c. Kontrollerer at ledningene er tilsluttet itlg. lednings-tilslutnings-diagrammet.