

SARTANO®

PROJEKTÖR MED PIR-SENSOR

Bruksanvisning



Denna projektör har en integrerat PIR-sensor. Projektören har alltså automatiska, säkra och energibesparande funktioner. Sensorn reagerar på personrörelser med infrarött ljus. När en person träder in i detektionsområdet reagerar sensorn direkt. Projektören identifierar även dag och natt.

Tekniska specifikationer

HN nr.	12384	12385	12386	12387
Effekt	10 W	20 W	30 W	50 W
Lumen	800	1600	2400	4000
Färgtemp.	3000K	3000K	3000K	3000K
RA-värde	>80	>80	>80	>80

Märkspänning	220-240V~ 50 Hz
Ljuskänslighet	5-2000 Lux (justerbar)
Tid för ljus	Min. 12 sek ± 3 sek Max. 6 min ± 2 min
Märkeffekt, max.	2000 W (vid 220V)
Sensorräckvidd	2-8 m
Sensorvinkel	120°
Arbets temperatur	-20°C - +40°C
Luftfuktighet	<93% RH
Installationshöjd	1,8-2,5 m

Funktion

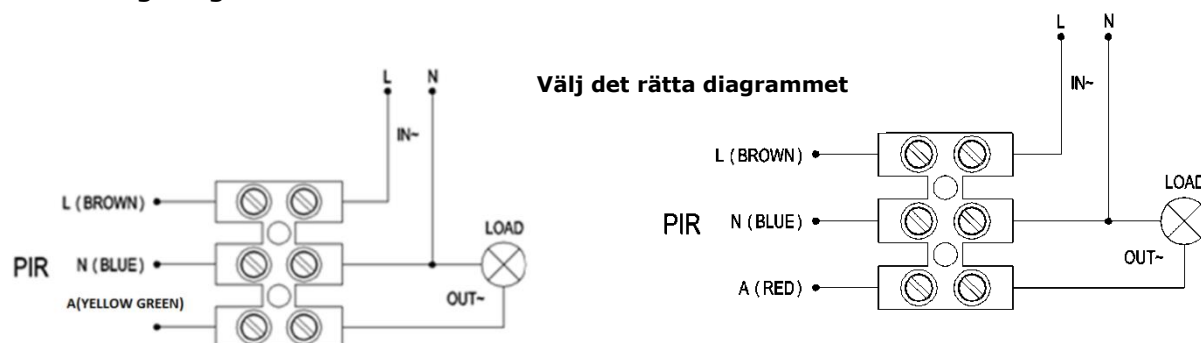
- **Identifierar dag och natt (LUX):** Projektören kan ställas in så ljuset fungerar i dagstimmarna och på natten när projektören har ställts in på solsymbolen, eller endast på natten när den har ställts in på månesymbolen.
- **Känsligheten är justerbar (SENS):** Känsligheten kan ställas in utifrån monteringsstället; låg detektionskänslighet inom 2 m och hög detektionskänslighet inom 8 m.
- **Tidsfördröjning ackumuleras kontinuerligt:** Om sensorn får en annan signal efter den första signalen kommer sensorn att beräkna fördröjningstiden igen baserad på den första signalen.
- **Tidsfördröjningen är justerbar (TIME):** Tidsfördröjningen kan ställas in enligt användarens val. Minimum är 12 sek, max. är 6 min.

Montering

Lampan måste monteras av en auktoriserad elektriker.

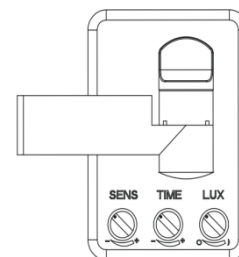
- Släck strömmen.
- Ta bort skruven som håller monteringsbeslaget. Tag av beslaget.
- Markera hålen för beslaget på väggen. Borra hål på de markerade ställena.
- Montera projektören i beslaget och justera projektören till önskad position. Dra sedan åt beslagets skruvar.
- Anslut strömsladden till ingångsledarna i en vattentät anslutningsbox.
- Tänd strömmen för att se om projektören kan lysa.

Anslutningsdiagram



Test

- Vrid SENS-knappen medurs till max. Vrid TIME moturs till min. Vrid LUX-knappen medurs till max (sol).
- När strömmen tänds kommer projektören att lysa direkt. 5–30 sekunder herefter släcks projektören igen. Om sensorn får en ny signal kommer den att arbeta normalt igen.
- 10 sek efter den första detektionen fungerar projektören igen.
- Vrid på LUX-knappen. Om den har ställts in på 5 lux ska projektören inte lysa. Om sensorn inte får någon signal ska projektören sluta lysa efter 10 sek.



OBS! Om det testas i dagsljus måste LUX-knappen stå på ☀ annars fungerar sensorn inte.

- Undvik rörliga föremål vid montering.
- Undvik montering nära områden med växlande temperatur t.ex. med air-condition, centralvärme etc.
- Öppna inte projektörhuset om det uppstår problem vid montering.
- För att undvika att förstöra projektören rekommenderas det att installera en 6A-säkring för projektören.

Problem och möjlig felsökning

Ljuset tänds inte:

- Kontrollera strömtillförseln och LED-ljuskällan.
- Kontrollera att spänningen är korrekt.

Känsligheten är dålig:

- Kontrollera att det inte finns något som hindrar sensorn från att plocka upp signaler.
- Kontrollera omgivningstemperaturen.
- Kontrollera signalerna i detektionsområdena.
- Kontrollera installationshöjden.

Sensorn kan inte släcka projektören:

- Finns det en kontinuerlig signal i detektionsområdet?
- Är tidsskillnaden ställd in på max?
- Motsvarar effekten instruktionen?
- Finns det en ändring i lufttemperaturen nära sensorn?



Enligt WEEE-direktiven får denna produkt inte slängas i hushållssoporna. Den måste lämnas på en återvinningscentral. På så sätt hjälper du med att skydda miljön

Importerad av:

Harald Nyborg A/S
Gammel Højmevej 30
DK-5250 Odense SV

→ **För eventuella tryckfel ansvarar inte.**