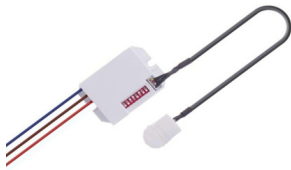


Mini rörelsedetektor 220-240V



Produktkode:

Referens: 8061

Tekniska specifikationer:

REFERENS: 8061
Nominell effekt: Max. 800W (incandescent). 200W (LED)
Nominell spänning: 220-265V
Byggmaterial: Flamskyddsmedel termoplast
Öppningsvinkel (°): 120°/360°
Certifikat: CE - ROHS
IP-klass: IP65
Uppskattad LED-diod Liv (H): 30.000
Mått (mm): L47*W25*H20mm
frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturområde (°C): -20°C ~ +55°C
Kraftcykel: 100.000
Starttid (ar): 0,2s
ytterligare information: Time: 5"-30"-1min -3 min- 5min-8 min. Ambient Light:
10 LUX/2000LUX
Kontrolllägen: infraröd
Årsgaranti: 2
Räckvidd (m): 3m/6m.

Produkt kort beskrivning:

Liten rörelsedetektor, endast 2 centimeter i diameter, vilket gör att den går helt obemärkt förbi. Anpassningsbara tak, ledtavlor eller belysning på grund av dess storlek. IP65, kan användas inomhus och utomhus.

Produktbeskrivning:

Liten rörelsedetektor endast 2 centimeter i diameter, vilket gör att den går helt obemärkt förbi. Anpassningsbart tak, LED-bricka eller någon typ av belysningsarmatur på grund av sin lilla storlek. Detektorns yttre område (infraröd kapsel) kan användas i våta områden och utomhus är IP65.

Denna produkt är en mångsidig och funktionell enhet som har en ljussensor, känslighetsjustering och tidsfördröjning. Den är designad för att erbjuda komfort och effektivitet i en mängd olika miljöer.

- Den integrerade ljussensorn gör att enheten automatiskt känner av mängden ljus som finns i omgivningen. Detta säkerställer intelligent anpassning till olika ljusförhållanden, vilket gör den lämplig för både inomhus- och utomhusbruk.
- Känslighetsjusteringen är en annan viktig egenskap hos denna produkt. Det tillåter användaren att anpassa ljussensorns respons till olika belysningsnivåer, vilket säkerställer exakt och tillförlitlig detektering.
- Tidsfördröjningen är en annan markerad egenskap. Det låter användaren ställa in ett specifikt tidsintervall innan enheten reagerar på en förändring i belysningen. Detta är användbart i situationer där en fördröjd svarstid önskas, för att undvika oavsiktliga aktivering som svar på snabba ljusförändringar.

Sammanfattningsvis erbjuder denna produkt med en ljussensor, känslighetsjustering och tidsfördröjning exakt och anpassningsbar ljusdetektering. Dess förmåga att anpassa sig till olika ljusförhållanden och dess flexibilitet i justering gör den lämplig för en mängd olika miljöer och behov.

SPECIFIKATION:

- Ambient Light: 10LUX/2000LUX (val)
- Tidsfördröjning: 5 s, 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 8 min (val)
- Nominell belastning: Max.800W -- Glödlampa - 200W LED
- Detektions rörelsehastighet: 0,6-1,5m/s
- Detektionsområde: 120° /360°
- Detektionsavstånd: 3m/6m (valfritt) (24°C)
- Arbetstemperatur: -20- +40°C
- Arbetsfuktighet: 93%RH
- Strömförbrukning: ca 0,5W
- Installationshöjd: 1,8-2,5m (väggmontering)
- Installationshöjd: 2,2-4m (takmontering).

FUNGERA:

► Kan identifiera dag och natt automatiskt: när du vänder dig till SUN ((nedan är SUN)), kommer den att fungera dag och natt, när du vrider den till MÅNEN (ovan är MÅNEN), fungerar den bara i det omgivande ljuset mindre solbränna 10LUX . När det gäller justering, se testsätt

► SENS justerbar: den kan justeras efter användning av plats. Detektionsavståndet för låg känslighet kan bara vara 3 meter och hög känslighet kan vara 6 meter vilket passar för stora rum.

► Tidsfördröjning läggs till kontinuerligt: När den tar emot den andra induktionssignalen inom den första induktionen, kommer den att starta om till tid från ögonblicket

Teknisk Specifikation

INSTALLATIONSÅD:

Eftersom detektorn reagerar på förändringar i temperatur, undvik följande situationer:

- Undvik att rikta detektorn mot föremål med starkt reflekterande ytor, såsom speglar etc.
- Undvik att montera detektorn nära värmekällor, såsom värmeventiler, luftkonditioneringsenheter, lampor etc.
- Undvik att rikta detektorn mot föremål som kan röra sig i vinden, såsom gardiner, höga växter etc.

TESTA:

► Skjut LUX-omkopplaren till SUN-läget (nedan är SUN). Skjut SENS-omkopplaren till maximum (nedan är maximum). Justera TIME-omkopplaren, skjut 5" (sekunder) omkopplaren till ON-läge. (skjut uppåt).

► Slå på strömmen; sensorn och dess anslutna lampa kommer inte att ha någon signal i början. Efter uppvärmning 30 sekunder kan sensorn börja arbeta. Om sensorn tar emot induktionssignalen kommer lampan att tändas. Även om det inte finns någon annan induktionssignal längre, bör belastningen sluta fungera inom 5" sekunder och lampan skulle släckas.

► Skjut LUX-ratten ovanför på minimum (månen). Om det omgivande ljuset är mer än 10LUX, fungerar inte sensorn och lampan slutar också att fungera. Om det omgivande ljuset är mindre än -3LUX (mörker) skulle sensorn fungera. Under inga induktionssignalförhållanden bör sensorn sluta fungera inom 5" sekunder.

Obs: när du testar i dagsljus, vrid LUX-ratten (SUN) läge, annars kunde inte sensorlampan fungera! Om lampan är mer än 60W bör avståndet mellan lampan och sensorn vara minst 60cm.

NÅGOT PROBLEM OCH LÖST SÅTT

► Belastningen fungerar inte:

Kontrollera om anslutningen av strömkälla och belastning är korrekt.

Kontrollera om belastningen är bra.

c. Kontrollera om inställningarna för arbetsljus motsvarar omgivande ljus.

► Känsligheten är dålig:

Kontrollera om det finns något hinder framför detektorn som påverkar att ta emot signalerna.

Kontrollera om den omgivande temperaturen är för hög.

Kontrollera om induktionssignalkällan är i detektionsfältet.

Kontrollera om monteringshöjden motsvarar den höjd som krävs i instruktionen.

Kontrollera om den rörliga orienteringen är korrekt.

► Sensorn kan inte stänga av lasten automatiskt:

Kontrollera om det finns fortsättning! signal i detektionsfältet.

Kontrollera om tidsfördröjningen är inställd på maximal position

Ytterligare bilder:

