

Slim Linear LED Bevegelsessensor

(Artikkelnr.: 319530106/eInr.: 3258141)



For Slim Linear LED (Art No.: 029530506, 029530806 & 029531606)

Tekniske spesifikasjoner:

Mål: 9,5mm x 65.5mm x 33mm

Virkeområde (temperatur): -20°C til 40°C

Driftsspenning: DC24V

Rekkevidde (avstand): 3m

Rekkevidde (område): 120°

Installasjonsvinkel: 0°, 45°, 90°

Forsinkelsestid: Standard er 30 sekunder. Kan justeres til 2 minutter.

Funksjonsbeskrivelse:

1. Automatisk sensor: når personer beveger seg innenfor rekkevidden vil detektoren sende signal og lyset tennes.
2. Forsinkelsessensor: når personer forlater rekkevidden eller personer står helt stille, vil lyset slukke etter 30 sekunder. Forsinkelsestiden kan justeres fra 30 sekunder til 2 minutter.
3. Kontinuerlig sensor: når personer har aktiviteter under forsinkelsestiden, vil detektoren sørge for at lyset blir stående på.
4. Installasjonsvinkel: The Sensoren kan let rotere og stilles i posisjon 0°, 45° eller 90° mot overflaten.

Bemerk:

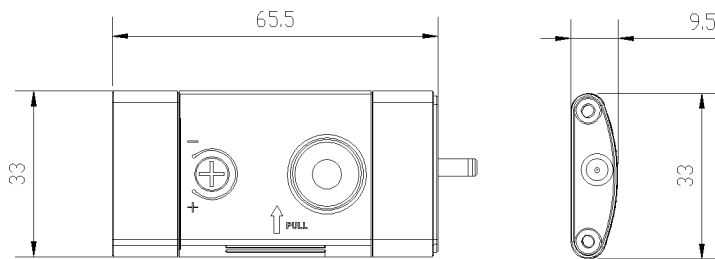
1. Grunnet høy følsomhet på sensoren, er det ikke anbefalt å bruke enheten i følgende eller tilsvarende miljø.
 - A) Ved store klimaendringer og værskifter.
 - B) Stor forekomst av slag eller vibrasjoner.
 - C) Steder hvor hindrende materialer kan blokkere IR signalet innenfor virkeområdet.

D) Utsatt for direkte sollys.

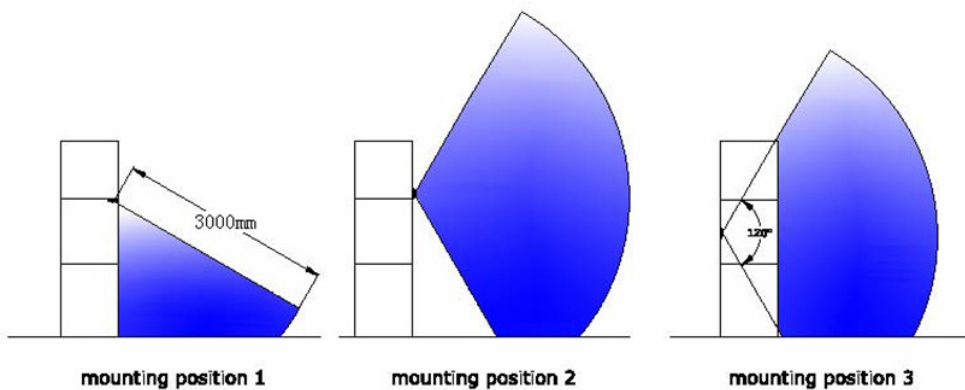
E) Utsatt for direkte vind eller tilsvarende fra varmepumpe e.l.

2. Sensoren er spesialdesignet for Slim Linear LED (Art. 029530506, 029530806 & 029531606), og vil trolig ikke fungere sammen med andre produkter.

Tegning:

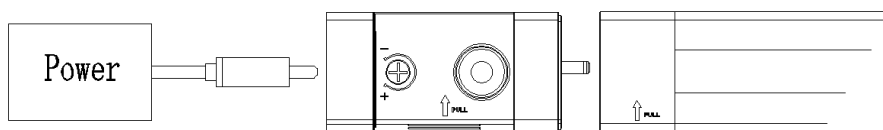


Sensor installasjonssted:



Bemerk: Skissen viser at sensoren kan installeres på mange forskjellige steder og den effektive sonen vil endres. Du velger fritt installasjonssted og vinkel alt etter behov.

Installasjonsguide:



NOR DESIGN

www.nordesign.no

Nordesign AS, Granåsvegen 7, 7048 Trondheim - Norway