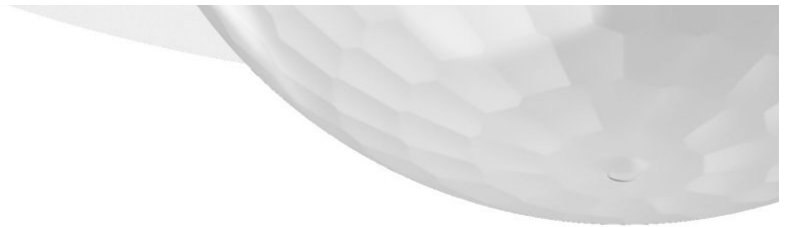


Tilstedeværelsessensor PD24 On/Off rele 230V





Steinels nye PD-serie er en familie av moderne tilstedeværelsessensorer, designet for å detektere både sittende og gående personer med presisjon. Den svarte versjonen skiller seg ut med sin unike evne til å levere nøyaktig lysmåling og tilstedeværelsesdeteksjon, selv med svartfarget linse. Hver sensor er utstyrt med et magnetisk feste som forenkler installasjonen og gjør den rask og enkel.

For økt brukervennlighet og enda høyere energibesparelse har on/off-modellen en inngang for manuell tenning/slukking via trykknapp.

PD-serien er tilgjengelig i utførelser on/off, KNX og DALI2 IPD.

Bruksområde: Innenfor tilstedeværelsesdeteksjon innendørs i kontorer, mindre møterom, venterom osv.

Utførelse: Helautomatisk tenning samt mulighet for aktiv tenning/fraværersfunksjon via trykknapp, 1 stk fasekontrollert trykknappinngang. Innstilling av funksjoner gjøres direkte på tilstedeværelsessensoren eller via fjernkontroll Smart Remote og app.

Montering: Tak. Monteringshøyde 2,5-4 meter. Innfelt montering for boks (1478639 anbefales), utenpåliggende montering.

Tilkobling: Terminal 4x2,5 mm²

Maksimal belastning: LED 500W. Ohmsk last 2000W

Sensor: Bevegelsesdeteksjon (gående personer, ikke rett mot sensoren) ø24 meter, tilstedeværelsesdeteksjon (sittende personer) ø7,5 meter. Deteksjonsområdet kan enkelt utvides med ytterligere PD8/24 i on/off utførelse. Lysmåling 2-1000 lux der 1000 lux = dagslysdrift. Etterlysningstid 5 sek – 60 min.

Omgivelsestemperatur: -20°C – +50°C

Beskyttelsesklasse: IP20 (innfelt versjon), IP54 (utenpåliggende versjon)

Spenning: 220-240V AC, 50/60Hz

Leverandør: Steinel

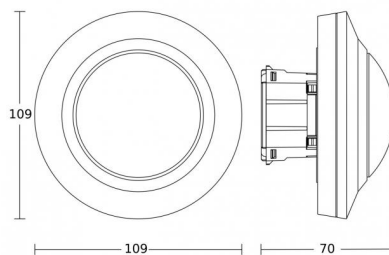
Art. nr:

1401390 – PD24 on/off (com1), innfelt for boks, hvit

1401391 – PD24 on/off (com1), innfelt for boks, sort

1401392 – PD24 on/off (com1), komplett utenpåliggende, hvit

1401393 – PD24 on/off (com1), komplett utenpåliggende, sort



Karl H Strøm AS, Olaf Helsets vei 5, 0694 Oslo

tel: +47 22 72 50 00 | post@post@khs-as.no | www.post@khs-as.no