

Bevegelsessensor IS 2140 ECO



Bevegelsessensor IS 2140 ECO fra Steinel for detektering av mindre områder innendørs og utendørs, f.eks. større toaletter, gang, entré, samt ved garasje, innkjørsel og fasade. Rekkevidde på opptil 14 meter for gående personer som beveger seg langs med sensoren (ikke rett imot). Sensorhodet kan justeres i høyden og sidelengs. IS 2140 har helautomatisk funksjon og er først og fremst ment til tenning/slukking av belysningsarmaturer. Regulator på undersiden for innstilling av skumringsnivå og etterlystid. Enkel installasjon med stort koblingsområde.

Bruksområde: Utendørs, innendørs, for bevegelsesdetektering i ulike miljøer som bod, garderobe, toalett, gang, samt ved garasje, innkjørsel og fasade.

Kapslingsklasse: IP54

Montering: Vegg. Utenpåliggende montering. Monteringshøyde 2,5-3,5 meter over gulv, høyere monteringshøyde gir sensoren mindre følsomhet. To eller flere bevegelsessensorer kan kobles sammen via parallellkobling, alle bevegelsessensorer får da funksjonen master.

Tilkobling: I underkant, eller tilkobling direkte fra rørutløp bakfra, to tilkoblingshull Ø 15 mm. Koblingsklemme 3 x 1,5 mm² + jordskrue.

Utførelse: Bevegelsessensor med helautomatisk funksjon. Innstilling av funksjoner med vrider i underkant av sensoren.

Bevegelsesdetektor: IR-sensor. Maks. 14 meter for gående personer (ikke rett imot sensoren), dekningsvinkel 140 °. Temperaturstabilisert rekkevidde. Sensoren kan vris 180° sidelengs og 90° i høyden. Skumringsnivå 2 - 2000 lux (frakobling). Etterlystid: 10 sek - 35 min.

Maksimal belastning: Maks. 4 stk LED-drivere, HF-forkoblinger, drossler. 1000 W resistiv last. Minste last 10 W.

Omgivelsestemperatur: -20°C - +50°C

Spenning: 230/240 V AC, 50 Hz

Mål: 95 x 70 x 86 mm

Leverandør: Steinel

Varenummer

Elnr: 1401352 (034672) - IS 2140 ECO, hvit

Elnr: 1401353 (034689) - IS 2140 ECO, svart

Tilbehør

1402672 - Beskyttelsesgitter Tak - Vegg, Dyp modell

Karl H Strøm AS, Hvamstubben 14, 2013 Skjetten

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