

Bevegelsessensor PIR 360° for innfelt montering i høyt tak

Variant: **Bevegelsessensor KNX PIR 360 høy IF**

Art.nr: **SB41734**

El.nr: **4509234**



INFORMASJON

Tilstedeværelsessensor 360° KNX - for innendørs kontroll av belysning. For høy montering innfelt eller utenpåliggende i taket.

PRODUKTBESKRIVELSE

EGENSKAPER

- Stort deteksjonsområde - opp til 800 m²
- Rask og enkel å installere, programmering via ETS – programvare.
- Velg mellom forhåndsprogrammerte programmer
- Velg modus: Stand Alone, Master eller Slave
- Flere konfigurasjonsmetoder: Basis, Optimalisering eller Avansert
- Automatisk eller manuell kalibrering
- Lokale innstillinger via IR-fjernkontroll

Tilstedeværelsessensor SB41734/35 er ment for montering i taket. SB41734/35 er anvendelig i for eksempel åpne lagerhaller, parkeringshus, idrettshaller, gymsaler osv.

Sensoren benyttes i bussystemet KNX (TP) sammen med andre KNX-komponenter. Parameter og funksjonsinnstilling skjer ved hjelp av ETS (EngineeringToolSoftware). Via IR-fjernkontroll kan lokal innstilling av ønsket lux nivå, automatisk eller manuell kalibrering, programmering av lysscener, etterløpstid, orienteringslys, følsomhet mm. gjøres.

Mulighet for manuell overstyring, bla. på/av - alle lys eller sonevis, regulere lyset opp/ned, valg av lysscener, aktivere innbrenningstid ved utskifting av lysrør osv.

NØDVENDIG INFORMASJON

Inngang:	
Busspenning	30 V DC fra KNX-bussen
Strømforbruk	10 mA
Performance:	
Lux areal	10 - 20 000 lux
Utløpstid	1 sek. - 255 timer
Antall lysscener	8 stk.
Brenn i tid	10 - 255 timer
Følsomhet	0 - 100 %
Lyssensor hysteresis	0 - 100 %
Deteksjonsområde	360°, 3 x 120°
Rekkevidde, kroppsbevegelser (avhengig av monteringshøyde)	Ø16-32 m
Monteringshøyde	4 - 8 m
Beskyttelsesgrad	IP 54
Farge	RAL 9010 (hvit)
Omgivelsestemperatur	-5 °C ... +50 °C
Godkjenninger:	
CE i henhold til	EN 60669-2-1