

Bevegelsessensor HF DUAL DALI-slave WAGO WINSTA



Bevegelsessensor Control Pro HF DUAL i prosjektilpasset versjon med forhåndsmontert WAGO WINSTA® hurtigkoblingskontakt. Bevegelsessensor Control Pro HF DUAL er spesielt beregnet for rask detektering av gående personer i korridor, kulvert og lagergang med maks takhøyde på 5 meter. Control Pro HF DUAL detekterer også, uten forsinkelse, kjørende biler i garasje eller trucker på verksteder, lager osv. Sensoren har HF-sensorer i to retninger, som overvåker et område på 10 x 3 meter i begge retninger, dvs et totalt dekningsområde på 20 x 3 meter. For prosjektilpasset versjon med forhåndsmontert WAGO WINSTA® hurtigkoblingskontakt finnes HF DUAL som standard i slave-versjon til Steinels tilstedeværelsessensor DALI Plus. Denne versjonen av Control Pro HF DUAL levereres komplett med boks for innfelt takmontering.

Bruksområde: Bevegelsessensor spesielt beregnet for bruk i korridor, kulvert, lagergang, parkeringshus m.m.

Kapslingsklasse: IP20 klasse II

Montering: Komplet med boks for innfelt takmontering. Monteringshøyde 2,5 - 3,5 meter, opptil 5 meter for bevegelsesdetektering i lagergang.

Tilkobling: Forhåndsmontert WAGO WINSTA hurtigkoblingskontakt, kabellengde 2 meter.

Utførelse: DALI-sensor til bruk som slave til Steinels DALI Plus-sensor.

Bevegelsesdetektor: Doble HF-sensorer som reagerer på bevegelse fra mennesker, bil, truck, dør, garasjeport osv. Dekningsområde 10 x 3 m i begge retninger, dvs. et dekningsområde på 20 x 3 m. Se tabell i bruksanvisning for mer eksakte rekkevidder ved ulike monteringshøyder. HF-sensoren har best følsomhet ved bevegelse rett mot sensoren, noe som egner seg godt for detektering i smale lokaler som korridor, kulvert, lagergang osv.

Sensorens strømförbruk: 16 mA

Omgivelsestemperatur: -25°C – + 55°C

Mål: 120 x 120 x 75 mm

Leverandør: Steinel

Varenummer

107656 - Control Pro HF DUAL DALI-slave WAGO WINSTA

For ytterligere versjoner og andre kabellengder, kontakt oss for pris og leveransetid.

Tilbehør

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