

## Rörelsevakt Control Pro US Single LiveLink



**\*\*Denna produkten har utgått ur sortimentet\*\***

Steinels rörelsevakt har en riktad ultraljuds-sensor för detektering i korridor, kulvert, passage och parkeringshus. Bevakningsområdet är 10x3 meter rörelsedetektering för gående personer och fordon i rörelse vid en montagehöjd på 2,5-3,5 meter. En fördel med ultraljuds-sensor är att den kan detektera runt föremål som till exempel skärmväggar och hörn. Detekteringen går inte genom material utan stannar alltid i rummet och har en väldigt hög känslighet för rörelse.

**Användningsområde:** Rörelsevakt speciellt anpassad för användning i korridor, kulvert, parkeringshus etc.

**Utförande:** DALI-sensor för styrsystem LiveLink från Steinel. Inställning av sensorns funktioner och programmering av scenarier sker med LiveLink-appen på surfplatta (Android, iOS). Styrning av scenarier och manuell dimring sker med standardtryckknapp eller via app i smartphone.

**Montage:** Tak. Infälld alt. utanpåliggande montage. Control Pro US Single passar för montage i standard apparatdosa c/c 60 mm. Vid infällt montage i undertak rekommenderar vi infällnadsdosa. En ultraljudssensor bör ej användas i lokaler med takhöjd högre än 3,5 m.

**Anslutning:** DALI-buss.

**Sensor:** En ultraljuds-sensor (Ultrasonic) som sänder ut signal på frekvensen 40kHz och reagerar på förändringar i ekot på rörelse från människa, bil, dörr, garageport etc. Ultraljuds-sensorn kan även se runt objekt (skärmvägg, möbler, hörn m.m.) vilket är en positiv egenskap i t.ex. korridorer med många vinklar och vrår. Bevakningsområde 10x3 meter i en riktning. Minsta bevakningsområde 2,5x3 meter i en riktning.

**Sensorns strömförbrukning:** 16 mA

**Omgivningstemperatur:** -25°C - + 55°C

**Skyddsklass:** IP20.

**Mått:** 120 x 120 x 73 mm

**Övrigt:** Control Pro US Single finns även i utförande 1-kanal, 2-kanal och DIM 1-10V.

**Leverantör:** Steinel

### Art nr

E1300943 - Rörelsevakt, Control Pro US Single, LiveLink för dosa/förhöjningsram **\*\*Utgått\*\***

---

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | [info@khs.se](mailto:info@khs.se) | [www.khs.se](http://www.khs.se)