

Detektor pohybu, KNX®, 5 kanálov, 32 m, IP55, na povrchovú montáž, farba biela

350-213001

4 roky záruka

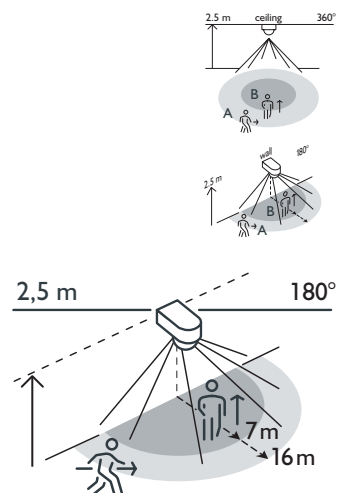
Päťkanálový vonkajší detektor pohybu je vhodný na použitie v KNX® systémoch. Môže sa montovať na povrch stien alebo stropov a inštaluje sa jednoducho vďaka zásuvným svorkám. Detektor je vhodný aj na použitie v interiéri. Spĺňa európsku normu pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

- KNX detektor pohybu na vonkajšie použitie
- Vhodné aj na kontrolu denného interiérového osvetlenia, HVAC a alarmové funkcie
- Montáž na strop alebo stenu
- Konzola na montáž do rohov (dostupná ako príslušenstvo)
- Jednoduchá inštalácia so zásuvnými bezskrútkovými svorkami
- Možnosť nastaviť hlavicu snímača – doľava/doprava 90°, hore 90°, dolu 40°
- Dve zóny citlivosti: vpredu a dolu
- Pulzový algoritmus zabráňuje mylnému spusteniu detektora spôsobeného stromami alebo inými objektmi
- Konfigurácia master/podružný alebo samostatné použitie
- 2 kanály pre zap./vyp. alebo stmievanie
- 2 kanály pre HVAC
- 1 kanál pre alarm
- Dve odlišné úrovne osvetlenia (úroveň intenzity orientačného osvetlenia úroveň intenzity bežného osvetlenia)
- Ovládanie prostredníctvom softvéru ETS alebo IR diaľkového ovládania (dostupné ako príslušenstvo)



Oblasť snímania



H ceiling	A Across	B Towards
2.5 m	ø 32 m	ø 14 m

H wall	A Across	B Towards
2.5 m	16 m	7 m



niko

Technické údaje

Katalógové číslo	350-213001
Konfigurácia	hlavný/podružný
Vstupné napätie	30 V DC cez KNX®-bus
Výstup detektora	KNX®
Maximálna spotreba energie	10 mA
Intenzita svetla	5 lux – 2000 lux, ∞
Počet kanálov	5 kanálov
Oneskorenie vypnutia	5 s – 1 h, ∞
Detekčný uhol	360°
Oblasť snímania (PIR)	ø 32 m z výšky 2,5 m
Prevádzková teplota	-20 – +50 °C
Montáž	povrchová montáž
Montážna výška	2 – 3 m
Farba	biela (približne RAL 9010)
Rozmery (VxŠxH)	84 x 90 x 150 mm
Stupeň ochrany	IP55
Certifikácia	CE

Príslušenstvo

350-999908	IR diaľkové ovládanie
350-993991	Konzola na montáž do rohov, farba biela

Rozmery

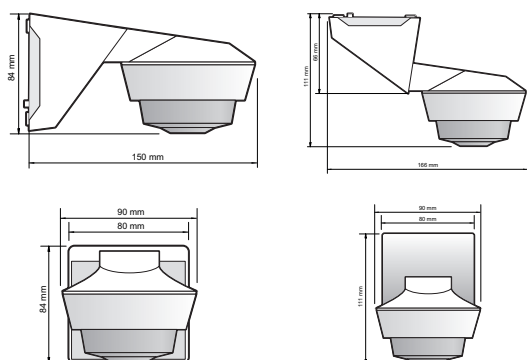


Schéma zapojenia

