

Detektor pohybu, KNX®, 4 kanály, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela

350-41735

4 roky záruka

Detektor pohybu so svetelným regulátorom, 360°, KNX®, na povrchovú montáž na vysoké stropy. Jednoducho ho namontujete vďaka dostatočne dlhým vodičom a ľahko prístupným svorkám. Môže byť nastavený ako samostatné zariadenie, master alebo podružný detektor. Pre zväčšenie detekčného dosahu môžete skombinovať detektor, ktorý je nastavený ako master, s jedným alebo viacerými detektormi nastavenými ako podružné. Má veľký detekčný dosah od 16 do 32 m. Pomocou softvéru ETS rýchlo a jednoducho nastavíte parametre a funkcie detektora. Môžete si vybrať z viacerých konfiguračných metód (pričom každá z nich má iné množstvo predprogramovaných funkcií a parametrov): Basic, Optimisation, Advanced (základná, optimalizačná a pokročilá). 41-735 je vhodný na použitie v konferenčných miestnostiach, chodbách, vestibuloch atď., kde výška miestnosti (od podlahy po strop) je viac ako 4m. Detektor má 4 samostatné zóny (1 až 3 sú ovládané podľa množstva denného svetla a 4 dodatočná zóna má samostatné spínanie zap/vyp). Vhodný pre KNX® zbernicové systémy a môže byť skombinovaný s inými KNX® komponentmi. s (voliteľným) IR diaľkovým ovládaním môžete upraviť miestne nastavenia úrovne luxov, svetelných scén, oneskorenia vypnutia, orientačného osvetlenia, citlivosti, vybrať si manuálnu alebo automatickú kalibráciu, naprogramovať svetelné scény, oneskorenie vypnutia, orientačné osvetlenie, citlivosť ... Použitím tlačidla môžete manuálne zapnúť alebo vypnúť všetky svetlá (alebo len v jednej zóne), stmievať svetlá, zapínať jednotlivé svetelné scény, ...

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41735

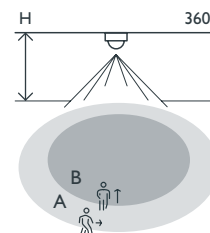


- Jednoduchá montáž s dostatočným priestorom pre ľahko prístupnú kabeláž a svorky.
- Nastaviteľný ako samostatný, hlavný alebo podružný detektor. Pre zväčšenie detekčnej vzdialenosti môžete skombinovať detektor, ktorý je nakonfigurovaný ako hlavný, s jedným alebo viacerými detektormi, ktoré sú nakonfigurované ako podružné.
- Veľká oblasť snímania (od 16 do 32 m)
- Jednoduché a rýchle nastavenie parametrov a funkcií pomocou softvéru ETS
- Výber rôznych spôsobov konfigurácie podľa úrovne predprogramovania: základná, optimalizačná alebo pokročilá.

Na použitie v zasadacích miestnostiach, na chodbách, vo vstupných halách, a pod. (ak výška stropu presahuje 4 metre)

- Detektor má štyri samostatné zóny. Prvá, druhá a tretia sú zóny s reguláciou osvetlenia podľa denného svetla a jedna dodatočná zóna je určená na iný spôsob aktivácie/deaktivácie.
- Kompatibilné s KNX zbernicovým systémom a môže byť skombinovaný s inými KNX komponentmi.
- Infračervené diaľkové ovládanie (voliteľné) vám umožní upraviť lokálne nastavenia úrovne lux, oneskorenia vypnutia, orientačného osvetlenia, citlivosti, vybrať medzi automatickou alebo manuálnou kalibráciou, programovaním scén, oneskorením vypnutia, orientačným osvetlením,

Oblasť snímania



H	A Across	B Towards
4 m	Ø 16 m	Ø 9.6 m
5 m	Ø 20 m	Ø 12 m
6 m	Ø 24 m	Ø 14.4 m
7 m	Ø 28 m	Ø 16.8 m
8 m	Ø 32 m	Ø 19.2 m



niko

citlivosťou a pod.

- Ak používate tlačidlo, máte možnosť manuálne vypnúť alebo zapnúť (všetky svetlá alebo len jednu zónu), stmievať osvetlenie, aktivovať scény a pod.

Technické údaje

Katalógové číslo	350-41735
Kompatibilné podružné detektory	350-41735
Konfigurácia	hlavný/podružný
Vstupné napätie	30 V DC cez KNX®-bus
Výstup detektora	KNX®
Maximálna spotreba energie	10 mA
Intenzita svetla	10 lux – 20000 lux
Počet kanálov	4 kanálov
Oneskorenie vypnutia	1 s – 255 h
Detekčný uhol	360°
Oblasť snímania (PIR)	ø 32 m z výšky 8 m
Prevádzková teplota	-5 – +50 °C
Montáž	povrchová montáž
Montážna výška	4 – 8 m
Rozmery (VxŠxH)	117.3 x 117.3 x 64.1 mm
Stupeň ochrany	IP54
Odolnosť voči nárazu	IK04
Certifikácia	CE

Príslušenstvo

350-41930 IR diaľkové ovládanie pre 360° KNX® detektor

Rozmery

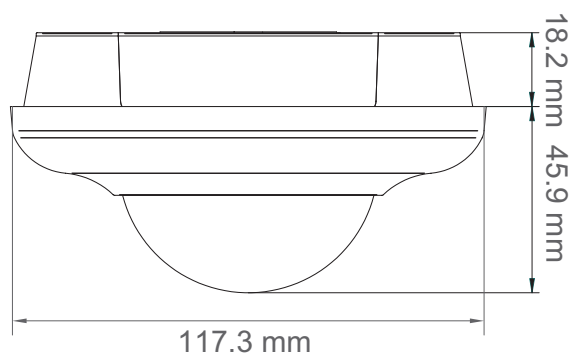


Schéma zapojenia

