

Tendrový text Katalógové číslo 353-751521

Detektor prítomnosti P49LR, DALI-2, BMS, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), biela



Navrhovaný popis funkcie podľa BIPS 4.7.9

Detektor prítomnosti P49LR, DALI-2, BMS, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), biela

TECHNICKÉ ÚDAJE

Konfigurácia	BMS
Technológia detektora	PIR
Montáž	zápustná montáž (SnapFit)
Vstupné napätie	DALI bus
Výstup detektora	DALI-2
Intenzita svetla	0 lux – 10360 lux
Detekčný uhol	360°
Oblast snímania (PIR)	ø 37 m z výšky 3 m
Prevádzková teplota	-25 – +40 °C
Hĺbka inštalácie	56.9 mm
Priemer vrtáka	76.0 mm
Montážna výška	2 – 3.5 m
Certifikácia	CE
Stupeň ochrany	IP20

Navrhovaný popis funkcie podľa BIPS 4.7.10

Montáž

Detektor je vhodný na montáž do všetkých typov stropov bez použitia ďalších prvkov (napr. obkladov) na zabezpečenie stabilnej montáže. Detektor sa dá ľahko odstrániť bez poškodenia stropu či stropných kaziet.

Aplikácia na uvedenie do prevádzky

Všetky detektory v inštalácii je možné nakonfigurovať pomocou aplikácie a obojsmernej komunikácie Bluetooth® medzi smartfónom alebo tabletom a detektorm. Nie sú potrebné žiadne ďalšie konfiguračné nástroje. Nastavenia je možné uložiť ako šablónu pre ostatné detektory. Firmvér detektora môžete aktualizovať prostredníctvom aplikácie.

Konfigurácia

Detektor je certifikovaný pre DALI-2 (v súlade s EN/IEC 62386-301/302/303/304).

Ochrana PIN kódom

Detektor môže byť v aplikácii chránený štvorciferným PIN kódom, aby detektor nemohli ovládať alebo upravovať jeho nastavenia cudzí ľudia.

Protokol udalostí

Protokol udalostí v aplikácii zobrazuje všetky zmeny, ktoré ste urobili v nastaveniach konkrétneho detektora.

Citlivosť

Citlivosť detektora na detekciu pohybu môžete nastaviť pomocou aplikácie. 360° oblasť snímania možno rozdeliť do troch sektorov, A – B – C, pričom každý pokryje 120°. Citlivosť týchto sektorov je možné nastaviť samostatne na štyri rôzne úrovne a sektor možno úplne vypnúť.

Dokumentácia

Dokumentácia je k dispozícii v digitálnom formáte na online portáli. Tento portál vám takisto umožní ukladať, prehliadať a zdieľať nastavenia vo formáte PDF a/alebo Excel. Detektory je možné usporiadať do konkrétnych projektov alebo skupín. Nastavenia už existujúcich detektorov môžete použiť ako šablóny pre nové detektory.

Výkonnosť snímania

Oblasť snímania je zdokumentovaná v súlade s normou EN/IEC 63180.

Integrácia BMS

Detektor je vhodný na integráciu BMS prostredníctvom zbernice DALI (v súlade s normou EN/IEC 62386-301/303/304).