

Tendrový text Katalógové číslo 353-852511

Detektor pohybu M49HC, DALI-2, BMS, 18-53 m, na povrchovú montáž, farba biela



Navrhovaný popis funkcie podľa BIPS 4.7.9

Detektor pohybu M49HC, DALI-2, BMS, 18-53 m, na povrchovú montáž, farba biela

TECHNICKÉ ÚDAJE

Konfigurácia	BMS
Technológia detektora	PIR
Montáž	povrchová montáž
Vstupné napätie	DALI bus
Výstup detektora	DALI-2
Intenzita svetla	0 lux – 10360 lux
Detekčný uhol	360°
Oblasť snímania (PIR)	Ø 53 m z výšky 12 m
Prevádzková teplota	-25 – +40 °C
Montážna výška	4 – 12 m
Certifikácia	CE
Stupeň ochrany	IP54

Navrhovaný popis funkcie podľa BIPS 4.7.10

Montáž

Detektor je vhodný na povrchovú montáž do všetkých typov stropov.

Aplikácia na uvedenie do prevádzky

Všetky detektory v inštalácii je možné nakonfigurovať pomocou aplikácie a obojsmernej komunikácie Bluetooth® medzi smartfónom alebo tabletom a detektorom. Nie sú potrebné žiadne ďalšie konfiguračné nástroje. Nastavenia je možné uložiť ako šablónu pre ostatné detektory. Firmware 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).