

## Tendrový text Katalógové číslo 353-650521

Detektor prítomnosti P49MR, DALI-2, BMS, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela



### Navrhovaný popis funkcie podľa BIPS 4.7.9

Detektor prítomnosti P49MR, DALI-2, BMS, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Konfigurácia	BMS
Technológia detektora	PIR
Montáž	krabica na zapustenú montáž
Vstupné napätie	DALI bus
Výstup detektora	DALI-2
Intenzita svetla	0 lux – 10360 lux
Detekčný uhol	360°
Oblasť snímania (PIR)	Ø 12 m z výšky 3 m
Prevádzková teplota	-25 – +40 °C
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 štandardnej zapustenej montážnej krabice (vzdialenosť medzi skrutkami 50 až 79 mm).

#### 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. 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. Citlivosť je možné nastaviť na štyri rôzne úrovne.

**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).