

## Tendrový text Katalógové číslo 353-651521

Detektor prítomnosti P49MR, DALI-2, BMS, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), biela



### Navrhovaný popis funkcie podľa BIPS 4.7.9

Detektor prítomnosti P49MR, DALI-2, BMS, 12-13 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 12 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. 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).