

## Tendrový text Katalógové číslo 353-852011

Detektor pohybu M46HC, DALI-2, podružný - BMS, 18-53 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela



### Navrhovaný popis funkcie podľa BIPS 4.7.9

Detektor pohybu M46HC, DALI-2, podružný - BMS, 18-53 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela

### TECHNICKÉ ÚDAJE

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Konfigurácia          | podružný - 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 s montážnou výškou 4 až 12 m.

#### 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). Ak je detektor nakonfigurovaný ako podružný detektor a je pripojený k zbernici DALI ovládanej hlavným detektorom, môže komunikovať s hlavným detektorom bez potreby ďalšieho uvedenia do prevádzky. Ak je pripojený k zbernici DALI alebo k BMS systému, detektor je potrebné uviesť do prevádzky pomocou BMS softvéru.

## **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 zaznamenávanie pohybu je možné nastaviť pomocou aplikácie a obojsmernej komunikácie Bluetooth® medzi smartfónom alebo tabletom a detektorom. 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).