

## Tendrový text Katalógové číslo 353-651021

Detektor prítomnosti P46MR, DALI-2, podružný - BMS, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela



### Navrhovaný popis funkcie podľa BIPS 4.7.9

Detektor prítomnosti P46MR, DALI-2, podružný - BMS, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Konfigurácia          | podružný - 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°                      |
| Oblasť 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 na uvedenie do prevádzky a obojsmernej komunikácie Bluetooth® medzi smartfónom alebo tabletom a detektorom. Nie sú potrebné žiadne ďalšie konfiguračné nástroje.

## 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. 360° oblasť snímania možno rozdeliť do troch sektorov, A – B – C, pričom každý pokryje 120°. Citlivosť je možné nastaviť na štyri rôzne úrovne.

## Dokumentácia

Dokumentácia je k dispozícii v digitálnom formáte a je uložená na riešenie založené na webovom portáli.

## Výkonnosť snímania

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

## Opakovač Bluetooth®

Ak je detektor nakonfigurovaný ako podružný detektor, môže fungovať ako opakovač k zariadeniu Bluetooth® a predĺžiť tak dosah signálu.

## Integrácia BMS

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