

## 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 na uvedenie do prevádzky a obojsmernej komunikácie Bluetooth® medzi smartfónom alebo tabletom a detektorm. 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 zberniči DALI ovláданej hlavným detektorm, môže komunikovať s hlavným detektorm bez potreby ďalšieho uvedenia do prevádzky. Ak je pripojený k zberniči 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 detektorm. 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 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).