

## Tendrový text Katalógové číslo 353-600021

Detektor prítomnosti P41MR, 230 V, podružný, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela



### Navrhovaný popis funkcie podľa BIPS 4.7.9

Detektor prítomnosti P41MR, 230 V, podružný, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Konfigurácia	podružný
Technológia detektora	PIR
Montáž	krabica na zapustenú montáž
Vstupné napätie	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Výstup detektora	230 V (ON/OFF)
Detekčný uhol	360°
Oblasť snímania (PIR)	$\varnothing$ 12 m z výšky 3 m
Prevádzková teplota	-25 – +40 °C
Hĺbka inštalácie	{NULL}
Priemer vrtáka	{NULL}
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.

**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. 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 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.

**Opakovač Bluetooth®**

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