

Tendrový text Katalógové číslo 353-600021

Detektor prítomnosti P41MR, 230 V, podružný, 12-13 m, 360°, na montáž do zapustenej montážnej krabice



Navrhovaný popis funkcie podľa BIPS 4.7.9

Detektor prítomnosti P41MR, 230 V, podružný, 12-13 m, 360°, na montáž do zapustenej montážnej krabice

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)	Ø 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 na uvedenie do prevádzky a obojsmernej komunikácie Bluetooth® medzi smartfónom alebo tabletom a detektorom. Nie sú potrebné žiadne ďalšie konfiguračné nástroje.

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.