

Tendrový text Katalógové číslo 353-700121

Detektor prítomnosti P42LR, 230 V, hlavný, 32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela



Navrhovaný popis funkcie podľa BIPS 4.7.9

Detektor prítomnosti P42LR, 230 V, hlavný, 32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Konfigurácia | hlavný |
| Technológia detektora | PIR |
| Montáž | krabica na zapustenú montáž |
| Vstupné napätie | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz |
| Výstup detektora | 230 V (ON/OFF) |
| Počet kanálov | 1 kanál |
| Intenzita svetla | 20 lux – 2000 lux, ∞ |
| Oneskorenie vypnutia | pulse, 15 s – 2 h, ∞ |
| Detekčný uhol | 360° |
| Oblasť snímania (PIR) | \varnothing 37 m z výšky 3 m |
| Prevádzková teplota | -25 – +40 °C |
| Montážna výška | 2 – 3.5 m |
| Reléový kontakt | N.O. (max. 10 A), bezpotenciálový |
| 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 udalosti

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 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.

230 V svetlo

Nestmievateľné osvetlenie 230 V (napr. halogénové žiarovky alebo žiarivky) je možné ovládať pomocou interného relé detektora. Svetlá je možné zapínať a vypínať podľa pohybu, nastavenej úrovne luxov a/alebo tlačidla.

Ručné ovládanie s 230 V vstupmi

230 V vstup pripojený k detektoru môže vykonávať rozličné akcie: zapínať/vypínať svetlo alebo iba zapínať svetlo.

Rozšírenie oblasti snímania

Oblasť snímania hlavného detektora možno rozšíriť pomocou niekoľkých podružných detektorov. Detektory medzi sebou komunikujú prostredníctvom káblového alebo bezdrôtového pripojenia.

Vypnutie nad úrovňou luxov

Ak je „Vypnutie nad úrovňou luxov“ zapnuté, prioritou detektora sú svetlá a druhou prioritou je pohyb. Detektor riadi svetlá podľa úrovne luxov v prostredí. Svetlá sa vypnú, keď je úroveň luxov v miestnosti nad nastavením úrovne luxov po dobu 10 minút, aj keď je v miestnosti stále pohyb. Ak je „Vypnutie nad úrovňou luxov“ vypnuté, prioritou detektora je pohyb. Detektor ovláda svetlá iba podľa pohybu. Svetlá sa vypnú až na konci oneskorenia vypnutia.