

Tendrový text Katalógové číslo 353-852511

Detektor pohybu M49HC, DALI-2, BMS, 18-53 m, na povrchovú montáž, farba biela



Navrhovaný popis produktu podľa BIPS 4.7.9

Detektor pohybu M49HC, DALI-2, BMS, 18-53 m, na povrchovú montáž, farba biela

TECHNICKÉ ÚDAJE

Konfigurácia	BMS
Technológia detektora	PIR
Montáž	povrchová montáž
Vstupné napätie	DALI bus
Výstup detektora	DALI-2
Intenzita svetla	0 lux – 10360 lux
Maximálna spotreba energie	10 mA
Detekčný uhol	360° (3 x 120°)
Oblasť snímania (PIR)	ø 53 m z výšky 12 m
Prevádzková teplota	-25 – +40 °C
Montážna výška	4 – 12 m
Odolnosť voči nárazu	IK04
Stupeň ochrany	IP54
Certifikácia	CE

Navrhovaný popis funkcie podľa BIPS 4.7.10

Montáž

Detektor je vhodný na povrchovú montáž do všetkých typov stropov.

Konfigurácia

Detektor je certifikovaný pre DALI-2 (v súlade s normou EN/IEC 62386-301/302/303/304) a musí byť pripojený k zbernici DALI bus riadiaceho systému aplikácie DALI-2 (systém BMS). Detektor sa uvádza do prevádzky pomocou BMS softvéru.

Aplikácia na uvedenie do prevádzky

Lokálne nastavenie citlivosti v štyroch úrovniach je možné nakonfigurovať cez aplikáciu pomocou obojsmernej komunikácie Bluetooth® medzi smartfónom alebo tabletom a detektorom. Firmware detektora je možné aktualizovať cez aplikáciu.

Bluetooth® komunikácia

Komunikácia Bluetooth® sa vypína prostredníctvom softvéru BMS.

Ochrana PIN kódom

Detektor môže byť v aplikácii chránený štvorciferným PIN kódom, aby detektor nemohli ovládať alebo upravovať jeho nastavenia cudzí ľudia.

Káblové konektory

Vodiče sú pripojené pomocou automatických svoriek.

Protokol udalostí

Protokol udalostí v aplikácii zobrazuje všetky zmeny, ktoré ste urobili v nastaveniach konkrétneho detektora.

Citlivosť

360° oblasť snímania možno rozdeliť do troch sektorov, A – B – C, pričom každý pokrýje 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.