

# SLIM-PIR-PRO

## PIR MOTION DETECTOR WITH IR ANTI-MASKING FUNCTION

**SLIM-PIR-PRO** detekuje pohyb v chráněném prostoru.

- shoda s normou EN 50131 pro stupeň 3
- k detekci pohybu se využívá pasivní infračervený (PIR) senzor
- nastavitelná citlivost detekce
- digitální algoritmus detekce pohybu
- digitální teplotní kompenzace
- volitelné povolení/zakázání funkce podhledu
- širokouhlá čočka, navržená speciálně pro detektory **SLIM LINE**
- možnost výměny širokouhlé čočky za záclonu (**CT-CL**) nebo dlouhý dosah (**LR-CL**)
- aktivní IR antimasking, shoda s EN 50131-2-2 pro stupeň 3
- možnost nastavovat parametry detektoru pomocí ovladače **OPT-1**
- integrované zakončovací rezistory (2EOL: 2 x 1,1 kΩ / 2 x 4,7 kΩ / 2 x 5,6 kΩ)
- LED kontrolka
- výběr barvy pro LED kontrolku (dostupných 7 barev)
- vzdálené zapnutí/vypnutí LED kontrolky
- vzdálené zapnutí/vypnutí režimu nastavování
- kontrola obvodů detekce pohybu a napájecího napětí
- tamper ochrana proti otevření krytu a odtržení od montážního povrchu
- součástí balení je nastavitelný montážní držák (**BRACKET D**)



### TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Detekovatelná rychlost pohybu	0,2...3 m/s
Rozsah pracovních teplot	-10°C...+55°C
Doporučená montážní výška	2,4 m
Proudová spotřeba v klidu	20 mA
Max. proudová spotřeba	82 mA
Hmotnost	142 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Rozměry	62 x 137 x 42 mm
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Doba signalizace poplachu	2 s
Shoda s normami	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 50130-5
EOL rezistory	2 x 1,1 kΩ / 2 x 4,7 kΩ / 2 x 5,6 kΩ
Doba startovacího režimu	30 s
Stupeň zabezpečení dle EN50131-2-2	Stupeň 3
Poplachové výstupy (NC relé, odporová zátěž)	40 mA / 24 V DC
Tamperové výstupy (NC relé, odporová zátěž)	40 mA / 24 V DC
Výstupy zamaskování (NC relé, odporová zátěž)	40 mA / 24 V DC
Odporová zátěž kontaktu (poplachový výstup)	26 Ω
Přípustná výška montáže	do4 m
Odporová zátěž kontaktu (tamper výstup)	26 Ω
Odporová zátěž kontaktu (výstup antimaskingu)	26 Ω
Detekční oblast (montáž ve výšce 2,4 m)	20 m x 24 m, 90°