

SLIM-PIR

PIR MOZGÁSÉRZÉKELŐ

A SLIM-PIR érzékelő a védett területen történő mozgás érzékelésre szolgál. Az eszköz fali vagy mennyezeti szerelést lehetővé tevő BRACKET D állítható tartó segítségével is felszerelhető.

- EN 50131 Grade 2 kompatibilitás
- PIR passzív infra mozgásérzékelő
- állítható érzékenység
- digitális mozgásérzékelési algoritmus
- digitális hőmérsékletkompenzáció
- széleslátószögű, külön a SLIM LINE érzékelőkhöz tervezett lencse
- opcionálisan függöny (CT-CL2) vagy magtávolságú (LR-CL2) lencsék használata
- beépített vonalvégi lezáróellenállás (2EOL: 2 x 1.1 kΩ)
- jelző LED
- jelző LED színének kiválasztása (4 elérhető szín)
- jelző LED működésének távoli engedélyezése/tiltása
- mozgásérzékelés és tápfeszültség áramkör felügyelet
- fedél eltávolítása elleni szabotázsvédelem



MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség ($\pm 15\%$)	12 V DC
Érzékelt mozgássebesség	0,3...3 m/s
Működési hőmérséklet	-10°C...+55°C
Ajánlott telepítési magasság	2,4 m
Áramfelvétel készenléti állapotban	8 mA
Maximális áramfelvétel	23 mA
Tömeg	100 g
Maximális nedvesség	93 \pm 3%
Méret	62 x 137 x 42 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
A riasztó bejelentésének ideje	2 s
A szabványoknak való megfelelése	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 50130-5
A parametrikus ellenállás	2 x 1,1 kΩ
A beindítás időtartama	30 s
EN50131-2-2 szerinti biztosítási fokozat	Grade 2
Érzékelési terület	15 m x 20 m, 90° (montáz na 2,4 m)
Szabotázsáramkör (NC)	100 mA / 30 V DC