

# SLIM-PIR-LUNA

## PIR MOZGÁSÉRZÉKELŐ VILÁGÍTÁSI TULAJDONSÁGGAL

A SLIM-PIR-LUNA érzékelő a védett területen történő mozgás érzékelésére szolgál. Az érzékelő továbbá az érzékelő világítás funkciót biztosító beépített LED csoporttal is rendelkezik.

- EN 50131 Grade 2 kompatibilitás
- PIR passzív infra mozgásérzékelő
- állítható érzékenység
- digitális mozgásérzékelési algoritmus
- digitális hőmérsékletkompenzáció
- opcionálisan kúszási zóna védelem engedélyezés / letiltás
- széleslátószögű, külön a SLIM LINE érzékelőkhöz tervezett lencse
- opcionálisan függöny (CT-CL2) vagy magtávolságú (LR-CL2) lencsék használata
- érzékelő beállításainak megváltoztatására szolgáló OPT-1 távvezérlő használatának lehetősége
- beépített vonalvégi lezáróellenállás (2EOL: 2 x 1,1 kΩ / 2 x 4,7 kΩ / 2 x 5,6 kΩ)
- világítás funkció biztosítására szolgáló beépített fehér LED-ek
- világítás aktiválása távoli vezérléssel vagy mozgás által
- jelző LED
- jelző LED színének kiválasztása (7 elérhető szín)
- PIR érzékelő érzékenységi szintjének távoli átkapcsolása (két szint)
- jelző LED működésének távoli engedélyezése/tiltása
- beállítási mód távoli engedélyezése / letiltása
- mozgásérzékelés és tápfeszültség áramkör felügyelet
- fedél és felszerelési helyről történő eltávolítása elleni szabotázs védelem
- tartozék állítható (BRACKET D) tartó



## MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség (±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	13 mA
Maximális áramfelvétel	97 mA
Tömeg	142 g
Maximális nedvesség	93±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 / 2 x 4.7 kΩ / 2 x 5.6 kΩ
A beindítás időtartama	30 s
EN50131-2-2 szerinti biztosítási fokozat	Grade 2
Érzékelési terület	20 m x 24 m, 90° (montázs na 2,4 m)