

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 szabotázsvedelem
- 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% |
| Méretek | 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° (montáz na 2,4 m) |