

SLIM-DUAL-PRO

DUÁL TECHNOLÓGIÁS (PIR+MW) MOZGÁSÉRZÉKELŐ IR KITAKARÁSELLENI VÉDELMI FUNKCIÓVAL

A SLIM-DUAL-PRO érzékelő a védett területen történő mozgás érzékelésre szolgál.

- EN 50131 Grade 3 kompatibilitás
- kettős mozgásérzékelés: passzív infravörös érzékelő (PIR) és mikrohullámú érzékelő (MW)
- állítható érzékenységi szint (mindkét érzékelő)
- érzékelési módok külön tesztelési lehetősége
- digitális mozgásérzékelési algoritmus
- digitális hőmérsékletkompenzáció
- mikrohullámú érzékelő által vett jelek, elektromos hálózat és a gázkisülési lámpák által keltett, téves jelzésekkel szembeni védelmét biztosító digitális szűrés
- egyszerű, fejlett választható működési módok
- opcionálisan kúszási zóna védelem engedélyezés / letiltás
- széleslátószögű, külön a SLIM LINE érzékelőkhöz tervezett lencse
- opcionálisan függöny (CT-CL) vagy magtávolságú (LR-CL) lencsék használata
- EN 50131-2-4 Grade 3 kompatibilis aktív IR kitakaráselleni védelem
- 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)
- jelző LED
- jelző LED színének kiválasztása (7 elérhető szín)
- 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 | 0,2...3 m/s |
| Működési hőmérséklet | -10°C...+55°C |
| Ajánlott telepítési magasság | 2,4 m |
| Maximális áramfelvétel | 85 mA |
| Tömeg | 144 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 50131-2-4, EN 50130-4, EN 50130-5 |
| A mikrohullám frekvenciája | 24,125 GHz |
| EN 50131-2-4 szerinti biztosítási fokozat | Grade 3 |
| A parametrikus ellenállás | 2 x 1,1 kΩ / 2 x 4,7 kΩ / 2 x 5,6 kΩ |
| A beindítás időtartama | 30 s |
| Érzékelési terület | 20 m x 24 m, 90° |