

SRDT-15

Professzionális passzívinfra és mikrohullámú kombinált érzékelő.

- Doppler elven működő MW
- Állítható MW érzékenység
- PIR érzékenység : $\Delta 1,6^{\circ}\text{C}$ 0,6 m/sec alatt
- PIR érzékelési sebesség: 0,3 – 1,5 m/sec
- Tápellátás: 7,8 – 16 VDC
- Áramfelvétel: - nyugalmi: 32 mA
- riasztási: 28 mA
- Automata hő-kompenzáció
- Állítható impulzus számlálás: 1,2,3 vagy automata
- Érzékelési időtartam: 1,6 sec
- Alarm kimenet: NC 28VDC 0,1A 10 Ω -os ellenállással
- Tamper kimenet: NC 28VDC 0,1A 10 Ω -os ellenállással (nyit, ha a fedelet eltávolítják)
- Bemelegedési idő: 60 sec
- LED kijelzések: - LED villog: bemelegedési és önteszt alkalmával
- LED világít: - riasztáskor → piros LED
- PIR érzékel → zöld LED
- MW érzékel → sárga LED
- Működési hőmérséklet: -20 - +50 °C
- RFI védelem: 30V/m 10-1000 MHz
- EMI védelem: 50000V
- 15 m látótávolság, 105° széles látószög
- MW frekvencia: 2,4 GHz
- Súly: 140 g
- Méret: 137 x 70 x 53 mm