

Termék adatlap

TX-2411-03-1

Rádiófrekvenciás duál mozgásérzékelő (mikrohullám és PIR)

Tulajdonságok

- 868 MHz-GEN2
- Érzékelési tartomány 7.5 (± 0.5) – 12 (± 0.5) m
- 7 függöny
- Maga alá lát
- Szerelési magasság 1.8 – 3 m
- 400 m elméleti hatótávolság nyílt terepen
- Beépített hátsó szabotázs
- Az elem becsült élettartama 1.5 év/db (max. 3 db)



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Javasolt elemtípusok	Duracell® DL123A
Normál áramfelvétel	91 μ A
Maximális áramfelvétel	24 mA
Normál RF kimeneti teljesítmény 1 méterre	0.003 μ W/cm ²
Elem becsült élettartama	kb. 1.5 év/elem (2 db elem mellékelve)

Működési jellemzők

Érzékelő típusa	Mikrohullám és PIR
Működési frekvencia	868 MHz-GEN2
Érzékelési tartomány	7.5 (± 0.5) – 12 (± 0.5) m
Érzékelési szög	86°
Függönyök száma	7
Mikrohullám frekvencia	5.8 GHz
Hatótávolság	400 m elméleti, nyílt terepen
Érzékelési sebesség	0.2 – 3 m

Fizikai adatok

Méret	150 x 70 x 57 mm
Szín	Fehér
Tömeg	175 g

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-10°C-tól +55°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	0%-tól 95%-ig

Főbb kapcsolódó termékek

Rádiófrekvenciás PIR mozgásérzékelő	TX-2211-03-1
Rádiófrekvenciás PIR mozgásérzékelő, kisállat védett	TX-2212-03-1
Rádiófrekvenciás kültéri PIR mozgásérzékelő	TX-2810-03-4