

Termék adatlap

TX-2211-03-1

Rádiófrekvenciás PIR mozgásérzékelő

Tulajdonságok

- 868 MHz-GEN2
- Érzékelési tartomány 10/16 m
- 9 függöny
- Maga alá lát
- Szerelési magasság 1.8 – 3 m
- 400 m elméleti hatótávolság nyílt terepen
- Az elem élettartama kb. 3 év



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Elem tulajdonságai	1 x 3.0 V, 1300 mAh lítium
Javasolt elemtípusok	Duracell® DL123A Panasonic® CR123A Sanyo® CR123A
Normál áramfelvétel	10 µA
Normál RF kimeneti teljesítmény	12 mW
Elem becsült élettartama	kb. 3 év (elem mellékelve)

Működési jellemzők

Érzékelés típusa	PIR
Működési frekvencia	868 MHz-GEN2
Érzékelési tartomány	10/16 m
Érzékelési szög	86°
Függönyök száma	9
Hatótávolság	400 m elméleti, nyílt terepen

Fizikai adatok

Méret	120 x 70 x 50 mm
Szín	Fehér
Tömeg	143 g

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-12°C-tól +43°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	10%-tól 95%-ig

Főbb kapcsolódó termékek

Rádiófrekvenciás PIR mozgásérzékelő, kisállat védett	TX-2212-03-1
Rádiófrekvenciás duál (mikrohullám és PIR) mozgásérzékelő	TX-2411-03-1
Rádiófrekvenciás kültéri PIR mozgásérzékelő	TX-2810-03-4