

Termék adatlap

TX-2810-03-4

Rádiófrekvenciás kültéri PIR mozgásérzékelő

Tulajdonságok

- Működési frekvencia 868 MHz-GEN2
- Érzékelési tartomány 10/20/30 m
- Érzékelési szög 10 – 70°
- Védett terület maximális nagysága 30 x 24 m
- Szerelési magasság 1.8 – 3 m
- 400 m elméleti hatótávolság nyílt terepen
- Az elem élettartama 2 elem esetén kb. 3 év, 3 db esetén kb. 5 év (2 db mellékelve)



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Javasolt elemtípusok	Panasonic® CR123A Sanyo® CR123A
Normál áramfelvétel	50 µA
Elem becsült élettartama	Kb. 3 év 2 elem esetén, 5 év 3 elem esetén (2 db elem mellékelve)

Működési jellemzők

Érzékelés típusa	PIR
Működési frekvencia	868 MHz-GEN2
Érzékelési tartomány	10/20/30 m
Érzékelési szög	10 – 70°
Védett terület maximális nagysága	30 x 24 m
Hatótávolság	300 m elméleti, nyílt terepen
Jelfeldolgozás	1 vagy 2 impulzus
LED jelzés	Zöld színű LED jelzi a riasztást

Fizikai adatok

Méret	125 x 175 x 130 mm
Szín	Szürke
Tömeg	334 g (nettó) / 555 g (teljes)

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-25°C-tól +65°C-ig
----------------------	--------------------

Főbb kapcsolódó termékek

Rádiófrekvenciás PIR mozgásérzékelő	TX-2211-03-1
Rádiófrekvenciás PIR mozgásérzékelő, kisállat védett	TX-2212-03-1
Rádiófrekvenciás duál (mikrohullám és PIR) mozgásérzékelő	TX-2411-03-1