

Termék adatlap

RF93014

Akusztikus üvegtörés érzékelő, 433 MHz Legacy

Tulajdonságok

- 433 MHz Legacy működési frekvencia
- Kompatibilitás ATS1236 vevő egységgel
- 360°-os lefedettség
- Mennyezetre, szemközti falra, szomszédos falra egyaránt telepíthető
- Legfeljebb 6 m érzékelési távolság
- Legalább 0.5 x 0.6 m-es üvegfelület védelmére
- 150 m vezeték nélküli hatótávolság nyílt terepen
- 5 év elem élettartam



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Elem tulajdonságai	2 x 3.0 V Lithium
Ajánlott elem típus	Duracell DL123A
Áramfelvétel	26 µA tipikusan
Elem élettartam	5 év

Működési jellemzők

Működési frekvencia	433 MHz Legacy
Maximális kimeneti teljesítmény	10 dBm
Vezeték nélküli hatótávolság	150 m nyílt terepen
Érzékelési távolság	Legfeljebb 6 m
Védett üvegfelület mérete	Minimum 0.5 x 0.6 m
Védett üvegfelület vastagsága	Síküveg – 2.4 és 6.4 mm között Temperált üveg – 3.2 és 6.4 mm között Laminált üveg – 3.2 és 6.4 mm között

Fizikai adatok

Méret	108 x 79 x 31 mm
Szín	Fehér
Működési hőmérséklet	0 °C és 50 °C között
Relatív páratartalom	90 %

Kapcsolódó termékek

Vezeték nélküli vevő	ATS1236
----------------------	---------