

Termék adatlap

RF581I4

Vezeték nélküli füst- és hőérzékelő, 433MHz Legacy

Tulajdonságok

- 433 MHz Legacy működési frekvencia
- Kompatibilitás ATS1236 vevő egységgel
- Önálló működésre is képes
- Csak füstként / csak hőként / füst és hőként is használható
- Állítható füst érzékenység
- Állítható hő érzékenység
- Beépített hangjelző 8-féle választható hanggal
- 85dBA hangerő 3m távolságban
- Helyi alacsony akku hangjelzés
- Teszt gomb és állapotjelző LED
- Szabotázs kapcsoló
- Elem élettartam kb. 5 év (plusz elemekkel kb. 10 év)



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Elem tulajdonságai	2 x 3 V, lítium
Javasolt elem típusok	Duracell DL123A, Panasonic CR123A
Elem becsült élettartam	Kb. 5 év két elemmel, kb. 10 év négy elemmel
Normál / riasztási áramfelvétel	30 µA / 200 mA

Működési jellemzők

Működési frekvencia	433 MHz, Legacy
Vezeték nélküli hatótávolság	Tipikusan 30 méter
Maximális RF kimeneti teljesítmény	10 mW
Füst érzékenység beállítás	Magas (0.08dB/m), alacsony (0.12dB/m)
Hő érzékenység beállítás	A2R (58°C), BR (72°C)
Érzékelési mód	8-féle kombináció, csak füst / csak hő / füst és hő egyszerre
Hangszóró	85 dBA 3 méteren (folyamatos hang)
Felügyeleti idő	15 – 18 perc

Fizikai adatok

Érzékelő méretei	109 mm (átmérő) x 62 mm (magasság)
Szín	Fehér
Működési hőmérséklet	-10°C-tól +55°C-ig
Tárolási hőmérséklet	0°C-tól +30°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	max. 90%

Főbb kapcsolódó termékek

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