

# Bevielis dūmų ir šilumos jutiklis

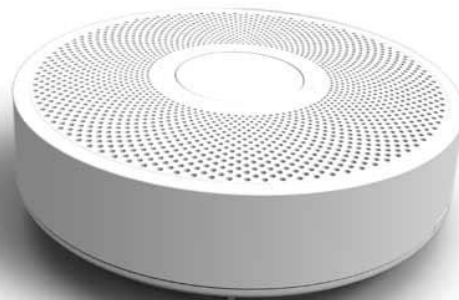
**Tai yra dvipusio ryšio fotoelektroninis dūmų ir karščio jutiklis su žemos srovės naudojimo technologija.**

**Jutiklis automatiškai kompensuoja ilgalaikius aplinkos sukeltus pokyčius išlaikant pastovų jautrumą dūmams. Kai kompensacijos dreifas pasiekia aukščiausią ar žemiausią prisitaikymo ribą, jutiklis pereis į pavojaus būsenoje.**

Karščio jutiklis aktyvuos signalizaciją kai karščio signalo lygis viršys nustatytą karščio signalizacijos ribą ir vėl automatiškai atsistatys kai karščio signalo lygis nukris žemiau karščio signalo ribos.

## Savybės:

- Belaidis karščio/dūmų jutiklis
- Dvipusis ryšys
- Galimos versijos 868 MHz arba 916MHz
- Baterija CR123A
- Baterijos tarnavimo laikas iki 3 metų



## Specifikacija

Aptikimo metodas	Fotoelektrinis dūmų jutiklis
Moduliacijos tipas	GFSK
Dažnių juosta	868-869MHz / 916-917MHz
Identifikacija	Unikalus serijos ID numeris– 24 bitai
Perduodami įvykiai centrinei	Alarm, Tamper, Supervision, Low Bat Supervision
LED indikacija	Signalizacijos metu
Savisaugos jungiklis	Savisauga nuo atidarymo ir jutiklio nuėmimo nuo paviršiaus
Veikimo diapazonas atviroje erdvėje	500m
Aptikimo jautrumas	2,3+1,2 %/ft
Signalizacijos garso lygis	85 dB prie 3 m integruotas garsinis perspėjimo signalas, pypsi testavimo būsenoje ar įjungiant
EMI atmetimas	Iki 2 GHz > 10 V/m
Baterija	Ličio 3 V Tipas: xx123 Dydis: 2/3 AA
Baterijos tarnavimo laikas	Iki 3 metų
Darbinė temperatūra	-10°C iki +55°C
Matmenys	115mm x 40mm
Svoris (įskaitant bateriją)	200 g
Standartų atitiktis	EN 50130-4 + A1 + A2, EN301489-3, EN300220-1, EN301489-1, EN60950-1, EN61000-6-3, EN50371, EN14604