

Vonkajší bezdrôtový duálny PIR/MW záclonový detektor, 12 m - 1 záclona (MW 3/6/9/12 m) x 2,8 m dosah, 24 GHz, 433 MHz protokol 80+, biely ABS, bez T-konzoly, 2x CR123 3 roky, 118 x 41 x 62 mm, IP65

#### Duálna technológia vo vnútri

Tento vonkajší záclonový bezdrôtový detektor je pohybový senzor a spúšťač poplachu, ktorý využíva pasívny infračervený a mikrovlnný senzorový modul. Obidva senzory sa musia aktivovať, aby spôsobili, že detektor signalizuje poplach proti vlámaniu.

#### Jednoduchá a rýchla inštalácia

Programovateľné možnosti zahŕňajú variabilný počet impulzov a funkciu zapnutia/vypnutia LED. Integrované dip prepínače umožňujú inštalatérovi vybrať si zo 4 preddefinovaných dosahov v závislosti od aplikácie, pre ktorú bude použitý. Konceptia produktu umožňuje 3 možné inštalácie: naplocho na stenu, 90° kolmo na stenu pomocou T-konzoly alebo otočnej konzoly, ktorú je možné zakúpiť ako samostatné príslušenstvo.



#### Štandardné vlastnosti

- Vonkajší záclonový detektor využívajúci dvojité technológie: PIR a radar
- Úzka clonová šošovka PIR
- Voliteľný dosah detekcie až 12 m
- Vysoká odolnosť proti prachu a vlhkosti (IP65)
- Atraktívna estetika
- 3 roky životnosti batérie
- 80+ bezdrôtový protokol využívajúci 433 Mhz pre lepší dosah v interiéri

# RF6933-N

## Špecifikácia

### Všeobecné

Kategória	Snímače pohybu
Frekvencia	433 Mhz

### Detekcia

Dosah	3, 6, 9, 12 m
Montážna výška	2 až 2,5 m
Max. plocha pokrytia lúča	12 x 2,8 m

### Elektrické

Batérie	2 x CR123, 3 V
Životnosť batérií	3 roky

### Mechanické

Rozmery	117 x 44 x 41 mm
Hmotnosť	154 g
Materiál	ABS
Farba	Biela (RAL 9003)

### Vlastnosti prostredia

Pracovná teplota	-20° až +55° C
Krytie	IP65

### Schválenie a súlad

	CE
--	----

## Objednávanie

Kód	Popis
RF6933-N	Bezdrôtový duálny vonkajší detektor
6932AMP-SB	Otočná konzola pod detektor
6932AMP-TB	90° T konzola na stenu

