

BEZPRZEWODOWA CZUJKA ZEWNĘTRZNA PIR+MW

RaMaR



Zewnętrzny detektor 1696, jest odmianą detektora 1673 BOBBY przystosowaną do pracy z dowolnym nadajnikiem radiowym. Szeroki zakres napięć zasilania od 3 do 9 V DC i niski pobór prądu 10 uA, pozwala na zasilanie czujki wprost z baterii użytego nadajnika. Pojemna obudowa pozwoli na zainstalowanie nadajnika dowolnego typu.

Dane techniczne: Potrójna technologia detekcji

- **Dwa elementy PIR i mikrofala z programowalną logiką detekcji**
- Częstotliwość MW 10,525GHz
- Niski pobór prądu sensorów podczerwieni
- Filtr UV
- Regulacja zasięgu dolnej wiązki (opatentowane)
- Soczewka Fresnela odporna na promienie UV
- Zasięg detekcji w poziomie 60°
- Regulacja detekcji w poziomie +/- 45°
- Poliwęglanowa obudowa odporna na promieniowanie UV
- Uchwyty montażowe na ścianę lub słup ze stali nierdzewnej w komplecie
- Szczelność IP54
- Regulowana czułość IR
- Temperatura pracy: -20°C ÷ 55°C
- Zasięg detekcji: 3 ÷ 15 m
- Zasilanie: 3 do 9 VDC.
- Pobór prądu: 10 uA
- Wymiary: 81x56x189 mm\

WSPÓŁPRACUJE Z NADAJNIKIEM

AMD-100

Bezprzewodowa czujka magnetyczna ABAX



- dwa kontaktrony pozwalające na wybór sposobu montażu
- wejście do podłączenia dowolnej zewnętrznej czujki
- zdalne konfigurowanie
- styk sabotażowy