

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-mikrofala-bobby-1696-bezprzewodowa-p-23183.html>

Czujnik PIR + mikrofala BOBBY 1696 bezprzewodowa

Cena brutto	824,84 zł
Cena netto	670,60 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25550
Producent	Brak

Opis produktu

Opis 1696 BOBBY

Zewnętrzny detektor 1696U BOBBY zawiera dwie czujki PIR oraz czujkę mikrofalową MW o częstotliwości pracy 10,525GHz. Został skonstruowany w taki sposób, że może współpracować z każdym systemie bezprzewodowym wykorzystując dowolny protokół komunikacji. Elektronika została tak zaprojektowana, aby zagwarantować maksymalną wydajność i niezawodność urządzenia w trudnych warunkach atmosferycznych. Detektor posiada regulację optyki w pionie i poziomie i pozwala na pokrycie obszaru 60° (na płaszczyźnie 150°) i zasięgu od 3m do 12m.

Urządzenie można zamontować zarówno na ścianie jak i na słupie.

Detektor oprócz funkcji alarmowych posiada również funkcję ANTYMASKINGU.

Funkcja ANTYMASKINGU została wprowadzona w celu uczynienia detektora Bobby bardziej niedostępnym do sforsowania poprzez osoby posiadające dostęp do obiektu, w którym czujka jest zainstalowana podczas gdy system jest rozbrojony, po to żeby informować o próbach ingerencji oraz zasłonięcia detektora.

Detektor posiada zdolność informowania o próbach przystąpienia czujki mikrofali przy pomocy metalowych przedmiotów (lub przedmiotów nie metalowych o większych wymiarach) w odległości od 5-10cm od niego.

Detektor posiada funkcję anti-pet.

Specyfikacja techniczna

Rodzaj detekcji	Podwójna
Detektory	2 x PIR, 1 x MW
Częstotliwość MW	10,525 GHz
Regulacja zasięgu dolnej wiązki	TAK
Regulacja poziomu czułości	TAK
Zasięg detekcji w poziomie	60o
Regulacja detekcji w poziomie	+/- 45o
Uchwyt montażowy na ścianę lub słup	w komplecie
Obudowa	IP44
Antymasking	TAK
Odporność na zwierzęta	TAK
Temperatura pracy	od - 25o do +65o
Zasięg detekcji	od 3 do 12 m
Zasilanie	11 do 15 VDC
Pobór prądu	20 mA
Klasa 3	zgodny z normą EN 50131
Klasa środowiskowa	IV, EN 50131-1
Wymiary	81×56×189 mm
Waga	0,82 kg
Wysokość montażu	1-1,2 m