

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	<b>824,84 zł</b>
Cena netto	<b>670,60 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25550</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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