

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/sygnalizator-wejscia-czujnik-ruchu-greenblue-gb212-p-16243.html>



Sygnalizator wejścia czujnik ruchu GreenBlue GB212

Cena	87,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CZR-GB212
Kod EAN	5902211114840

Opis produktu

Sygnalizator wejścia bezprzewodowy czujnik ruchu GreenBlue GB212

GB212 to kompaktowy sygnalizator wejścia z czujnikiem ruchu pir. Dzięki zastosowaniu czujnika ruchu do wyzwalania sygnału dźwiękowego może być stosowany jako alarm lub sygnalizator wejścia.

Dodatkowo możemy wykorzystać czujnik do zapewnienia bezpieczeństwa dzieciom - montując czujniki tam, gdzie nie powinny wchodzić i informując nas gdy pojawią się w polu widzenia sensora. Czujnik pir wykrywa jedynie ruch ludzi oraz dużych zwierząt, dzięki czemu nie występują fałszywe alarmy. Odbiornik posiada 52 melodie, które mogą zostać dowolnie wybrane oraz 4-stopniową regulację głośności.

Czujnik wykrywa ruch w odległości 4 metrów oraz kątem 110° a jego kompaktowe wymiary i zasilanie bateryjne umożliwiają montaż w praktycznie dowolnym miejscu - bez konieczności zasilania sieciowego i ciągnięcia kabli!

Specyfikacja

- Obszar detekcji: 4 m
- Kąt detekcji: 110°
- 52 różne dzwonki
- 4 poziomy głośności (od 25 do 110dB)
- Kąt obrotu czujnika: 360 stopni (ze wspornikiem)
- Zasilanie:
Detektor ruchu PIR: bateria 3V CR2450
Odbiornik - zasilanie AC
- Zasięg: do 80-120 m na otwartej przestrzeni
- Max. Liczba podłączonych nadajników: 8
- Alarm niskiego stanu baterii
- Częstotliwość transmisji: 433,92 Mhz

Zestaw zawiera

- Odbiornik
- Czujnik ruchu PIR
- Bateria do czujnika ruchu
- Instrukcja obsługi
- Zestaw montażowy
- Opakowanie producenta
- Dowód zakupu
- Możliwość dokupienia dodatkowego czujnika - model GB211

Cechy

- Montaż bez ciągnięcia kabli
- Nadajnik zasilany bateryjnie

-
- Dostępne 52 różne dźwięki
 - Możliwość regulacji głośności
 - Nowoczesny i stylowy wygląd
 - Prosty montaż i intuicyjna obsługa
 - Idealny jako alarm lub sygnalizator wejścia
 - Zasięg do 80-120 m na otwartej przestrzeni