

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujka-dualna-pirmw-swan-1000-1525kg-uchwyt-p2vid-brk-p-8843.html>



CZUJKA DUALNA PIR+MW SWAN 1000 15/25kg + UCHWYT P2/VID-BRK

Cena brutto	147,90 zł
Cena netto	120,24 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13944
Producent	Crow

Opis produktu

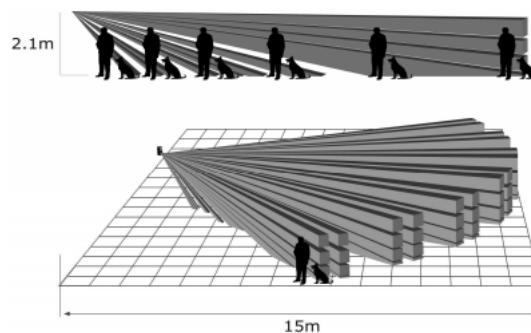
Przewodowa, wewnętrzna czujka ruchu SWAN 1000 jest połączeniem **czujnika PIR i mikrofali**, zapewniając ochronę przed intruzami na bazie detektora PIR i czujnika mikrofalowego (efekt Dopplera). Użycie technologii mikroprocesorowej, opartej na przetwarzaniu sygnału w układzie ASIC, umożliwia **wyeliminowanie fałszywych alarmów** powodowanych przez zwierzęta o wadze **do 15/25kg**.

Czujnik SWAN 1000 to idealne rozwiązanie do pomieszczeń o zmiennych warunkach.

Cechy produktu:

- technologia "Quad" oraz twarda soczewka dla polepszenia detekcji i eliminacji fałszywych alarmów
- detekcja mikrofali w oparciu o efekt Dopplera
- unikatowy moduł anteny mikrofalowej
- elektronika oparta o technologię VLSI z analizą widma sygnału
- dowolność wysokości instalacji
- łatwa instalacja z lub bez obrotowego uchwyty
- 2 sposoby regulacji czułości mikrofali
- 2 sposoby regulacji czułości PIR
- podwójna kompensacja temperatury
- odporność na zakłócenia
- odporność na zwierzęta do 25kg, poniżej 1m
- licznik impulsów

Zasięg działania:



Specyfikacja techniczna:

- sposób detekcji: Quad (4-elementowy) PIR & mikrofala

-
- częstotliwość: 10 GHz
 - czas wygrzewania: 1 min
 - diody LED: pulsowanie żółtej diody LED podczas wygrzewania; czerwona dioda LED (ON - alarm aktywny); Zielona LED (TOR PIR); żółta LED (TOR MW)
 - czas trwania alarmu: 2 sek (+/- 1 sek)
 - wyjście alarmowe: N.C 28V DC, 0.1A z rezystorem 10 Ohm w linii
 - tamper: N.C 28V DC 0.1A z 10 Ohm rezystorem
 - zasilanie: 8.2V...16V DC
 - pobór prądu: 25,5 mA (praca), 16,5 mA (czuwanie)
 - wymiary: 123 x 62 x 38 mm
 - waga: 120 g

W zestawie:

- czujka SWAN 1000 - 1 szt;
- uchwyt ścienna-sufitowy P2/VID-BRK - 1 szt;
- instrukcja.