

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/cyfrowa-czujka-ruchu-pir-paradox-nv5-16kg-p-387.html>

CYFROWA CZUJKA RUCHU PIR PARADOX NV5 16kg

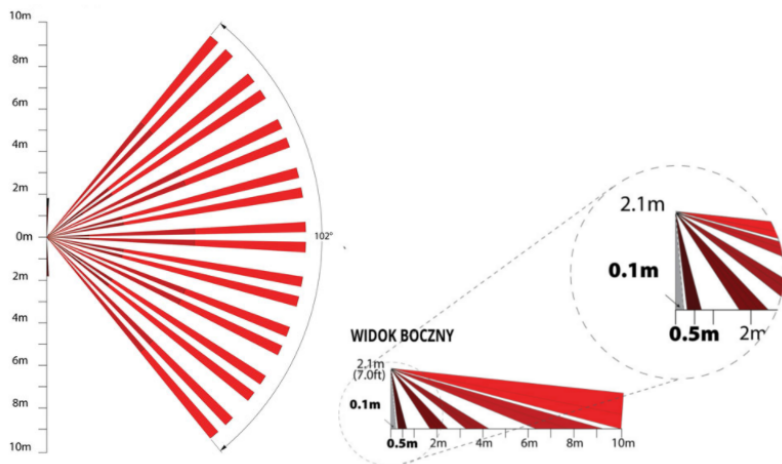
Cena brutto	63,70 zł
Cena netto	51,79 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06092
Producent	Paradox

Opis produktu

Czujka ruchu Paradox NV5 posiada **podwójny detektor podczerwieni o polu detekcji 10 x 10 m**. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych algorytmów analizy sygnałów impulsowych jest odporna na fałszywe alarmy i zwierzęta o wadze **do 16 kg**. Umożliwia regulację czułości oraz innych parametrów dostosowując się do warunków pracy. Przeznaczona jest do zastosowań **wewnętrznych**. Duży zasięg i szeroki kąt widzenia pozwalają na ochronę rozległego obszaru.

Cechy produktu:

- konwencjonalna, cyfrowa czujka ruchu
- soczewka cylindryczno-sferyczna
- podwójny element PIR
- soczewka Fresnela trzeciej generacji 3D Lodiff® o specjalnym kształcie
- pole detekcji: 10m x 10m, kąt widzenia 90° (przy montażu na wys. 2.1m)
- bezpośrednia cyfrowa analiza sygnału
- wyrównana czułość w całym obszarze detekcji
- opatentowana technologia przetwarzania sygnałów APSP
- cyfrowa regulacja czułości
- brak reakcji na zwierzęta do 16kg / opcjonalnie strefa podejścia
- zastosowany algorytm Digital Shield z możliwością ustawień czułości
- automatyczna kompensacja temperatury
- cyfrowa technologia przetwarzania sygnałów impulsowych
- duża odporność na zakłócenia EMI i RFI
- dioda LED informująca o wykryciu ruchu i alarmie
- szybkość wykrywanego ruchu: 0.2 do 3m/s
- wyjście alarmowe NC: 150 mA
- tamper NC: 28V DC, 0.15A
- temperatura pracy: -10°C - +50°C
- wysokość instalacji: 2,1 - 3,1m
- zasilanie: 10 ÷ 15 VDC
- pobór prądu: 10,5 mA (tryb czuwania), 11,3 mA (alarm)
- wymiary: 9,1 x 5,5 x 4 cm



W zestawie:

- czujka ruchu PIR Paradox NV5 - 1 szt;
- instrukcja.