

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

## CYFROWA CZUJKA RUCHU PIR PARADOX NV5 16kg

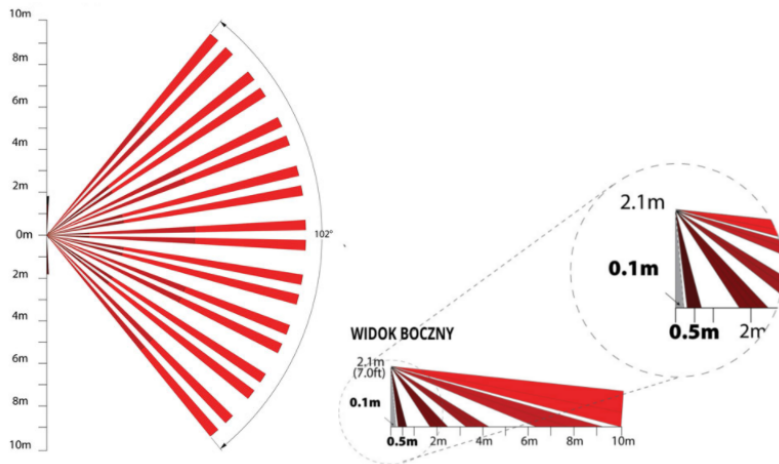
Cena brutto	<b>81,80 zł</b>
Cena netto	<b>66,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>06092</b>
Producent	<b>Paradox</b>

### 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.