

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/cyfrowa-czujka-ruchu-pir-paradox-nv5sb-p-6013.html>

CYFROWA CZUJKA RUCHU PIR PARADOX NV5SB

Cena brutto	67,65 zł
Cena netto	55,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	11254
Producent	Paradox

Opis produktu

Czujka ruchu Paradox NV5SB posiada **podwójny detektor podczerwieni o polu detekcji 12 x 12 m**. Umożliwia regulację czułości oraz automatyczną kompensację temperatury. Wyposażona jest w **ochronę strefy podjęcia**. Przeznaczona jest do zastosowań **wewnętrznych**. Duży zasięg i szeroki kąt widzenia pozwalają na ochronę rozległego obszaru.

Cechy produktu:

- cyfrowa czujka ruchu
- soczewka cylindryczno-sferyczna
- podwójny element PIR
- pole detekcji: 12m x 12m, kąt widzenia 90°
- bezpośrednia cyfrowa analiza sygnału
- wyrównana czułość w całym obszarze detekcji
- opatentowana technologia przetwarzania sygnałów APSP
- cyfrowa regulacja czułości
- ochrona strefy podjęcia (0.1 m od powierzchni montażu)
- zastosowany algorytm Digital Shield z możliwością ustawień czułości
- automatyczna kompensacja temperatury
- temperatura pracy: -10°C - +50°C
- wysokość instalacji: 2,1 - 3,1m
- zasilanie: 11 ÷ 15 VDC
- pobór prądu: 10,5 mA
- wymiary: 9 x 5,5 x 4 cm

W zestawie:

- czujka ruchu PIR Paradox NV5SB - 1 szt;
- instrukcja.