

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-mikrofala-antymasking-ir-mv-nvx-80-p-3940.html>

Czujnik PIR + mikrofalą + antymasking IR MV NVX-80

Cena brutto	1 211,56 zł
Cena netto	985,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04075
Producent	Paradox

Opis produktu

Zewnętrzna, cyfrowa czujka NVX 80 Paradox

- 8 kanałów detekcji
- 2x podwójny pyroelement
- 1x PIR do strefy podejścia
- detektor mikrofalowy
- technologia SeeTrue™
- podwójny antymasking - podczerwieni i mikrofalowy
- 3 dowolnie konfigurowalne wyjścia przekaźnikowe
- kolorowy wyświetlacz OLED
- pole detekcji 15 x 15m
- strefa podejścia 3 x 3m
- zasięg antymaskingu mikrofalowego: 0.75 ÷ 2m (regulowany)
- odporność na zwierzęta do 20kg
- mechanizm antysabotażowy
- zgodność z normą EN-50131 stopień 3
- regulacja poziomu czułości czujki
- obudowa zabezpieczająca przed uszkodzeniami mechanicznymi i warunkami atmosferycznymi
- wysokość instalacji: 2.5 ÷ 3m
- temperatura pracy: -35°C do +60°C
- odporność na zakłócenia: 20V/m do 2.7GHz
- zasilanie: 9 ÷ 16VDC
- pobór prądu: 70-100mA
- waga: 520g
- gwarancja 24 miesiące

Dualny czujnik ruchu NVX80 to nowoczesne urządzenie zaprojektowane do nieprzerwanej pracy w środowisku profesjonalnych instalacji alarmowych.

Czujnik marki Paradox wyposażony został w 8 kanałów detekcji wykorzystujących system wykrywania poruszających się obiektów przy pomocy podczerwieni i fal mikrofalowych.

Skuteczność pracy czujki ruchu zabezpiecza innowacyjna technologia SeeTrue™, której właściwości pozwalają na kompleksową analizę otoczenia z zastosowaniem precyzyjnej ochrony strefy podejścia i zaawansowanej funkcji podwójnego antymaskingu. Dzięki temu rozwiązaniu nie tylko znacząco wzrasta ogólna skuteczność detekcji, ale dodatkowo zabezpieczona zostaje funkcjonalność urządzenia przed ewentualnymi próbami manipulacji czujnikiem przez osoby nieautoryzowane.

Uniwersalność cyfrowego czujnika alarmowego NVX-80 pozwala na skuteczne operowanie urządzenia zarówno w trybie standardowym z obsługą konfigurowalnych wyjść przekaźnikowych, jak również na bezproblemową pracę w trybie adresowalnym na magistralach komunikacyjnych central alarmowych DigiPlex EVO.

Możliwość błyskawicznej adaptacji urządzenia do istniejących, lub nowo kreowanych struktur instalacji alarmowych pozwoli w sposób szybki i nieskomplikowany zwiększyć efektywność i bezpieczeństwo systemu zabezpieczeń.