

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/bezprzewodowa-czujka-pir-pmd-2p-paradox-p-7522.html>

## BEZPRZEWODOWA CZUJKA PIR PMD-2P PARADOX

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PMD-2P</b>
Kod EAN	<b>5902887012860</b>

### Opis produktu

Współpraca: PARADOX MAGELLAN ; Żywotność baterii: ~ 2 lata ; Zakres częstotliwości: 433 MHz ; Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): max. 70 m ; Kąt detekcji / zasięg detekcji: 88.5 ° / 11 m (podstawowa soczewka) ; Odporność na zwierzęta: max. 18 kg ; Temperatura pracy: 0 °C ... 50 °C ;

Bezprzewodowy czujnik ruchu, którego rolą jest wykrywanie poruszającego się intruza w chronionej przez systemem przestrzeni. Dzięki odporności na zwierzęta, PMD-2P może zapewnić ochronę nawet wtedy gdy w czasie dozoru w jej zasięgu poruszają się małe zwierzęta domowe.

Posiada możliwość ustawienia dwóch różnych poziomów detekcji oraz możliwość modyfikacji chronionego obszaru przez zastosowanie wymiennych soczewek. Dzięki zaawansowanym algorytmom analizy sygnału wyróżnia się on bardzo stabilną pracą i niskim współczynnikiem fałszywych alarmów.

Współpraca:	PARADOX MAGELLAN
Zasilanie bateryjne:	3 x AAA - Baterie alkaliczne (w komplecie)
Żywotność baterii:	~ 2 lata
Zakres częstotliwości:	433 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	max. 70 m
Zalecana wysokość montażu:	2.1 m
Kąt detekcji / zasięg detekcji:	88.5 ° / 11 m (podstawowa soczewka)
Odporność na zwierzęta:	max. 18 kg
Klasa środowiskowa:	Grade 2
Wybrane cechy:	Podwójny Czujnik PIR Wymienne soczewki Fresnela Zaawansowana kompensacja temperatury Ochrona antysabotażowa (detekcja oderwania od podłoża oraz otwarcia obudowy) Opatentowana analiza ruchu (bez analogowej obróbki sygnału) Cyfrowa technologia przetwarzania sygnałów impulsowych
Temperatura pracy:	<del>Tryb testowy</del> 0 °C ... 50 °C
Wymiary:	65 x 127 x 53 mm
Waga:	0.13 kg

---

Zgodność z normami:	EN 50130-4 EN 50131-2-2
Kraj pochodzenia:	Kanada
Producent / Marka:	PARADOX
Gwarancja:	2 lata