

MPD-300 Bezprzewodowa czujka PIR SATEL MICRA

Producent: SATEL

Cena netto: 118.70 zł

Cena brutto: 146.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

MPD-300 Bezprzewodowa czujka ruchu dla systemu MICRA, wersja PET (odporna na zwierzęta o masie do 15 kg) do wyboru SATEL

Czujka ruchu, której rolą jest wykrywanie ruchu intruza wewnątrz chronionej systemem przestrzeni. Dzięki odporności na zwierzęta, MPD-300 może zapewnić ochronę nawet wtedy gdy w czasie dozoru w jej zasięgu poruszają się małe zwierzęta domowe, np. małe psy lub koty. Bateria litowa służąca do zasilania urządzenia gwarantuje wieloletnią pracę bez konieczności jej wymiany, dzięki czemu system jest równie niekłopotliwy w eksploatacji jak tradycyjne rozwiązania przewodowe.

Cechy bezprzewodowej czujki ruchu MPD 300

- cyfrowy algorytm detekcji z kompensacją temperatury, zapewniający wysoką odporność na fałszywe alarmy i powtarzalność parametrów,
- możliwość zmiany czułości pozwalająca dopasować optymalne parametry czujki do chronionego pomieszczenia,
- opcjonalny tryb pracy z odpornością na ruch małych zwierząt do 15kg, pozwalający chronić pomieszczenia, w których przebywają zwierzęta domowe,
- system zarządzania energią pozwalający na wieloletnią pracę bez konieczności wymiany baterii litowej CR123A,
- dioda LED sygnalizująca naruszenia w trybie testowym, ułatwiająca uruchomienie i późniejszą konserwację systemu,

- wykrywanie sabotażu – otwarcia obudowy, oderwania od podłoża

Zastosowanie:

- ochrona małych obiektów: kiosków, domków letniskowych, butików, garaży wolnostojących i warsztatów

Zawartość zestawu:

- czujka,
- uchwyt z możliwością regulacji,
- nakładka sabotażowa,
- bateria litowa CR123A,
- elementy montażowe,
- Instrukcja obsługi

Dane techniczne

- Klasa środowiskowa: II
- Czas pracy na baterii (w trybie oszczędzania energii): około 3 lata
- Bateria: CR123A 3 V
- Maksymalna wilgotność: $93\pm 3\%$
- Maksymalny pobór prądu: 20 mA
- Masa: 108 g
- Pasmo częstotliwości pracy: $433,05 \div 434,79$ MHz
- Pobór prądu w stanie gotowości: 90 μ A
- Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
- Wymiary obudowy: 63 x 96 x 49 mm
- Zakres temperatur pracy: -10 °C...+55 °C
- Zalecana wysokość montażu: 2,4 m
- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): do 200 m