

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/bezprzewodowa-czujka-dualna-mikrofal-pir-apmd-250-motion-detector-plus-abaxabax2-satel-p-6080.html>



BEZPRZEWODOWA CZUJKA DUALNA MIKROFALA + PIR APMD-250 (Motion Detector Plus) ABAX/ABAX2 SATEL

Cena	375,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APMD-250
Kod EAN	5905033336650

Opis produktu

Typ czujki: MW + podwójny pyroelement; Pasmo częstotliwości: 868 MHz ... 868.6 MHz ; Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): max. 2000 m @ ABAX2 max. 500 m @ ABAX ; Zasięg czujki PIR: 15 m / 90 ° ; Czas pracy na baterii (w trybie oszczędzania energii): 2 lata ;

Bezprzewodowy czujnik ruchu, którego rolą jest wykrywanie poruszającego się intruza w chronionej przez systemem przestrzeni. Dzięki kombinacji detekcji PIR i MW, została osiągnięta wysoka odporność na fałszywe alarmy. Idealnie nadaje się do budowy monitoringu małych obiektów takich jak np.: kioski, domki letniskowe, butiki, garaże wolnostojące i warsztaty, a także wszędzie tam gdzie prowadzenie instalacji przewodowej jest trudne lub niemożliwe do wykonania.

APMD-250 współpracuje z innymi urządzeniami zgodnymi z systemem bezprzewodowym ABAX2

Bateria litowa służąca do zasilania urządzenia gwarantuje wieloletnią pracę bez konieczności jej wymiany, dzięki czemu system jest równie niezawodny w eksploatacji jak tradycyjne rozwiązania przewodowe.

Współpraca:	ABAX/ABAX2
Pasmo częstotliwości:	868 MHz ... 868.6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	max. 2000 m @ ABAX2 max. 500 m @ ABAX
Zasięg czujki PIR:	15 m / 90 °
Zasilanie:	CR123A 3 V
Czas pracy na baterii (w trybie oszczędzania energii):	około 2 lata
Wykrywalna prędkość ruchu:	0.3 ... 3 m/s
Zalecana wysokość montażu:	2 m ... 2.4 m
Wybrane cechy:	Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofal (MW) Dzięki kombinacji detekcji PIR i MW, została osiągnięta wysoka odporność na fałszywe alarmy Zaawansowana kompensacja temperatury Kontrola strefy podejścia Zaawansowane zarządzanie energią

	<p>Regulowana czułość detekcji PIR / MW Zdalna konfiguracja Dioda LED sygnalizująca naruszenia w trybie testowym, ułatwiająca uruchomienie i późniejszą konserwację systemu Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, oderwania od podłoża Możliwość wymiany soczewki na kurtynową CT-CL lub dalekiego zasięgu LR-CL (dostępne osobno)</p>
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 ± 3 %
Waga:	0.1 kg
Wymiary:	137 x 62 x 42 mm
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata