

Kod: AOCD-250

BEZPRZEWODOWA DUALNA CZUJKA KURTYNOWA MIKROFALA + PIR **AOCD-250** SATEL



Czujnik AOCD-250 jest detektorem podczerwieni wraz z detektorem mikrofalowym przeznaczonym do stosowania na zewnątrz. 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. Przystosowany do montażu zewnętrznego na murze (dla IP54 zalecany jest montaż pod zadaszeniem).

AOCD-250 współpracuje z innymi urządzeniami zgodnymi z systemem bezprzewodowym ABAX.

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.

Zastosowanie:	Zewnętrzna
Współpraca:	Satel ABAX
Pasma częstotliwości:	868 MHz ... 868.6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	do 500 m
Zasięg czujki PIR:	~ 14 m / 10 °
Zasilanie:	CR123A 3 V
Czas pracy na baterii (w trybie oszczędzania energii):	około 3 lata
Wykrywalna prędkość ruchu:	0.3 ... 3 m/s
Zalecana wysokość montażu:	2.4 m

Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW)• Zdalna konfiguracja• Zaawansowane zarządzanie energią• Dzięki kombinacji detekcji PIR i MW, została osiągnięta wysoka odporność na fałszywe alarmy• Możliwość pracy w niekorzystnych warunkach atmosferycznych (deszcz, śnieg, mgła, silny wiatr)• Klasa szczelności IP54, Urządzenie może pracować na zewnątrz pomieszczeń, jednak pod zadaszeniem• Regulowana czułość detekcji PIR / MW• Czujka dedykowana do współpracy z systemem ABAX• Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, oderwania od podłoża
Temperatura pracy:	-40 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 ± 3 %
Kolor:	Biały
Wymiary:	105 x 44 x 40 mm
Waga:	0.09 kg
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata