

Kod: AVD-100

BEZPRZEWODOWA CZUJKA WIBRACYJNA I MAGNETYCZNA AVD-100 SATEL

Netto: 188.00 PLN Brutto: 231.24 PLN

Bezprzewodowy, magnetyczny czujnik otwarcia drzwi lub okien. Czujnik stanowi „pierwszą linię ochrony” obiektu, dzięki któremu system alarmowy zareaguje na wtargnięcie jeszcze zanim intruz zdoła dostać się do wnętrza obszaru chronionego. 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.

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.



SPECYFIKACJA

Detekcja:	Otwarcie drzwi lub okna, Drgania
Pasma częstotliwości:	868 MHz ... 868.6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	max. 500 m
Współpraca:	Satel ABAX
Sygnalizacja alarmu:	Sygnal do centrali alarmowej
Styk antysabotażowy:	✓
Bateria:	CR123A 3 V
Czas pracy na baterii:	max. 3 lata
Pobór prądu:	16 mA
Stopień zabezpieczenia (Grade):	—
Klasa środowiskowa EN 50130-5:	II
Wybrane cechy:	• zaawansowana mikroprocesorowa dwutorowa analiza sygnału • Zdalna konfiguracja • Tryb testowy • Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, oderwania od podłoża • regulacja czułości i ustawień czujki wibracyjnej • niezależna zintegrowana czujka magnetyczna
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 ± 3 %
Kolor:	Biały
Waga:	0.04 kg

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Wymiary:	24 x 111 x 28 mm
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Czujnik jest bardzo mały gabarytowo:



Widok wewnątrz (po otwarciu obudowy):



Widok od strony mocowania:



W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------