

ARD-100 Bezprzewodowa czujka przemieszczenia SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 156.91 zł

Cena brutto: 193.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

ARD-100 - Bezprzewodowa czujka przemieszczenia **SATEL**

Bezprzewodowa czujka przemieszczenia ARD-100 przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX. Czujka obsługiwana jest przez kontroler ACU-120 / ACU-270 oraz przez centralę INTEGRA 128-WRL w wersji programowej 1.07 lub nowszej.

W czujce zastosowano akcelerometr, który analizuje przyspieszenie i grawitację. Czujka zapamiętuje położenie w momencie przełączenia w stan aktywny lub włączenia trybu testowego. Zmiana położenia w stosunku do zapamiętanego jest interpretowana jako naruszenie.

Uwaga. Czujnik **ARD-100 SATEL** nie jest już produkowany i został wycofany z oferty. Sugerowany zamiennik: AXD-200.

Właściwości ARD100:

- Indywidualna ochrona wartościowych przedmiotów
- Wykrywanie zmiany położenia przedmiotu w przestrzeni 3D
- Zdalne konfigurowanie
- Styk sabotażowy
- Kolor biały

Dane techniczne ARD-100 SATEL:

- Czas pracy na baterii: około 3 lat
- Klasa środowiskowa: II
- Wymiary obudowy: 24 x 110 x 27 mm
- Zakres częstotliwości pracy: 868,0 ÷ 868,6 MHz
- Zakres temperatur pracy: -10 °C...+55 °C
- Zasięg: do 500 m (w terenie otwartym)
- Zasilanie: bateria litowa CR123A 3 V
- Masa: 48 g