

AMD-102 BR Bezprzewodowa czujka magnetyczna z wejściem roletowym SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 166.67 zł

Cena brutto: 205.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

AMD-102 BR - Bezprzewodowa czujka magnetyczna z wejściem roletowym **SATEL**

Bezprzewodowa czujka magnetyczna AMD-102 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. Instrukcja dotyczy czujki z wersją elektroniki 1.3 lub nowszą.

W czujce zastosowano 2 kontaktrony. Drogą radiową programuje się, który z nich ma być aktywny. Czujka posiada dwa dodatkowe wejścia (jedno typu NC i jedno obsługujące czujkę roletową). W systemie ABAX zajmuje dwie pozycje (pierwsza: czujka magnetyczna; druga: dodatkowe wejścia).

Uwaga. Czujnik **AMD-102 BR SATEL** nie jest już produkowany i został wycofany z oferty. Sugerowany zamiennik: AXD-200 BR.

Właściwości AMD-102BR SATEL:

- dwa kontaktrony pozwalające na wybór sposobu montażu
- wejście do podłączenia dowolnej zewnętrznej czujki
- dodatkowy niezależny kanał cyfrowy do obsługi zewnętrznej czujki
- obsługa czujek roletowych z analizą impulsów
- zdalne konfigurowanie
- styk sabotażowy
- kolor: brązowy

Dane techniczne AMD102 BR SATEL:

- Czas pracy na baterii: około 3 lat
- Czułość dodatkowego wejścia: 312 ms
- Klasa środowiskowa: II
- Maksymalny pobór prądu: 16 mA
- Pobór prądu w stanie gotowości: 50 μ A
- Zakres temperatur pracy: -10°C...+55°C
- Wymiary obudowy: 24 x 110 x 27 mm
- Zasilanie: bateria litowa CR123A 3 V
- Zakres częstotliwości pracy: 868,0 ÷ 868,6 MHz
- Masa: 56 g
- Zasięg komunikacji radiowej: do 500 m (w terenie otwartym)