

## AMD-101 Dwukanałowa beprzewodowa czujka magnetyczna SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 166.67 zł

**Cena brutto:** 205.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

#### AMD-101 - Dwukanałowa beprzewodowa czujka magnetyczna SATEL

Czujka AMD-101 przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu beprzewodowego ABAX. Instrukcja dotyczy czujki z wersją elektroniki 3.5 J lub nowszą. Jest ona obsługiwana przez kontroler ACU-100 w wersji programowej 1.06 lub nowszej oraz przez centralę INTEGRA 128-WRL. W czujce zastosowano 2 kontaktrony. Drogą radiową programuje się, który z nich ma być aktywny.

Uwaga. Czujnik **AMD-101 SATEL** nie jest już produkowany i został wycofany z oferty. Sugerowany zamiennik: AXD-200.

Dioda LED działa tylko w trybie testowym:

- świeci przez 80 milisekund, kiedy czujka jest odpytywana;
- świeci przez 2 sekundy w przypadku alarmu (otwarcie styków kontaktronu po oddaleniu magnesu, otwarcie dodatkowego wejścia) lub sabotażu (otwarcie styku sabotażowego).

### Właściwości AMD101 SATEL:

- dwa kontaktrony pozwalające na wybór sposobu montażu
- wejście do podłączenia dowolnej zewnętrznej czujki
- dodatkowy niezależny kanał cyfrowy do obsługi zewnętrznej czujki
- zdalne konfigurowanie

- styk sabotażowy
- kolor biały

### **Dane techniczne AMD-101:**

- Wymiary obudowy: 24 x 110 x 27 mm
- Czułość dodatkowego wejścia: 312 ms
- Zakres temperatur pracy: -10°C...+55°C
- Czas pracy na baterii: około 3 lat
- Pobór prądu w stanie gotowości: 50 µA
- Maksymalny pobór prądu: 16 mA
- Zasięg komunikacji radiowej: do 500 m (w terenie otwartym)
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- Bateria: bateria litowa CR123A 3 V
- Masa: 56 g
- Maksymalna wilgotność: 93 ±3%
- Spełniane normy: EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
- Pasmo częstotliwości pracy: 868,0 ÷ 868,6 MHz
- Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-6: Grade 2