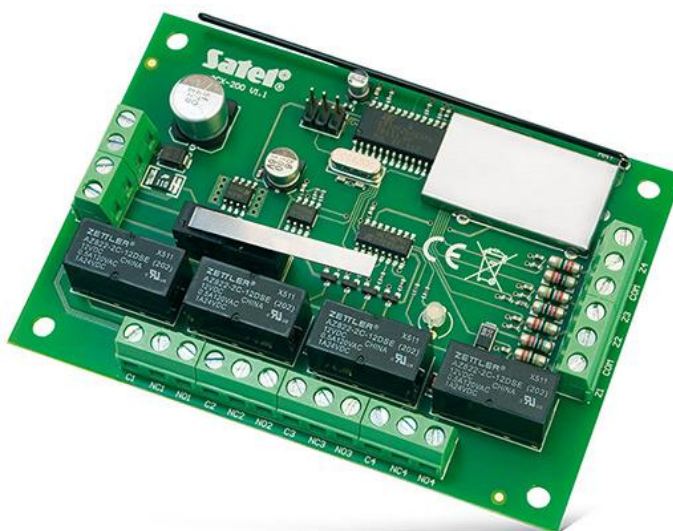


ACX-200

BEZPRZEWODOWY EKSPANDER WEJŚĆ I WYJŚĆ PRZEWODOWYCH

Ekspander wejść i wyjść przewodowych ACX-200 to moduł rozszerzeń umożliwiający włączenie urządzeń przewodowych do dwukierunkowego bezprzewodowego systemu **ABAX**. Wyposażony jest w 4 wejścia przeznaczone do podłączenia czujek przewodowych w konfiguracjach NO, NC, EOL, 2EOL/NO i 2EOL/NC. Moduł posiada 4 wyjścia przekaźnikowe do obsługi np. sygnalizatorów oraz styk sabotażowy. Maksymalny zasięg komunikacji bezprzewodowej to 500 m w terenie otwartym. Urządzenie współpracuje z centralą **INTEGRA 128-WRL**, kontrolerami **ACU-120**, **ACU-270** oraz starszymi **ACU-100** i **ACU-250**, a także retransmiterem **ARU-100**. Ekspander ACX-200 spełnia wymagania Grade 2 określone normą EN 50131-3.

- dołączanie urządzeń przewodowych do systemu **ABAX**
- obsługa do 4 czujek w konfiguracjach NO, NC, EOL, 2EOL/NO i 2EOL/NC
- 4 niezależnie sterowane wyjścia przekaźnikowe
- styk sabotażowy



DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wymiary obudowy	126 x 158 x 32 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Zakres częstotliwości pracy	868,0 ÷ 868,6 MHz
Pobór prądu w stanie gotowości	130 mA
Maksymalny pobór prądu	140 mA
Masa	223 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 500 m
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Nazwa jednostki certyfikującej	Telefication
Stopień zabezpieczenia wg EN50131-3	Grade 2
Obciążalność wyjść przekaźnikowych (obciążenie rezystancyjne)	1000 mA / 24 VDC