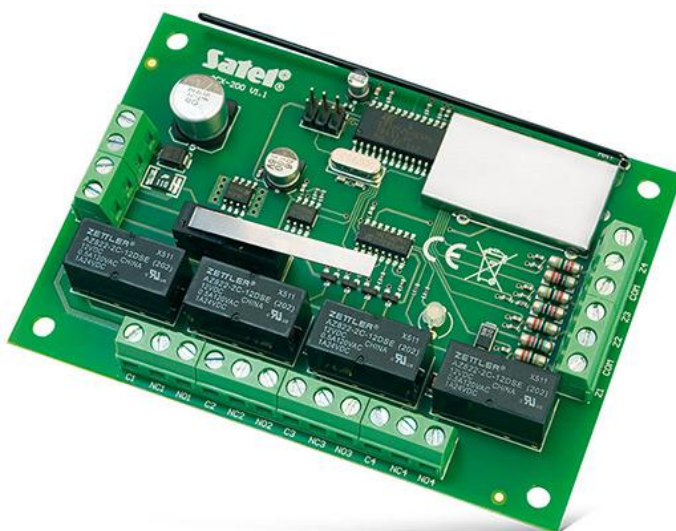


ACX-200

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 ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Wymiary obudowy | 126 x 158 x 32 mm |
| Zakres temperatur pracy | -10...+55 °C |
| Zakres częstotliwości pracy | 868,0 \pm 868,6 MHz |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 130 mA |
| Maksymalny pobór prądu | 140 mA |
| Masa | 223 g |
| Maksymalna wilgotność | 93 \pm 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 |