

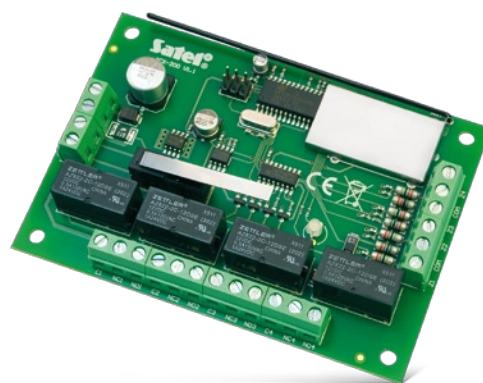
ACX-200

BEZPRZEWODOWY EKSPANDER WEJŚĆ I WYJŚĆ PRZEWODOWYCH

System ABAX przeznaczony jest do rozbudowy dowolnego przewodowego systemu alarmowego o elementy bezprzewodowe. Bezkompromisowe rozwiązania wykorzystane przy jego projektowaniu zapewniają najwyższą klasę zabezpieczenia.

WŁAŚCIWOŚCI

- 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

Pasma częstotliwości pracy	868,0 MHz + 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej	do 500 m (w terenie otwartym)
Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Pobór prądu w stanie gotowości	130 mA
Maksymalny pobór prądu	135 mA
Obciążalność wyjść przekaźnikowych	1 A / 24 V (rezystancyjne)
Stopień zabezpieczenia wg EN50131-3	Grade 2
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Maksymalna wilgotność	93±3%
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Wymiary obudowy	126 x 158 x 32 mm
Waga	223 g
Nazwa jednostki certyfikującej	Telefication