

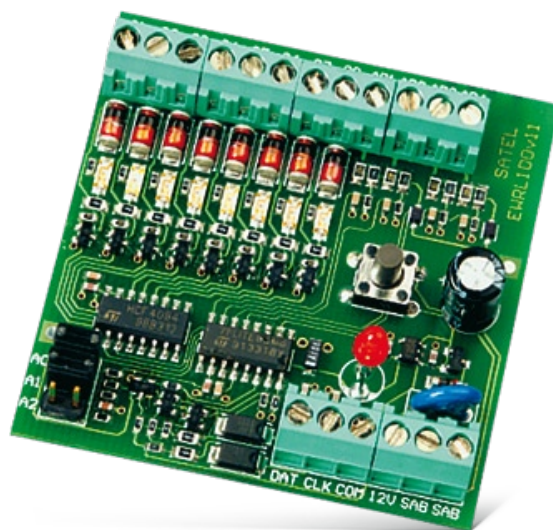
# ACX-100

## MODUŁ ROZBUDOWY INTERFEJSU KONTROLERA SYSTEMU

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

### WŁAŚCIWOŚCI

- rozbudowa **ACU-100** o dodatkowe wejścia i wyjścia w przypadku współpracy z centralą alarmową za pośrednictwem wejść i wyjść
- 4 wejścia sterujące
- 8 wyjść typu OC
- magistrala komunikacyjna do łączenia z **ACU-100**



### DANE TECHNICZNE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Napięcie zasilania                  | 12 V DC ±15%                                   |
| Pobór prądu w stanie gotowości      | 70 mA  |
| Maksymalny pobór prądu              | 70 mA  |
| Obciążalność prądowa wyjść          | 50 mA  |
| 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 |
| Wymiary obudowy                     | 72 x 118 x 24 mm                               |
| Waga                                | 65 g   |
| Nazwa jednostki certyfikującej      | Telefication                                   |