

# CA-64 E

## EKSPANDER WEJŚĆ DO CENTRAL INTEGRA

Moduły wejść dla central INTEGRA i VERSA umożliwiają powiększenie puli wejść dostępnych do podłączania czujek włamaniowych oraz urządzeń automatyki. Dzięki funkcji analizowania impulsów, ekspandery te można wykorzystać do bezpośredniego dołączania czujek wibracyjnych i roletowych.

### WŁAŚCIWOŚCI

- rozbudowa systemu o 8 wejść
- obsługa konfiguracji NO, NC, EOL, 2EOL/NO i 2EOL/NC
- programowanie wartości rezystancji parametrycznej
- obsługa czujek wibracyjnych i roletowych



### DANE TECHNICZNE

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Napięcie zasilania              | 12 V DC ±15%  |
| Liczba wejść programowalnych    | 8             |
| Pobór prądu w stanie gotowości  | 70 mA         |
| Maksymalny pobór prądu          | 70 mA         |
| Wymiary płytki elektroniki      | 57 x 80 mm    |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II            |
| Zakres temperatur pracy         | -10°C...+55°C |
| Masa                            | 47 g          |