

INT-E

EKSPANDER WEJŚĆ

Moduł dedykowany jest do central alarmowych **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus** oraz **PERFECTA**, a także do centrali kontroli dostępu **ACCO-NT2**. Współpracuje również z centralami **BE WAVE Hybrid** i **BE WAVE Wire**. Urządzenie to zastępuje moduł CA-64 E/CA-64 EPS. **INT-E** oferuje rozbudowę systemu o 8 przewodowych wejść, umożliwia też bezpośrednie podłączenie czujek roletowych i wibracyjnych. Dodatkowe wejście sabotażowe ułatwia wykrywanie nieautoryzowanego otwarcia obudowy, w której umieszczony jest moduł.

- rozbudowa systemu o 8 wejść
- obsługa konfiguracji:
 - NO, NC
 - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (tylko centrale alarmowe)
 - 3EOL (INTEGRA Plus, BE WAVE Hybrid i BE WAVE Wire)
- programowanie wartości rezystancji parametrycznej (INTEGRA, INTEGRA Plus, PERFECTA 64 M i PERFECTA-IP 64 M, BE WAVE Hybrid i BE WAVE Wire, VERSA, VERSA Plus)
- obsługa czujek wibracyjnych i roletowych (tylko centrale alarmowe)
- możliwość podłączenia do magistrali **RS-485** (aktualizacja oprogramowania za pośrednictwem magistrali)



DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------|
| Napięcie zasilania (±15%) | 12 V DC |
| Zakres temperatur pracy | -10 °C...+55 °C |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 35 mA |
| Maksymalny pobór prądu | 80 mA |
| Masa | 47 g |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Wymiary | 80 x 57 mm |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Obciążalność wyjścia +12V | 2,5 A / 12 V DC |
| Stopień zabezpieczenia wg EN 50131 (bez zasilacza) | Grade 3 |
| Stopień zabezpieczenia wg EN 50131 (z zasilaczem APS-412) | Grade 2 |