

INT-E

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)



Napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	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 \pm 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