

INT-O

EKSPANDER WYJŚĆ

Moduł rozbudowy wyjść przeznaczony do współpracy z centralami alarmowymi z rodzin: **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus** oraz **PERFECTA**, a także z centralą kontroli dostępu **ACCO-NT**. Urządzenie to zastępuje moduły: CA-64 O-OC, CA-64 O-R oraz CA-64 O-ROC. **INT-O** umożliwia rozszerzenie systemu o dodatkowe 8 wyjść przewodowych. Dodatkowe wejście sabotażowe ułatwia wykrywanie nieautoryzowanego otwarcia obudowy, w której umieszczony jest moduł.

- rozbudowa systemu o 8 wyjść:
 - 8 wyjść niskoprądowych typu OC
 - do 8 wyjść przekaźnikowych
 - każde wyjście typu OC połączone równolegle z wyjściem przekaźnikowym
 - możliwość obniżenia poboru prądu poprzez wyłączenie obsługi wybranych wyjść przekaźnikowych
- 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 | 30 mA |
| Maksymalny pobór prądu | 160 mA |
| Masa | 90 g |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Pobór prądu przez aktywny przekaźnik | 16 mA |
| Wymiary | 140 x 68 mm |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Obciążalność wyjść typu OC | 50 mA / 12 V DC |
| Obciążalność wyjść przekaźnikowych (obciążenie rezystancyjne) | 2 A / 24 V DC |
| 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 |