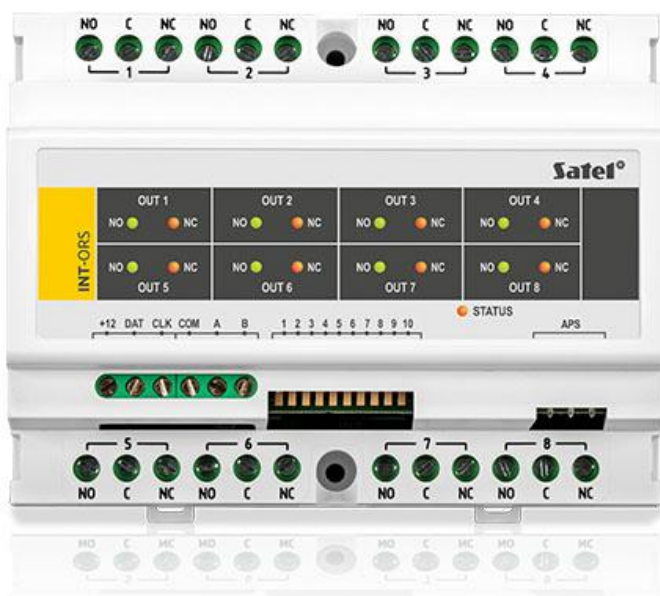


# INT-ORS

## EKSPANDER WYJŚĆ NA SZYNE DIN 35 MM

Moduł **INT-ORS** umożliwia rozbudowę systemów **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus**, **PERFECTA** i **ACCO NET** o 8 programowalnych wyjść przekaźnikowych. Współpracuje również z centralami **BE WAVE Hybrid** i **BE WAVE Wire**. Przeznaczony jest do realizacji bezpośredniego sterowania urządzeniami 230 V AC. Moduł ten jest także świetnym rozwiązaniem w przypadku wykorzystania możliwości oferowanych przez te centrale do tworzenia systemu automatyki. Urządzenie to może współpracować również z centralami kontroli dostępu **ACCO-NT2**. **INT-ORS** przeznaczony jest do montażu na standardowej szynie DIN 35 mm.

- rozbudowa systemu o 8 wyjść przekaźnikowych (bezpośrednie sterowanie urządzeniami elektrycznymi zasilanymi napięciem zmiennym 230 V)
- konstrukcja umożliwiająca montaż na szynie DIN 35 mm
- współpraca z systemem **ACCO NET** (od wydania 1.4)



## DANE TECHNICZNE

|   |                  |
|---|------------------|
| Maksymalna liczba wyjść                                       | 8                |
| Napięcie zasilania (±15%)                                     | 12 V DC          |
| Zakres temperatur pracy                                       | -10...+55 °C     |
| Pobór prądu w stanie gotowości                                | 35 mA            |
| Maksymalny pobór prądu  | 310 mA           |
| Masa  | 285 g            |
| Maksymalna wilgotność   | 93±3%            |
| Zajmowana ilość modułów 17,5 mm                               | 7                |
| Pobór prądu przez aktywny przekaźnik                          | 16 mA            |
| Wymiary   | 122 x 93 x 58 mm |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5                               | II               |
| Obciążalność wyjść przekaźnikowych (obciążenie rezystancyjne) | 16 A / 230 V AC  |
| 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          |
| Strata mocy przy maksymalnym obciążeniu                       | 24 W             |
| Stopień zabezpieczenia wg EN 50131 (z zasilaczem APS-612)     | Grade 3          |