

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