

INT-ORS

Moduł **INT-ORS** umożliwia rozbudowę systemów **INTEGRA/VERSA/PERFECTA** i **ACCO NET** o 8 programowalnych wyjść przekaźnikowych. Przeznaczony jest do realizacji bezpośredniego sterowania urządzeniami 230 V za pomocą central alarmowych z rodzin: **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus**, **PERFECTA** i **PERFECTA-T**. 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-NT**. **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)



Maksymalna liczba wyjść	8
Napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	35
Maksymalny pobór prądu	310
Masa	285
Maksymalna wilgotność	93 \pm 3%
Zajmowana ilość modułów 17,5 mm	7
Wymiary	122x93x58
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