

INT-ORS

EKSPANDER WYJŚĆ NA SZYNE DIN 35 MM

Moduł **INT-ORS** umożliwia rozbudowę systemów **INTEGRA/VERSA/PERFECTA** 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** i **PERFECTA**. Moduł ten jest także świetnym rozwiązaniem w przypadku wykorzystania możliwości oferowanych przez te centrale do tworzenia systemu automatyki. **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



DANE TECHNICZNE

Maksymalna liczba wyjść	8
Napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	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 \pm 3%
Zajmowana ilość modułów 17,5 mm	7
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