

# INT-IORS

## EKSPANDER WEJŚĆ I WYJŚĆ NA SZYNE DIN

Moduł **INT-IORS** umożliwia rozbudowę systemu **INTEGRA** o 8 programowalnych wyjść przekaźnikowych oraz 8 wejść z obsługą konfiguracji NO, NC, EOL oraz 2EOL. Moduł ten przeznaczony jest do realizacji bezpośredniego sterowania urządzeniami 230 V za pomocą centrali alarmowej **INTEGRA**. Jest on idealnym rozwiązaniem w przypadku wykorzystania możliwości oferowanych przez centrale **INTEGRA** do tworzenia systemu automatyki. Moduł **INT-IORS** przeznaczony jest do montażu na standardowej szynie DIN 35 mm.

- rozbudowa systemu o 8 wejść
- 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

Klasa środowiskowa	II
Maksymalna liczba wejść	8
Maksymalna liczba wyjść	8
Maksymalny pobór prądu (z aktywnymi przekaźnikami)	0,280 A
Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wymiary obudowy	122 x 93 x 58 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	305 g
Zajmowana ilość modułów 17,5 mm	7