

INT-IORS

EKSPANDER WEJŚĆ I WYJŚĆ NA SZYNĘ DIN

Moduł **INT-IORS** umożliwia rozbudowę systemów **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **BE WAVE Hybrid** i **BE WAVE Wire** oraz **ACCO NET** 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 AC. Jest on idealnym rozwiązaniem w przypadku wykorzystania możliwości oferowanych przez centrale **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **BE WAVE Hybrid** i **BE WAVE Wire** do tworzenia systemu automatyki. Może również współpracować z centralami kontroli dostępu **ACCO-NT**. 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
- współpraca z systemem **ACCO NET** (od wydania 1.4)



DANE TECHNICZNE

Pobór prądu przez aktywny przekaźnik	16 mA
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 W
Stopień zabezpieczenia wg EN 50131 (z zasilaczem APS-612)	Grade 3
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Maksymalna liczba wejść	8
Maksymalna liczba wyjść	8
Maksymalna wilgotność	93±3%
Maksymalny pobór prądu	350 mA
Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Masa	300 g
Obciążalność wyjść przekaźnikowych (obciążenie rezystancyjne)	16 A / 230 V AC
Obciążalność wyjścia +12V	2,5 A / 12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości	35 mA
Wymiary	122 x 93 x 58 mm
Zajmowana ilość modułów 17,5 mm	7
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C