

INT-IORS

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)



| | |
|---|------------------|
| 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 |