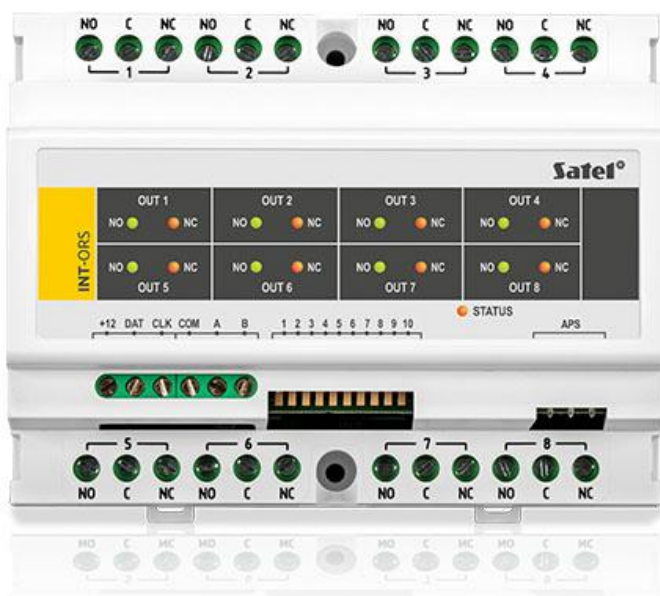


INT-ORS

EKSPANDER WYJŚĆ NA SZYNEŃ DIN 35 MM

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**. 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-NT2**. **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)



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 |