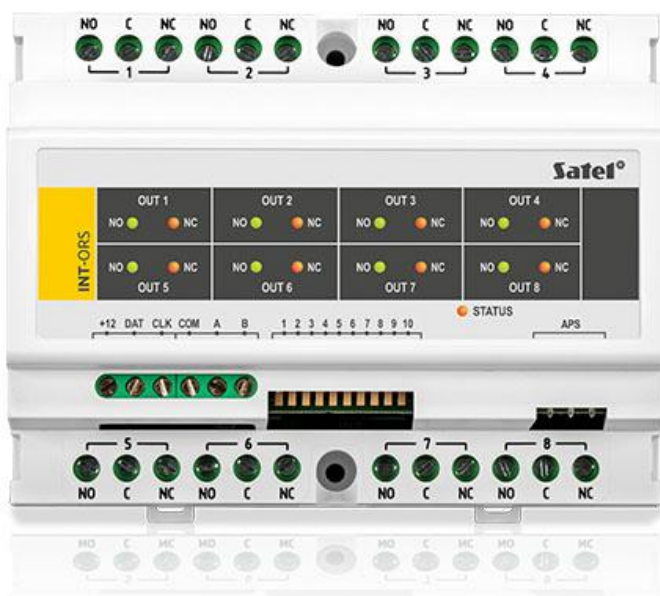


# INT-ORS

## МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ВЫХОДОВ НА DIN-РЕЙКУ 35 ММ

Модуль **INT-ORS** позволяет расширить систему **INTEGRA/VERSA/PERFECTA** и **ACCO NET** на 8 программируемых релейных выходов. Он предназначен для осуществления непосредственного управления устройствами 220 В с помощью приемно-контрольных приборов серий: **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus**, **PERFECTA** и **PERFECTA-T**. Этот модуль является идеальным решением в случае использования возможностей, предлагаемых этими приборами для создания системы автоматки. **INT-ORS** предназначен для монтажа на стандартную DIN-рейку 35 мм.

- расширение системы на 8 релейных выходов (непосредственное управление электрооборудованием с питанием от сети 230 В AC)
- конструкция, обеспечивающая установку модуля на DIN-рейку 35 мм
- совместимость с системой **ACCO NET** (от версии 1.4)



### ТЕХДААННЫЕ

Максимальное число выходов	8
Напряжение питания ( $\pm 15\%$ )	12 В DC
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	35 мА
Максимальное потребление тока	310 мА
Вес	285 г
Максимальная влажность воздуха	93 $\pm$ 3%
Занимаемое количество стандартных модулей 17,5 мм для установки на DIN-рейку	7
Потребление тока активным реле	16 мА
Габаритные размеры	122 x 93 x 58 мм
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Максимальный ток релейных выходов (резистивная нагрузка)	16 А / 230 В AC
Максимальный ток выхода +12 В	2,5 А / 12 В DC
Класс защиты по европейскому стандарту EN 50131 (без блока питания)	Grade 3
Класс защиты по европейскому стандарту EN 50131 (с блоком питания APS-412)	Grade 2