

# INT-IORS

## МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ЗОН И ВЫХОДОВ НА DIN-РЕЙКУ

Модуль **INT-IORS** позволяет расширить систему **INTEGRA** и **ACCO NET** на 8 программируемых релейных выходов и 8 зон с поддержкой шлейфов NO, NC, EOL и 2EOL. Этот модуль предназначен для осуществления непосредственного управления устройствами 220 В с помощью приемно-контрольного прибора **INTEGRA**. Он является идеальным решением в случае использования возможностей, предлагаемых приборами **INTEGRA** для создания системы автоматики. Дополнительно, он совместим со СКУД **ACCO-NT**. Модуль **INT-IORS** предназначен для монтажа на стандартную DIN-рейку 35 мм.

- расширение системы на 8 зон
- 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
- работа с системой **ACCO NET** (от версии 1.4)



### ТЕХДААННЫЕ

Потребление тока активным реле	16 mA
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
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Максимальное число зон	8
Максимальное число выходов	8
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Максимальное потребление тока	350 mA
Напряжение питания (±15%)	12 В DC
Вес	300 г
Максимальный ток релейных выходов (резистивная нагрузка)	16 А / 230 В AC
Максимальный ток выхода +12 V	2,5 А / 12 В DC
Потребление тока в режиме готовности	35 mA
Габаритные размеры	122 x 93 x 58 мм
Занимаемое количество стандартных модулей 17,5 мм для установки на DIN-рейку	7
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C