

# 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     |