

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-NI**. 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

| | |
|--|------------------|
| Класс среды по стандарту EN50130-5 | II |
| Максимальное число зон | 8 |
| Максимальное число выходов | 8 |
| Максимальная влажность воздуха | 93±3% |
| Максимальное потребление тока | 350 мА |
| Напряжение питания (±15%) | 12 В DC |
| Вес | 300 г |
| Максимальный ток релейных выходов (резистивная нагрузка) | 16 А / 230 В AC |
| Максимальный ток выхода +12 В | 2,5 А / 12 В DC |
| Потребление тока в режиме готовности | 35 мА |
| 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 |