

INT-ORS

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ВЫХОДОВ НА DIN-РЕЙКУ 35 ММ

Модуль **INT-ORS** предназначен для осуществления непосредственного управления устройствами 220 В с помощью ПКП **INTEGRA**. Это идеальное решение в случае использования возможностей, предоставляемых ПКП **INTEGRA** для создания системы автоматике. Модуль INT-IORS предназначен для установки на стандартную DIN-рейку 35 мм. Он позволяет расширить систему INTEGRA на 8 программируемых релейных выходов.

- 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс среды	II
Максимальное число выходов	8
Максимальное потребление тока (с активными реле)	0,230 А
Напряжение питания ($\pm 15\%$)	12 В DC
Габаритные размеры корпуса	121 x 93 x 58 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Занимаемое количество стандартных модулей 17,5 мм для установки на DIN-рейку	7