

INT-IORS

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ЗОН И ВЫХОДОВ НА DIN-РЕЙКУ

Модуль **INT-IORS** 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 автоматики. Модуль INT-IORS предназначен для установки на стандартную DIN-рейку 35 мм. Он позволяет расширить систему INTEGRA на 8 программируемых релейных выходов и на 8 выходов с поддержкой шлейфов NO, NC, EOL и 2EOL.

- 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс среды	II
Максимальное число зон	8
Максимальное число выходов	8
Максимальное потребление тока (с активными реле)	0,280 А
Напряжение питания ($\pm 15\%$)	12 В DC
Габаритные размеры корпуса	122 x 93 x 58 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Вес	305 г
Занимаемое количество стандартных модулей 17,5 мм для установки на DIN-рейку	7



Внешний вид изделий может отличаться от их вида представленного на фотографиях. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.