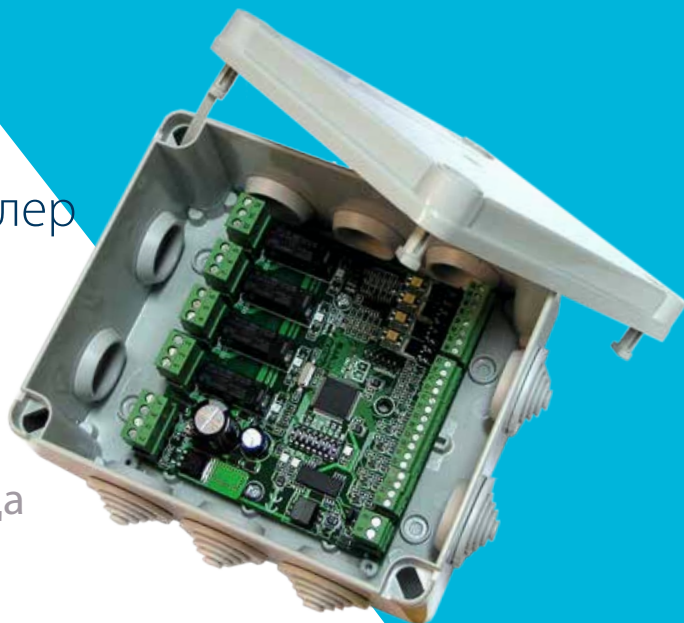


MULTI-16

Многоцелевой комнатный контроллер

- 6 универсальных входов
- 2 аналоговых входа
- 4 цифровых выхода
- 4 аналоговых или симисторных выхода
- Разъемные соединители
- Предварительно запрограммированный Fidelix



Простота выбора программы, подключения, измерения и управления

Модуль MULTI-16 представляет собой многоцелевой контроллер, которому можно найти различное практическое применение, например в гостиницах, в системах центрального отопления, в небольших системах вентиляции или в качестве комнатного контроллера.

Независимый центральный процессор модуля, обрабатывающий код, позволяет быстро и точно реагировать на изменение результатов измерений. Выберите из нашей обширной библиотеки программу для MULTI-16, которая наиболее точно соответствует вашим потребностям, или обратитесь с просьбой создать для вас специализированную программу. На все модули предварительно устанавливается требуемая программа. Кроме того, все приборы проходят тестирование и гарантируют 100 % работоспособность.

Модуль можно подключить через интерфейс Modbus RTU к системе управления зданием Fidelix для отправки оповещений, данных измерений и другой информации. Встроенная флэш-память модуля обеспечивает безопасное хранение данных даже в случае сбоя питания или разрыва подключения.

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Размеры (с зажимами для монтажа на рейке DIN): | 117 мм x 125 мм (x 65 мм в высоту) |
| Рабочее напряжение: | 24 VDC (16–26 VAC) |
| Температура эксплуатации: | от 0 до +50 °C |
| Поддерживаемый вход: | цифровой или аналоговый вход (0(2)–10 В, для резистивных датчиков и т. п.) |
| Напряжение аналогового выхода: | 0–10 В пост. тока |
| Симисторные выходы: | ШИМ, максимум 1 А |
| Реле выходов: | макс. 230 В перем. тока при 6 А |
| Корпус (приобретается отдельно, без зажимов для монтажа на рейке DIN): | степень защиты IP55, огнеупорный корпус из полистирола, соответствующий требованиям стандарта IEC 695-2-1 |