

Zelio Logic 2

Простые в выборе, установке и программировании, устройства Zelio Logic подходят для любых сред.

Гибкое решение, доступное в двух исполнениях - компактном, моноблочном или модульном (расширяемом), и с двумя языками программирования (FBD или LADDER).

Открытое решение, также позволяющее управлять вашими установками и контролировать их в любой среде, будь то непосредственно на объекте или дистанционно.

Компактная гамма: 3 моноблочных модели с 10, 12 или 20 вводами/выводами и версиями без дисплея и клавиш или с ними.



Модульная гамма: 2 базы с 10 или 26 вводами/выводами с возможностью расширения:

- С помощью модулей расширения Modbus или Ethernet
- С помощью модулей расширения с 6, 10 или 14 дискретными и 4 аналоговыми вводами/выводами.

Максимальная компактность: до 26 вводов/выводов в формате 124,6 x 90 x 59 мм.

Напряжение питания: 12 В постоянного тока, 24 В постоянного тока, 24 В переменного тока, 100... 240 В переменного тока.

Большой LCD-дисплей с подсветкой: 4 строки из 18 символов и 1 строка значков, контекстуальная навигация с помощью 6 кнопок.

Последовательный или USB-кабель для подключения к интеллектуальному реле/ПК.

Интерфейс подключения (интеллектуальное реле/ПК) для беспроводного соединения по технологии Bluetooth.

Интуитивные средства программирования Zelio Soft 2: Программирование с помощью:

- блок-схем (FBD): 32 запрограммированных функции, 7 функции Grafset, 6 логических функций
- язык взаимодействия (LADDER): 12 запрограммированных функций.

Безопасное программирование: тест согласованности, режимы моделирования и мониторинга, окно контроля...

Удаленный мониторинг и контроль установок с помощью интерфейса модемной связи (аналоговый модем или GSM).