



ИНДИКАТОР ДАННЫХ RS 485

- 6 РАЗРЯД. ПРОГРАММ. ИЗОБРАЖЕНИЕ
- ВХОД: RS 485
- ЦИФРОВЫЕ ФИЛЬТРЫ
- РАЗМЕР DIN 96 x 48 мм
- ПИТАНИЕ 10...30 VDC/24 VAC
- Расширение
Компаратор

OML 643RS

OMLINK

Тип OML 643RS является 6 разрядным индикатором данных с последовательного порта RS 485 с глубиной коробки только 30 мм.

Основой прибора является однокристалльный процессор, благодаря которому, прибор имеет высокие технические характеристики и гибкое управление функциями.

OML 643RS
ИНДИКАТОР ДАННЫХ RS 485

УПРАВЛЕНИЕ

Прибор управляется с помощью пяти кнопок, доступных сзади прибора. Управляющие команды расположены в трёх режимах настройки:

LIGHT MENU защищено назначаемым паролем и содержит только необходимый минимум пунктов.

PROFI MENU защищено паролем и содержит все настройки прибора.

USER MENU включает пункты, которые назначены из меню программир. (LIGHT/PROFI), выбор прав (видеть или изменять). Доступ без пароля.

Стандартной опцией является порт OM Link, через который, с помощью программы, можно изменять параметры прибора, проводить архивирование результатов измерений и обновлять прошивку прибора (с кабелем OML). Программа позволяет также управлять несколькими приборами и визуализировать результаты измерений.

Все настройки сохраняются в энергонезависимой памяти EEPROM (остаются и при выключении прибора).

РАСШИРЕНИЕ

КОМПАРАТОР предназначен для контроля одной уставки с выходом на реле. Для уставки можно выставить гистерезис в полном диапазоне дисплея и задержку срабатывания в пределах 0...99,9 сек. Срабатывание уставки вызывает срабатывание реле и индицируется светодиодным индикатором на передней панели.

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

ПРОГРАММИРУЕМОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Вход: RS 485

Протокол : ASCII - Master/Slave/Universal или MODBUS - RTU

Изображение: -99999...999999

ФУНКЦИИ

Линеаризация: линейной интерполяцией в 25 точках (только через OM Link)

ЦИФРОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

Экспоненц. усреднение: с 2...100 измерений

Округление: Выставление шага изображения для дисплея

