

FX-HP

Ручной сенсорный экран Modbus
(multiDISPLAY)

- свободно программируемый
- Связь через Modbus RTU
- выбор режима master/slave
- 250 точек ввода/вывода
- MicroSD карточка для сложной графики
- интегрированный датчик температуры
- 5 встроенных расписаний



Местный контроль и получение данных

Главное применение экрана multiDISPLAY - в панелях комнат отелей, апартаментов и частных домов. Однако, встроенные возможности Modbus и процессор позволяют использовать экран как управляющий терминал для других применений.

Именно поэтому мы разработали портативную версию нашего экрана, с теми же самыми возможностями как и панель для комнаты, но с разъемом RJ12 и кабелем, и более прочным корпусом. Подключите multiDISPLAY к одному из наших контроллеров, и используйте портативный экран для быстрого просмотра данных истории или изменения настроек параметров там, где постоянный ввод данных пользователем не желателен или не нужен.

Создайте свою собственную графику с помощью нашего графического редактора, для того, чтобы измерять, управлять или просто проверять значения данных практически в любой области применения или системе к которой вы подключаете multiDISPLAY. Вы можете добавить логотип вашей компании или владельца здания при помощи полностью редактируемой графики, сделав уникальным вид и функции вашего экрана.

Технические характеристики

Размер:	146.5x89x25 мм
Рабочее напряжение:	12-26 В постоянного или 16-26 В переменного тока
Рабочая температура:	от 0 до +50 °C
Разрешение экрана:	320 x 240 пикселей
Кол-во точек ввода/вывода:	40 на страницу, 250 всего
Класс защиты IP:	51
Датчик температуры:	NTC10
Modbus:	Выбираемый режим master/slave, четность, количество бит данных и стоповых битов, скорость до up to 115 200 бит/сек (автоопределение для slave, настраиваемое для master)

Настройки: Чтобы перейти к странице настроек multiDISPLAY, нажмите на дисплей в любой точке в течение 10 секунд. На этой странице вы можете настраивать дату и время

адрес Modbus, яркость экрана, чувствительность и поворот экрана. Здесь вы так же найдете 5 встроенных расписаний событий.

