



WebLog²⁵⁰

NEU

- M-Bus логгер для подключения до 250 счётчиков
- 7 - дюймовый светодиодный сенсорный дисплей
- Удаленное считывание данных через веб-браузер
- Порты: USB, Ethernet, W-LAN, RS 232C, модем (аналоговый/GPRS)
- Передача данных в XML, XLS, CSV, через E-Mail, FTP, USB

Новое поколение M-Bus логгеров
 Концентратор M-Bus с сенсорным экраном и поддержкой веб-доступа, с объёмом памяти в 1 Гб настолько легко адаптируется к Вашим потребностям как ни один другой ранее существующий регистратор данных. К логгеру WebLog²⁵⁰ возможно подключать 250 счётчиков и управлять до 1000 счётчиков. С помощью встроенной базы данных Вы сможете индивидуально структурировать Ваши данные в концентраторе. Особенно удобна функция автоматической передачи зарегистрированных данных через E-Mail или FTP-протокол. Дополнительно к стандартным интерфейсам (USB, RS232C, Ethernet) имеются опционально W-LAN, аналоговый или GPRS-модемы. →



Удаленный доступ через веб-браузер

WebLog концентратор M-Bus

до 250 конечных устройств

Эксплуатация и комплектация

Управлять концентратором Вы можете либо через 7 - дюймовый светодиодный сенсорный дисплей или с Вашего ПК / ноутбука через веб-браузер. Регистрируемые данные экспортируются на выбор либо по электронной почте и FTP- протоколу или на USB- накопитель в форматах CSV, XML или XLS. Два входа с «сухим контактом» (индикатор состояния) и три релейных выхода дополняют функциональность WebLog концентратора. Его встроенные универсальные блоки питания (110 - 250 в ≈) и полевой корпус из прочного ABS- пластика с отдельным блоком для подключения клемм соответствуют требованиям, существующим в практике установки. Монтаж возможен как на DIN- рейку, так и на стену. Для защиты от несанкционированного доступа используется дополнительный цилиндрический замок. Программное обеспечение в WebLog концентраторе позволяет дополнительно к структурированной системе администрирования пользователей с различными правами доступа управлять также несколькими группами счётчиков и различными интервалами считывания данных. Чтобы облегчить для Вас установку прибора и его ввод в эксплуатацию, новый концентратор оснащён так называемым «мастером установки», который помогает Вам шаг за шагом во время монтажа. Кроме того WebLog концентратор можно использовать в качестве прозрачного преобразователя уровня через USB- накопитель или интерфейс RS 232.

Информация для заказа

Артикул №	Обозначение
WEBLOG250	Концентратор M-Bus с поддержкой веб-доступа для 250 счётчиков
GHZTSH35-2	Набор для крепежа на рейку, тип TSH35 с винтами
GHZLOCK	Цилиндрический замок, ключ x 2 шт.

Технические характеристики

Рабочее напряжение	110 .. 250 в ≈, 47 .. 63 Гц
Потребляемая мощность	макс. 100 Вт
Диапазон температур	0 ... 45° С
M-Bus напряжение	42в (Mark без нагрузки)
M-Bus ток покоя	макс. 375 мА
Порог перегрузки по току	> 500 мА
Внутреннее сопротивление	8 Ω
Скорость передачи данных	300 ... 9600 бод
Гальваническая развязка	имеется
Корпус	Светлосерый пластик ABS, степень защиты IP 52, ВхШхГ: 264x 234x 86мм, монтаж на DIN- рейку или стену, цилиндрический замок (опция)
Светодиодные индикаторы состояния	Мощность, состояние связи, максимальная нагрузка M-Bus шины, короткое замыкание M-Bus шины
Дисплей	7 - дюймовый светодиодный резистивный сенсорный дисплей, 800 x 840 пикселей, 262144 цветов
Интерфейсы	10/100 Mbit Ethernet, USB-Host, USB-Device, RS232 Опционально: W-LAN, аналоговый или GPRS- модемы
Клеммы	3 x соединительные клеммы для M-Bus шины, соединительные клеммы для «сухих контактов» и релейных выходов, винтовая клемма для источника питания

Артикул №	Обозначение
KA003	Сетевой кабель 2м с разъёмом Schuko
IMOD001	Аналоговый модем, встроенный
IMOD002	GPRS- модем, встроенный
IWLAN	WiFi- адаптер, встроенный с вынесенной антенной