

Мини таймер W-BUS evo

- ✓ Новинка 2016 на рынке органов управления для автономных отопителей
- ✓ Запускает большинство современных отопителей и штатно установленных догревателей Webasto Eberspacher (Вебасто Эберспехер)
- ✓ Лицевая панель (каленое стекло) не царапается
- ✓ Вывод проводов возможен в двух направлениях (скрытый или открытый монтаж)
- ✓ Тонкий размер корпуса
- ✓ Кронштейн для быстрого и надежного монтажа в комплекте
- ✓ Работает от бортовой сети на 12 либо 24в
- ✓ Информативный OLED дисплей
- ✓ Интеллектуально понятное меню
- ✓ Выбор языка РУС .. АНГЛ...
- ✓ Возможность установки продолжительности работы отопителя
- ✓ Выход (+)с задержкой 1 мин после выкл.. для циркуляционного насоса
- ✓ Чтение ошибок по W-BUS
- ✓ Стирание ошибок
- ✓ Снятие блокировки
- ✓ Недельный таймер 4 шт. (по определенным дням либо на всю неделю)
- ✓ Можно выстроить удобный график включения отопителя
- ✓ Суточные таймера 4шт. (на ближайшие 24 часа)
- ✓ Запрос номера блока отопителя
- ✓ Запрос температуры охлаждающей жидкости
- ✓ Запрос напряжения
- ✓ Запрос номера шины W-bus
- ✓ Программируемый дополнительный выход (-) с задержкой от 0-до 20 мин после включения отопителя (нужен для задержки включения вентилятора салона автомобиля после включения отопителя)
- ✓ Режим управления аналог +
- ✓ Режим управления W-bus для TTC и GP
- ✓ Режим управления W-bus для отопителей TTV
- ✓ Вход для управления таймером (+) импульс
- ✓ Вход для управления таймером (-) импульс
- ✓ Для отопителей которые работают по W-BUS сигналу можно установить продолжительность работы от 10 до 120 минут
- ✓ Для отопителей работающих по аналоговому (+) можно установить продолжительность работы от 10 мин до 8 часов
- ✓ Возможность подключению к воздушным отопителям (совместно с терморегулятором) управляемых (+), так как можно установить большую продолжительность работы аналогового выхода (до 8 часов)
- ✓ Функция очистки лицевой панели, при ее активации кнопки таймера блокируются что позволяет комфортно протереть лицевую часть таймера
- ✓ А также и другие функции...