

Двухканальный брелок-передатчик DWB-100HT ПАСПОРТ

Назначение изделия

Двухканальный брелок-передатчик DWB-100HT/ST-100HT предназначен для управления приемником DWB-100HS/ST-100HS. Пульт может применяться в системах охранной сигнализации, для центрального запираения дверей в автомобилях, управления электрическими воротами, шлагбаумами, раздвижными дверьми и т.п.

Особенности приёмника

При передаче кодов с пульта DWB-100HT/ST-100HT используется высокосоцищенный патентованный алгоритм кодирования сигнала KEELOQ. Каждый передаваемый в эфир код, уникален, в результате чего радио сканирование и захват кода не позволяет нелегально управлять приемником.

Программирование приемника

Перед программированием убедитесь, что Светодиод на приемнике горит красным. В обратном случае отсоедините на короткое время питание и подключите снова.

Добавление радио-брелка в память приемника

1. Нажать на приемнике кнопку PRG (Светодиод загорится зеленым) менее чем на 3 сек. После отпускания кнопки светодиод продолжит гореть зеленым.
2. Кратковременно нажать кнопку на брелке. Светодиод загорится красным.
3. Через 2 секунды нажать еще раз кнопку на брелке. Светодиод четыре раза моргнет разными цветами. Программирование завершено. При необходимости добавления дополнительных брелков повторить процесс программирования (пункты 1 – 3).

Переключение приемника в импульсный режим и установка длительности срабатывания реле

1. Нажать на приемнике кнопку PRG (Светодиод загорится зеленым) от 3 до 8 сек. После отпускания кнопки светодиод загорится красным.
2. Кратковременно нажать кнопку на брелке. Светодиод загорится красным. Реле включится и начинается отсчет времени срабатывания.
3. Когда необходимая длительность срабатывания достигнута, кратковременно нажать кнопку брелка еще раз. Реле выключится. Через 2 секунды светодиод четыре раза моргнет разными цветами. Программирование завершено.

Переключение приемника в режим коммутации

1. Нажать на приемнике кнопку PRG (Светодиод загорится зеленым) от 3 до 8 сек. После отпускания светодиода загорится красным.
2. Нажать 3 раза на кнопку брелка с интервалами не более 2 секунд. Реле включится и выключится. Светодиод четыре раза моргнет разными цветами. Программирование завершено.

Стирание из памяти всех брелков

Нажать на приемнике кнопку PRG (Светодиод загорится зеленым) более чем 8 сек.

Технические характеристики радио-брелка

Количество каналов:	2
Рабочая частота (не стабил.):	433,92 МГц
Дальность передачи:	100 м
Выходная мощность:	5 мВт
Элемент питания:	батарея 23А 12 В
Диапазон рабочих температур:	-0°С + 40°С
Размеры:	50 x 39 x 14 мм

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет один год с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.

По вопросам приобретения, консультаций и ремонта обращаться в ООО «Сфера Секьюрити» 220118 г. Минск, ул. Машиностроителей 29-117, тел/факс 8(017)-341-50-50.



ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

(дата)

(подпись)