



MP319

Беспроводной ключ iButton

Поставщик: ООО «ВТФ Радиоимпэкс»
 Почтовый адрес: 115093, г.Москва, ул. Дербеневская,
 д.1/2 а/я 18 Тел. +7(495)237-77-66
 E-mail: info@masterkit.ru
 http://www.masterkit.ru

Общее описание

Устройство дистанционного управления, подключаемое совместно со считывателем ключей iButton. Применяется там, где считыватель iButton установить невозможно в силу тех или иных причин.

Набор состоит из пульта-брелока дистанционного управления с 4 кнопками и приемного устройства коммутирующее на выход 4 виртуальных ключа iButton. Приемное устройство выполнено в корпусе для установки на дин рейку.

Устройство полностью совместимо с блоками VM8039 и VM8039D, а так же подходит для всех панелей управления использующих стандарт iButton.

Комплект Табл. 1

Характеристика	Значение
Пульт дистанционного управления	1
Приемный блок	1

Принцип работы заключается в следующем: пока нажата одна из кнопок на пульте – происходит

коммутация на выход одного из встроенных ключей iButton.

См. Рисунок 1, на котором показано подключение.

Технические характеристики

Основные технические характеристики Табл. 2

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение питания, В	12
Средний потребляемый ток, мА, не более	0.3

Подключение

Блок приемника питается от того же источника, что и охранный блок (12В). Сигнал 1WIRE подается на вход iButton охранного блока.

В качестве антенны можно использовать провод длиной 30-35см.

Функцию кнопки «LEARN» может исполнять простое замыкание проводов, так как данная кнопка нужна только для обучения приемного устройства.

Привязка брелка к приемнику

Для регистрации пульта в приемнике требуется кратковременно замкнуть выход LEARN на COM. На приемнике должен засветиться красный индикатор, который будет виден через «красное окно». После этого нажать на брелке любую кнопку, если нажать повторно, то пульт снова «разрегистрируется». По истечении нескольких десятков секунд приемник придет в штатное состояние.

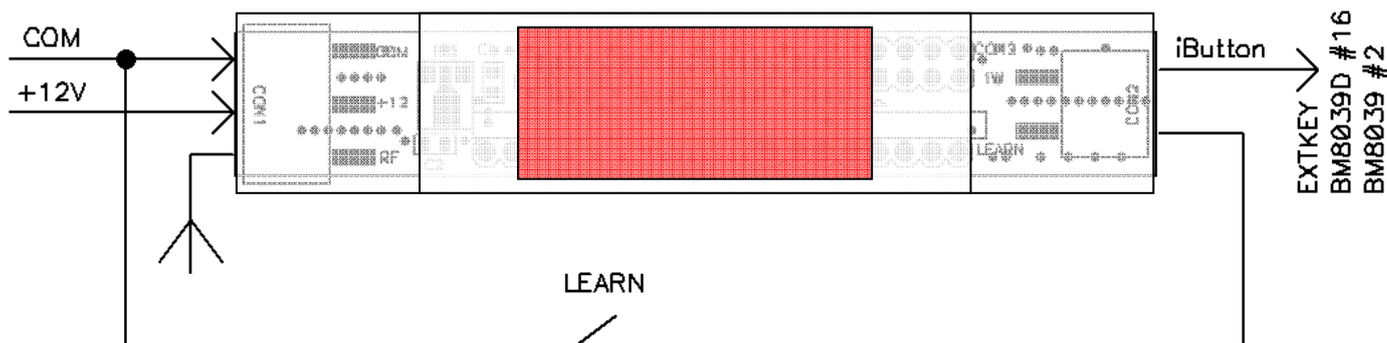


Рисунок 1. Подключение к VM8039/VM8039D

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

Неработоспособность устройства вызвана самостоятельным изменением схемы;
 Неработоспособность устройства вызвана неправильной подводкой проводов к контактам (переполюсовка питания и проч.);
 Превышено напряжение питания.

Возникающие проблемы можно обсудить в конференции, которая находится на сайте:

<http://www.masterkit.ru>

Вопросы можно задать по электронному адресу:

infomk@masterkit.ru

Гарантия 1 год