



2 Digital 343 A / 344 B
ДУ дистанционное управление

Версия

2х канальный: Digital 343 868Мгц (Арт.-№ 73 296)
2х канальный: Digital 344 868Мгц (Арт.-№ 73 297)

2х канальный: Digital 343 433Мгц (Арт.-№ 73 298)
2х канальный: Digital 344 433Мгц (Арт.-№ 73 299)



Рекомендации по безопасности

- До начала монтажа, внимательно прочтите эту инструкцию!
- Проверьте отсутствие явных дефектов.
- Вы должны иметь квалификацию необходимую для проведения монтажных работ.

Назначение

2х канальный приемник принимает сигнал прописанного брелка и переключает один из выходов в соответствии с выбранным режимом работы. Возможно подключение внешних импульсных кнопок на каждый канал и переключение одного из выходов этими кнопками.
(Подключите кабель импульсной кнопки на входную колодку.)
Постоянное удержание кнопки, только для специального применения, не подходящий для управления системами доступа.



ВНИМАНИЕ

До изменения режимов работы отключите устройство от электропитания, а после проведения изменений подайте питание снова!

Рекомендации по монтажу

- Приемник устанавливается на стену.

Подключения:

- Питание: IN1, IN2
- Релейный выход 1: NO1-COM1 (НО) NC1-COM1 (НЗ)
- Релейный выход 2: NO2-COM2 (НО) NC2-COM2 (НЗ)
- CH1 / CH2: без потенциальные контакты (кнопки)

Сохранение кода брелка:

- Снимите крышку корпуса.

Запись брелка на 1^й или 2^й канал:

- Нажмите кнопку TA1 или TA2 примерно на 3 сек. СД должен мигать
- Нажмите желаемую кнопку на брелке в течение 10 секунд.

Как только приемник запомнит код, СД будет быстро мигать около 2х секунд.

- Верните на место крышку корпуса.

Технические данные

Питание: ~/= 12-24 В
Ток потребления: около 50 мА
Частота: 868 МГц и 433 МГц
Режим работы может быть выбран с помощью джампера J1:

- Поз. 1-2: импульс
- Поз. 2-3: ВКЛ/ВЫКЛ
- Поз. 3-4: Удержание кнопки

Нагрузочная способность контактов: =60В/1 А/30Вт ~125В/1 А/62ВА
Класс защиты: Digital 343 IP20 Digital 344 IP65
Диапазон температур: -20°C .. +60°C

Правильное использование.

Это устройство может использоваться только как ДУ в низковольтных цепях. Производитель не несет ответственности за повреждения возникшие в следствии не корректного использования.

Этот продукт полностью соответствует директиве R&TTE 1995/5/EG.

С декларацией производителя о соответствии можно ознакомиться в прилагаемой документации.