



**D) Digital 339/343 A
Digital 340/344 B**
Радиотелеуправление

Исполнение

- 1-канал: Digital 339 868 МГц (номер изделия: 73 674)
- 1-канал: Digital 340 868 МГц (номер изделия: 73 676)
- 1-канал: Digital 339 433 МГц (номер изделия: 73 677)
- 1-канал: Digital 340 433 МГц (номер изделия: 73 679)
- 2-канал: Digital 343 868 МГц (номер изделия: 73 296)
- 2-канал: Digital 344 868 МГц (номер изделия: 73 301)
- 2-канал: Digital 343 433 МГц (номер изделия: 73 298)
- 2-канал: Digital 344 433 МГц (номер изделия: 73 302)

Указания мер безопасности

- Перед использованием данного устройства, прочтите, пожалуйста, тщательно данное руководство!
- Неработающие устройства предоставьте изготовителю для проверки.
- Не предпринимайте никаких самовольных изменений устройства.

Принцип действия

Приемник 1-го / 2-го каналов принимает каждый свой канал, кодирование запрограммированного портативного пульта управления и включает соответственно выбранному режиму работы электрическое устройство. Имеется возможность присоединить для каждого канала по внешней импульсной кнопке и с ее помощью включить соответствующее реле в соответствии с выбранным режимом работы. (руководство по подсоединению импульсной кнопки содержится в объеме поставки) Длительный рабочий импульс пригоден только для особого применения, а не для управления воротами.

Внимание

Перед каждым изменением режима работы Вы должны отключить питающее напряжение, а после изменения вновь подключить!

Указания по монтажу

- Смонтируйте приемник на стену.

Подключение:

- питание напряжением: IN1, IN2
- релейный канал 1: NO1-COM1 замыкающий контакт
NC1-COM1 размыкающий контакт
- релейный канал 2: NO2-COM2 замыкающий контакт
NC2-COM2 размыкающий контакт
- CH1 / CH2: свободный от потенциала замыкающий контакт (кнопка)

Код передатчика сохранить:

- Снимите крышку корпуса.

Портативный пульт управления на канал 1/
канал 2 установить:

- Нажимайте на кнопку TA1/TA2 в течение примерно 3 секунд. LED мигает.
- Нажимайте в течение 10 секунд желаемую кнопку портативного пульта управления.

Если приемник сохранил код передатчика, то LED быстро мигает в течение примерно 2 секунд.

- Установите крышку корпуса обратно.

Reset (Накопитель Погасить):



Указание: Содержимое накопителя Вы должны для каждого канала гасить отдельно.

- Нажмите кнопку TA1 (для канала 1), соотв., TA2 (для канала 2) и держите ее нажатой. Через примерно 3 секунды LED начинает мигать.
- Держите кнопку TA1, соотв., TA2 еще 7 секунд нажатой. Когда сохраненный код передатчика для выбранного канала погашен, LED горит. Отпустите кнопку

Технические данные

Питающее напряжение:	12-24 В AC/DC
Потребляемый ток:	примерно 50 mA
Частота:	868 МГц и 433 МГц
Режим работы выбирается через мостик кодирования J1:	
Поз. 1-2: импульс привода ворот	
Поз. 2-3: ВКЛ/ВЫКЛ	
Поз. 3-4: длительный рабочий импульс	
Макс. нагрузка контакта:	DC: 30 В /1A/30 Вт AC: 24 В /1A/24 ВА
Род защиты:	Digital 339/343 IP 20 Digital 340/344 IP 65
Температурный диапазон:	от -20°C до +60°C

Применение, соответствующее назначению

Устройство может применяться со стороны сетевого напряжения в диапазоне малых напряжений до 24 В, а со стороны напряжения включения - в диапазоне низкого напряжения до 30 В / DC и 24 В / AC. Изготовитель не несет ответственности за ущерб от неправильного или не соответствующего назначению использования.

Данное изделие соответствует существенным требованиям директивы R&TTE 1995/5/EG. Декларацию о соответствии можно увидеть у названного в документации по поставке изготовителя.



Отработавшие устройства не выбрасывать в бытовой мусор!