

Передатчик клавишный ST-RC123TR

- Работает на частоте 433,92 МГц
- Срабатывание на расстоянии до 30 м при прямой видимости
- Следящий, импульсный и триггерный режимы работы
- Динамическая кодировка



Передатчик клавишный на 2 канала ST-RC123TR предназначен для дистанционного управления какими-либо устройствами при совместном использовании с приемниками с динамическим кодом. Передатчик имеет корпус для накладного монтажа с подсветкой срабатывания для каждой клавиши. При совместной работе с одноканальными приемниками кнопки каналов могут независимо использоваться со своими индивидуальными приемниками.

Применение динамической кодировки

Благодаря радиообмену с использованием динамического кода обеспечивается защищенный канал для передачи команд между передатчиком и приемником. Это исключает вероятность копирования брелока, как это возможно с передатчиками со статическим кодом.

Технические характеристики

Модель:	ST-RC123TR
Кодировка:	Динамическая
Количество каналов:	2
Рабочая частота:	433,92 МГц
Мощность:	< 10 мВт
Расстояние срабатывания:	До 30 м при прямой видимости
Режим работы:	Следящий, импульсный, триггерный (зависит от приемника)
Питание:	Заменяемый элемент питания LR27A, 12 В
Диапазон рабочих температур:	От 0 до +45 °С
Диапазон рабочей влажности:	20%–80%
Габариты:	86 x 86 x 13 мм