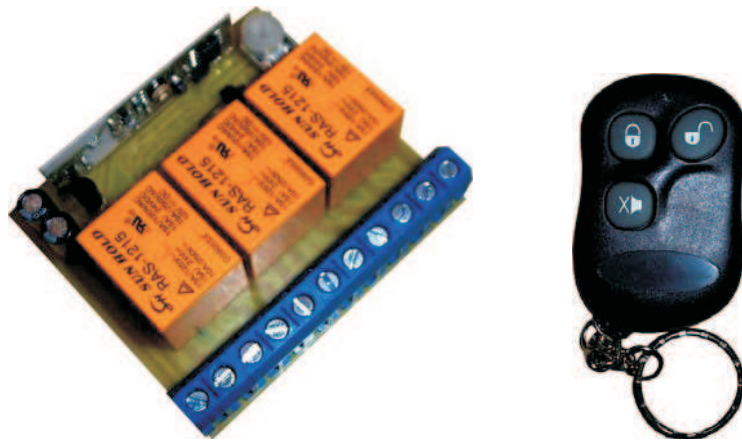


## Обучаемо триканално дистанционно управление

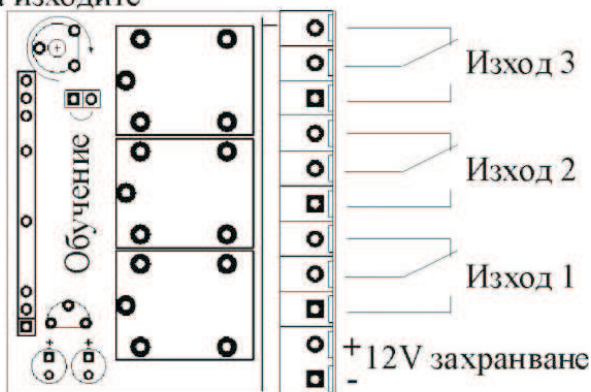
### Технически характеристики

- фиксиран 50 битов код;
- честота 433 MHz, амплитудна модулация;
- максимален обхват минимум 30 метра пряка видимост;
- възможност за работа с до 10 дистанционни управления (предаватели);
- три релейни изхода;
- захранване нестабилизирано 12 волта;
- тригерно или импулсно управление на изходите с регулируемо време 1-10секунди
- син светодиода на предавателя;
- батерия за предавателя 12 волта, включена в комплекта



Размерите на приемника са 50x55x20 mm

### Време за работа на изходите



При подаване на захранване изходите са изключени и релетата са в указаното положение на схемата.

**Режим нормална работа:** При натискане на бутон от предавателя се задейства съответно реле. Ако тримерът е в крайно дясно положение, то релето променя състоянието си при всяко натискане на бутон от предавателя. Ако тримерът не е в крайно дясно положение, то релето се включва за време (от 1 до 10сек според положението на тримера) и след това автоматично се изключва.

**Режим обучение:** Дава се на късо джъмпер "Обучение". Тогава реле "Изход1" се включва. Това е индикация, че се влиза в режим обучение. Паметта Е изтрита и вече приемникът няма да реагира на предаватели. Следва програмиране. Натиска се бутон от предавателя, който ще задейства реле "Изход1". Ако командата е приета то "Изход2" ще се задейства за 1 секунда. Следва натискане на бутон на предавателя, който ще задейства "Изход2". Ако командата е приета то отново "Изход2" ще се задейства за 1 секунда. Следва Програмиранена бутон за изход 3. Тук може да се прекрати програмирането като се махне джъмпера. Ако трябва да се програмират още предаватели, то програмирането продължава с бутон на предавател 2, който ще задейства изход 1, след това бутон, който задейства изход 2 и т.н.