

Описание

Модулът е предназначен за дистанционен контрол и управление на 4-ри консуматора и разполага с релейни изходи с нормално отворен и нормално затворен контакт, с максимален товар до 250V/7A за всеки канал. Дистанционното управление разполага с 4-ри бутона - А, В, С и D, за всеки канал поотделно.

Модулът има 4 режима на работа, които се избират чрез DIP-превключвател:

Позиция 1	Позиция 2	Програма
OFF	OFF	Програма 1
OFF	ON	Програма 2
ON	OFF	Програма 3
ON	ON	Програма 4

Програма 1. При натискане на съответен бутон, устройството работи в режим ON/OFF за всеки канал (при натискане на бутона, съответният канал сработва, при отпускането му - изключва).

Програма 2. При еднократно натискане на бутон, съответния канал включва, при повторно натискане - изключва (отнася се за всеки канал).

Програма 3. При натискане на бутон работи само съответния канал, всички останали изключват. При натискане на друг бутон - сработва посочения канал, а всички други изключват (активен остава само последния избран канал).

Програма 4. С трите бутона на дистанционното управление се активират трите канала поотделно, а се изключват групово от 4-я бутон.

При прекъсване на захранването и след възстановяването му, устройството запомня и възстановява избраната позиция (режим) и състоянието на изходите. Важи за Програма 2, 3 и 4.

Приемникът и предавателят имат уникален код!
При натискане на бутон се задейства LED индикатор на предавателя. Предавателят има предпазен капак против нежелано задействие на някой от бутоните. За по-добър обхват на извода ANT може да се свърже антена (изолиран кабел с дължина 60-80см).
*** в комплекта е включен един предавател (дистанционно управление).**

- **За допълнителен предавател натисни [тук](#)**

ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ:

- Светодиодна индикация за включено захранване на приемника;
- Светодиодна индикация за състоянието на всеки изход поотделно на приемника;
- Светодиодна индикация за приет сигнал от предавателя;
- Светодиодна индикация на предавателя за излъчен сигнал;
- Захранващо напрежение на приемника: AC – 6V до 15V или DC – 7.5V до 18V;
- Максимална консумация на устройството: 0.3A;
- Захранващо напрежение на предавателя: DC 12V (1 батерия 27A/12V) - включена в комплекта;
- Работна честота: 315 MHz;
- Обхват: до 100m.