

Двуканален програмируем модул за дистанционно управление

Технически данни:

Захранващо напрежение:	12 V DC
Собствена консумация:	10 mA при изключени релета
Изходи:	Релейни с превключващи контакти
Честота на радиоканала:	433 MHz
Брой на програмируемите ДУ:	30
Тип на кодиране на ДУ:	скачащ код

Програмиране:

Запаметяване на ДУ:

Задържа се бутон SW1 за една секунда, индикатора LD3 светва зелено.

Отпуска се бутон SW1. Натиска се бутон на ДУ.

Индикатора LED премигва червено с което запаметяването е приключено.

Запаметяване на друго ДУ се прави по начина описан по горе.

Изтриване на ДУ:

Задържа се натиснат бутон SW1 докато премигне индикатора LD3 /около 10 сек./ и се отпуска.

Всички ДУ са изтрети от паметта на модула.

JP1 Режим 1 : При включване на захранващото напрежение двете релета (RL1 и RL2) са изключени. Всяко натискане на бутон I на ДУ превключва RL1 (ако е било изключено го включва , ако е било включено го изключва). Бутон II на ДУ включва RL2 и го задържа включено докато се задържа натиснат.

JP1 **JP2** **JP3** Режим 2 : При включване на захранващото напрежение двете релета (RL1 и RL2) са изключени. Всяко натискане на бутон I на ДУ превключва RL1 и изключва RL2. Бутон II на ДУ превключва RL2 и изключва RL1.

JP1 **JP2** **JP3** Режим 3 : При включване на захранващото напрежение двете релета (RL1 и RL2) са изключени. Бутон I на ДУ включва RL1 и RL2 едновременно. Бутон II на ДУ изключва RL1 и RL2.

JP1 **JP2** **JP3** Режим 4 : При включване на захранващото напрежение двете релета (RL1 и RL2) са изключени. Всяко натискане на бутон I на ДУ превключва RL1. RL2 се управлява по същия начин от бутон II на ДУ.

JP1 **JP2** **JP3** Режим 5 : При включване на захранващото напрежение двете релета (RL1 и RL2) са изключени. Реле RL1 се включва от бутон I на ДУ и остава включено докато той се задържа натиснат. RL2 се управлява по същия начин от бутон II на ДУ.

JP1 **JP2** **JP3** Режим 6 : При включване на захранващото напрежение двете релета (RL1 и RL2) са изключени. При натискане на бутон I на ДУ реле RL1 се включва и остава включено 0,5 сек. Реле RL2 се управлява по същия начин от бутон II на ДУ. Режимът е подходящ за управление на електрическо автомобилно централно управление.

JP1 **JP2** **JP3** Режим 7 : При включване на захранващото напрежение двете релета (RL1 и RL2) са изключени. При натискане на бутон I на ДУ реле RL1 се включва и остава включено от 0.5 до 150сек. Реле RL2 се управлява по същия начин от бутон II на ДУ. Настройката на времето на включване се прави по следния начин: Натиска се бутон SW1 еднократно (индикатора LD3 светва зелено), в интервал от една секунда се натиска и се задържа бутон SW1 докато индикатора LD3 започне да мига червено. Всеки червен импулс отговаря на една секунда. Отброява се желаното време. Запаметяването се прави с еднократно натискане на бутон SW1. Този режим е подходящ за управление на ролетки, щори и гаражни врати. Също така се използва за управление на пневматично автомобилно централно управление при което се изисква по дълъг импулс (обикновено около 4 сек.).

JP1 **JP2** **JP3** Режим 8 : При включване на захранващото напрежение двете релета (RL1 и RL2) са изключени. Реле RL1 се включва от бутон I на ДУ и остава включено до натискането на бутон II на ДУ. Едновременно с включването на RL1 се включва и RL2 за 0,25 сек. Натискането на бутон II на ДУ изключва RL1 и изработва два импулса с продължителност 0,25 сек.

