

Двуканален програмируем модул за дистанционно управление

Технически данни:

Захранващо напрежение:	от 12 до 24 V AC/ DC
Собствена консумация:	10 mA при изключени релета
Изходи:	Релейни с превключващи контакти
Честота на радиоканала:	433 MHz
Брой на програмируемите ДУ:	250 бр.
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 PROG.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 PROG докато премигне индикатора LD3 /около 10 сек./ и се отпуска.
- Всички ДУ са изтрети от паметта на модула.

JP2 ●● Режим 1 : При включване на захранващото напрежение релета (RL1,RL2) са изключени.
JP1 □□ Реле RL1 се включва от от бутон1 на ДУ и остава включено до повторното натискане на бутон1.
JP3 ●● Реле RL2 се включва от от бутон2 на ДУ и остава включено до повторното натискане на бутон2.

JP2 □□ Режим 2 : При включване на захранващото напрежение релета (RL1,RL2) са изключени.
JP1 ●● Реле RL1 се включва от от бутон1 на ДУ и остава включено за 1 секунда.
JP3 ●● Реле RL2 се включва от от бутон2 на ДУ и остава включено за 1 секунда.

JP2 ●● Режим 3 : При включване на захранващото напрежение релета (RL1,RL2) са изключени.
JP1 ●● Реле RL1 се включва от от бутон1 на ДУ и остава включено докато той се задържа натиснат.
JP3 □□ Реле RL2 се включва от от бутон2 на ДУ и остава включено докато той се задържа натиснат.

