

# Четириканален програмируем модул за дистанционно управление

## Технически данни:

Захранващо напрежение:	от 10 до 16 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 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.

- JP1 ●●** Режим 1 : При включване на захранващото напрежение релета (RL1,RL2,RL3 и RL4) са изключени.  
**JP2 ●●** 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.  
Реле RL3 се включва от от бутон3 на ДУ и остава включено до повторното натискане на бутон3.  
Реле RL4 се включва от от бутон4 на ДУ и остава включено до повторното натискане на бутон4.

- JP1 ** Режим 2 : При включване на захранващото напрежение релета (RL1,RL2,RL3 и RL4) са изключени.  
**JP2 ●●** 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.  
Реле RL3 се включва от от бутон3 на ДУ и остава включено докато той се задържа натиснат.  
Реле RL4 се включва от от бутон4 на ДУ и остава включено докато той се задържа натиснат.

- JP1 ●●** Режим 3 : При включване на захранващото напрежение релета (RL1,RL2,RL3 и RL4) са изключени.  
**JP2 ** 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.  
Реле RL3 се включва от от бутон3 на ДУ и остава включено до повторното натискане на бутон3.  
Реле RL4 се включва от от бутон4 на ДУ и остава включено до повторното натискане на бутон4

