

# Едноканален програмиран модул за дистанционно управление

## Технически данни:

Захранващо напрежение:	12V DC
Собствена консумация:	10 mA при изключени релета
Изходи:	Релейни с превключващи контакти
Честота на радиоканала:	433 Mhz
Брой на програмириаемите ДУ:	28 бр.
Тип на кодиране на ДУ:	скачащ код

## Програмиране:

Запаметяване на ДУ:

Задържа се бутон B1 за една секунда, индикатора LD2 светва зелено.

Натиска се бутон на Дистанционното управление /ДУ/.

Индикатора LED премигва с което запаметяването е приключено.

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

Изтриване на ДУ:

Задържа се натиснат бутона B1 докато премигне индикатора LD2 /около 10 сек./ и се отпуска.

Всички ДУ са изтрити от паметта на модула.

- J1** Режим 1 : При включване на захранващото напрежение релето е изключено.  
Релето се включва от бутон1 на ДУ и остава включено до изтичане на зададеното време.  
Времето се задава като се натисне и задържи B1 4-5 sec. LD2 премигва, бутона B1 се отпуска, LD2 премигва на всяка секунда. Желаното време се задава с еднократното натискане на бутона B1.
- J1** **J2** Режим 2 : При включване на захранващото напрежение релето е изключено.  
Релето се включва от бутон1 на ДУ и остава включено до повторното натискане на бутона на ДУ.
- J1** **J2** Режим 3 : При включване на захранващото напрежение релето е изключено.  
Релето се включва от бутон1 на ДУ и остава включено докато той се задържа натиснат.
- J1** **J2** Режим 4 : При включване на захранващото напрежение релето е изключено.  
Релето се включва от бутон1 на ДУ и остава включено за 1 секунда.

