

Едноканален 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:	28 бр.
Тип на кодиране на ДУ:	скачащ код

Програмиране:

Запаметяване на ДУ:

Задържа се бутон S1 за една секунда, индикатора LD2 светва зелено.

Отпуска се бутон PROG. Натиска се бутон на 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 бутон S1 докато премигне индикатора LD2 /около 10 сек./ и се отпуска.

Всички ДУ са изтрети от паметта на модула.

ВНИМАНИЕ: Смяната на режимите да се прави само при изключено захранване!



Режим 1 : При включване на захранващото напрежение релето е изключено.

Релето се включва от бутон S1 на ДУ и остава включено изтичане на зададеното врем.

Времето се задава като се натисне и задържи S1 4-5 sec. LD2 премигва, бутон S1 се

отпуска, LD2 премигна на всяка секунда. Желаното време се задава с еднократното

натискане на бутон S1.



Режим 2 : При включване на захранващото напрежение релето е изключено.

Релето се включва от бутон S1 на ДУ и остава включено до повторното натискане на бутон

на ДУ.



Режим 3 : При включване на захранващото напрежение релето е изключено.

Релето се включва от бутон S1 на ДУ и остава включено докато той се задържа натиснат.



Режим 4 : При включване на захранващото напрежение релето е изключено.

Релето се включва от бутон S1 на ДУ и остава включено за 1 секунда.

