

ЕДНОКАНАЛЕН МОДУЛ ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

M1 SAW433,9 F6 xxx PT30

Блокът има един релеен изход, възможност за програмиране на дистанционни управления (ДУ) и режим на работа. Паметта е енергонезависима.

Технически данни:

Захранващо напрежение:	от 10 до 16V DC
Собствена консумация:	6mA при изкл. реле
Изход - релеен с превключващ контакт:	15A/24V= 15A/120V~
Честота на радиоканала:	при активен товар 433,92MHz
Брой на програмируемите ДУ с различен код:	30
Брой на програмируемите ДУ с еднакъв код:	неограничен
Брой кодови комбинации на ДУ:	2097152
Режими на работа:	6

Програмиране:

- Програмиране на ДУ:

1. Натиска се бутона PROG и се отпуска
2. Светодиода LED светва
3. Натиска се за 1 сек. желанния бутон на ДУ.
4. При успешно програмиране светодиода угасва и светва за 2 сек.

- Изтриване на ДУ:

1. Натиска се бутона PROG и се задържа.
2. Светодиода LED светва
3. Бутонът PROG се задържа натиснат до угасване на светодиода. Всички ДУ са изтрети от паметта.

- Програмиране на режим:

1. Натиска се бутона PROG и се отпуска
2. Светодиода LED светва
3. Повторно се натиска и задържа бутонът PROG. Светодиода мига 6 пъти с период 1сек. При достигане на брой мигания отговарящи на желанния режим, бутонът PROG се отпуска.

- Проверка на режима:

1. Натиска се бутона PROG и се отпуска
2. Светодиода LED светва
3. Повторно се натиска бутонът PROG и се отпуска. След една секунда светодиода мига толкова пъти, колкото е номера на програмирания режим.

ЕДНОКАНАЛЕН МОДУЛ ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

M1 SAW433,9 F6 xxx PT30

Блокът има един релеен изход, възможност за програмиране на дистанционни управления (ДУ) и режим на работа. Паметта е енергонезависима.

Технически данни:

Захранващо напрежение:	от 10 до 16V DC
Собствена консумация:	6mA при изкл. реле
Изход - релеен с превключващ контакт:	15A/24V= 15A/120V~
Честота на радиоканала:	при активен товар 433,92MHz
Брой на програмируемите ДУ с различен код:	30
Брой на програмируемите ДУ с еднакъв код:	неограничен
Брой кодови комбинации на ДУ:	2097152
Режими на работа:	6

Програмиране:

- Програмиране на ДУ:

1. Натиска се бутона PROG и се отпуска
2. Светодиода LED светва
3. Натиска се за 1 сек. желанния бутон на ДУ.
4. При успешно програмиране светодиода угасва и светва за 2 сек.

- Изтриване на ДУ:

1. Натиска се бутона PROG и се задържа.
2. Светодиода LED светва
3. Бутонът PROG се задържа натиснат до угасване на светодиода. Всички ДУ са изтрети от паметта.

- Програмиране на режим:

1. Натиска се бутона PROG и се отпуска
2. Светодиода LED светва
3. Повторно се натиска и задържа бутонът PROG. Светодиода мига 6 пъти с период 1сек. При достигане на брой мигания отговарящи на желанния режим, бутонът PROG се отпуска.

- Проверка на режима:

1. Натиска се бутона PROG и се отпуска
2. Светодиода LED светва
3. Повторно се натиска бутонът PROG и се отпуска. След една секунда светодиода мига толкова пъти, колкото е номера на програмирания режим.

Работа: Модулът се управлява от двубутонно дистанционно управление (ДУ) в зависимост от програмирания режим на работа както следва:

РЕЖИМ 1: При включване на захранващото напрежение релето е изключено. Всяко натискане на бутон I / или по-големия / на предавател включва релето а бутон II / или по-малкия / го изключва (без значение дали е програмиран бутон I или бутон II).

РЕЖИМ 2: При включване на захранващото напрежение релето е изключено. Всяко натискане на програмиран бутон превключва релето.

РЕЖИМ 3: При включване на захранващото напрежение релето е изключено. Всяко натискане на програмиран бутон включва релето за 1 сек.

РЕЖИМ 4: При включване на захранващото напрежение релето е изключено. Всяко натискане на програмиран бутон включва релето и то остава включено до отпускане на бутона.

РЕЖИМ 5: При включване на захранващото напрежение релето е изключено. Всяко натискане и задържане на програмиран бутон за повече от 2 сек. включва релето за 1 сек.

РЕЖИМ 6: При включване на захранващото напрежение релето е изключено. Всяко натискане и задържане на бутон I на предавател за повече от 2 сек. включва релето а бутон II го изключва (без значение дали е програмиран бутон I или бутон II).

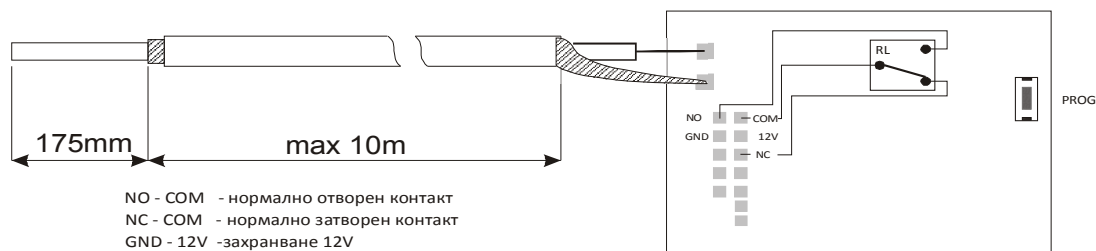
ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. За бутон1 се приема по-големият от двата.

2. Модулът се доставя от производител програмиран за работа в РЕЖИМ 1.

3. При грешка в програмирания режим светодиода LED започва да мига при включване на захранването и модулът не приема команди от ДУ докато не се програмира коректен режим.

4. При монтиране на блока за управление на места със силно затихване на радио сигнала , водещо до намаляване на обхвата на ДУ, антената може да бъде изнесена с 50 Ohm коаксиален кабел, както е показано на схемата:



Модулът не е предназначен за управление на ел. вериги с напрежение 220V и повече, при използването му производителя не носи отговорност за настъпили щети в следствие на дефект и гаранцията отпада!

Работа: Модулът се управлява от двубутонно дистанционно управление (ДУ) в зависимост от програмирания режим на работа както следва:

РЕЖИМ 1: При включване на захранващото напрежение релето е изключено. Всяко натискане на бутон I / или по-големия / на предавател включва релето а бутон II / или по-малкия / го изключва (без значение дали е програмиран бутон I или бутон II).

РЕЖИМ 2: При включване на захранващото напрежение релето е изключено. Всяко натискане на програмиран бутон превключва релето.

РЕЖИМ 3: При включване на захранващото напрежение релето е изключено. Всяко натискане на програмиран бутон включва релето за 1 сек.

РЕЖИМ 4: При включване на захранващото напрежение релето е изключено. Всяко натискане на програмиран бутон включва релето и то остава включено до отпускане на бутона.

РЕЖИМ 5: При включване на захранващото напрежение релето е изключено. Всяко натискане и задържане на програмиран бутон за повече от 2 сек. включва релето за 1 сек.

РЕЖИМ 6: При включване на захранващото напрежение релето е изключено. Всяко натискане и задържане на бутон I на предавател за повече от 2 сек. включва релето а бутон II го изключва (без значение дали е програмиран бутон I или бутон II).

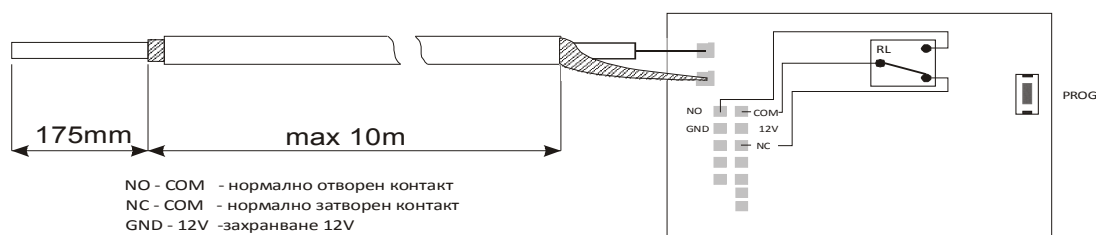
ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. За бутон1 се приема по-големият от двата.

2. Модулът се доставя от производителя програмиран за работа в РЕЖИМ 1.

3. При грешка в програмирания режим светодиода LED започва да мига при включване на захранването и модулът не приема команди от ДУ докато не се програмира коректен режим.

4. При монтиране на блока за управление на места със силно затихване на радио сигнала , водещо до намаляване на обхвата на ДУ, антената може да бъде изнесена с 50 Ohm коаксиален кабел, както е показано на схемата:



Модулът не е предназначен за управление на ел. вериги с напрежение 220V и повече, при използването му производителя не носи отговорност за настъпили щети в следствие на дефект и гаранцията отпада!