

ИНСТРУКЦИЯ ЗА РАБОТА С ЦИФРОВ ТАЙМЕР ЗА ШИНА № 617095

Моля, не включвайте уреди с мощност по-голяма от 16А! Внимавайте за това краищата на проводниците да са добре пристегнати в клемите на таймерта. Ако се налага почистване на таймера - изключете главното захранване и почистете със суха кърпа.

ПАЗЕТЕ ТАЙМЕРА ОТ ВОДА ИЛИ ДРУГИ ТЕЧНОСТИ!

Не оставяйте нагреватели или други опасни уреди да работят продължително време без надзор!

Производителят препоръчва да не се свързват подобни устройства към таймера.

Възможности:

1. Програмиране на 8 включения и 8 изключения
2. Ръчно и автоматично включване и изключване
3. 12 и 24 часови режими на работа
4. Функция за преминаване към лятно време
5. 16 комбинации за всеки от дните на седмицата и групи от дни

Mo (понеделник)

Tu (вторник)

We (сряда)

Th (четвъртък)

Fr (петък)

Sa (събота)

Su (неделя)

Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su

Mo, Tu, We, Th, Fr

Sa, Su

Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa

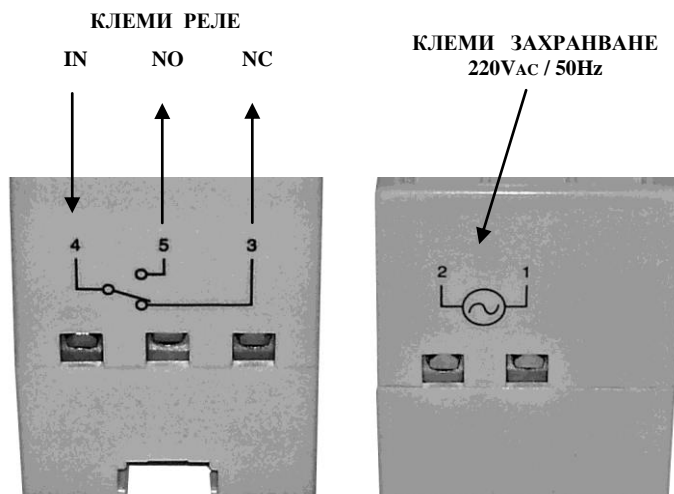
Mo, We, Fr

Tu, Th, Sa

Mo, Tu, We

Th, Fr, Sa

Mo, We, Fr, Su



NO нормално отворен изходен контакт
NC нормално затворен изходен контакт
IN вход на релето

Монтаж:

1. Монтирайте таймера на предназначена за целта шина с работно напрежение 220-240V_{AC}. Свържете съгласно схемата по-горе (В най-често използвания случай трябва да свържете към входа на релето фазата на захранващото напрежение, а към изходен контакт управлявания електрически уред, като след уреда веригата се затваря към нулата на захранващото

напрежение Пример: фаза — о — о — ⊗ — нула).

2. Оставете таймера включен към мрежата 12 часа за да се зареди акумулаторната му батерия.
3. След зареждането нулирайте всички настройки, като натиснете бутон R.
4. Таймерът вече е готов за работа

Настройка на часовника

1. Натиснете бутон С+ (clock-часовник) и задръжте, едновременно с това натискайте и бутон W+ (week), докато изберете желаня от Вас ден от седмицата. С бутоните H+(hour - час) и M+ (minute - минути) може да сверите точния час.
2. Отпуснете бутоните. Точната дата и час трябва да се виждат на дисплея.
3. За да направите нова промяна следвайте същата процедура.

Задаване на програма

1. Натиснете бутона с изображение на часовник и го отпуснете. Ще се появи номер 1 с индекс ON т.е. трябва да зададете време за включване на първата програма.
2. Натиснете W+ (week - седмица) за да изберете ден или група от дни, след което с бутоните H+ и M+ задайте точния час.
3. Натиснете бутона с изображение на часовник за да преминете към програмиране на следващия час – този на изключване на първата програма. На дисплея трябва да се изпише номер 1 с индекс OFF.
4. Следвайте същата процедура за да зададете всичките 8 програми (8 включвания и 8 изключвания).
5. След приключване на програмирането натиснет бутон C+ и таймера ще е готов за работа.

Пример: задаване на включване в 8:15 и изключване в 22:15 за всеки ден от седмицата

A. Натиснете бутона с изображение на часовник и го отпуснете. Дисплеят показва "1_ON"

B. Натискайте W+ докато на дисплея се появи "Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su"

C. Натискайте H+ докато изберете 8 за часовете

D. Натискайте M+ докато изберете 15 за минутите

E. Натиснете бутона с изображение на часовник. Дисплеят показва "1_OFF"

F. Натискайте H+ докато изберете 22 за часовете и M+ докато изберете 15 за минутите

J. Приключете програмирането като натиснете C+

Ръчно и автоматично включване и изключване

1. Натискайки бутон Manual имате възможност да превключвате между три режима ON(вкл.) /AUTO(автоматично) / OFF(изкл.)
2. **В режими ON и OFF зададените програмите на се изпълняват!**
3. **При преминаване към автоматичен режим - до началото на следващата програма, таймера запазва състоянието на контакта, такова каквото е било в предишния режим ON/OFF.**

За да превключите между 12 и 24 режим на работа натиснете едновременно C+ и бутона с изображение на часовник.

За да преминете към лятно часово време натиснете едновременно бутоните C+ и MANUAL когато е избран AUTO режим. Часовникът ще се върне с един час назад.

Технически данни:

Работно напрежение	230/240V _{AC} , 50Hz
Максимален превключван ток	16A, 3600W неиндуктивен товар
Минимален интервал на превключване	1 минута
Работна температура	-10 ÷ +40 °C
Точност на часовника	± 1 минута на месец
Работа с батерия	> 100 часа
Батерия	NiMh 1,2V

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване. Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача. Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. "Хан Аспарух" 1	тел.: 952-51-44
София, бул. "Прага" 22	тел.: 851-05-05
София, ул. "Пиротска" 33	тел.: 980-12-13
Пловдив, ул. "Самара" 20	тел.: 96-23-16
Варна, ул. "Поп Харитон" 10	тел.: 60-04-24
Русе, бул. "Съединение" 37	тел.: 83-60-75
Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113	тел.: 62-45-52
Плевен, ул. "Д. Константинов" 23	тел.: 82-28-22
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 95	тел.: 84-22-00
В.Търново ул. „Мармарлийска“ 35	тел.: 67-03-62