

ЕЛЕКТРОННО РЕЛЕ ЗА ВРЕМЕ TS-ED1 № 617092

Инструкция за ползване

Важно !

Релето е конструирано за максимален товар 16 ампера, така че не включвайте електроуред към него, ако така се превишава този максимален товар. Винаги проверявайте дали щепселът на електроуреда е пъхнат добре в контакта на релето. Ако се налага почистване на релето, изключете го от електрическата мрежа и го избършете със суха кърпа.

НЕ ПОТАПАЙТЕ РЕЛЕТО ВЪВ ВОДА ИЛИ НИКАКВА ДРУГА ТЕЧНОСТ.

Нагревателните и другите подобни уреди никога не трябва да бъдат оставяни без наблюдение по време на работа. Производителят препоръчва такива уреди да не се включват към релето.

Кратко въведение

1. Релето разполага с общо 8 програми за включване/изключване на свързаните към него електроуреди.
2. Настройката се извършва много лесно: на разположение са ръчно включване/изключване и автоматичен режим (AUTO).
3. Релето може да се превключва на 12- и 24-часова система.
4. На разположение е функция "лятно време", която е много удобна за държави, прилагащи лятното време.
5. На разположение е функция RANDOM за случайно включване/изключване със закъснение 0-32 минути.
6. Можете да избирате измежду 16 комбинации от дни: седемте отделни дни от седмицата, всички дни на седмицата, двата почивни дни (Sa, Su), петте работни дни, дните понеделник – сряда – петък (Mo, We, Fr), вторник – четвъртък – събота (Tu, Th, Sa), понеделник – вторник – сряда (Mo, Tu, We), четвъртък – петък – събота (Th, Fr, Sa), понеделник – сряда – петък – събота (Mo, We, Fr, Sa).

Подготовка за използване

1. Пъхнете релето в контакт на електрическата мрежа (напрежение 200 – 240 волта) и го включете.
2. Оставете така релето в продължение на около 12 часа, за да се заредят батериите за електрозахранване на паметта.
3. Изтрийте цялата текуща информация в паметта с натискане на бутона MASTER CLEAR с някакъв остър предмет като върха на молив.
4. Сега релето е готово за настройка за ползване.

Настройка за текущите ден и време

1. Натиснете бутона CLOCK и го дръжте натиснат. След това натиснете бутона WEEK, докато върху дисплея се покаже актуалният ден на седмицата. Продължете с натискане на бутона HOUR или MINUTE, докато се покажат текущите час/минути. За по-бързо стигане до желаните стойности дръжте тези три бутона WEEK, HOUR и MINUTE натиснати по-продължително време: тогава стойностите върху дисплея се сменят по-бързо.
2. Отпуснете бутона CLOCK и другия бутон. Така процесът на настройка на деня/времето е завършен.
3. За коригиране на неточно време повторете по-горните операции.

Програмиране на релето

- a. Натиснете бутона TIMER и го отпуснете. Сега можете да направите първата настройка за включване на електроуред, свързан към релето.
- b. Натиснете бутона WEEK, за да зададете деня или блока от дни, когато да се осъществи включването. Задайте часа/минутите за включване чрез бутон HOUR и после MINUTE.
- c. Натиснете отново бутона TIMER за завършване на настройката за първото включване и преминаване към настройката за първото изключване. Повторете после операция 2, за да зададете деня и часа на първото изключване.
- d. Натиснете отново бутона TIMER за завършване на настройката за първото изключване и преминаване към настройката за второто включване. Повторете после операции 2 и 3, за да зададете останалите настройки.
- e. След завършване на програмирането натиснете бутона CLOCK: релето е готово за действие.

ПРИМЕР: всеки ден включване в 18:15 часа и изключване в 22:15

- a. Натиснете бутона TIMER и го отпуснете: върху дисплея се показва "1_ON".
- b. Натиснете бутона WEEK, докато върху дисплея се покажат всичките дни на седмицата "MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU".
- c. Натиснете бутона HOUR, докато върху дисплея се покаже "6:00 PM" или "18:00".
- d. Натиснете бутона MINUTE, докато върху дисплея се покаже "6:15 PM" или "18:15".

е. Натиснете бутона TIMER отново: върху дисплея се показва "1_OFF"

ф. Повторете операции с. и d., така че върху дисплея да се покаже "10:15PM" или "22:15".

Съвет: Проверявайте настройките, за да не се получи конфликт – напр. изключване на уред преди той да е бил включен.

Превключване на режима на работа

1. За целта служи бутон ON/AUTO/OFF – съответно за режим включено/автоматична работа/изключено.
2. Направеното програмиране на релето важи за режим на автоматична работа AUTO, но не и когато то ръчно е включено или изключено,
3. Когато работният режим се промени от MANUAL ("ръчно") на AUTO ("автоматично"), релето ще запази настройката за ръчния режим до следващото пренастройване.

Функция за случайно включване/изключване (RANDOM)

1. В режим AUTO натиснете бутон RANDOM: върху дисплея ще се появи надпис RANDOM.
2. Когато тази функция е активирана, релето ще изпълнява зададените програми с произволно закъснение от 0 до 32 минути между 6:00 часа вечерта и 6:00 часа сутринта (напр. за заблуждаване на крадци).
3. За дезактивиране на тази функция натиснете отново бутон RANDOM.

Превключване между 12- и 24-часова система и обратно

За целта натиснете едновременно бутони CLOCK и TIMER.

Функция "лятно време"

1. В режим AUTO натиснете едновременно бутони CLOCK и ON/AUTO/OFF: върху дисплея ще се покаже "Summer".
2. Часовникът на релето ще се премести един час напред.
3. За връщане към зимно време натиснете отново едновременно бутони CLOCK и ON/AUTO/OFF.

Спецификации

Токозахранване	230-240 V променлив ток, 50 Hz
Максимален товар	16A, 3600 W
Минимално време, което може да се зададе	1 минута
Точност	±1 минута месечно
Работна температура	-10°C до +40°C
Батерия за запазване на настройките	никел-манганова 1,2V, живот > 100 часа

ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



ГАРАНЦИОННА КАРТА

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за некомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключения правят следните артикули:
 - А. Гаранционният срок за осветителни тела е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
 - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
 - осветителното тяло е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита(IP44,IP65 или други).
 - продуктът е отварян с цел отремонтване.
 - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
 - В. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
 - С. Гаранционният срок за електрически и газови поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервизните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви reclamaция, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на reclamaцията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на reclamaцията той има право на избор между една от следните възможности:
 - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
 - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на reclamaцията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

Адреси на търговски обекти и сервизни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София, ул. „Хан Аспарух“ 1 тел.: (02) 9525144
София, бул. „Прага“ 22 тел.: (02) 8510505
София, бул. „Пиротска“ 33 тел.: (02) 9801213
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10 тел.: (052) 600424
Пловдив, ул. „Самара“ 20 тел.: (032) 962316

Русе, бул. „Съединение“ 37 тел.: (082) 836075
Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113 тел.: (042) 624552
Плевен, ул. „Д. Константинов“ 23 тел.: (064) 822822
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97 тел.: (056) 842200
Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35 тел.: (062) 670362