

Таймер TiCD TESSLA



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Призначення та принцип роботи

Таймер призначений для ввімкнення та вимикання навантаження по заданому Вами сценарію. У Вас є можливість встановити час у вимкненому та ввімкненому стані.

Технічні характеристики

| | |
|--|-----------------|
| 1. Межі регулювання | 1 сек.-96 годин |
| 2. Максимальний струм навантаження | 32 А |
| 3. Максимальна потужність навантаження | 7000 ВА |
| 4. Напруга живлення | 220 В |

Монтаж

Температура оточуючого середовища повинна знаходитись у межах -5°C $+45^{\circ}\text{C}$. Необхідно, щоб терморегулятор комутував струм не більш $2/3$ максимального струму, вказаного у паспорті.

Експлуатація та зміна налаштувань

Таймер призначений для ввімкнення та вимикання навантаження по заданому Вами сценарію. У Вас є можливість встановити час у вимкненому та ввімкненому стані.

Налаштування часу у вимкненому стані

Для входу в режим корегування часу утримуйте кнопки "+" та "-" протягом 3 сек.

На екрані по черзі з'явиться значення :

h- години у вимкненому стані

n- хвилини у вимкненому стані

s- секунди у вимкненому стані

Кнопками "+" та "-" встановіть потрібне значення часу, годин, хвилин або/та секунд.

Налаштування часу у ввімкненому стані

Після налаштування часу у вимкненому стані, пристрій перейде у режим налаштування часу у ввімкненому стані.

На екрані по черзі з'явиться значення :

h- години у ввімкненому стані

n- хвилини у ввімкненому стані

s- секунди у ввімкненому стані

Кнопками "+" та "-" встановіть потрібне значення часу, годин, хвилин або/та секунд.

Запуск роботи таймера

Після встановлення значень часу роботи таймера, натисніть кнопки "+", для запуску зворотнього відліку.

Зміна стану реле

Для зручності пристрій має можливість зміни стану роботи реле, з ввімкненого на вимкнений режим та навпаки.

Для цього натисніть кнопку "-".

Індикація стану ввімкнення відображається горінням світлодіоду.

Особливості експлуатації

Не допускається потрапляння вологи на вхідні контакти та внутрішні електроелементи приладу.

Виріб працездатний при будь якому розташуванні у просторі.

Усі елементи виробу знаходяться під напругою, небезпечною для життя!

Забороняється експлуатувати виріб у розібраному стані!

Умови гарантії

Гарантійний строк експлуатації приладу - 5 років з моменту покупки.

При відсутності дати продажу - з дня випуску на підприємстві.

З усіх питань стосовно гарантії звертатись до місця придбання виробу. Гарантійне обслуговування здійснюється при наявності тех. паспорту з вказаною датою продажу та причиною повернення, а також при виконанні умов гарантії.

Виріб не підлягає гарантійному обслуговуванню у наступних випадках:

1. Закінчився гарантійний строк.
2. Наявність явних ознак невірної експлуатації виробу (підгоряння контактів з зовнішнього боку, наявність слідів вологи, пилу та сторонніх предметів).
3. Самостійний ремонт користувачем.
4. Наявність слідів механічних пошкоджень.
5. Удару блискавки та інших причин, незалежних від контролю виробника.

Прилад пройшов приймально-здавальні випробування. Номер партії відповідає даті випуску

Гарантійне свідоцтво

Модель: _____

Дата продажу: " ____ " _____ 201__ г.

Місце продажу: _____

Продавець: _____
(Прізвище ім'я по батькові /підпис/)

Причина повернення _____

Власник _____

Конт. тел. _____
(Прізвище ім'я по батькові)

(інф. для сервісного центру)