

ТАЙМЕР СИГНАЛИЗИРАЩ С ВХОД ЗА СТАРТИРАНЕ UP/DOWN 99h 59min

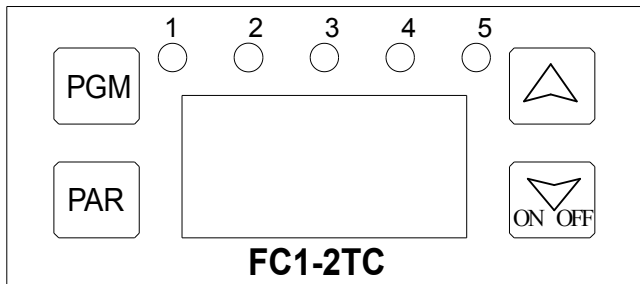
FC1-2T2AS/CU/CD



Основни параметри:

- * Дискретност 1'
- * Диапазон до 99h59'
- * Два релейни изхода - превключващи контакти NO 5A AC 250V или за SSR
- * Вграден зумер
- * Избор COUNTUP / COUNTDOWN
- * Габарити 96 x 48 x 90 mm
- * Отвор за закрепване 93 x 45
- * Захранване AC230V $\pm 10\%$ 1,5VA

ВНИМАНИЕ! Да се пази от намокряне!!!



- [PGM] - бутон за задаване на времето
- [PAR] - бутон за задаване на параметрите
- [↑] - бутон за увеличаване на стойностите
- [↓] - бутон за намаляване на стойностите

ИЗБОР НА РЕЖИМ COUNTUP / COUNTDOWN

При включването на таймера се задържа натиснат бутон [PAR] за около 4 сек, след което можем да изберем UP/dn режим.

ПРОГРАМИРАНЕ

С бутон [PGM] се задава температурата **t set** до 99 часа и 59 минути.

В този режим на дисплея мига стойността на параметъра: първо - часовете (на дисплея се показва символ <h>), след това минутите (на дисплея се показва символ <'>).

С бутони [↑] и [↓] се задава нужната стойност, с [PGM] се потвърждава. Ако в продължение на 20 сек не бъде натиснат бутон, регулаторът автоматично излиза от режим ПРОГРАМИРАНЕ и продължава регулирането. Диапазон: от 0h 1' до 99h 59'.

СЕРВИЗЕН РЕЖИМ

Този режим включва 3 функции:

F 1 - тест на изходите

F 2 - тест на индикацията

F 3 - тест на бутоните.

След продължително натискане на бутон [PAR] на дисплея се появява следното съобщение: “F 1”, което означава “тест 1”.

С бутон [PAR] се избира необходимата функция и се натиска бутон [ON]. С бутон [↑] се излиза от режим СЕРВИЗ.

F 1: изходи - след натискане на бутон [ON] на дисплея се появява следното съобщение: “o 1” което означава, че може да се тества изход Y1. С бутон [ON] изходът се включва и изключва, с бутон [PAR] се минава от изход на изход, с бутон [↑] се излиза от функцията.

F 2: индикация - последователно се включват всичките сегменти на индикацията.

F 3: бутони - при натискане на бутон, на дисплея се появява неговият код: [PGM] - “3”; [PAR] - “4”; [↓] - “3” [↑] - “2” (изход от теста).

ВНИМАНИЕ!

Да не се разглобява под напрежение!

Контролерите работят с напрежение, опасно за живота!

- * Монтирането се извършва от квалифициран електромонтажник съгласно схемите.
- * Паралелно на изпълнителните механизми да се монтират подходящи RC - групи. При голям пусков ток и индуктивни товари да се ползват междинни релета. Максимален ток при активен товар - 5А.
- * Закрепването може да стане чрез залепване със силиконов пистолет или с подходящ крепеж.
- * При много силни смущения да се осигури допълнително филтриране на мрежовото напрежение и защита на регулатора от електромагнитни полета.