

# Univerzální procesorový časovač s pamětí

Po zapnutí se na displeji objeví (00) , poté na 2 vteřiny se rozsvítí druhý čas. Nakonec se zobrazí stav časovače.

## Nastavení 1 času

Stisknutím tlačítka "Nahoru" se dostaneme do nastavení (svítí červená LED dioda).

Tlačítka "Nahoru nebo Dolů" nastavujeme údaje prvního času (jakou dobu má časovač běžet).

Přidržením tlačítek "Nahoru nebo Dolů" nastavení urychlujeme.

## Nastavení funkce relé spíná nebo rozpíná

Stisknutím tlačítka "Start" se na displeji zobrazí

(- R) relé po odčarování prvního času rozezne (svítí žlutá LED dioda)

(U R) relé po odčarování prvního času sepne

Nastavujeme tlačítka "Nahoru / Dolů"

## Nastavení časování ve vteřinách nebo minutách pro první čas

Stisknutím tlačítka "Start" se na displeji zobrazí

(- □) čas bude běžet ve vteřinách

(U □) čas bude běžet v minutách

Nastavujeme tlačítka "Nahoru / Dolů"

## Nastavení 2 času

Opětovným stisknutím tlačítka "Start" se na displeji zobrazí údaj pro druhý čas.

To znamená, že po vypršení 1 času relé podle předchozího nastavení rozezne nebo sepne a

po vypršení 2 času podle nastavení níže se cyklus opakuje nebo pouze odčaruje 1 čas.

Tlačítka "Nahoru nebo Dolů" nastavujeme údaje druhého času (jakou dobu má časovač běžet).

Přidržením tlačítek "Nahoru nebo Dolů" nastavení urychlujeme.

## Nastavení opakovacího cyklu

(- E) první čas bez opakování

(U E) opakovací cyklus

Nastavujeme tlačítka "Nahoru / Dolů"

## Nastavení časování ve vteřinách nebo minutách pro druhý čas

Stisknutím tlačítka "Start" se na displeji zobrazí

(- U) čas bude běžet ve vteřinách

(U U) čas bude běžet v minutách

Nastavujeme tlačítka "Nahoru / Dolů"

Opětovným stisknutím "Start" červená LED dioda zhasne a údaje se uloží do paměti

Tlačítkem "Start" se časování spustí. Červená LED dioda začne blikat ve vteřinovém impulsu.

Žlutá LED dioda zobrazuje stav relé, svítí-relé sepnuo, nesvítí-relé rozeprnuo.

Současným stisknutím tlačítek "Dolů+Start" se časovač nastaví na začátek.

Současným stisknutím tlačítek "Nahoru+Start" se časovač zastaví.

Po zapnutí do sítě se všechny údaje načtou do paměti.

