

# Návod k dig. spínacím hodinám

## Popis

1. Spínací hodiny jsou vybaveny 8 programy zapnuto/vypnuto.
2. Tlačítka MANUAL ON/AUTO/MANUAL OFF lze hodiny jednoduše naprogramovat.
3. Zobrazení času je možné přepínat ve formátu 12/24.
4. Funkce Summertime umožňuje jednoduchý přechod ze zimního času na letní a naopak.
5. Funkce Random je velmi užitečná v oblastech používajících letní čas.
6. K dispozici je 16 kombinací dnů nebo skupin dnů:  
Po/Mo, Út/Tu, St/We, Čt/Th, Pá/Fr, So/Sa, Ne/Su  
Po-Ne/Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su, Po-Pá/Mo, Tu, We, Th, Fr  
So, Ne/Sa, Su, Po-So/Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Po-St-Pá/Mo, We, Fr  
Út/Čt, So/Tu, Th, Sa, Po, Út, St/Mo, Tu, We, Čt, Pá, So/Th, Fr, Sa  
Po, St, Pá, So/Mo, We, Fr, Sa

## Návod k použití

1. Zasuňte spínací hodiny do zásuvky.
2. Ponechte je v zásuvce aspoň 12 hod. aby se mohly nabít zálohovací baterie.
3. Po nabití nastavte hodiny do základního stavu stiskem tlačítka MASTER CLEAR pomocí špičatého předmětu jako je tužka nebo pero.
4. Tím jsou hodiny připraveny k nastavení a použití.

## Nastavení aktuálního času

1. Stiskněte a podržte tlačítko CLOCK a současně stiskněte tlačítko WEEK dokud se na displeji nezobrazí současný den v týdnu. Pokračujte stiskem tlačítka HOUR nebo MINUTE dokud se na displeji nezobrazí skutečná hodina a minuta. V průběhu nastavování tlačítka WEEK, HOUR nebo MINUTE mohou být podrženy aby se požadovaný údaj nastavil rychleji.
2. Po uvolnění tlačítek se nastavené údaje uloží.
3. Nastavení lze změnit opakováním předešlých kroků.

## Programování

1. Stiskněte tlačítko TIMER. Na displeji se zobrazí nastavení prvního zapnutí ON.
  2. Stiskem tlačítka WEEK nastavíte den nebo skupinu dní. Čas nastavíte stiskem tlačítka HOUR a pak MINUTE.
  3. Stiskem tlačítka TIMER ukončíte nastavení prvního času zapnutí a začnete nastavovat čas vypnutí prvního zapnutí OFF. Opakováním předešlého postupu nastavte čas prvního vypnutí OFF.
  4. Stiskem tlačítka TIMER ukončíte nastavování prvního OFF a otevřete nastavování času druhého zapnutí ON. Opakováním kroku 2. a 3. nastavíte další časy zapnutí a vypnutí.
  5. Po nastavení všech požadovaných časů stiskem tlačítka CLOCK nastavení ukončíte a tím jsou spínací hodiny připraveny k provozu.
- Příklad nastavení každodenního zapnutí v 8:15 a vypnutí ve 22:15
- a. Po stisku tlačítka TIMER se na displeji zobrazí ON.
  - b. Opakovaným stiskem tlačítka WEEK na displeji nastavte " MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU".
  - c. Stiskem tlačítka HOUR nastavte na displeji 6:00PM nebo 18:00.

- d. Stiskem tlačítka MINUTE nastavte na displeji 6:15PM nebo 18:15.
  - e. Po stisku tlačítka TIMER se na displeji zobrazí OFF.
  - f. Opakováním kroků c. a d. nastavte na displeji 10:15PM nebo 22:15.
- Poznámka: Dbejte aby se nastavené časy nepřekrývaly, zvláště při použití skupin dnů.

#### Nastavení ručního zapnutí ON/AUTO/MANUAL a vypnutí OFF

- 1. Stiskem tlačítka ON/AUTO/OFF se tyto tři režimy zapnou.
- 2. V režimu MANUAL ON, zapnuto nebo MANUAL OFF, vypnuto spínací hodiny nespínají podle nastavení v režimu AUTO.
- 3. Pokud je režim změněn z MANUAL do AUTO, hodiny si budou pamatovat nastavení v režimu MANUAL až do času příštího nastaveného času.

#### Funkce náhodného zapnutí a vypnutí RANDOM

- 1. Pokud stisknete tlačítko RANDOM v režimu AUTO na displeji se zobrazí RANDOM.
- 2. Když tato funkce je zapnuta nastavená zapnutí a vypnutí budou prováděna náhodně v intervalu 0-32 minut mezi 6:00PM 18:00 a 6:00AM 6:00.
- 3. Dalším stiskem tlačítka RANDOM se tato funkce zruší.

Formát zobrazení 12/24

Současným stiskem tlačítek CLOCK a TIMER můžete přepínat formát zobrazení času 12 hod. a nebo 24 hod.

#### Funkce SUMMERTIME

- 1. Současným stiskem tlačítek CLOCK a ON/AUTO/OFF v režimu AUTO se na displeji zobrazí SUMMER a hodiny se posunou o hodinu zpět.
- 2. Dalším současným stiskem tlačítek CLOCK a ON/AUTO/OFF se hodiny vrátí do původního nastavení.

Technický popis

Napětí 220-240V, 50Hz

Max. zátěž 16A, 3500W

Min nastavitelný čas 1 minuta

Provozní teplota - 10°C to + 40°C

Přesnost +/- 1 minuta za měsíc

Zálohovací baterie 1.2V > 100 hod

V tomto návodu můžou být drobné odlišnosti od skutečnosti v závislosti na typu (výrobci) časového spínače.