

## Návod k obsluze

### T351B - Spínací hodiny s LCD ORNO 16A

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

#### Popis:

230V/ max 3680W odporová zátěž, až 16 programů/týden

#### Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo

pozměňování produktů.

- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným

vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.

- Tento přístroj není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

#### Použití:

Uvedení do provozu

Vybalte výrobek a zkontrolujte, zdali nemá nějaké poškození způsobené přepravou. Zapojte spínací hodiny do standardní uzemněné zásuvky elektrického proudu. Rozsvítí se displej a na cca. 3 sekundy se zobrazí všechny segmenty viz výše. Pro programování jsou k dispozici následující funkce:

Clock time      Timer      Random function      Countdown function

Dny v týdnu, Pondělí až Neděle jsou na displeji indikovány číslicemi 1 až 7.

#### Vysvětlení dnů v týdnu

- 1 MO – Pondělí
- 2 TU – Úterý
- 3 WE – Středa
- 4 TH – Čtvrtek
- 5 FR – Pátek
- 6 SA – Sobota
- 7 SU – Neděle

#### Vysvětlení tlačítek

- |       |                                |
|-------|--------------------------------|
| SET   | Výběr                          |
| CLOCK | Čas hodin                      |
| OK    | Potvrzení                      |
| RESET | Reset                          |
| PROG  | Program                        |
| UP    | nastavení hodin, připočítávání |
| CLEAR | Smazat                         |

Zabudovaný akumulátor Ni-MH, který slouží k uchování nastavení v případě výpadku proudu (nebo pokud jsou spínací hodiny odpojeny od napájení), není při dodání nabitý.

#### a) Nastavení času

1. Stiskněte a podržte stisknuté „CLOCK“ tlačítko nejméně na 3 sekundy pro vstup do režimu nastavení času. Na displeji se zobrazí „CLOCK“.



2. Stiskněte tlačítko „SET“. Začne blikat symbol # nalevo od „HOURS“.
3. Stiskněte opakovaně tlačítko „UP“ dokud nejsou zobrazeny aktuální hodiny. Stisknutím a podržením tlačítka „UP“ dochází k rychlému posunu hodin. Stejným způsobem nastavíte následně „MINUTES“ (minuty) a „WEEKS“ (den v týdnu).
4. Stiskněte tlačítko „SET“. Začne blikat symbol # nalevo od „MINUTES“.
5. Stiskněte opakovaně tlačítko „UP“ dokud nejsou zobrazeny aktuální minuty.
6. Stiskněte tlačítko „SET“. Začne blikat symbol # nalevo od „WEEKS“ indikující den v týdnu.
7. Stiskněte opakovaně tlačítko UP dokud není zobrazen aktuální den v týdnu, zobrazuje se (pondělí až neděle).



8. Stiskněte „OK“ tlačítko pro přepnutí z režimu nastavení hodin do režimu zobrazení času.
9. Stiskněte současně „CLOCK“ a „SET“ tlačítka pro změnu času o jednu hodinu dopředu nebo dozadu. Tato funkce Vám umožňuje jednoduše nastavit zimního nebo letního času.

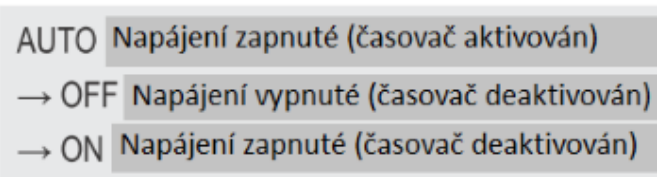
Při nastavení letního času změnou času o hodinu dopředu se zobrazí na displeji „SUMMER“.

10. Stisknete-li současně „CLOCK“ a „PROG“ tlačítka, vybíráte mezi 12- a 24-hodinovým režimem zobrazení času. Jestliže vyberete 12-hodinový režim zobrazení času, na displeji se zobrazí „AM“ (od 00:00 do 11:59 hodin) nebo „PM“ (od 12:00 do 23:59 hodin).

#### b) Nastavení časovače

1. Připojte hodiny do síťové zásuvky, čímž je zapnete.
2. Stiskněte tlačítko „PROG“ pro výběr režimu nastavení časovače. Na displeji se zobrazí „ON“ a číslice „1“. Je možné naprogramovat až 16 programových skupin. Programová skupina se skládá z jednoho času zapnutí a jednoho času vypnutí.
3. Stiskněte „SET“ tlačítko pro nastavení času zapnutí pro první program. Začne blikat symbol # nalevo od „HOURS“. Stiskněte opakovaně tlačítko „UP“ dokud nejsou zobrazeny aktuální hodiny. Stisknutím a podržením tlačítka „UP“ dochází k rychlému posunu hodin.
4. Stiskněte tlačítko „SET“. Začne blikat symbol # nalevo od „MINUTES“.
5. Stiskněte opakovaně tlačítko UP dokud nejsou zobrazeny aktuální minuty.
6. Stiskněte tlačítko „SET“. Začne blikat symbol # nalevo od „WEEKS“.
7. Stiskněte opakovaně tlačítko „UP“ dokud není zobrazen požadovaný den v týdnu, zobrazuje se den v týdnu nebo kombinace dnů v týdnu. Nastavení dne v týdnu je zobrazeno v následujícím pořadí:
8. Stiskněte tlačítko „PROG“ pro potvrzení výběru a nastavení času vypnutí pro první program. Na displeji se zobrazí „OFF“ (vypnutí). Nastavení času vypnutí provedte, dle pokynů viz výše bod 2 až 8.
9. Stiskněte tlačítko „PROG“ pro nastavení dalších časů zapnutí a vypnutí nebo stiskněte „OK“ tlačítko pro výběr režimu zobrazení času. Chcete-li naprogramovat další čas zapnutí a vypnutí, postupujte dle pokynů výše, viz bod 2 až 9.

10. V režimu zobrazení času stiskněte tlačítko „SET“ pro výběr „AUTO“, „OFF“ nebo „ON“ režimu. Režimy jsou zobrazovány v následujícím pořadí.



11. Chcete-li vymazat některý program, stiskněte „PROG“ tlačítko opakovaně tak dlouho dokud není požadovaný program zobrazen. Je třeba vymazat každý čas zapnutí a vypnutí zvlášť. Stiskněte „CLEAR“ tlačítko pro vymazání vybraného programu. Program bude vymazán okamžitě bez jakéhokoliv dalšího potvrzení.



c)

Funkce náhodného spínání

Je-li aktivována funkce náhodného spínání, tak přebírá prioritu přes naprogramované časy zapnutí a vypnutí. Není nutné programovat periodu v jaké bude náhodné spínání probíhat. Náhodné spínání bude probíhat několikrát v období od 18:00 do 6:00 v maximálním počtu zapnutí/vypnutí v rámci jedné hodiny. Stiskněte „SET“ tlačítko pro výběr „AUTO“ režimu. Stiskněte současně „SET“ a „UP“ tlačítko pro aktivaci nebo deaktivaci funkce náhodného spínání. Na displeji se zobrazí „RANDOM“ indikující, že byla aktivována funkce náhodného spínání.

d) Odpočet

Tato funkce je určena pro zapnutí nebo vypnutí napájení připojeného spotřebiče po uplynutí určité doby. Funkce odpočtu je dostupná pouze v režimech „ON“ a „OFF“. V režimu „ON“, bude napájení připojeného spotřebiče vypnuto po uplynutí nastavené doby. V režimu „OFF“ bude napájení připojeného spotřebiče zapnuto po uplynutí nastavené doby. Doby pro uplynutí dokud nedojde k zapnutí nebo vypnutí nastavíte následujícím způsobem:

1. Připojte do zásuvky spínací zásuvky spotřebič a zapněte jej.
2. Stiskněte současně „PROG“ a „UP“ tlačítko pro naprogramování odpočtu.

Na displeji se zobrazí „COUNTDOWN“. Nastavte dobu od 1 minuty až do 99 hodin a 59 minut.

3. Stiskněte „SET“ tlačítko a začne blikat symbol # nalevo od „HOURS“.

4. Stiskněte opakovaně tlačítko „UP“ dokud nenastavíte požadovanou hodnotu. Stisknutím a podržením tlačítka „UP“ dochází k rychlému posunu hodin. Stejným způsobem nastavte minuty.

5. Stiskněte tlačítko „SET“. Začne blikat symbol # nalevo od „MINUTES“.

6. Stiskněte opakovaně tlačítko UP dokud není nastavena požadovaná hodnota minut.

7. Stisknutím tlačítka „OK“ odstartujete odpočet. Na displeji začne blikat „COUNTDOWN“ a nastavení čas se začne na pozadí displeje odečítat.

8. Potom, co odpočet vyprší, je připojený spotřebič zapnut nebo vypnut v závislosti na zvoleném provozním režimu.

9. Současným stisknutím tlačítek „PROG“ a „UP“ funkci odpočtu deaktivujete.

e) Resetování V případě závady, nefunguje-li správně displej, nebo pokud po stisknutí tlačítka nenastane žádná odezva, stiskněte „RESET“ tlačítko. Pro tento účel použijte nějaký ostrý nástroj nebo stačí použít konec kancelářské sponky. Všechna uložená nastavení budou resetována a budete muset nastavit hodiny a programy znovu. Pokud není integrován záložní akumulátor úplně vybitý a stále obsahuje malé množství energie, displej se nerozsvítí. Připojte spínanou zásuvku do elektrické zásuvky (230V/AC, 50 Hz) a stiskněte „RESET“ tlačítko pro reset zařízení a aktivaci displeje. Je-li vestavěný akumulátor úplně vybitý, připojte spínanou zásuvku do elektrické zásuvky. Displej se v okamžiku rozsvítí.

#### Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

#### Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

#### Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.