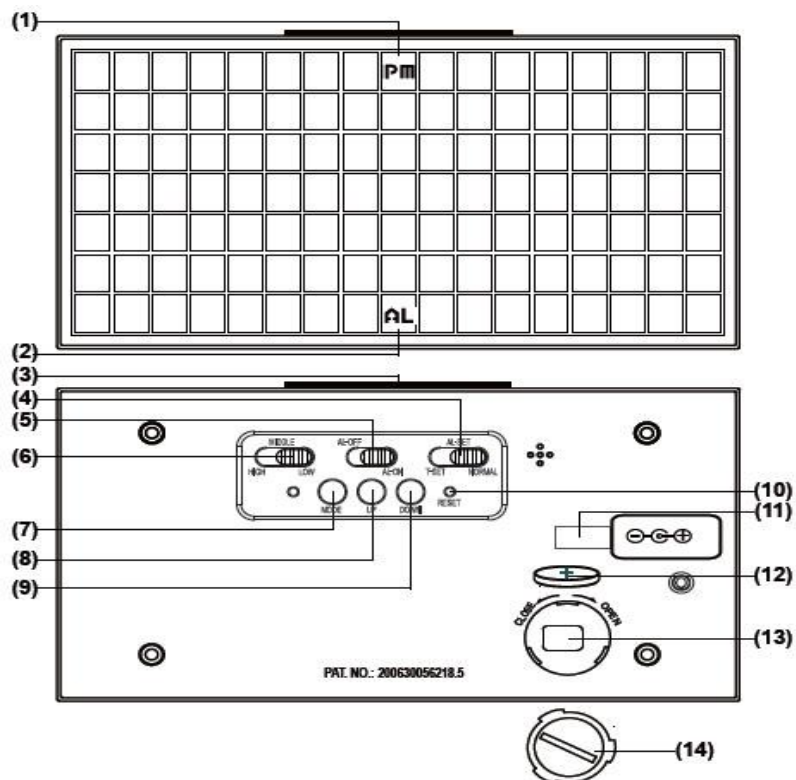


(CZ) HODINY S BUDÍKEM A OBŘÍM LED DISPLEJEM

Děkujeme vám, že jste si vybrali náš kvalitní budík s LED osvětlením. Prosím pročtěte si pečlivě návod, který pak uschovejte pro případ dalšího použití.



- (1) Ukazatel PM (PM- odpolední čas)
- (2) Ukazatel AL (je aktivní pokud je zapnutý budík)
- (3) Tlačítko **SNOOZE**
- (4) Přepínač **FUNCTION**
- (5) Tlačítko **ALARM ON/OFF**- zapíná/ vypíná budík
- (6) Nastavení úrovně jasu
- (7) Tlačítko **MODE**
- (8) Tlačítko **UP**
- (9) Tlačítko **DOWN**
- (10) Otvor s tlačítkem **RESET**
- (11) Konektor (DC Jack)
- (12) Baterie CR2032 (je součástí balení)
- (13) Prostor, kam se baterie vkládá
- (14) Kryt / uzávěr baterie

1. FUNKCE

- Hodiny, kalendář (rok, měsíc den), budík s opakovaným buzením

2. NASTAVENÍ

-Nejdříve připojte DC 6V adaptér do konektoru DC Jack (11). Původní nastavení číselníku je 12:00. Potom vyjměte izolační komponent z prostoru pro baterii (13).

A. Nastavení času:

- Nastavte přepínač **FUNCTION (4)** do pozice T.SET (TIME SET). Část, která ukazuje počet hodin se rozblíká; tiskněte tlačítko **UP (8)** nebo **DOWN (9)** pro nastavení času v řádu hodin. Dbejte na správné nastavení hodnoty AM (ráno) nebo PM (odpoledne). (Pokud je PM čas nastavován v 12ti hodinovém režimu, budou na displeji svítit písmenka PM).

- Stiskněte tlačítko **MODE (7)**. Část, která ukazuje minuty se rozblíká; tiskněte tlačítko **UP (8)** nebo **DOWN (9)** pro nastavení minut.

- Stiskněte tlačítko **MODE (7)**. Část, která ukazuje vteřiny se rozblíká; tiskněte tlačítko **UP (8)** nebo **DOWN (9)** pro nastavení vteřin na hodnotu 00. Tímto docílíte přesného nastavení času.

- Stiskněte tlačítko **MODE (7)**. Celý displej (4 číslice) se rozblíká, tiskněte tlačítko **UP (8)** nebo **DOWN (9)** pro nastavení hodnoty roku (od 2000 do 2099, výchozí hodnota je 2006).

- Stiskněte tlačítko **MODE (7)**. Část, která ukazuje měsíc se rozblíká; tiskněte tlačítko **UP (8)** nebo **DOWN (9)** pro nastavení měsíce.

- Stiskněte tlačítko **MODE (7)**. Část, která ukazuje datum se rozblíká; tiskněte tlačítko **UP (8)** nebo **DOWN (9)** pro nastavení data.

- Nastavte přepínač **FUNCTION (4)** do pozice NORMAL a nastavení hodin a kalendáře dokončíte.

B. Nastavení Budíku s opětovným buzením:

- Nastavte přepínač **FUNCTION (4)** do pozice AL.SET (ALARM SET). Část, která ukazuje počet hodin se rozblíká; tiskněte tlačítko **UP (8)** nebo **DOWN (9)** pro nastavení času buzení v řádu hodin. (Dbejte na správné nastavení hodnoty AM (ráno) nebo PM (odpoledne).)

-Stiskněte tlačítko **MODE (7)**. Část, která ukazuje minuty se rozblíká; tiskněte tlačítko **UP (8)** nebo **DOWN (6)** pro nastavení času buzení v řádu minut.

- Znovu stiskněte tlačítko **MODE (7)** pro nastavení intervalu mezi opětovným buzením. Tisknutím tlačítka **UP (8)** nebo **DOWN (9)** můžete měnit interval od 1 minuty až na 60 minut.

Tento krok lze vynechat. Firemní přednastavení intervalu je 5 minut.

- Nastavte přepínač **FUNCTION (4)** do pozice NORMAL a nastavení budíku tak dokončíte.

C. PŘEPÍNÁNÍ MEZI BĚŽNÝM A OPĚTOVNÝM BUZENÍM:

Nastavte přepínač **ALARM ON/OFF (5)** do polohy AL.ON (ALARM ON). Ukazatel **AL (2)** (ALARM) se rozsvítí, což znamená, že funkce opětovného buzení byla aktivována. Když čas dosáhne stejné hodnoty, která je nastavená na budíku, alarm se rozezní.

- a) Stiskněte tlačítko **SNOOZE (3)**, alarm se dočasně zastaví a znovu spustí po uplynutí nastaveného intervalu opětovného buzení. Pokud alarm v režimu opakovaného probouzení přerušíte čtyřikrát, vypne se úplně.
- b) Pokud nestisknete žádné tlačítko, bude budík vyzvánět po dobu jedné minuty při každém opakování (dohromady čtyřikrát). Po čtyřech opakování se budík automaticky vypne.
- c) Pokud stisknete jiné tlačítko než **SNOOZE**, opětovné buzení vypnete.
- d) Nastavíte-li přepínač **ALARM ON/OFF (5)** do pozice AL.OFF (ALARM OFF), natrvalo vypnete funkci opětovného buzení.

3. 12/24 HODINOVÝ REŽIM

Za běžného provozu stiskněte tlačítko **DOWN (9)** pro výběr 12ti nebo 24 hodinového režimu

4. JAK ZJISTIT ČAS PROBOUZENÍ, MĚSÍC A DATUM

Za běžného provozu tiskněte tlačítko **SNOOZE (3)**. Po prvním stisknutí se objeví čas probouzení. Po druhém stisknutí se do tří vteřin zobrazí měsíc a datum. Pokud znovu stisknete **SNOOZE (3)** nebo tři vteřiny počkáte, hodiny se vrátí do běžného provozu a na displeji se objeví čas.

5. NASTAVENÍ ÚROVNĚ JASU DISPLEJE

Jas displeje lze nastavit pomocí **přepínače Brightness adjustment switch (6)**. Zvolte jednu ze 3 možností úrovně jasu (high- vysoká, middle- střední, low- nízká).

6. RESET

Pokud hodiny během nastavování nebo provozu přestanou fungovat (tmavý displej), použijte úzký ale tupý předmět (jako např. kuličkové pero, párátko atd.), kterým stisknete tlačítko **RESET (10)** v otvoru. Hodiny se tak vrátí k původnímu nastavení.

6. ZÁLOŽNÍ ZDROJ HODIN

Baterie CR2032 (12) slouží k udržení chodu hodin v případě výpadku proudu. Obvykle vydrží 5 až 6 let, což závisí na četnosti a trvání výpadků proudu.

7. ÚDRŽBA

K čištění hodin použijte jemný hadřík nebo papírový kapesník.

Nikdy nepoužívejte žíravé ani jiné chemické čisticí přípravky.



Nevyhazujte tento výrobek do běžného domácího odpadu! Odneste ho do sběrných surovin, kde se ho dokáže zbavit odborně a recyklovat ho. Použitý výrobek můžete vrátit prodejci. Neodborná likvidace výrobku může závažně poškodit životní prostředí. Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému Retela.

Vybité baterie hodte do odpadkového koše, který je k tomu určený.

Na trh dodává:
Jasněna Vláhová
Nové Město nad Metují
www.vlahova.cz

