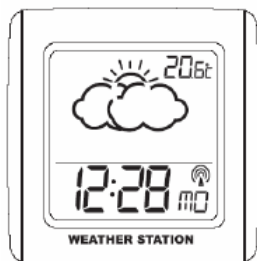




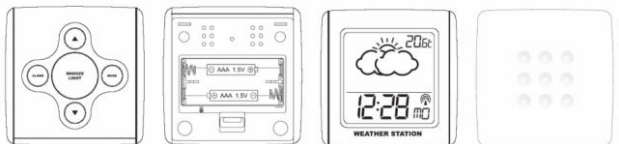
CK-30W, R, K METEOROLOGICKÁ STANICE S HODINAMI

Návod na obsluhu



Český jazyk

Zobrazení:



Popis tlačítek:

[SNOOZE/LIGHT]

Vypnutí alarmu aktivuje SNOOZE funkci nebo aktivuje osvětlení na 5 vteřin.

[MODE]

Přepínání mezi zobrazením hodin a kalendářem

Hr: Min sec → Hr: Min dd → Day-Mon dd (kde dd=den v týdny)

Pro nastavení hodin a kalendáře zmáčkněte na 2 sekundy

-12/24 → Hod → Min → Rok → D-M/M-D → Měsíc → Datum → Jazyk

→ °C/°F → výstup

[ALARM]

Přepínání mezi zobrazením budíku a hodin.

Stiskněte na 2 sekundy pro nastavení budíku.

[▲]

Zvýšení hodnoty při nastavování.

Aktivuje nebo deaktivuje budík při zobrazení budíku.

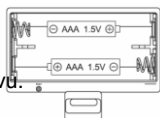
[▼]

Snížení hodnoty při nastavování.

Aktivuje ruční synchronizaci pro rádiovou frekvenci.

[RESET] (tlačítko uvnitř prostoru pro baterie)

Aktivujte restart systému v případě abnormálního stavu.



A. DCF77 Rádiem ovládané hodiny

Rádiem ovládaný čas je vypočítáván Cesium Atomic clock of Braunschweig (oficiální německé hodiny). Čas je kódován a přenášen z Mainflingen, blízko Frankfurtu, signálem na DCF-77(77.5 kHz). Dosah přenosu signálu je 1500 km, což znamená, že většina západní a střední Evropy je pokryta tímto signálem. V dosahu vysílání je přijatý čas velice přesný. Jakmile senzor signál(y) přijal, zobrazí se symbol, že jednotka začíná přijímat DFC rádiem ovládaný čas.

Symbol „Rádiem ovládaný čas“ umí signalizovat čtyři stupně intenzity signálu:



Jakmile je signál přijat, symbol se objeví na LCD displeji a čas s datem budou automaticky aktualizovány.

Poznámka: Během 10 minut přijímání signálu budou pozastavena všechna ruční nastavení. K ukončení funkce přijímání signálu, zmáčkněte jednou [▼]. Pro ruční aktivaci přijímání signálu, stiskněte a držte tu samou klávesu tři sekundy.

B. Nastavení času, jazyku, kalendáře a teploty

1. Zmáčkněte na 2 vteřiny [MODE]. Začne blikat 12Hr/24Hr.
2. Pomocí [▲] nebo [▼] vyberte 12 nebo 24 hodinový formát a zmáčkněte [MODE] pro potvrzení.
3. Začne blikat zobrazení hodin. Stiskněte [▲] nebo [▼] pro nastavení požadované hodiny (každé stisknutí tlačítka zvětší nebo zmenší číslici o jednu. Držením tlačítka bude změna číslic rychlá). Tlačítkem [MODE] potvrdíte výběr.
4. Začne blikat zobrazení minut. Opakujte tu samou proceduru jako pro nastavení minut, roku (rozsah 2005-2099), měsíce, datumu, jazyku a °C nebo °F.

C. Nastavení budíku

1. Stiskněte 1x [ALARM] pro přepnutí z režimu zobrazení hodin do režimu zobrazování budíku. Opětovným stisknutím se přepnete zpět do zobrazení času.
2. Stiskněte [ALARM] pro zobrazení budíku. Stiskněte na 2 sekundy [ALARM] pro vstup do nastavení budíku. Hodinové číslice budou blikat.
3. Pomocí [▲] nebo [▼] nastavte požadovanou hodinu. Nastavení potvrdíte stisknutím [ALARM].
4. Začnou blikat minutové číslice. Pomocí [▲] nebo [▼] nastavte požadované minuty. Nastavení potvrdíte stisknutím [ALARM].
5. "A" symbol zvonku bude signalizovat, že budík je nastaven.
6. Jestliže budík zvoní, stiskněte jednou [SNOOZE/LIGHT] pro dočasné pozastavení budíku na 10 minut.
7. Pro pozastavení alarmu stiskněte jakékoliv tlačítko včetně [SNOOZE/LIGHT].
8. Pro vypnutí "A" a deaktivaci alarmu stiskněte [▲] v módu nastavení alarmu.

D. Předpověď počasí

Předpověď počasí závisí na záznamech změny tlaku v době od 12 do 24 hodin zpět a je schopna poskytnout předpověď počasí na příštích 12 hodin. Jako u jakékoliv předpovědi počasí 100% předpověď není zaručena. Předpokládá se, že tato stanice má přesnost 75%. Tato stanice je přesnější v podmínkách, kde nejsou výrazné změny v počasí (např. skoro jasno). Během prvních 24 hodin po instalaci baterií nemá stanice dostatek informací o průběhu tlaku k poskytnutí přesné předpovědi počasí.



E. Specifikace

Rozsah displeje: -10.0°C do +70.0°C / 14.0°F do 158.0°F
Navrhovaný operační rozsah: 0°C do 50.0°C / 32.0°F do 122.0°F
Rozlišení zobrazovaných hodnot: 0.1°C/0.2°F
Baterie: 2x alkalické nebo eneloop baterie velikosti AAA
Životnost alkalických baterií je jeden rok.

F. Upozornění

Informace v tomto návodu na obsluhu byly schváleny a lze jim věřit. Nicméně ani výrobce a ani distributori nepřebírají jakoukoliv odpovědnost za nepřesnost, chyby nebo opomenutí, která mohou být obsažena uvnitř. V žádném případě nebude výrobce ani distributor odpovědný za přímé, nepřímé, zvláštní, náhodné nebo za

důležité chyby vzniklé používáním tohoto produktu nebo vyplývající z jakéhokoliv defektu/opomenutí v tomto dokumentu. Výrobce a jeho pobočky si vyhrazují právo udělat změny v tomto dokumentu týkající se produktů a služeb bez upozornění nebo závazku.



Odpad z elektrických produktů se nesmí likvidovat přidáním do běžného komunálního odpadu. Tento odpad se musí odevzdat do místního sběrného nebo recyklačního střediska k bezpečné likvidaci.