

Děkujeme vám za zakoupení této meteorologické stanice s dotykovým ovládáním. Byla navržena a sestavena pomocí inovativních komponent a technik umožňujících perfektní zobrazení času a dalších informací. Tento přístroj je rovněž vybaven venkovním snímačem.

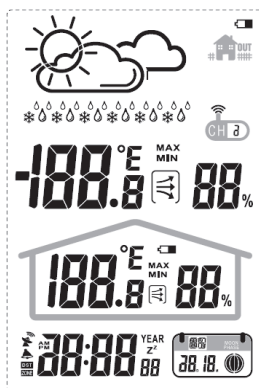
Přečtěte si prosím pozorně tyto pokyny, abyste se seznámili s vlastnostmi a funkcemi přístroje ještě předtím, než jej začnete používat.

Pro provoz tohoto zařízení budete potřebovat:

2 x alkalické baterie „AAA“ pro hodiny (nejsou součástí příslušenství)

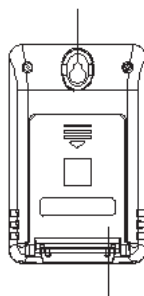
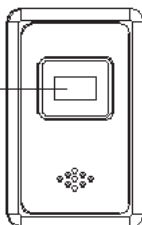
2 x alkalické baterie „AAA“ pro bezdrátový snímač (nejsou součástí příslušenství)

PŘEHLED

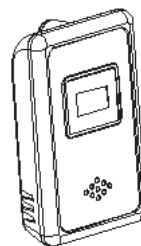


Otvor pro zavěšení

LCD displej



Prostor pro baterie



FUNKCE

1. Předpověď počasí
2. Čas a kalendář
3. Fáze měsíce
4. Možnost volby formátu 12/24 hodin.
5. Funkce budíku a funkce opakovaného buzení.
6. Zobrazení dnů v týdnu v 7 jazycích
7. Zobrazení vnitřní a venkovní teploty
8. Zobrazení vnitřní a venkovní vlhkosti
9. Venkovní teplota pomocí VF signálu: maximálně pro 3 kanály.
10. Záznam min./max. vnitřní/venkovní teploty s indikací trendu
11. Předpověď počasí pomocí 5 stavů: slunečno, polojasno, zataženo, déšť, sníh
12. LED podsvícení
13. Varování před vybitou baterií pro hlavní jednotku a venkovní snímač

ZAČÍNÁME

ZDROJ ENERGIE

INSTALACE HLAVNÍ JEDNOTKY

1. Odstraňte kryt prostoru baterie
2. Vložte 2 baterie AAA se správnou polaritou (+ a -).

INSTALACE SNÍMAČE

1. Odstraňte kryt prostoru baterie.
2. Vložte 2 baterie AAA se správnou polaritou (+ a -).

NASTAVENÍ ČASU

1. Stiskněte tlačítko „SET“ pro přepnutí do režimu času a budíku (výchozí zobrazení budíku je 7:00 AL).
2. V režimu zobrazení času stiskněte a podržte tlačítko „SET“ pro otevření nastavení času.
3. Pořadí nastavení je následující: Rok, Měsíc, Den, Jazyk, Časové pásmo, formát 12/24 hodin, Hodiny, Minuty, °C/°F, uložení a ukončení. Nastavovaná číslice bude blikat.
4. Stiskněte tlačítko „CH/UP“ nebo „MEM/DOWN“ pro změnu nastavení; pro rychlou změnu nastavení tlačítko stiskněte a podržte.
5. Pro zobrazení dnů v týdnu je k dispozici 7 jazyků (FR - Francouzština, NE - Holandština, ES - Španělština, DA - Dánština, EN - Angličtina, GE - Němčina, IT - Italská)
6. Opakovaným stisknutím a uvolněním tlačítka „MEM/DOWN“ můžete pro aktuální vnitřní/venkovní teplotu a vlhkost střídavě zobrazovat záznamy o MIN./MAX. teplotě.
7. Stiskněte tlačítko „CH/UP“ pro přepnutí kanálu venkovního snímače.
8. Stiskněte tlačítko „Snooze/Light“ pro rozsvícení podsvícení na 20 sekund.

NASTAVENÍ BUDÍKU A OPAKOVANÉHO BUZENÍ

NASTAVENÍ BUDÍKU

1. Stiskněte tlačítko „SET“ pro přepnutí do režimu času nebo režimu budíku.
2. Stiskněte a podržte tlačítko „SET“ pro otevření režimu nastavení budíku.
3. Pořadí nastavení je: Hodiny, Minuty, uložení a ukončení.
4. Zapnutí budíku: V režimu budíku se budík zapne tlačítkem „MEM/DOWN“.
5. Pokud neprovedete žádnou operaci, aktuální konfigurace se po uplynutí 30 s uloží a ukončí.
6. Zvonění budíku trvá 2 minuty a pak se v případě, že neprovedete žádnou operaci, vypne.
7. Stiskněte tlačítko „CH/UP“ nebo „MEM/DOWN“ pro změnu nastavení.
8. Stiskněte znovu tlačítko „SET“ pro potvrzení a ukončení.

FUNKCE OPAKOVANÉHO BUZENÍ

1. Dotkněte se tlačítka „SNOOZE“ pro vypnutí zvonění po dobu 5 minut
2. Stiskněte jakékoli jiné tlačítko pro vypnutí budíku a jeho opětovnou aktivaci za 24 hodin.

TEPLOTA A VLHKOST

1. Po vložení baterie začnou hodiny vyhledávat signál. Během 3 minut přijmou hodiny VF signál a nastaví se na přesnou teplotu.
2. Opakovaným stisknutím a uvolněním tlačítka „MEM/DOWN“ můžete pro aktuální vnitřní teplotu/venkovní teplotu/vnitřní vlhkost střídavě zobrazovat záznamy o MIN./MAX. teplotě a aktuální hodnotu.

FÁZE MĚSÍCE

Fáze měsíce se na obrazovce jasně zobrazuje jako osvětlená část postupných přechodů jednotlivých fází.

Měsíční cyklus se zobrazuje v tomto pořadí: NOV, DORŮSTAJÍCÍ SRPEK, PRVNÍ ČTVRTINA, DORŮSTAJÍCÍ MĚSÍC, ÚPLNĚK, UBÝVAJÍCÍ MĚSÍC, TŘETÍ ČTVRTINA, UBÝVAJÍCÍ SRPEK.



KONTROLA PŘÍJMU FREKVENCE 433 MHz

Dosah vysílání je přibližně 30 metrů od vysílače k meteorologické stanici (v otevřeném prostoru). Meteorologická stanice by měla přijímat údaje o teplotě během 3 minut po nastavení. Pokud nejsou během 3 minut po nastavení přijaty údaje o teplotě, zkontrolujte prosím následující

1. Vzdálenost meteorologické stanice nebo vysílače by měla být alespoň 1,5 ~ 2 metry od jakýchkoli zdrojů rušení, jako například počítačových monitorů nebo televizorů.
2. Nestavte tuto meteorologickou stanici na kovové okenní rámy nebo do jejich bezprostřední blízkosti.
3. Používání dalších elektronických produktů, jako například sluchátek nebo reproduktorů pracujících na stejné frekvenci signálu.
4. Sousední elektronická zařízení pracující na stejné frekvenci signálu mohou rovněž způsobovat rušení.

Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.
Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!