

Bezdrátová meteostanice Deluxe

č. výrobku 148275654

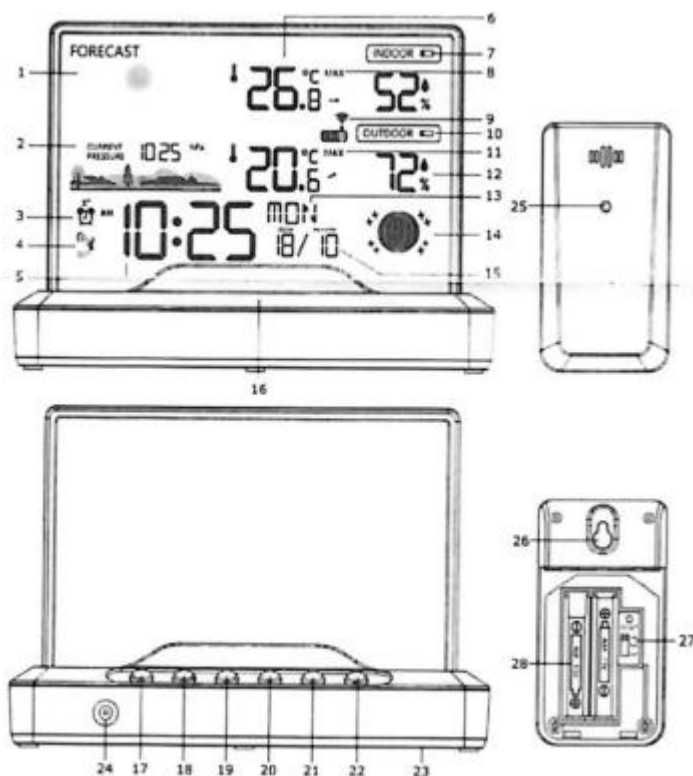
Příručka

Děkujeme, že jste se rozhodli pro koupi tohoto výrobku. Přečtěte si prosím pečlivě tuto příručku dříve, než uvedete přístroj do provozu. Příručku dobře uschovejte pro případné budoucí použití.

1. Popis výrobku

1. předpověď počasí
2. barometr
3. budík
4. DCF
5. čas
6. vnitřní teplota
7. ukazatel slabé baterie pro hlavní přístroj
8. maximální vnitřní teplota a vlhkost vzduchu
9. vnější senzor
10. ukazatel slabé baterie pro vnější senzor
11. maximální venkovní teplota a vlhkost vzduchu
12. venkovní vlhkost
13. týdenní zobrazení
14. fáze měsíce
15. kalendář
16. tlačítko SNZ/světlo
17. tlačítko MODUS (režim)
18. tlačítko ALARM (budík)
19. tlačítko PRESSURE
20. tlačítko CHANNEL
21. tlačítko UP
22. tlačítko DOWN
23. prostor pro baterie u hlavního přístroje
24. přípojka stejnosměrného proudu
25. LED ukazatel
26. otvor pro montáž na stěnu
27. tlačítko Kanal
28. prostor pro baterie pro venkovní senzor


7 tlačítek: MODUS (režim), ALARM (budík), UP, DOWN, DRUCK (tlak), KANAL, SNZ/LICHT (snz/světlo)



1.2. Hlavní vlastnosti

- DCF rádiové ovládání
- 5 druhů předpovědi počasí
- ukazatel tlaku vzduchu
- ukazatel fáze měsíce
- 3 kanály pro rádiové spojení RF k venkovnímu senzoru
- ukazatel vnitřní teploty: 0°C – 50°C
- ukazatel vnější teploty: -40°C – 70°C
- ukazatel pro tlak vzduchu vnitřní/vnější: 20% - 99%
- trend teploty
- max/min teplota a záznam vlhkosti
- týdenní zobrazení v 7 jazycích
- budík s funkcí spánku
- displej s podsvícením
- kalendář

1.3. Technická data

- jmenovité napětí: 5.0V
- jmenovitá frekvence: 50Hz
- jmenovitý příjem: 0.5W
- tříd ochrany II: 

Hlavní přístroj

- rádiově řízený signál: DCF
- baterie: 2 x AAA baterie
- teplota-jednotka měření: °C / °F
- teplota-zobrazovací rozsah: 0°C – 50°C
- vlhkost vzduchu-zobrazovací rozsah: RH 20% - 99%

Vnější senzor

- baterie: 2 x AAA baterie
- teplota-rozsah měření: -40°C – 70°C
- rozsah vzdálenosti: 80 m

2. Zamýšlené použití

- Bezdrátová meteostanice je určena výhradně pro soukromé použití.
- Používejte bezdrátovou meteostanici pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu. Každé jiné další použití je považováno za nevhodné a může vést k věcným škodám nebo dokonce ke zranění.
- Výrobce není zodpovědný za škody, které jsou vzniklé nevhodným nebo nesprávným použitím.
- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let, stejně tak osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a rozumí rizikům z toho vyplývajících.
- Děti si nesmí s přístrojem hrát.
- Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

3. Bezpečnostní pokyny

3.1. Bezpečnostní informace

Varování:

Toto označení označuje nebezpečné situace, kterých pokud se nevyvarujete, mohou vést ke smrti nebo k těžkému zranění.

Pozor:

Toto označení označuje nebezpečné situace, kterých pokud se nevyvarujete, mohou vést k mírnému nebo středně těžkému zranění.

Poznámka:

Toto označení upozorňuje na případné věcné škody.

3.2. Bezpečnostní pokyny pro baterie a akku

- Přístroj udržujte mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření, baterie mohou vlivem přehřátí explodovat.
- Hrozí nebezpečí zranění!
- Vyteklých baterií nebo akku se nedotýkejte holýma rukama.
- Nepokoušejte se přístroj zkratovat.

4. Rozsah dodávky

- 1 x meteostanice
- 1 x napájecí adaptér
- 1 x příručka

5. Montáž // Uvedení do provozu

Zdroj napájení

- Nastavení napájecího zdroje na základním přístroji
 - Odstraňte kryt prostoru pro baterie.
 - Do prostoru pro baterie vložte baterie. Dejte pozor na správnou polaritu (+/-), jak je vyznačeno v prostoru pro baterie.
 - Prostor pro baterie opět zavřete krytem.
- Nastavení napájecího zdroje na venkovním senzoru
 - Odstraňte kryt prostoru pro baterie.
 - Do prostoru pro baterie vložte baterie. Dejte pozor na správnou polaritu (+/-), jak je vyznačeno v prostoru pro baterie.
 - Přepínač kanálů nastavte na požadovaný kanál. Poznámka: tato meteostanice může být provozována s jedním nebo více vnějších senzorů. Každý zapojený vnější senzor musí být provozován na jiný kanál. Pokud je zapojen jen jeden vnější senzor, měl by být provozován na kanál 1.
 - Prostor pro baterie opět zavřete krytem.

Automatické nastavení času

Po připojení napájení přístroj automaticky vyhledá rádiový signál. Pokud nebyl přijat časový signál, postupujte následujícími kroky:

- Tlačítko UP podržte zmáčknuté ca. 3 sekundy, pro opětovnou inicializaci příjmu rádiového signálu.
- Pokud přístroj stále nepřijmul žádný signál, musí být čas nastaven manuálně.

Manuální nastavení času

- Tlačítko MODUS podržte zmáčknuté po dobu ca. 3 sekund, pro změnu režimu nastavení času.
- Blikají číslice, které mají být nastaveny.
- Pro změnu hodnot, stiskněte tlačítko UP nebo DOWN.
- Pro potvrzení stiskněte tlačítko MODUS a pokračujte s dalším nastavením.
- Pořadí nastavení: zóna času> hodiny> minuty> rok> formát MM/TT nebo TT/MM> měsíc> den > týdenní jazyk > ukončení
- Nakonec stiskněte tlačítko MODUS pro uložení nastavení a pro opuštění režimu nastavení.

Nastavení budíku

- Pro kontrolu budíku stiskněte tlačítko ALARM.

- Když vstoupíte do režimu budíku, stiskněte a podržte tlačítko ALARM po dobu asi 3 sekund, abyste vstoupili do režimu budíku a nastavili čas budíku. Číslice, které mají být nastaveny, blikají.
- Pro změnu hodnot, stiskněte tlačítko UP nebo DOWN.
- Pro potvrzení stiskněte tlačítko ALARM a pokračujte s dalším nastavením.
- Pořadí nastavení: hodiny> minuty
- Nakonec stiskněte tlačítko ALARM pro uložení nastavení a pro opuštění režimu nastavení. Budík bude automaticky aktivován.
- Stisknutím tlačítka ALARM v normálním režimu zobrazení, zobrazíte čas budíku.
- Když jste prověřili čas budíku, stiskněte tlačítko ALARM pro zapnutí nebo vypnutí funkce budíku. Zobrazí se symbol budíku.

Funkce spánku

Když se budík rozezní, stiskněte tlačítko SNZ/LICHT, pro aktivaci funkce spánku. Doba funkce spánku činí 5 minut.

Výběr formátu 12/24 hodin

Při normálním provozu stiskněte tlačítko MODUS, pro výběr formátu času mezi 12 hodin a 24 hodin.

Ukazatel tlaku vzduchu

- Při normálním provozu stiskněte tlačítko PRESSURE, pro výběr ukazatele tlaku vzduchu mezi HPA nebo inHg.
- Při normálním provozu stiskněte tlačítko PRESSURE na ca. 3 sekundy pro vyvolání režimu kalibrace barometru a poté stiskněte tlačítka UP nebo DOWN pro změnu hodnot.

Výběr kanálu

Při normálním provozu stiskněte tlačítko CHANNEL pro výběr pro výběr kanálu 1, kanálu 2, kanálu 3 nebo zobrazení cyklu. Podržte tlačítko CHANNEL zmáčkuté po dobu ca. 3 sekund pro navrácení hodnot a pro hledání HF signálu.

Poznámka: Vždy se ujistěte, zda kanál vybraný na zobrazovací jednotce odpovídá možnosti kanálu vybraného na venkovním senzoru.

Podsvícení

Pokud provozujeme přístroj na baterie, stiskněte při normálním provozu tlačítko SNZ/LICHT pro zapnutí podsvícení. (Podsvícení na nízký stupeň).

Pokud je přístroj provozován na síťový adaptér, stiskněte při normálním režimu tlačítko SNZ/LICHT pro zapnutí podsvícení. Pořadí nastavení je vysoké> nízké > OFF.

Poznámka: Pokud přístroj vyhledává rádiový signál, podsvícení vypněte!

Záznam MAX/MIN

V normálním provozu stiskněte tlačítko UP pro záznam maximální a minimální teploty a pro kontrolu Při vlhkosti.

Podržte tlačítko UP zmáčknuté, pokud chcete záznam smazat, když jste již prověřili maximální a minimální hodnotu.

Výběr zobrazení °C/°F

V normálním režimu stiskněte tlačítko DOWN pro výběr mezi °C nebo °F.

6. Péče, čištění

Meteostanici čistěte jen suchým hadříkem. V případě, že meteostanici delší dobu nepoužíváte, odpojte ji prosím od sítě.

Likvidace starých přístrojů

Tento výrobek nepatří na konci své životnosti do běžného domácího odpadu, ale do recyklačního sběrného dvora pro elektrické a elektronické přístroje. Symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku, v příručce a na obalu, Vás na to upozorňuje.