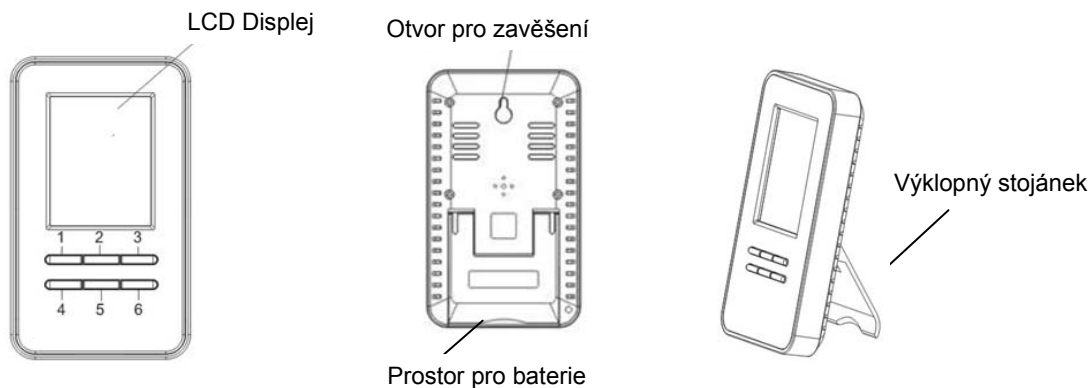


Návod pro obsluhu

Vážený zákazníku, děkujeme vám za zakoupení našeho výrobku. Chcete-li, aby vám bezpečně a plně sloužil, přečtěte si prosím pečlivě tyto pokyny a dodržujte je. Vyhněte se tak nesprávnému použití nebo poškození. Zabraňte neoprávněnému použití tohoto přístroje a vždy respektujte veškerá pravidla týkající se manipulace s elektrickými spotřebiči. Návod pro obsluhu uschovejte pro budoucí potřebu. Tento přístroj je určen výlučně pro domácí (pokojové) použití a může být používán pouze dospělými osobami. Výrobek nesmí být vystaven vysoké vlhkosti (např. v koupelně); dbejte, aby se nedostal do kontaktu s kapalinami. Neumísťujte přístroj v blízkosti domácí elektroniky či počítačů, aby nedocházelo k rušení.

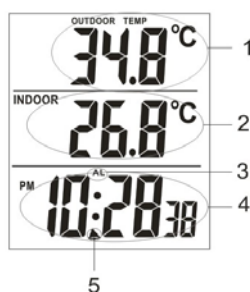
Popis teploměru

1. ALARM
2. MAX/MIN
3. SNOOZE
4. SET
5. DOWN/CF
6. UP

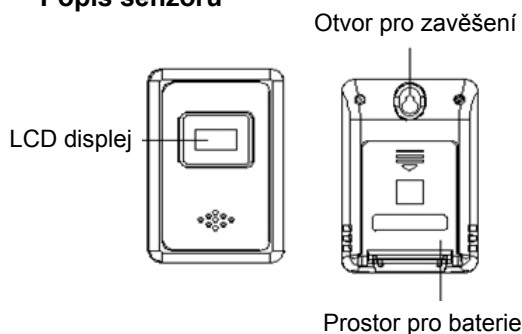


Popis displeje

1. Ukazatel venkovní teploty
2. Ukazatel pokojové teploty
3. Indikátor budíku
4. Čas
5. Budík



Popis senzoru



Funkce teploměru

- čas, budík
- 12/24H formát času
- zobrazení teploty v °C nebo °F
- paměť min./max. hodnot
- měření vnitřní teploty od -9°C do +50°C
- měření venkovní teploty od -35°C do +50°C
- bezdrátový senzor pro měření venkovní teploty

Vložení baterií a aktivace bezdrátového čidla



1. Otevřete kryt baterií a do hlavní jednotky i senzoru vložte 2x AAA 1,5V alkalické baterie. Dbejte přitom vyznačené polaridy.
2. Zavřete kryt.
3. Spárování hlavní jednotky a bezdrátového čidla provedete delším stisknutím tlačítka „UP“ na hlavní jednotce.

Poznámka: U hlavní jednotky se kryt baterií nachází pod výklopným stojánkem. Stojánek je nutné vyklopit z těla jednotky a potom vysunout kryt baterií. Při chybné manipulaci může dojít k poškození stojánku!

Nastavení času

1. Stiskněte tlačítko „SET“ po dobu 2 vteřiny.
2. Aktivní segment displeje začne blikat. Tlačítka „UP“ nebo „DOWN“ měníte hodnoty. Podržením jednoho z těchto tlačítek po dobu 2 vteřin a více budete měnit hodnoty cca 5 kroků za vteřinu.
3. Tlačítkem „SET“ uložíte nastavenou hodnotu a postoupíte k nastavení dalšího parametru.
4. Pořadí nastavovaných hodnot je následující: Hodina -> Minuta -> Výstup z nastavení
5. Pokud po dobu 20 vteřin nestisknete žádné tlačítko, aktuálně zobrazená hodnota se uloží a displej se přepne do standardního zobrazení.
6. Krátkým stiskem tlačítka „UP“ změníte zobrazení formátu času 12/24H.

Nastavení budíku

1. Stiskněte krátce tlačítko „ALARM“ pro vstup do režimu budíku.
2. V režimu budíku stiskněte tlačítko „ALARM“ po dobu delší 2 vteřiny. Tím vstoupíte do režimu nastavení budíku a aktivní segment displeje začne blikat.
3. Pomocí tlačítka „UP“ nebo „DOWN“ měníte hodnoty. Podržením jednoho z těchto tlačítek po dobu 2 vteřin a více budete měnit hodnoty cca 5 kroků za vteřinu.
4. Krátkým stiskem tl. „ALARM“ uložíte nastavenou hodnotu a postoupíte k nastavení dalšího parametru.
5. Pokud po dobu 20 vteřin nestisknete žádné tlačítko, aktuálně zobrazená hodnota se uloží a displej se přepne do standardního zobrazení.
6. Aktivaci budíku provedete v režimu budíku krátkým stiskem klávesy „ALARM“. Na displeji se zobrazí symbol , značící aktivní budík.
7. Budík je vybaven funkcí odloženého buzení, tzv. „SNOOZE“. V okamžiku, kdy budík začne zvonit, stiskněte tl. „SNOOZE“ pro odložení buzení o 5 minut. Symbol  začne blikat. Stiskem jakékoliv jiné klávesy budík vypnete na 24 hodin.

Měření teploty

1. Přesná vnitřní teplota se automaticky zobrazí během 3 až 8 minut po vložení baterií.
2. Venkovní teplota se zobrazí až po přijetí signálu z bezdrátového čidla. Čidlo začne správně pracovat cca po třech minutách po vložení baterií. Do té doby je možné nepřesné zobrazení venkovní teploty.
3. Opakovaným stiskem tlačítek „Max./Min.“ zobrazíte naměřené hodnoty v následujícím pořadí: minimální teploty -> maximální teploty -> aktuálního měření.
4. V režimu zobrazení max. nebo min. teplot podržte tlačítko „Max./Min.“ pro vymazání uložených údajů o teplotách.
5. Krátkým stiskem tlačítka „DOWN/CF“ změníte zobrazení teplot ve stupních °C a °F.

Upozornění:

1. Při skokovém měření teplot hluboko pod nulou, např. -20°C a méně, je třeba počkat delší dobu, než se měřená teplota ustálí. Bezdrátový senzor přenáší relativně rychle pokles teploty do teploměru v první fázi měření, zpřesnění výsledku je ale až po určité době, někdy i 6 hodin. Toto platí pro případ, že přemístíte senzor z pokojové teploty na mráz. Pokud je senzor stále venku, teplota se mění průběžně, nedochází tak k výše popsaným nepřesnostem.
2. Přímý dopad slunečních paprsků nebo působení jiných tepelných zdrojů negativně ovlivňuje měřenou teplotu.
3. Při teplotách kolem -30°C a nižších přestane bezdrátové čidlo zobrazovat údaj teploty na LCD displeji z důvodu úspory energie baterie pro vysílací výkon. Bezdrátové spojení s hlavní jednotkou zůstává zachováno. Pokud hlavní jednotka již nezobrazuje venkovní teplotu, pokuste se restartovat spojení – viz níže. Při nízkých teplotách jsou důležitým faktorem plně nabitá kvalitní baterie – pro tyto případy pouze alkalické. Dlouhodobé vystavení baterií velmi nízkým teplotám rychle snižuje jejich kapacitu a výdrž.

Příjem vysokofrekvenčního signálu

- senzor pracuje na frekvenci 433MHz
- dosah signálu je cca 80 metrů na otevřeném prostranství
- hlavní jednotka by měla zobrazit informace ze senzoru během tří minut
- pokud dojde k přerušení bezdrátového přenosu, delším stiskem tlačítka „UP“ na hlavní jednotce restartujete spojení

Možné potíže

Hlavní jednotka nezobrazuje údaje z bezdrátového senzoru:

- přesvědčte se, že nedochází k rušení jinými elektronickými přístroji, kovovými předměty nebo zda např. soused nepoužívá jiné zařízení, pracující na stejné frekvenci
- přesvědčte se, že vzdálenost senzoru od hlavní jednotky nepřesahuje 80 metrů ve volném prostoru
- přesvědčte se, že jsou vloženy správné baterie stejného typu a že jsou nabitě
- venkovní teplota je příliš nízká nebo vysoká a je na hranici citlivosti přístroje.