



Návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předejdete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte. Určeno k použití v domácnosti nebo uvnitř místnosti. Výrobek by měla používat pouze dospělá osoba. Nikdy nevystavujte prostředí s vysokou vlhkostí (např. koupelna), zamezte kontaktu výrobku s kapalinami. Zamezte blízkosti či dotykům s domácí a výpočetní elektronikou.

Funkce a vlastnosti

- odhad počasí na 24 hodin dopředu reprezentována 4 ikonami: slunečno, mírně zataženo, zataženo, déšť
- vnitřní teplota: 0°C až +50°C, vnější teplota: -35°C až +60°C *
- měření vnější vlhkosti: 20% - 95%
- paměť max./min. hodnot teplot a vlhkosti
- ukazatel vývoje teplot a vlhkosti
- možnost přepnutí na °C/°F
- upozornění na dosažení nastavené teploty venkovního čidla (minimální i maximální)
- ukazatel úrovně comfortu
- fáze Měsíce
- hodiny (12H/24H), datum
- budík s funkcí „Snooze“
- ukazatel nízkého stavu baterie
- možnost napojení až 3 bezdrátových čidel
- přenosová frekvence: 433MHz
- napájení:
přijímač: 2 x AAA
čidlo: 2 x AA

* při extrémně nízkých teplotách může dojít k přerušení bezdrátového spojení čidla a přijímače

Příprava k použití

1. Sejměte zadní kryt z přijímače a vložte 2 AAA baterie. Displej se plně rozsvítí na tři vteřiny, poté pípne a přepne se do normálního stavu. Přijímač v tuto chvíli započne měření teploty, vlhkosti a začne vyhledávat signál z bezdrátového čidla po dobu 3 minut na všech kanálech.
2. Sejměte zadní kryt z bezdrátového čidla a vložte 2 AA baterie. Čidlo okamžitě vyše signál přijímači a dojde k automatickému spárování. Ke spárování dojde do 3 vteřin. Po úspěšném spárování přijímač pípne a dole na displeji se zobrazí číslo kanálu, teplota změřená čidlem a stav baterie čidla.

Poznámka: Dochází-li k rušení, změňte pracovní kanál. Na čidle nad bateriemi přepněte přepínač na jiný kanál a do cca. 60 vteřin by mělo dojít k přepnutí přijímače na správný kanál. V případě, že se nepodařilo spárovat meteostanici s čidlem, stiskněte na čidle tlačítko TX. Dojde k vynucenému vyslání signálu a spárování. Tlačítkem °C/°F přepínáte zobrazení stupňů Celsia a Fahrenheita na displeji čidla. Displej čidla kromě teploty zobrazuje pracovní kanál a stav baterie.

3. Nyní zavřete baterie na přijímači a čidle krytem. Čidlo umístěte ven. Max. dosah čidla je 30m na otevřeném prostoru.

Nastavení hodin

V normálním režimu displeje podržte tlačítko „**CLOCK**“ po dobu 2 vteřin. Rozbliká se nastavení roku. Šipkami nastavte požadovanou hodnotu. Pro uložení hodnoty a přechod na další položku krátce stiskněte tlačítko „**CLOCK**“ Tímto způsobem nastavíte následující hodnoty v tomto pořadí: rok -> měsíc -> den -> jazyk dne -> hodina -> minuta -> časové pásmo -> konec a uložení hodnot.

Tip: Pro rychlejší nastavení hodnot podržte šipky po dobu déle než 2 vteřiny.

Nastavení budíku




V normálním režimu displeje podržte tlačítko „**ALARM**“ po dobu 2 vteřin. Zobrazí se symbol AL a hodnoty 0:00, z nichž první hodnota bliká. Tato hodnota reprezentuje nastavení hodin. Šipkami nastavíte hodinu budíku. Tlačítkem „**ALARM**“ hodnotu uložíte a přeskočíte na nastavení minut (bliká druhá hodnota – nastavení minut). Pro ukončení nastavení a uložení hodnot stiskněte tlačítko „**ALARM**“. Budík je nastaven, nikoli však aktivován. To provedete krátkým stiskem tl. „**ALARM**“. Na displeji se nad hodinami zobrazí symbol budíku. Zvonení budíku vypnete stiskem jakéhokoli tlačítka kromě tlačítka „**SNOOZE**“

Funkce SNOOZE

Funkce SNOOZE umožňuje odložit buzení. V okamžiku, kdy budík zvoní, stiskněte tl. „**SNOOZE**“, nebo stiskněte podstavu meteostanice. Tím pozastavíte buzení, které se znovu obnoví za 5 minut. Je-li aktivován režim SNOOZE na displeji se objeví symbol „Z“, který společně se symbolem budíku bliká. Režim SNOOZE můžete předčasně deaktivovat stiskem jakéhokoliv tlačítka kromě tlačítka „**SNOOZE**“.

Upozornění při dosažení určité teploty

Vaše meteostanice je vybavena funkcí, která vás upozorní zvukovým signálem a blikáním dané teploty při dosažení určité limitní teploty změřené venkovním čidlem. Tato funkce je vhodná zejména v zimě, kdy lze očekávat náledí. Lze nastavovat dolní i horní limit.

Stiskněte tlačítko „**ALERT**“ po dobu 2 vteřin. V dolní části displeje se rozbliká symbol , jehož horní polovina začne blikat. Nastavujete horní hranici teplot pro spuštění upozornění. Šipkami nastavte požadovanou hodnotu. Opětovným stiskem tlačítka „**ALERT**“ hodnotu uložíte a pokročíte k nastavení dolní hodnoty. Dolní polovina symbolu  začne blikat. Stejným způsobem nastavte spodní hodnotu alarmu. Stiskem tl. „**ALERT**“ uložíte a ukončíte nastavení. V levé dolní části displeje se zobrazí symbol , který reprezentuje aktivovaný alarm. Zvukový alarm deaktivujete stiskem jakéhokoliv tlačítka, avšak teplota na displeji bude blikat dokud se teplota nevzdálí od nastavené hodnoty. Zvukový alarm se vypne automaticky v okamžik, kdy se teplota oddálí od nastavených hodnot.

Poznámka: Máte-li více venkovních čidel, můžete nastavit rozdílné hodnoty pro každé čidlo. Otevřete kryt baterií na přijímači. Poté vstupte do nastavení alarmu a tlačítkem „**CHANNEL**“ nad bateriemi přepněte na požadované čidlo a dle postupu výše nastavte hodnoty alarmu.

Ostatní funkce

Následující funkce provádějte vždy v normálním režimu displeje.

1. Krátký stisk šipky dolů přepíná mezi zobrazením °C a °F
2. Krátký stisk šipky nahoru přepíná mezi 12H a 24H formátem hodin
3. Krátký stisk tlačítka „**MEM**“ přepíná mezi maximálními, minimálními a aktuálními hodnotami měření. Dlouhý stisk hodnoty vymaže.

Možné potíže

Otázka: Přijímač nebo čidlo se po vložení baterií nezapne. Co mám dělat?

Odpověď: Používejte vždy nové baterie stejného typu. Baterie vkládejte podle polarity vyznačené pod bateriemi.

Otázka: Přijímač nezobrazuje teplotu venkovního čidla.

Odpověď: Zkontrolujte baterie. Dále zkontrolujte vzdálenost mezi čidlem a přijímačem (dosah je max. 30m na otevřeném prostranství). Zkontrolujte, zda je přijímač nastaven na stejném kanálu. Pro přepnutí kanálu na přijímači použijte tlačítko „**CHANNEL**“ nad bateriemi. Vyzkoušejte jiný kanál – může docházet k rušení signálu od sousedů či jiných bezdrátových zařízení.