

METEOROLOGICKÁ STANICE

Návod k obsluze

ÚVOD

Meteorologická stanice START MeteoTronic Vám nabízí profesionální předpověď počasí na aktuální den a tři následující dny. Předpovědi počasí jsou stanovovány meteorology, vysílány vysílačkou s časovým signálem DCF77 v Německu a HBG ve Švýcarsku a lze je přijímat takřka v celé Evropě. Rozsah příjmu vysílačky s časovým signálem zahrnuje celkem 90 meteorologických regionů (60 regionů s předpovědí počasí na 4 dny, 30 regionů s předpovědí počasí na 2 dny). Stačí navolit požadovaný region a odpovídající místo v tuzemsku nebo v zahraničí a příslušná aktuální předpověď počasí se zobrazí na displeji. Tak lze mít kdykoli rychlý přehled o průběhu počasí během příštích dnů. Aktualizace údajů o počasí probíhá každý den.

Meteorologická stanice umožňuje po neomezenou dobu a bez dalších nákladů přijímat údaje o počasí soukromého poskytovatele Meteotime přes DCF nebo HGB časový signál.

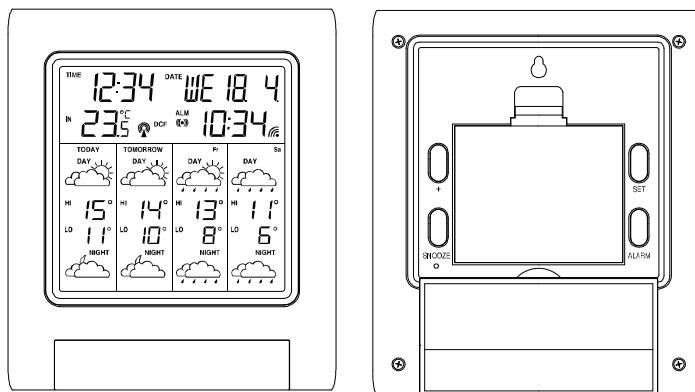
Za přenos a správnost zasílaných dat odpovídá Meteotime.

60 regionů se čtyřdenní předpovědí počasí

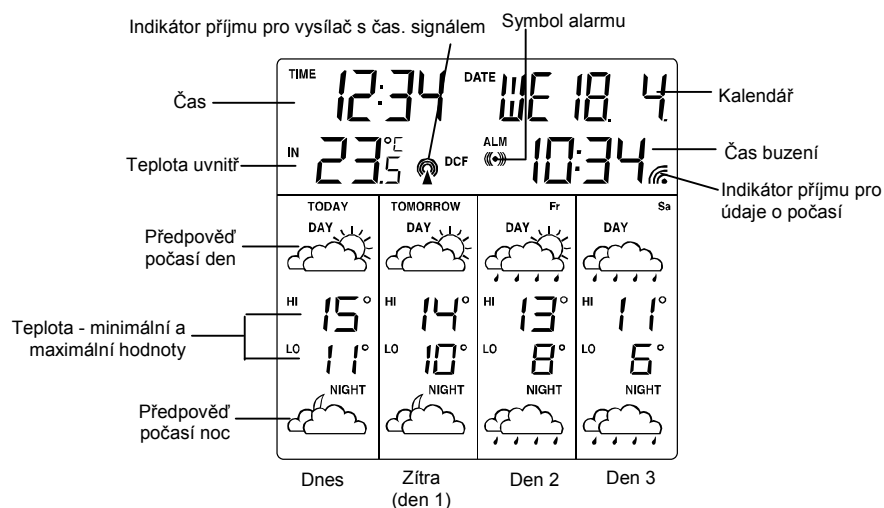
30 regionů s dvoudenní předpovědí počasí

Před prvním uvedením zařízení do provozu si důkladně a úplně pročtěte tento návod k obsluze, abyste se vyvarovali případných poruch funkce a chybné obsluhy. Návod uložte na bezpečném místě pro pozdější konzultace.

METEOROLOGICKÁ STANICE



DISPLEJ



Indikátor příjmu pro údaje o počasí

- Symbol zapnutý → Údaje o počasí byly kompletně přijaty
- Symbol bliká → Údaje o počasí jsou neúplné

Indikátor příjmu pro vysílačku s časovým signálem

- Symbol bliká → První příjem data a času
- Symbol zapnutý → Čas a datum jsou aktuální
- Symbol vypnutý → Čas a datum nebyly aktualizovány

Symbol alarmu

- Symbol zapnutý → Funkce buzení je zapnutá
- Symbol vypnutý → Funkce buzení je vypnutá
- Symbol bliká → Alarm je aktivní, popř. pouze dočasně vypnutý (Snooze)

VOLBA MÍSTA INSTALACE

Podobně jako v případě mobilních sítí nebo příjmu radio- a TV signálu může i u přijímačů s radiovými hodinami nastat situace, že příjem nebude vždy a všude dostatečný. Následně uvádíme několik pokynů, které byste měli dodržovat, aby Váš přístroj bezvadně fungoval.

Místo instalace meteorologické stanice je velmi důležité. Zařízení je proto vybaveno novou testovací funkcí, která umožňuje zjistit kvalitu příjmu ve Vašem okolí a umístit přístroj na takovém místě, kde budou zaručeny optimální podmínky.

- Během testu zapněte v prostoru, ve kterém chcete stanici instalovat, všechny potenciální zdroje rušení (např. televizor)!
- Postavte přístroj na zvolené místo v požadovaném směru, avšak stále ve vzdálenosti minimálně jeden metr od možného rušivého zdroje.
- Aktivujte testovací mód podle popisu.
- Pozorujte zobrazování příjmu na meteorologické stanici. Jakmile naleznete místo s dobrým příjmem, tak na něm můžete přístroj nechat stát a ten si nyní bude sám přebírat data od vysílače.

Upozornění!

- Datum a čas se objeví během několika málo minut.
- Přenos dat předpovědí velkého rozsahu trvá podstatně déle: **aby byla data kompletně přijata, tak stanice potřebuje po uvedení do provozu alespoň 24 hodin.**

RUŠIVÉ FAKTORY

Případné poruchy mohou vznikat podobně jako u radiovysílačky a jejich příčiny jsou především následující:

- V budovách s velkým množstvím betonu, kovových částí a elektrických rozvodů může docházet k problémům s příjmem (např. nákupní centra)
- Elektrické přístroje, jako např. televizory, počítače, přístroje pro domácnost, atd., popř. transformátory, nadzemní vedení, rádiové vysílače nebo železnice, představují možné přímé zdroje rušení.
- Na šíření radiových vln mohou mít negativní vliv rovněž atmosférické vlivy a geografické podmínky.
- Vzdálené oblasti, jako např. jižní Itálie nebo severní Skandinávie, mohou být bez příjmu.
- Ve všech regionech mohou vznikat tzv. „vysílací díry“, které znemožňují příjem.
- Kvalita příjmu je rovněž snižována slabými bateriemi v přístroji.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Vložení baterií / výměna baterií

- Otevřete prostor pro baterie na zadní straně meteorologické stanice a vložte dovnitř tři baterie (LR6 / tužkové baterie / AA) se správnou orientací.
Při likvidaci vybitých baterií dbejte na odpovídající pokyny pro likvidaci.

Při výměně baterií se smažou veškerá uložená data. Data je poté třeba znovu zadat. Příjem údajů o počasí vyžaduje alespoň 24 hodin.

Vyvolání / ukončení nastavovacího módu

Vyvolání nastavovacího módu

- Stiskněte tlačítko <SET> na dobu minimálně tří sekund. Nyní se vyvolá první bod menu nastavení (meteorologický region).

Ukončení nastavovacího módu

- Tiskněte tlačítko <SET> tak dlouho, až se opět objeví normální zobrazení.

Nastavení meteorologického regionu

- Po vyvolání menu nastavení si můžete zvolit požadovaný meteorologický region. Na displeji je vidět nápis „loc“. Vedle něj vpravo je zobrazen aktuálně nastavený region. Pomocí tlačítka <+> můžete nyní navolit odpovídající region (viz **Dodatek**).

Upozornění!

Pro regiony 60 - 89 je k dispozici pouze omezená předpověď na 2 dny. Obě pole pro následující dny (zcela vpravo na displeji) zůstávají prázdná.

Po změně regionu proběhne opětovná synchronizace. Příjem nových údajů o počasí trvá minimálně 24 hodin.

Nastavení časového pásma

- Nyní opět stiskněte tlačítko <SET>, čímž vyvoláte mód nastavení časového pásma. Na displeji se objeví nápis „ti“. Vpravo vedle něj je zobrazeno aktuálně nastavené časové pásmo. Pomocí tlačítka <+> můžete nyní navolit požadované časové pásmo.

Upozornění!

Čas přijímaný přes vysílačku s časovým signálem DCF nebo HBG odpovídá středoevropskému času (MEZ, MESZ). Nastavování časového pásma je tedy nutné pouze pro odlišné pásmo (např. Portugalsko nebo Velká Británie).

Nastavení kontrastu

- Nyní opět stiskněte tlačítko <SET>, čímž vyvoláte mód nastavení kontrastu displeje. Objeví se nápis „con“. Aktuálně nastavená hodnota je vidět v pravém poli. Pomocí tlačítka <+> můžete nyní nastavovat kontrast v rozsahu 1 až 16.
- Opakovaným stiskem tlačítka <SET> ukončíte tento nastavovací mód.

Test příjmu

- Stiskněte tlačítko <+> minimálně na dobu 3 vteřin, čímž se aktivuje test příjmu údajů o počasí. Na displeji se objeví nápis „test“. Indikátor příjmu údajů o počasí zobrazuje kvalitu příjmu. Příjem je dobrý v případě, kdy je zobrazen indikátor; v opačném případě je nutno najít jiné místo instalace meteorologické stanice.
- Test příjmu se ukončí buď automaticky po uplynutí cca jedné minuty, nebo stiskem tlačítka <+>.

OBSLUHA

Funkce buzení

- Pro nastavení času buzení držte tlačítko <ALARM> stisknuté po dobu tří sekund. Nápis „ALM“ a zobrazení hodin blikají. Pomocí tlačítka <+> můžete nyní nastavit hodiny. Opakovaným stiskem tlačítka <ALARM> vyvoláte nastavení minut. Zobrazení minut bliká. Pomocí tlačítka <+> nyní můžete nastavit minuty. Opakovaný stisk tlačítka <ALARM> ukončí mód pro nastavení času buzení.
- Pomocí tlačítka <ALARM> lze aktivovat nebo deaktivovat alarm buzení. V případě aktivovaného alarmu se na displeji objeví symbol buzení „(((●)))“.
- Signál buzení můžete přerušit tlačítkem <ALARM>. Tlačítkem <SNOOZE> zastavíte signál buzení na pět minut (funkce dodatečného buzení). Během této doby bliká symbol buzení „(((●)))“.

Zobrazení nastaveného meteorologického regionu

- Stiskněte tlačítko <SET> pro zobrazení nastaveného meteorologického regionu. Na displeji se objeví nápis „loc“ včetně aktuálně nastaveného regionu. Přehled kódování všech možných regionů je uveden v **dodatku**.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Tato meteorologická stanice je určena pro soukromé použití jako indikátor budoucího počasí. Předpovědi tohoto přístroje je třeba chápat jako orientační hodnoty, které nezaručují absolutně jistou předpověď.
- Výrobce, popř. prodejce této meteorologické stanice neručí za případné nesprávné hodnoty a následky, které by z toho mohly vzniknout.
- Tato meteorologická stanice není určena k lékařským účelům nebo k poskytování informací pro veřejnost.
- Výrobce, popř. prodejce nemá vliv na přenášené hodnoty a předpovědi počasí.
- Použitelnost této meteorologické stanice závisí na provozní připravenosti přenosových médií, kterou výrobce, popř. prodejce nemůže nijak ovlivnit. Případné výpadky přenosových médií nejsou vyloučeny.
- Tento přístroj není hračka a obsahuje rozbitné a drobné části. Postavte jej na takové místo, kam nemají přístup děti.
- Neodborná manipulace nebo neschválené otevírání přístroje mají za následek zánik záruky.
- Tento návod je bez písemného souhlasu výrobce zakázáno kopírovat – i formou výpisu.

LIKVIDACE

Tento přístroj nepatří do domovního odpadu!

Elektronické přístroje je třeba likvidovat v souladu s příslušnou směrnicí o starých elektrických a elektronických přístrojích v místních sběrnách použitých elektronických přístrojů!



Dodržujte příslušnou vyhlášku o bateriích!

Vybité nebo vadné baterie a akumulátory jste podle příslušné vyhlášky o bateriích povinni zaslat nám nebo odevzdat místním obchodům nebo sběrnám starých baterií.

Baterie a akumulátory nepatří do domovního odpadu!

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnitřní teplota:

Rozsah: 0 až 50 °C

Přesnost: ±1 °C

Rozlišení: 0,1 °C

Aktualizace údajů o počasí: každých 24 hodin

Napájení: 3 x baterie LR6 / tužkové / AA

Rozměry (D x Š x V): 142 mm x 26 mm x 136 mm