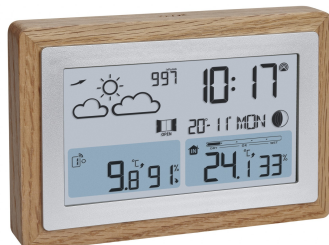


Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 35.1167.54 - Domácí meteostanice s předpovědí počasí OAK



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbole obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Meteostanice TFA 35.1167 OAK

Děkujeme, že jste si koupili produkt od TFA.

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Obsah balení

- Bezdrátová meteorologická stanice (základnová stanice)
- Venkovní vysílač (kat. č. 30.3253.02)
- Napájecí adaptér
- Návod k použití

Funkce a vlastnosti

- Přenos venkovní teploty a vlhkosti prostřednictvím až 3 vysílačů (max. 60 m)
- Vnitřní teplota a vlhkost s doporučením úrovně komfortu a větrání
- Ukazatele trendu, maximální a minimální hodnoty
- Alarm venkovní teploty
- Symbol mrazu
- Animovaná předpověď počasí se symboly počasí a indikátorem trendu
- Relativní atmosférický tlak
- Rádiem řízené hodiny s datem a dnem v týdnu (7 jazyků)
- Dva alarmy
- Nastavitelná frekvence buzení (den, všední den, víkend)
- Funkce Snooze s nastavitelným intervalem
- Fáze Měsíce
- Displej s barevnými prvky
- Podsvícení se 3 úrovněmi jasů (s připojením k síti)
- Masivní dubový rám

Bezpečnostní pokyny

- Tento výrobek je určen výhradně pro výše popsaný rozsah použití.
Pozor! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Základnovou stanici zapojte pouze do síťové zásuvky instalované v souladu s předpisy pro elektrickou bezpečnost ve vaší zemi a se správným napětím sítě (viz výrobní štítek).
- Síťová zásuvka musí být umístěna v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Pokud dojde k jakékoli závadě, okamžitě odpojte přístroj ze sítě.
- Základnová stanice a napájecí adaptér nesmí přijít do styku s vodou nebo vlhkostí. Vhodné pouze pro použití v interiéru.
- Zařízení nepoužívejte, pokud je poškozený kryt nebo napájecí adaptér.
- Základnovou stanici obsluhujte mimo dosah osob (včetně dětí), které si nemohou plně uvědomit možná rizika spojená s manipulací s elektrickým zařízením.
- Nejprve připojte kabel k základnové stanici a poté zapojte napájecí adaptér do zásuvky.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky za kabel.
- Síťový kabel ved'te tak, aby nepřišel do styku s ostrými nebo horkými předměty.
- Přístroje a baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Malé části mohou děti (mladší tří let) spolknout.
- Baterie obsahují škodlivé kyseliny a mohou být nebezpečné při požití. Při spolknutí baterie může dojít k vážným vnitřním popáleninám a smrti do dvou hodin. Pokud máte podezření, že mohlo dojít ke spolknutí baterie nebo k jejímu jinému vniknutí do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Baterie se nesmí házet do ohně, zkratovat, rozebírat ani dobíjet. Hrozí nebezpečí výbuchu!
- Vybité baterie je třeba co nejdříve vyměnit, aby nedošlo k poškození v důsledku vytečení. Ujistěte se, že jsou polarizace správné. Nikdy nepoužívejte kombinaci starých a nových baterií dohromady, ani baterie různých typů.

- Pokud nebudete zařízení delší dobu používat, vyjměte baterie. Při manipulaci s vytečenými bateriemi se vyhněte kontaktu s pokožkou, očima a sliznicemi.
- V případě kontaktu okamžitě opláchněte zasažená místa vodou a vyhledejte lékaře.

Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů.
- Chraňte před vlhkostí.
- Základna je určena pouze pro vnitřní použití. Chraňte ji před vlhkostí.
- Venkovní čidlo je vodě odolné, nikoliv vodotěsné.

Popis přístroje

A: Displej:

- A 1: Indikátor trendu a symboly počasí
- A 2: Relativní atmosférický tlak
- A 3: Doporučení pro větrání
- A 4: Datum
- A 5: Čas / čas budíku
- A 6: Příjem DCF a symbol letního času
- A 7: Symboly budíku a odložení budíku
- A 8: Den v týdnu
- A 9: Fáze Měsíce
- A 10: Ukazatel úrovně komfortu vnitřního klimatu
- A 11: Vnitřní teplota a vlhkost
- A 12: Symbol baterie pro základní stanici
- A 13: Venkovní teplota a vlhkost
- A 14: Horní/dolní úroveň alarmu (HI/LO)
- A 15: Symbol baterie pro vysílač
- A 16: Kanál 1/2/3, symbol příjmu a symbol pro změnu kanálu
- A 17: Symbol mrazu

B: Tlačítka:

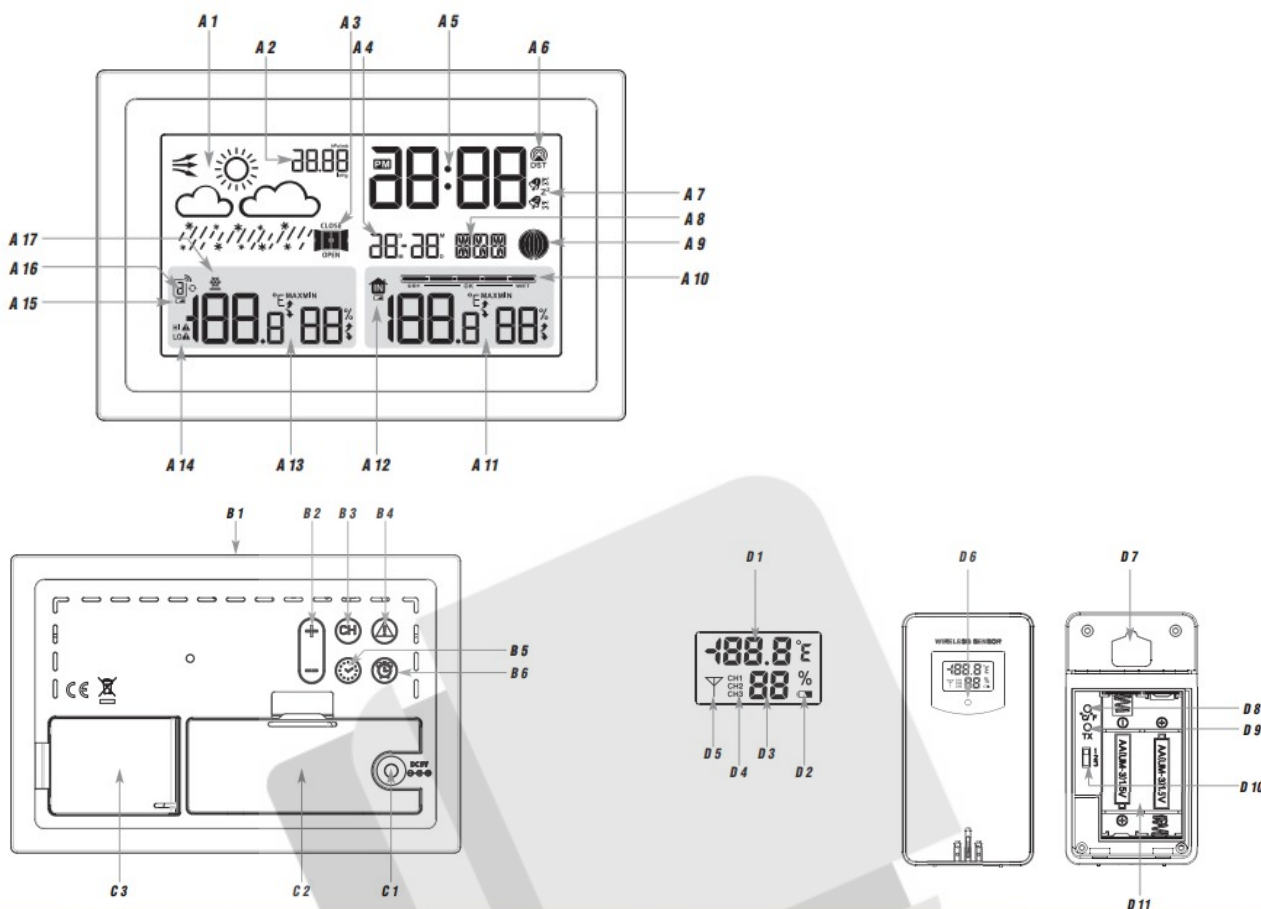
- B 1: Tlačítko senzoru SNOOZE/LIGHT
- B 2: tlačítko + a -
- B 3: Tlačítko CH
- B 4: Tlačítko ALERT
- B 5: Tlačítko SET/MODE
- B 6: Tlačítko ALARM

C: Pouzdro:

- C 1: Připojení napájení
- C 2: Příhrádka na baterie
- C 3: Stojan

D: Venkovní vysílač:

- D 1: Teplota
- D 2: Symbol baterie
- D 3: Vlhkost
- D 4: Číslo kanálu
- D 5: Symbol příjmu
- D 6: Kontrolka LED
- D 7: Otvor pro montáž na stěnu
- D 8: Tlačítko °C/°F
- D 9: Tlačítko TX
- D 10: Přepínač 1/2/3
- D 11: Příhrádka na baterie



Začínáme

- Základnovou stanici a vysílač umístěte na stůl ve vzdálenosti asi 1,5 metru od sebe. Vyhněte se blízkosti možných zdrojů rušení, jako jsou elektronická zařízení a rádiová zařízení.
- Otevřete přihrádku na baterie v zadní části základny.
- Vložte dvě nové baterie AAA 1,5 V do prostoru pro baterie. Ujistěte se, že jsou správně polarizovány.
- Zavřete přihrádku na baterie.
- Přístroj vás upozorní zvukovým signálem, zobrazí se všechny segmenty LCD a na krátkou chvíli se rozsvítí podsvícení. Zařízení je připraveno k použití. Na displeji základní stanice se zobrazí vnitřní teplota a vlhkost s ukazatelem úrovně komfortu vnitřního klimatu.
- Pro trvalé podsvícení a úsporu baterie použijte dodaný napájecí adaptér. Zasuňte kolík napájecího adaptéru do konektoru zařízení a připojte zástrčku do zásuvky. Důležité! Ujistěte se, že napětí ve vaší domácnosti není vyšší než 240 V! V opačném případě může dojít k poškození zařízení.

Příjem venkovních hodnot


- Po vložení baterií se začnou venkovní hodnoty přenášet do základny. Na displeji začne problikávat ikona příjmu vysílače.
- Pokud je příjem úspěšný, hodnota venkovní teploty a symbol příjmu signálu se nastalo zobrazí na displeji základny.
- Jestliže během několika minut základna nepřijme žádný signál z čidla, na displeji bude trvale uvedeno „- -“.
- V takovém případě zkontrolujte baterie a případně zkuste celý pokus znovu.
- Je také možné později vyvolat ruční vyhledávání senzoru (např. pokud dojde k výpadku nebo při výměně baterií). Podržte tlačítko CHANNEL na základně po dobu 3 sekund. Symbol příjmu signálu bude blikat.
- Stiskněte tlačítko TX na venkovním vysílači. Přenos dat z venku nastane okamžitě.

Vložení baterií do venkovního vysílače/příjem venkovních hodnot

- Posuňte dolů víko bateriového prostoru vysílače.
- Do bateriového prostoru venkovního vysílače vložte dvě nové baterie 1,5 V AA. Ujistěte se, že jsou správně polarizovány. Přepínač je nastaven na kanál 1. Na krátký okamžik se zobrazí všechny segmenty LCD a bliká kontrolka LED. Na displeji se zobrazuje aktuální teplota a vlhkost.

- Stisknutím tlačítka °C/°F v prostoru pro baterie vysílače můžete změnit jednotku teploty mezi °C (Celsius) a °F (Fahren-heit).
- Základnová stanice po vložení páčky automaticky zahájí skenování signálů, aby zaregistrovala venkovní vysílač na kanálu 1. Symbol příjmu vysílače bliká.
- Jakmile základnová stanice obdrží venkovní hodnoty, jsou tyto hodnoty trvale zobrazeny. Pokud se příjem venkovních hodnot během tří minut nezdaří, na displeji se zobrazí "- -". Zkontrolujte baterie a zkuste to znovu. Zkontrolujte, zda se v okolí nenachází nějaký zdroj rušení.
- Vyhledávání venkovního vysílače můžete spustit ručně i později (například při ztrátě venkovního vysílače nebo výměně baterií).
- Podržte tlačítko CH na základní stanici po dobu tří sekund.
- Na displeji venkovních hodnot se zobrazí "- -" a symbol příjmu pro vysílač bliká. Stiskněte tlačítko TX v prostoru pro baterie vysílače.
- Po úspěšné instalaci pečlivě uzavřete bateriový prostor venkovního vysílače.

Rádiem řízený čas (DCF)

- Po příjmu hodnot z bezdrátového čidla začne zařízení vyhledávat DCF signál a ikona příjmu DCF se rozbliká.
- Jestliže je během 3-10 minut DCF signál úspěšně přijat, ukáže se na základně aktuální čas a ikona příjmu DCF bude trvale zobrazena.
- Příjem DCF probíhá pravidelně vždy v 1:00, 2:00 a 3:00 ráno pro uchování přesného času. Jestliže signál není úspěšně přijat, další příjem bude probíhat v další celou hodinu (to se opakuje 2x).
- Je možné příjem spustit i ručně. Podržte na 2 vteřiny tlačítko -. Ikona příjmu DCF v takovém případě bude blikat.
- Podržte tlačítko - znovu během příjmu signálu DCF pro zastavení příjmu signálu DCF. Symbol příjmu DCF zmizí z displeje.
- Důležité: Zařízení nelze provozovat během příjmu časového signálu DCF. Aby se zabránilo rušení, podsvícení se během příjmu rádiem řízených hodin vypne.
- Na přístroji se mohou zobrazit 3 různé stavy:
 - bliká – probíhá příjem
 -  svítí trvale – příjem proběhl úspěšně
 - nesvítí – není příjem DCF / příjem je deaktivován a čas byl nastaven ručně
- Pokud přístroj nedokáže přijmout DCF signál (kvůli rušení, vzdálenosti přenosu atd.), čas může být nastaven ručně a přístroj budou pracovat jako normální hodiny řízené krystalem.

Poznámka k příjmu DCF

Rádiem řízené hodiny jsou nastavovány dle časového signálu césiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchylnka tohoto přesného atomového času je menší než 1 sekundu za 1 milion let. Čas je kódován a šířen z Mainflingu poblíž Frankfurtu v pásmu dlouhých vln (77,5 kHz) a jeho dosah činí cca 1 500 km. Vaše rádiem řízené hodiny přijímají tento signál a dekódují jej na přesný čas. Signál automaticky zohledňuje astronomicky podmíněné opravy času (letní a zimní neboli normální čas), přestupné roky a veškeré změny data. Kvalita příjmu signálu závisí hlavně na geografické lokalitě. Normálně nebývá problém přijímat signál ve vzdálenosti do 1500 km od Frankfurtu.

Věnujte však pozornost následujícímu:

- Doporučená vzdálenost od zdrojů rušení (např. televizory, monitory počítačů) je min. 1,5 – 2 m.
- V železobetonových místnostech (např. suterénech) je přijímaný signál přirozeně slabší. V extrémních případech umístěte jednotku blízko k oknu.
- V nočních hodinách je příjem díky méně častým atmosférickým poruchám možný ve většině případů. S příjmem signálu jednou denně je možné udržet odchylku přesnosti pod 1 vteřinu.

PROVOZ

Podsvícení

Provoz na baterie

- Stisknutím tlačítka SNOOZE/LIGHT aktivujete podsvícení na 15 sekund.

Provoz na adaptér

- Podsvícení je aktivováno trvale.
- Stisknutím tlačítka SET/MODE můžete nastavit jas ve 3 úrovních nebo jej vypnout (HIGH (výchozí) - MIDDLE - LOW – OFF).

- Chcete-li dočasně aktivovat jasné podsvícení, stiskněte tlačítko Tlačítko SNOOZE/LIGHT.

Ruční nastavení

- Stisknutím a podržením tlačítka SET/MODE v normálním režimu na tři sekundy přejděte do režimu nastavení.
- Na displeji bliká první nastavitelná hodnota.
- Tlačítkem + nebo - proveďte požadované nastavení, zatímco hodnota bliká.
- Potvrďte tlačítkem SET/MODE a přejděte k dalšímu nastavení.
- Pořadí je znázorněno takto:
 - Zapnutí/vypnutí příjmu DCF (výchozí: zapnuto)
 - Zapnutí/vypnutí letního času (výchozí: zapnuto)
 - Časové pásmo +12/-12 (výchozí: 00)
 - 24/12hodinový formát (výchozí: 24 hodin)
 - Hodiny, minuty
 - Pořadí měsíc/den D/M nebo M/D (výchozí D/M)
 - Rok, měsíc, den
 - Jazyk dne v týdnu (výchozí: GER)
 - Jednotka teploty °C nebo °F (výchozí: °C)
 - Jednotka atmosférického tlaku hPa/InHg (výchozí: hPa)
 - Nastavení atmosférického tlaku
 - Nastavení symbolu počasí (výchozí: částečně zataženo)
 - Po dokončení všech nastavení stiskněte tlačítko SET/MODE.
- Tlačítkem ukončíte režim nastavení.

Poznámka:

- Stisknutím a podržením tlačítka SET/MODE v normálním režimu na tři sekundy přejděte do režimu nastavení.
- Na displeji bliká první nastavitelná hodnota.
- Pokud po dobu několika sekund nestisknete žádné tlačítko, přístroj automaticky ukončí režim nastavení.
- V režimu nastavení stiskněte a podržte tlačítko + nebo - pro rychlý režim.

Příjem DCF

- Ve výchozím nastavení je příjem DCF aktivován (ON) a po úspěšném příjmu signálu DCF není nutné ruční nastavení času.
- Po deaktivaci příjmu času DCF (OFF) je třeba hodiny nastavit ručně. Nezobrazí se letní čas DST ani časové pásmo.
- Pokud je aktivován příjem DCF, bude ručně nastavený čas po úspěšném příjmu signálu přepsán časem DCF.

Nastavení časového pásma

- V režimu nastavení můžete provést korekci časového pásma.
- Korekce časového pásma je nutná v zemích, kde lze přijímat signál DCF, ale časové pásmo se liší od času DCF (např. +1 = jedna hodina navíc).

Nastavení jazyka na den v týdnu

- V režimu nastavení můžete zvolit jazyk dne v týdnu.
- Němčina (GER), francouzština (FRE), španělština (SPA), italština (ITA), holandština (DUT), dánština (DAN) a angličtina (ENG).

Nastavení atmosférického tlaku

- Relativní atmosférický tlak se vztahuje k tlaku na úrovni hladiny moře a musí být nejprve upraven podle místní nadmořské výšky. Informujte se o aktuálním atmosférickém tlaku v místě vašeho bydliště (místní meteorologická služba, internet, optika, kalibrované přístroje ve veřejných budovách a na letišti).

Nastavení symbolu počasí

- Pro správnou předpověď počasí je třeba nastavit aktuální povětrnostní podmínky (viz "symboly počasí"). Předpověď počasí nemusí být přesná, pokud je zadaný symbol počasí nesprávný.

Funkce budíku

- V normálním režimu stiskněte tlačítko ALARM.
- Na displeji se zobrazí AL1 a 6:00 (výchozí hodnota) nebo naposledy nastavený čas buzení 1. Symbol budíku 1 a M-F (výchozí) blikají.
- Stiskněte a podržte tlačítko ALARM po dobu 3 sekund.
- Číslice hodiny začne blikat.
- Stisknutím tlačítka + nebo - nastavte hodiny.
- Znovu stiskněte tlačítko ALARM a stejným způsobem nastavte minuty.

- Znovu stiskněte tlačítko ALARM. Nyní můžete nastavit frekvenci budíku pomocí tlačítka + nebo - (všední dny MO-FR, konec týdne S - S, denní MO-FR, S - S).
- Znovu stiskněte tlačítko ALARM. Zobrazí se symbol odložení a bliká 08 (výchozí hodnota). Stisknutím tlačítka + nebo - nastavte minuty (1 až 30) pro interval buzení nebo jej vypněte (OFF).
- Opětovným stisknutím tlačítka ALARM se vrátíte do normálního režimu.
- V normálním režimu stiskněte dvakrát tlačítko ALARM. Na displeji se zobrazí AL2 a 7:00 (výchozí hodnota) nebo naposledy nastavený čas budíku 2. Symbol alarmu 2 a S-S (výchozí nastavení) blikají.
- Alarm 2 lze nastavit stejným způsobem.
- Stisknutím tlačítka - v normálním režimu aktivujete nebo deaktivujete alarm 1 a/nebo alarm 2. Na displeji se objeví nebo zmizí symboly alarmu s nastavenou frekvencí alarmů.
- Když je alarm aktivován, začne zvonit po dosažení nastaveného času alarmu. Na displeji bliká symbol budíku.
- Krátce stiskněte libovolné tlačítko (kromě SNOOZE/LIGHT) nebo stiskněte a podržte tlačítko SNOOZE/LIGHT a budík se zastaví.
- Pokud alarm nezastavíte ručně, tón alarmu se po dvou minutách automaticky vypne a znovu se aktivuje ve stejný nastavený čas následujícího dne. Symbol budíku zůstává na displeji.
- Když budík zazvoní, stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT a aktivuje se funkce odložení.
- Zz bliká a budík se na nastavenou dobu přeruší.
- Krátce stiskněte libovolné tlačítko (kromě SNOOZE/LIGHT) nebo stiskněte a podržte tlačítko SNOOZE/LIGHT a funkce Snooze se zastaví.

Teplota a vlhkost

Indikátor úrovně komfortu vnitřního klimatu

- Černý pruh ukazuje komfortní úroveň vlhkosti.
- DRY - OK – WET.

Doporučení pro větrání

- Bezdrátová meteorostanice kontroluje vlhkost vzduchu v interiéru a venku a doporučuje, zda by otevření nebo zavření oken krátkodobě zlepšilo klima v interiéru.
- Okno doporučení pro větrání OTEVŘÍT / Okno doporučení pro větrání ZAVŘÍT / Žádný symbol, žádné doporučení pro větrání.

Ukazatele trendů

- Šipky trendu ukazují, zda se hodnoty teploty a vlhkosti aktuálně zvyšují nebo snižují. Pokud hodnoty zůstávají stejné, nezobrazují se.
- Šipka nahoru: teplota/vlhkost se zvyšuje.
- Šipka dolů: teplota/vlhkost se snižuje.

Maximální a minimální hodnoty

- V normálním režimu stiskněte tlačítko +. MAX a zobrazí se nejvyšší hodnoty teploty a vlhkosti (IN a OUT) od posledního vynulování.
- Po opětovném stisknutí tlačítka + se zobrazí MIN a nejnižší hodnoty teploty a vlhkosti (IN a OUT) od posledního vynulování.
- Dalším stisknutím tlačítka + se vrátíte k zobrazení aktuálních hodnot.
- Pokud nestisknete žádné tlačítko, přístroj automaticky ukončí režim MAX/MIN.
- Stisknutím a podržením tlačítka + na 3 sekundy vymažete všechny zaznamenané údaje na displeji "- -").
- Maximální a minimální hodnoty se o půlnoci automaticky vynulují.

Nastavení alarmu venkovní teploty

- V normálním režimu stiskněte a podržte tlačítko ALERT.
- Na displeji bliká symbol horní meze alarmu a 70 °C (výchozí hodnota) nebo poslední nastavená horní mez venkovní teploty.
- Stisknutím tlačítka + nebo - nastavte požadovanou horní mez.
- Potvrďte tlačítkem ALERT.
- Na displeji bliká symbol dolní meze alarmu a -40 °C (výchozí hodnota) nebo poslední nastavená dolní mez venkovní teploty.
- Stisknutím tlačítka + nebo - nastavte požadovanou spodní hranici.
- Nastavení potvrďte tlačítkem ALERT a vraťte se do normálního režimu.
- Stisknutím tlačítka ALERT v normálním režimu aktivujete nebo deaktivujete funkci teplotního alarmu. Pokud je alarm aktivován, na displeji se zobrazí HI a/nebo LO.
- V případě alarmu bude blikat příslušný symbol (horní nebo dolní mez alarmu) a zazní alarmový signál.




- Každou minutu se znovu ozve krátký tón alarmu a displej bliká, dokud naměřená hodnota není v mezích alarmu.
- Stisknutím libovolného tlačítka alarm zastavíte.
- Na displeji bliká symbol mrazu, když venkovní vysílač ukazuje venkovní teplotu v rozsahu od -1°...2,9°C.

Předpověď

Symboly počasí

- Meteostanice má 5 různých symbolů počasí.
- Předpověď počasí pokrývá rozsah 12 hodin a udává pouze obecný trend počasí. Pokud je například aktuální počasí zatažené a symbol deště je vyrazen, neznamená to, že je výrobek vadný, protože neprší. Znamená to pouze, že tlak vzduchu klesá a očekává se zhoršení počasí, ale nemusí nutně pršet.

Indikátor trendu

- Šipky trendu na displeji ukazují, zda atmosférický tlak roste, je stálý nebo klesá.
-  Atmosférický tlak se zvyšuje - zlepšení počasí
-  Atmosférický tlak je stabilní - stabilní povětrnostní podmínky
-  Atmosférický tlak klesá - zhoršení počasí

Fáze Měsíce

- Aktuální fáze měsíce se zobrazuje na displeji.

Umístění a montáž

- Pokud je vysílač umístěn venku, vyberte pro něj stinné a suché místo. Přímé sluneční světlo může vyvolat nesprávné měření a trvalá vlhkost zbytečně poškozuje elektronické komponenty.
- Základnovou stanici můžete umístit do libovolné místnosti v domě.
- Vyhněte se blízkosti možných zdrojů rušení, které mohou ovlivnit příjem rádiového signálu. Doporučujeme dodržovat vzdálenost alespoň 2 metry od možných zdrojů rušení (televize, počítač, mikrovlnná trouba, bezdrátové telefony, dětské chůvičky) a velkých kovových předmětů (např. lednice). Uvnitř pevných stěn, zejména těch s kovovými částmi, může být dosah vysílání značně snížen.
- V krajním případě umístěte přístroj blízko okna, aby se zlepšil příjem.
- Zkontrolujte, zda je možný přenos z vysílače do základnové stanice a zda lze přijímat signál rádiových hodin DCF.
- V případě potřeby zvolte jinou polohu pro venkovní vysílač a/nebo přijímač.
- Pokud je přenos úspěšný, můžete venkovní vysílač připevnit na stěnu pomocí závěsného zařízení.
- Základnovou stanici nepoužívejte v blízkosti radiátorů, jiných zdrojů tepla nebo na přímém slunci.

Další venkovní vysílače (volitelné)

- Pokud máte více než jeden teplotně-vlhkostní senzor, zvolte pro každý z nich jiný kanál pomocí přepínače 1/2/3 v prostoru pro baterie vysílače. Vložte dvě nové baterie AA 1,5 V, polarita podle obrázku. Spusťte provoz základní stanice nebo ruční vyhledávání venkovních vysílačů.
- Pro ruční vyhledávání zvolte příslušný kanál stisknutím tlačítka CH na základnové stanici. Stiskněte a podržte tlačítko CH po dobu 3 sekund.
- Na displeji venkovních hodnot se zobrazí "- -" a symbol příjmu pro vysílač bliká. Stiskněte tlačítko TX v bateriovém prostoru příslušného vysílače.
- Na displeji základnové stanice se zobrazí venkovní hodnoty a číslo kanálu. Pokud jste nainstalovali více než jeden snímač teploty a vlhkosti, stiskněte tlačítko CH na základní stanici a přepínejte mezi kanály 1 až 3.
- Můžete také zvolit střídavé zobrazení kanálů. Za posledním registrovaným kanálem (1 až 3) se zobrazí symbol kruhu. Chcete-li funkci deaktivovat, stiskněte znovu tlačítko CH.
- Stisknutím tlačítka + zobrazíte maximální a minimální hodnoty pro zobrazený kanál.
- Po úspěšné instalaci pečlivě uzavřete bateriové prostory venkovního vysílače.

Výměna baterie

- Vyměňte baterie venkovního vysílače, když se na displeji venkovních hodnot základní stanice nebo na displeji vysílače objeví symbol baterie.

- Vyměňte baterie v základnové stanici, když se na displeji vnitřních hodnot zobrazí symbol baterie.
- Upozornění: Při výměně baterií je třeba obnovit kontakt mezi venkovním vysílačem a základnovou stanicí - proto vždy restartujte obě zařízení nebo spusťte ruční vyhledávání vysílače.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Žádný displej na základnové stanici	<p>Provoz na baterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Zkontrolujte správnou polaritu baterií → Výměna baterií <p>Provoz s napájecím adaptérem:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Připojení základnové stanice k napájecímu adaptéru → Zkontrolujte napájecí adaptér
Žádný příjem venkovního vysílače Zobrazení "- -"	<ul style="list-style-type: none"> → Není nainstalován žádný venkovní vysílač → Zkontrolujte baterie venkovního vysílače (používejte pouze baterie/dobíjecí baterie s napětím 1,5 V!). → Restartujte venkovní vysílač a základnovou stanicí podle návodu k obsluze. → Spusťte ruční vyhledávání venkovního vysílače podle návodu k obsluze. → Zvolte jiné místo pro vysílač a/nebo základnovou stanicí. → Zmenšení vzdálenosti mezi vysílačem a základnovou stanicí. → Zkontrolujte, zda se nevyskytuje nějaký zdroj rušení
Žádný příjem DCF	<ul style="list-style-type: none"> → Aktivace příjmu DCF v režimu nastavení (ON) → Stisknutím a podržením tlačítka - na 3 sekundy aktivujete příjem. → Zvolte jiné místo pro zařízení → Vyčkejte na pokus o příjem v noci → Zkontrolujte, zda se nevyskytuje nějaký zdroj rušení → Restartujte přístroj podle návodu k obsluze → Ruční nastavení
Žádné trvalé podsvícení	<ul style="list-style-type: none"> → Připojení základnové stanice k napájecímu adaptéru → Vyčkejte na příjem signálu DCF → Nastavení jasu pomocí tlačítka SET/MODE
Nesprávná indikace	<ul style="list-style-type: none"> → Restartujte přístroj podle návodu k obsluze <p>Provoz na baterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Výměna baterií

Technická specifikace

Rozsah a přesnost měření vnitřní teploty	-10 °C...50 °C (+/- 1°C v rozmezí 0...50 °C, jinak +/- 2°C)
Rozsah a přesnost měření venkovní teploty	-40°C...+70°C (+/- 1°C v rozmezí 0...50 °C, jinak +/- 2°C)
Rozsah a přesnost měření vlhkosti	20...95 % rH (+/- 5 % v rozmezí 40...80 % rH, jinak +/- 8 % rH)
Rozlišení teploty a vlhkosti	Rozlišení: 0,1 °C, 1 % rH
Napájení	Základna: napájecí zdroj (v balení) (vstup - 100-240V AC 50/60Hz, 0,3A; výstup - max: 5,0 V DC, 0,6 A, 3 W), průměrná aktivní účinnost: více než 69,64 %, spotřeba energie bez zátěže: méně než 0,10 W baterie: 2x AA 1,5V (nejsou v balení) Venkovní vysílač: 2 x 1,5 V AA baterie (nejsou v balení), doporučujeme alkalické baterie
Rozměry základny	150 x 27 (75) x 100 (102) mm
Hmotnost základny	210 g
Rozměry čidla	98 x 49 x 32 mm
Hmotnost čidla	53 g
Dosah přenosu	max. 60 m (ve volném prostranství)
Frekvence	433 MHz
Max. vysílací výkon	< 10mW