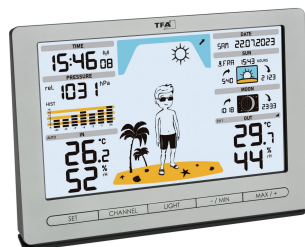


Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 35.1097.54 - domácí meteostanice METEO JACK



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.



Symbyly 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 35.1097 METEO JACK

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 meteostanice.
- Napájecí adaptér.
- Čidlo teploty/vlhkosti (typ 30.3249.02).
- Návod k použití.

Funkce a vlastnosti

- Bezdrátový přenos teploty/vlhkosti na vzdálenost až 100 m (ve volném prostoru).
- Měří vnitřní teplotu a vlhkost.
- Předpověď počasí pomocí symbolů a Meteo Jacka.
- Zobrazuje relativní atmosférický tlak a grafický vývoj za posledních 24 hodin a tendenci tlaku.
- Čas východu a západu slunce s delkou dne.
- Čas východu a západu měsíce s fázemi měsíce.
- Výběr ze 150 evropských měst.
- Indikátory vývoje a teplotní a vlhkostní alarmy.
- Budík s funkcí odložení.
- Možnost ručního nastavení a korekce časového pásma.
- Maximální a minimální hodnoty teploty, vlhkosti a tlaku vzduchu se záznamem času a data záznamu.
- Rádiem řízené hodiny s kalendářem a dnem v týdnu (6 jazyků).
- Barevný displej s nastavením jasů ve 4 krocích a funkcí automatického podsvícení při napájení pomocí adaptéru.
- Lze postavit na podložku nebo zavěsit.
- Volitelné: možné připojit až 3 bezdrátová čidla (prodávány samostatně) pro vnitřní nebo venkovní použití

Bezpečnostní pokyny

- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.

POZOR! NEBEZPEČÍ!

- Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem!
- Připojujte přístroj pouze do odborně instalované zásuvky a s napětím 230V! Zásuvka musí být snadno dostupná a poblíž zařízení.
- Přístroj nebo adaptér nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo vlhkostí. Jsou vhodné jen pro užívání v suchých prostorech.
- Pokud je přístroj nebo adaptér poškozen, nepoužívejte je.
- Nechte přístroj mimo dosah osob (včetně dětí), které plně nemohou odhadnout potenciální riziko při zacházení s elektrickým zařízením.
- Při jakémkoli výskytu poruch, nebo když přístroj nebudete dlouho používat, ihned vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Používejte pouze s dodaným napájecím adaptérem.
- Připojte nejprve adaptér do základny a teprve poté zapojte adaptér do zásuvky.
- Nevytahejte adaptér ze zásuvky za kabel.
- Veďte kabel tak, aby nebyl nikde v kontaktu s ostrými rohy nebo horkými předměty.

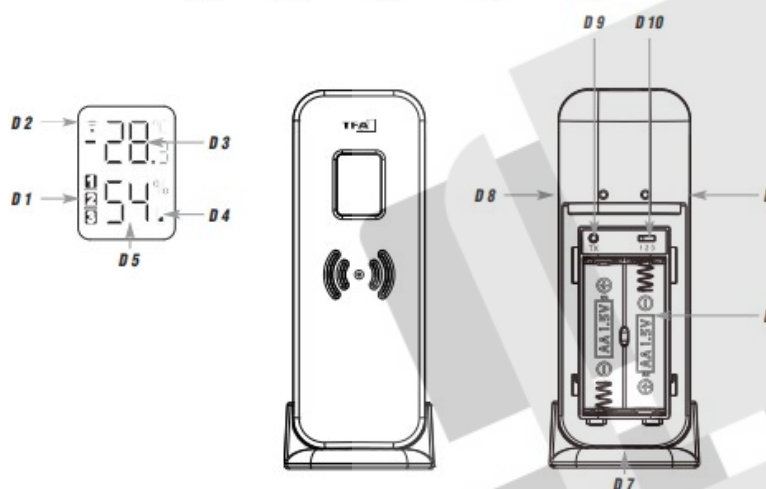
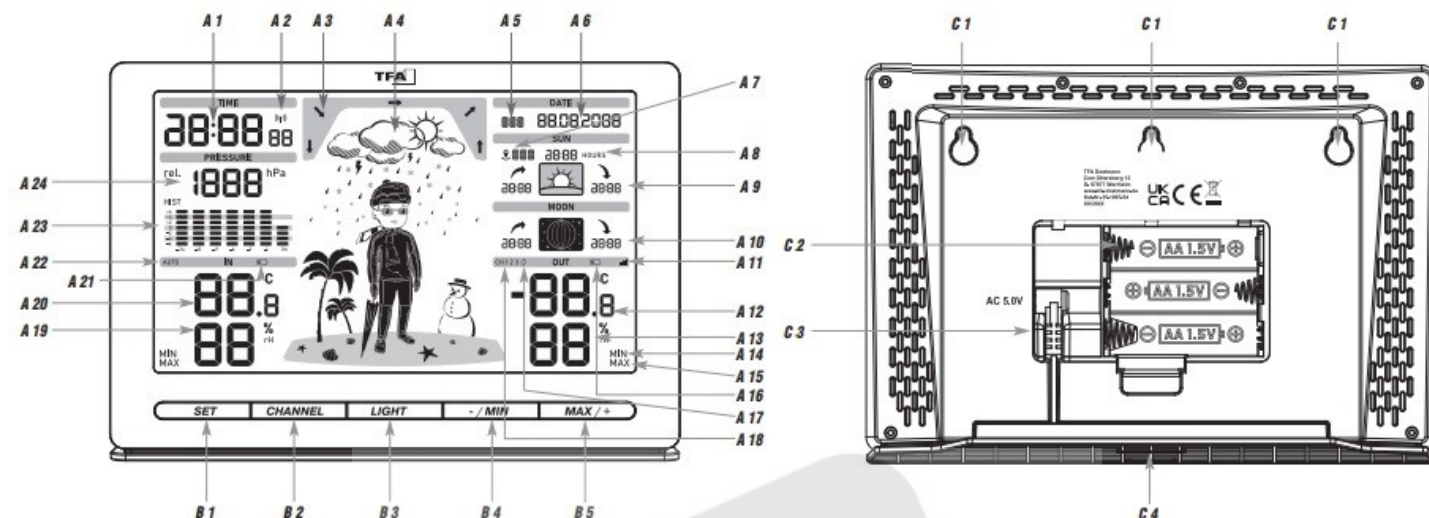
Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie se nesmí vhadzovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vyteklými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.
- Pokud přístroj dlouhodobě nepoužíváte, vyjměte z něj baterie. Při manipulaci s bateriemi se vyhněte kontaktu s kůží, očima a sliznicí, ihned oblast propláchněte vodou a konzultujte s lékařem.

Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů. Nepokládejte žádný předmět na zařízení.
- Vysílač je vodě odolný, nikoliv vodotěsný.

Popis přístroje



- A17: symbol střídajících se kanálů
- A18: číslo kanálu
- A19: vnitřní vlhkost
- A20: vnitřní teplota
- A21: symbol baterií základny
- A22: auto-reset MAX-MIN hodnot
- A23: graf historie tlaku vzduchu za 24 hodin
- A24: relativní tlak vzduchu

B: TLAČÍTKA

- B1: tlačítko SET
- B2: tlačítko CHANNEL
- B3: tlačítko LIGHT
- B4: tlačítko -/MIN
- B5: tlačítko MAX/+

A: DISPLEJ

- A1: čas včetně vteřin
- A2: ikona příjmu DCF signálu
- A3: trend tlaku vzduchu
- A4: předpověď počasí pomocí symbolů a Meteo Jacka
- A5: den v týdnu
- A6: datum
- A7: kód města
- A8: délka dne
- A9: čas východu a západu slunce
- A10: čas východu a západu měsíce a měsíční fáze
- A11: symbol příjmu signálu z vysílače
- A12: venkovní teplota
- A13: venkovní vlhkost
- A14: minimální hodnoty (MIN)
- A15: maximální hodnoty (MAX)
- A16: symbol baterií vysílače

C: TĚLO PŘÍSTROJE

- C1: otvor pro zavěšení
- C2: bateriový prostor
- C3: zdířka pro připojení adaptéru
- C4: odnímatelný stojánek

D: VYSÍLAČ

- D1: kanál 1/2/3
- D2: signál přenosu
- D3: venkovní teplota
- D4: otvor pro zavěšení
- D5: venkovní vlhkost
- D6: bateriový prostor
- D7: držák na postavení nebo zavěšení
- D8: drážky pro držák na pověšení
- D9: tlačítko TX
- D10: přepínač kanálu 1/2/3

Přijem venkovních hodnot

- Polože základnu a čidlo na stůl ve vzájemné vzdálenosti cca 1,5 m od sebe. Vyhněte se umístění poblíž jiných elektrozařízení jako jsou např. rádia.
- Otevřete bateriový prostor senzoru a vložte do něj 2 nové AA 1,5V baterie se správnou polaritou. Krátce se zobrazí všechny segmenty na displeji. Vysílač následně zobrazí hodnoty teploty a vlhkosti. Přepínač je na pozici 1. Nyní opět zavřete bateriový prostor.




Spuštění základny

- Základna může být provozována pomocí napájecího adaptéru a/nebo 3x 1,5 V AA baterií (nejsou v balení). Baterie v základně slouží jako záloha pro případ výpadku el. energie, tudíž není třeba dělat další úpravy a také paměť zůstává zachována. Pro trvalé podsvícení a prodloužení životnosti baterií použijte dodaný el. adaptér.
- Připojte adaptér k základně a poté jej zapojte do zásuvky.
- Přístroj je připraven k použití.
- Krátce se zobrazí všechny segmenty na displeji.
- Volitelně: Otevřete bateriový prostor na zadní straně základny a vložte 3 nové AA 1,5V baterie se správnou polaritou a zavřete bateriový prostor.

Příjem hodnot z bezdrátového čidla

- Základna nyní začne vyhledávat signál ze senzorů. Jestliže dojde k registraci vysílače, na displeji základny se zobrazí hodnoty venkovní teploty a vlhkosti a symbol příjmu signálu. Jestliže základna nepřijme žádný signál ze senzoru, na displeji se objeví „- -“. V takovém případě zkontrolujte baterie a případně zkuste celý pokus znovu.
- Je také možné později vyvolat ruční vyhledávání senzoru (např. pokud dojde k výpadku). To provedete stisknutím a podržením tlačítka **CHANNEL** na základně po dobu 3 sekund. Symbol příjmu signálu bude blikat. Stiskněte tlačítko **TX** na vysílači pro okamžitý ruční přenos měřených dat a v případě úspěšného přenosu se hodnoty zobrazí na displeji základny.
- Pokud je signál ztracen, dojde po 30 nebo 60 vteřinách k automatickému hledání přenosu, které trvá 60 vteřin.

Rádiem řízený čas (DCF)

- Poté co základna ukončí vyhledávání bezdrátových vysílačů, 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, datum a ikona příjmu DCF bude trvale svítit.
- Příjem DCF probíhá pravidelně vždy v 1:00, ve 2:00 a 3:00 ráno. Jestliže signál není úspěšně přijat, dojde k dalšímu pokusu o příjem a to ve 4:00 a 5:00 ráno.
- Vyhledávání DCF signálu je možné spustit i manuálně. V takovém případě podržte tlačítko **-/MIN**. Ikona příjmu DCF se rozbliká.
- Na přístroji se mohou zobrazit 3 různé stavy:
 -  bliká – probíhá příjem
 -  svítí trvale – příjem ve velmi dobrý
 -  nesvítí – není příjem DCF / příjem je deaktivován
- Pokud není možné přijmout DCF signál (např. vlivem rušení atd.), je možné čas nastavit ručně. Ikona příjmu DCF v takovém případě zmizí a hodiny budou fungovat jako normální quartz hodiny.

Poznámka k příjmu DCF

Rádiem řízené hodiny jsou nastavovány dle časového signálu cesiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchyłka 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.

OVLÁDÁNÍ

- Podržte tlačítko **MAX/+** nebo **-/MIN** pro rychlejší nastavení.
- Přístroj automaticky zruší režim nastavení pokud není stisknuto žádné tlačítko po dobu 20 vteřin.

Manuální nastavení

- Držte tlačítko **SET** po 3 vteřiny v normálním režimu.
- První nastavitelná hodnota bude blikat. Stiskněte tlačítko **MAX/+** nebo **-/MIN** pro požadovaný výběr a potvrďte tlačítkem **SET**.
- Sekvence nastavení je následující:
 - příjem DCF signálu ON/OFF (výchozí: DCF ON)
 - časové pásmo -12/+12 (výchozí: TZ 00)
 - automatický reset MAX/MIN hodnot ON/OFF (výchozí AUTO MIN MAX OFF)
 - relativní tlak vzduchu (výchozí 1013 hPa)
 - výběr státu (výchozí:GER)

- výběr města (výchozí: FRA)
- jazyk dne v týdnu (výchozí: GE)
- hodiny, minuty
- rok, měsíc, den

Příjem DCF signálu

- Ve výchozím nastavení je příjem DCF signálu zapnutý (DCF ON) a po úspěšném příjmu není nutné manuální nastavení času.
- V režimu nastavení můžete pomocí tlačítek MAX/+ nebo -/MIN deaktivovat příjem DCF signálu (DCF OFF) a poté je nutné ruční nastavení času a data. Časové pásmo se v takovém případě nezobrazí.
- V případě opětovného zapnutí příjmu bude ručně nastavený čas přepsán časem DCF.

Nastavení časového pásma

- Pomocí tlačítek MAX/+ nebo -/MIN můžete v režimu nastavení nastavit časové pásmo (-12/+12).
- Korekce časového pásma je nutná v zemích, kde je možné přijmout DCF signál, ale liší se od DCF času (čas v Německu).

Automatický reset MAX/MIN hodnot

- V nastavení můžete zapnout nebo vypnout funkci automatického resetu MAX/MIN hodnot.
- Pokud je funkce zapnutá, na displeji se zobrazí AUTO.
- MAX a MIN hodnoty budou automaticky vyresetovány každý den v 0:00, viz **RESET MAX/MIN hodnot**.

Nastavení atmosférického tlaku

- V režimu nastavení je nutné zadat hodnotu relativního atmosférického tlaku. Zjistíte ji např. na internetu, v optice nebo kalibrovaných zařízeních ve veřejných budovách nebo na letišti.
- Korekce časového pásma je nutná v zemích, kde je možné přijmout DCF signál, ale liší se od DCF času (čas v Německu).

Nastavení lokality

- Vyberte v nastavení zemi a město pro vaši lokalitu.
- Pro Česko jsou k dispozici Praha (PRG) a Brno (BRN), pro Slovensko Bratislava (BRV) a Košice (KOS).

Jazyk dne v týdnu

- Nastavit můžete také jazyk dne v týdnu: němčina (GE), francouzština (FR), španělština (ES), italština (IT), holandština (NE) a angličtina (EN).

Maximální a minimální hodnoty

- Stisknete tlačítko -/MIN v normálním režimu pro zobrazení minimálních naměřených hodnot, symbol MIN bliká. Jde o hodnotu od posledního resetu, která se zobrazí spolu s časem a datem záznamu. Sekvence hodnot je následující:
 - venkovní teplota
 - venkovní vlhkost
 - vnitřní teplota
 - vnitřní vlhkost
 - atmosférický tlak
- Pro návrat do zobrazení aktuálních hodnot stisknete tlačítko -/MIN znovu.
- Pro zobrazení maximálních hodnot postupujte stejně pomocí tlačítka MAX/+. Blikat bude symbol MAX.

Reset MAX/MIN hodnot

a) Ruční reset

- Pro reset uložených hodnot podržte tlačítko SET po dobu 3 vteřin při zobrazení odpovídajících minimálních nebo maximálních hodnot.

a) Automatický reset

- Pokud je v nastavení zapnutý automatický reset (AUTO MIN MAX ON), na displeji se zobrazí AUTO.
- Všechny MAX a MIN hodnoty budou automaticky vždy o půlnoci vyresetovány.
- Mezitím je možné udělat také manuální reset.

Předpověď

Atmosférický tlak

- Relativní atmosférický tlak a grafické znázornění vývoje za posledních 24 hodin jsou zobrazeny na displeji. Pokud tlak klesá, počasí se pravděpodobně zhorší. Pokud naopak roste, počasí bude lepší.

Předpověď počasí

- Meteostanice má symbolovou předpověď počasí: slunečno, polojasno, zataženo, déšť, bouřky a sněžení.
- Vločka sněhu se na displeji zobrazí v momentě, kdy je očekáván déšť a teplota na kanále 1 je pod 0°C.

- Předpověď počasí platí na 12-24 hodin a ukazuje pouze obecný vývoj počasí. Např. pokud je aktuální počasí oblačné a je zobrazen symbol deště, neznamená to, že stanice nefunguje, protože neprší. Znamená to, že tlak vzduchu poklesl a očekává se zhoršení počasí, ale nemusí nezbytně pršet. Úspěšnost předpovědi počasí se pohybuje okolo 70-75 %.
- Poznámka: s postupem času bude předpověď více přesná.

Meteo Jack

- Předpověď počasí podle Meteo Jacka: kraťasy, šála, rukavice nebo deštník? Meteo Jack zobrazuje 28 variant oblečení pro aktuální venkovní teplotu a stav počasí.
- Meteo Jack vychází z dat odesílaných čidlem na kanále 1. Pokud není čidlo na kanále 1 umístěno venku, výsledkem bude špatná nebo žádná předpověď Meteo Jacka.

Slunečno				Polojasno			
Zataženo				Děšť/sněžení/bouřka			

Šipky trendu

- Šipky trendu na displeji indikují jestli hodnoty atmosférického tlaku za poslední 3 hodiny stoupají, klesají nebo jsou stabilní.
 - ↗ Stoupající (+1 až 2 hPa) Zlepšení počasí
 - ↑ Rychle stoupající (>+2 hPa) Výrazné zlepšení počasí
 - Stabilní (+/- 1 hPa) Stabilní meteorologické podmínky
 - ↘ Klesající (- 1 až 2 hPa) Zhoršení počasí
 - ↓ Rychle klesající (>- 2 hPa) Výrazné zhoršení počasí

Čas východu a západu slunce a měsíce

- Po zadání vaší lokality se zobrazí časy východu a západu slunce a měsíce a délka dnešního den.

Fáze měsíce

- Aktuální fáze měsíce se zobrazí na displeji.



nov



dorůstající srpek



dorůstající srpek



první čtvrt



dorůstající měsíc



dorůstající měsíc



úplněk



couvající měsíc



couvající měsíc



poslední čtvrt



couvající srpek



couvající srpek

Podsvícení

- Při provozu na adaptér: pomocí tlačítka LIGHT můžete vybrat jeden ze 4 stupňů podsvícení nebo jej úplně vypnout. Výchozí nastavení je stupeň 3.
- Naposled nastavený stupeň zůstane aktivní.
- K dočasné aktivaci podsvícení displeje při čistě bateriovém provozu stiskněte tlačítko LIGHT. Po stisku tlačítka bude podsvícení aktivní po dobu 10 vteřin.

Automatické ztlumení podsvícení

- Během provozu na adaptér můžete zapnout režim automatického podsvícení při kterém se v nastavený čas automaticky zapne slabé podsvícení na stupeň 1.
- Pro nastavení podržte tlačítko LIGHT po dobu 5 vteřin.
- Ve výchozím nastavení je tato funkce vypnuta. Pro její aktivaci stiskněte tlačítko MAX/+ nebo -/MIN.
- Nyní bliká čas začátku spuštění. Pomocí tlačítek MAX/+ nebo -/MIN vyberte požadovanou celou hodinu.
- Potvrďte tlačítkem LIGHT.
- Následně stejným způsobem vyberte požadovanou celou hodinu konce funkce ztlumení podsvícení.
- Potvrďte tlačítkem LIGHT. Vrábí se normální zobrazení.

Umístění a instalace základny a vysílače

- Základna může být umístěna do kterékoliv místnosti v domě. Neumísťujte do blízkého okolí rušivých objektů jako jsou monitor počítače, televize či pevné kovové předměty.
- Při výběru místa pro vysílač a základnu zkontrolujte přenos signálu. U železobetonových konstrukcí (sklepy, panelové domy) je signál přirozeně slabší.
- Pokud je to nutné, vyberte pro vysílač a/nebo základnu jiné místo.
- Pomocí otvorů na zadní straně lze základnu zavěsit. Umístěte základnu na zvoleném místě. Vyhněte se jakémukoliv možnému zdroji rušení (TV, PC nebo jiné kovové objekty).
- Vysílač lze pomocí držáku umístit též jak na stěnu tak na podložku. Instalujete-li vysílač venku, vyberte stinné a suché místo. Přímé sluneční paprsky mohou způsobit nesprávné měření a stálá vlhkost může poškodit elektroniku v čidle.
- Je-li to nezbytné zvolte jiné umístění pro vysílač či základnu.

Péče a údržba

- Čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.
- Uchovávejte na suchém místě.

Výměna baterií

- Pokud se na displeji základny zobrazí symbol slabých baterií u hodnot venkovního čidla, je nutné vyměnit baterie ve vysílači.
- Vyměňte baterie v základně, jestliže se objeví ikona slabých baterií u vnitřních hodnot na displeji. Pokud používáte přístroj bez použití baterií, bude symbol svítit stále.
- Poznámka: Jestliže měníte baterie, je vždy nutné restartovat jak stanici, tak vysílače.

Přídavná čidla (volitelné)

- Pokud máte více než jeden venkovní vysílač, vyberte pro každý z nich jiný komunikační kanál pomocí přepínače 1/2/3 v bateriovém prostoru na vysílačích. Do nového čidla vložte 2 AA 1,5 V baterie a dbejte na správnou polaritu. Vyčkejte na spojení se základnou, v případě potřeby spusťte ruční vyhledávání.

- Vyberte odpovídající kanál pomocí tlačítka CHANNEL na základně. Stiskněte a podržte toto tlačítko po dobu 3 vteřin pro vymazání naposledy přidaného vysílače
- V bateriovém prostoru odpovídajícího vysílače stiskněte tlačítko TX. Vysílání začne okamžitě.
- Venkovní hodnoty a číslo kanálu bude zobrazeno na displeji základny. Pokud máte nainstalován více než 1 venkovní vysílač, vyberte na základně kanál 1 až 3 pomocí tlačítka CHANNEL na základně.
- Zvolit můžete také automatické střídání kanálů na displeji základny. Několikrát stiskněte tlačítko CHANNEL, dokud se na displeji nezobrazí kruhový symbol. Pro vypnutí střídání opět stiskněte tlačítko CHANNEL.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Nic se nezobrazuje.	Provoz na baterie <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je jsou baterie vloženy se správnou polaritou. • Vyměňte baterie. Provoz na síťový adaptér <ul style="list-style-type: none"> • Prověřte adaptér.
Na displeji vysílače se nic nezobrazuje	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je jsou baterie vloženy se správnou polaritou. • Vyměňte baterie.
Není přijímáno žádné čidlo. Displej („---“) pro kanály 1/2/3	<ul style="list-style-type: none"> • Vysílač není instalován. • Zkontrolujte baterie ve vysílači (nepoužívejte dobíjecí baterie!). • Restartujte vysílač a základnu podle návodu. • Spusťte ruční vyhledávání vysílačů podle návodu. • Zvolte jiné místo pro umístění vysílače/základny. • Snižte vzdálenost mezi základnou a vysílačem. • Zkontrolujte, zda-li není poblíž jiný zdroj rušení.
Žádný příjem DCF	<ul style="list-style-type: none"> • Zapněte příjem DCF signálu v režimu nastavení (DCF ON). • Stiskněte a podržte tlačítko -/MIN na 3 sekundy pro vyhledávání DCF signálu. • Zvolte jiné umístění pro základnu. • Nastavte čas ručně. • Vyčkejte na příjem v noci. • Zkontrolujte, zda-li není poblíž jiný zdroj rušení. • Restartujte zařízení dle návodu.
Trvalé podsvícení nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> • Pomocí tlačítka LIGHT nastavte stupeň podsvícení • Připojte stanici k adaptéru.
Nesprávné zobrazení	<ul style="list-style-type: none"> • Restartujte zařízení. Provoz na baterie: <ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte baterie.

Technická specifikace

Základna

Rozsah měření teploty	0 °C...50 °C
Rozsah měření vlhkosti	10%...99% RH
Přesnost měření teploty	+/- 1 °C v rozsahu 0 °C...50 °C
Přesnost měření vlhkosti	+/- 5 % v rozsahu 30%...80% při 25 °C
Napájení	3x AA 1,5V baterie (nejsou v balení) AC adaptér (v balení) IN: 230-240 V AC 50Hz 50mA OUT: 5.0 V AC 0,15 A 0,75 W
Rozměry	194 x 31 (47) x 133 mm
Hmotnost	356 g (bez baterií)

Vysílač

Rozsah měření teploty	-40 °C...60 °C
Rozsah měření vlhkosti	10%...99% RH
Přesnost měření teploty	+/- 1 °C v rozsahu 0 °C...50 °C, jinak +/-1,5 °C
Přesnost měření vlhkosti	+/- 5 % v rozsahu 30%...80%
Dosah	max. 100 m (ve volném prostřanství)
Frekvence	433 MHz
Max. vysílací výkon	< 10mW
Napájení	2x AA 1,5V baterie (nejsou v balení)
Rozměry	48 x 26 x 129 mm
Hmotnost	62 g (bez baterií)