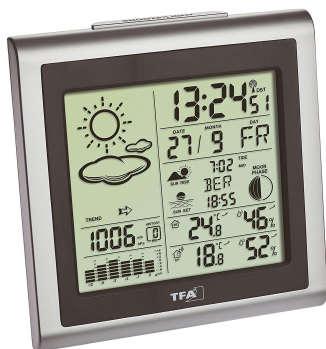


Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 35.1145.54 - Domácí meteostanice LARGO



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 Dovoze), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovoze. 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!

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

Meteostanice LARGO, typ 35.1145

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.
- Čidlo teploty/vlhkosti (typ 30.3221.02).
- Návod k použití.

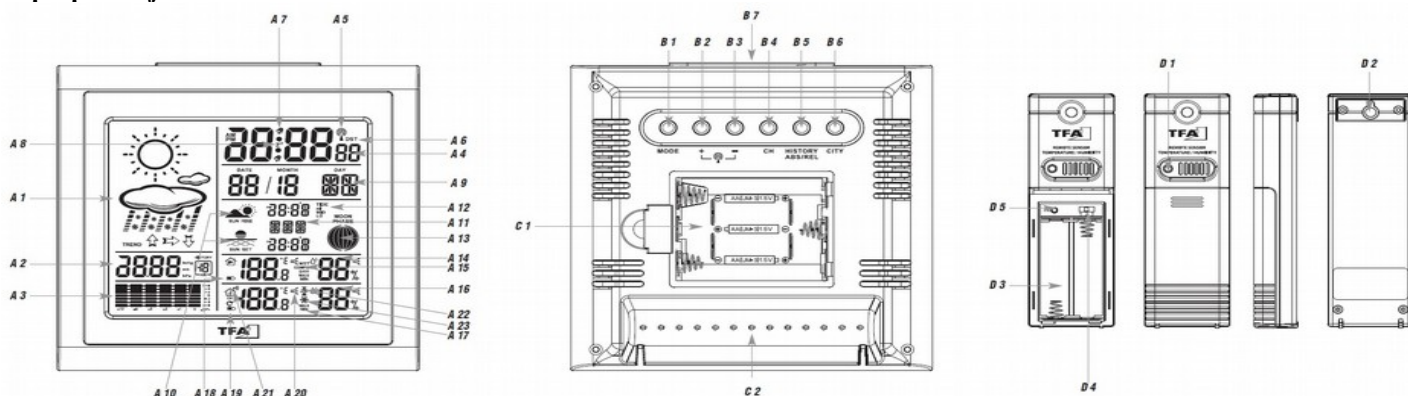
Funkce a vlastnosti

- Bezdrátový přenos teploty/vlhkosti (433 Mhz) na vzdálenost až 100 m (ve volném prostranství).
- Možnost rozšíření počtu čidel až na 3 ks za účelem monitorování klima na jiných místech.
- Měří vnitřní teplotu a vlhkost.
- Indikátory vývoje teploty/vlhkosti s možností zobrazení min/max hodnot.
- Symbolová předpověď počasí a indikátor vývoje tlaku.
- Zobrazení hodnoty relativního/absolutního atmosférického tlaku.
- Grafické zobrazení vývoje a historie tlaku za posledních 12 hodin.
- Rádiem řízené hodiny s kalendářem a dnem v týdnu.
- Dva budící časy s možností opakovaného buzení (snooze funkce).
- Možnost nastavení časové zóny či ruční nastavení času.
- Možnost nastavení teplotních alarmů na bezdrátových senzorech.
- Čas východu/západu Slunce.
- Ikona fáze Měsíce.
- Indikace slapových jevů.
- Modré podsvícení displeje.
- Lze postavit na podložku (nelze zavěsit).

Bezpečnostní pokyny

- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie mohou být nebezpečné, pokud je spolknete. Spolknutí baterie může vést k vážným vnitřním zraněním či smrti a to již během dvou hodin. Jestliže máte podezření, že někdo spolkl baterii či se jiným způsobem baterie mohla dostat do těla, okamžitě vyhledejte odbornou lékařskou pomoc.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte. Mohlo by dojít k explozi.
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci starých a nových baterií. Nekombinujte baterie různých typů.
- Jestliže Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Chraňte zařízení před vlhkostí.
- Bezdrátový vysílač je odolný stékající vodě, ale není vodotěsný. Pokud bude venku, volte stinné a suché místo.

Popis přístroje



A: DISPLEJ

- A1: předpověď počasí s meteo symboly a indikací vývoje tlaku
- A2: hodnota relativního/absolutního tlaku s 12hod. historií
- A3: grafická indikace vývoje tlaku za posl. 12 hodin
- A4: čas
- A5: ikona příjmu DCF signálu
- A6: ikona letního času
- A7: ikona budíku
- A8: ikona opakového buzení
- A9: kalendář, den v týdnu
- A10: čas východu/západu Slunce
- A11: lokalita
- A12: indikace slapových jevů
- A13: ikona měsíční fáze
- A14: vnitřní teplota/vlhkost
- A15: indikace komfortu vnitřního klima
- A16: venkovní teplota/vlhkost
- A17: max./min. hodnoty
- A18: ikona slabých baterií základny
- A19: ikona slabých baterií v čidle
- A20: ikony vývoje teploty/vlhkosti
- A21: číslo vysílacího kanálu s ikonou příjmu

- A22: ikona teplotních alarmů
- A23: ikona námrazy

B: TLAČÍTKA

- B1: tlačítko MODE
- B2: tlačítko +
- B3: tlačítko -
- B4: tlačítko CH
- B5: tlačítko HISTORY/ABS/REL
- B6: tlačítko CITY
- B7: tlačítko SNOOZE/LIGHT

C: TĚLO PŘÍSTROJE

- C1: bateriový prostor
- C2: stojánek

D: VYSÍLAČ

- D1: LED dioda vysílače
- D2: zdírka na pověšení
- D3: bateriový prostor
- D4: přepínač kanálů 1,2,3
- D5: tlačítko TX

Začínáme

Vložení baterií

- Polože základnu a čidlo na stůl ve vzájemné vzdálenosti cca 1,5 m od sebe. Vyhněte se umístění poblíž jiných elektro zařízení jako jsou např. rádia.
- Otevřete bateriový prostor vysílače a vložte do něj 2 nové AA 1,5V baterie se správnou polaritou.
- Zavřete bateriový prostor.
- Otevřete bateriový prostor základny a vložte do ní 3 nové AA 1,5V baterie se správnou polaritou. Zařízení zapípá a krátce zobrazí všechny segmenty na displeji. Zavřete bateriový prostor.
- Vnitřní teplota a vlhkost se začnou zobrazovat na displeji základny.

Příjem venkovních hodnot

- Základna začne vyhledávat bezdrátový vysílač. Ikona příjmu (A21) bliká. Pokud je příjem úspěšný, na displeji se zobrazí venkovní teplota a vlhkost.
- Jestliže příjem selže, na displeji se objeví „-“. V takovém případě proveďte baterie a znovu zkuste vyhledávání. Ověřte, že není v blízkosti žádný zdroj rušení.
- Následně základna začne vyhledávat DCF signál. Jakmile základna přijme zachytí rádiem řízený čas, můžete spustit ruční vyhledávání bezdrátových vysílačů. Stiskněte a podržte tlačítko CH na 2 sekundy. Registrované vysílače budou poté vymazány.
- Stiskněte tlačítko TX v bateriovém prostoru vysílače. Vysílač okamžitě začne vysílat a úspěšný příjem na základně bude potvrzen zapípáním.

Rádiem řízený čas (DCF)

- Tři minuty poté co základna ukončí vyhledávání bezdrátových vysílačů, začne zařízení vyhledávat DCF signál a ikona příjmu DCF se rozblíká.
- Jestliže je během 3-12 minut DCF signál úspěšně přijat, ukáže se na základně aktuální čas, datum a ikona příjmu DCF bude trvale svítit.
- Vyhledávání DCF signálu je možné spustit i manuálně. V takovém případě stiskněte a podržte tlačítka + a - současně. Ikona příjmu DCF se rozblíká.
- Příjem probíhá pravidelně vždy mezi 1:00 a 5:00 ráno. Jestliže signál není úspěšně přijat, dojde k dalšímu pokusu o příjem následující den v 1:00 ráno.
- 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.
- Na přístroji se mohou zobrazit 4 různé stavy:



- Rádiové vlny blikají – probíhá příjem
- Rádiové vlny svítí trvale – příjem byl úspěšný
- Vysílací věž bez vln – není DCF příjem
- Žádný symbol – čas byl nastaven ručně

Poznámka k příjmu DCF

Rádiem řízené hodiny jsou nastavovány dle časového signálu césiových 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

Mainflingenu 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 dekodují 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

- Stiskněte a podržte tlačítko + nebo – v režimu nastavení pro rychlejší posun.
- Zařízení automaticky ukončí režim nastavení, jestliže není stisknuto žádné tlačítko po dobu 15 sekund.

Ruční nastavení

- Stiskněte a podržte tlačítko MODE po dobu 3 sekund. Na displeji se objeví 24 Hr (výchozí). Stiskněte tlačítko + nebo – v režimu nastavení pro výběr 12 hod. či 24 hod. zobrazení času. Stiskněte tlačítko MODE pro další nastavení v pořadí: jednotka teploty (výchozí: °C), jednotka atmosférického tlaku (výchozí: hpa), časová zóna (výchozí: 00), hodiny, minuty, rok, měsíc, den a jazyk dne v týdnu (výchozí: GE). Stiskem tlačítka + nebo – provádíte nastavení.
- Nastavení potvrdíte tlačítkem MODE.
- Ručně nastavený čas se automaticky přepíše, jakmile dojde k úspěšnému příjmu DCF signálu.

Nastavení zobrazení času

- V režimu nastavení lze zvolit 12 hod. či 24 hod. zobrazení času.
- Vyberete-li 12-HR zobrazení, zobrazí se na displeji AM (dopoledne) či PM (odpoledne).

Nastavení jednotky teploty

- V režimu nastavení lze zvolit jednotku měření teploty: °C (Celsius) nebo °F (Fahrenheit).

Nastavení jednotky atmosférického tlaku

- V režimu nastavení lze zvolit jednotku tlaku: hpa nebo inHg.

Nastavení časové zóny pro DCF čas

- V režimu nastavení lze zvolit časovou zónu (+2/-2).
- Nastavení časové zóny se provádí tam, kde je příjem DCF možný, ale časová zóna je jiná od zóny DCF.

Nastavení jazyka pro zobrazení dne v týdnu

- V režimu nastavení lze zvolit jazyk, v kterém bude zobrazen zkráceně den v týdnu: němčina (GE), angličtina (EN), italština (IT), francouzština (FR) a španělština (SP).

Podsvícení

- Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro aktivaci podsvícení displeje na cca 5 sekund.

Funkce buzení

Nastavení budíku

- Stiskněte tlačítko MODE v běžném režimu pro vstup do režimu budíku 1.
- Na displeji se objeví A1 a 0:00 (výchozí) nebo posledně nastavený čas buzení.
- Stiskněte a podržte tlačítko MODE.
- Čísllice hodin se rozblíká.
- Pomocí tlačítek + nebo – nastavte hodiny.
- Potvrďte nastavení tlačítkem MODE a nastavte minuty stejným způsobem.
- Opět potvrďte nastavení tlačítkem MODE.
- Na displeji se zobrazí aktuální čas.
- V běžném režimu stiskněte tlačítko MODE dvakrát pro vstup do režimu budíku 2.
- Budík 2 lze nastavit stejným způsobem jako budík 1.
- Pro aktivaci/deaktivaci daného budíku stiskněte v režimu budíku tlačítko +.
- Na displeji se objeví nebo zmizí ikona daného budíku.
- Jakmile je dosaženo nastaveného času, budík začne vyzvánět a ikona budíku se rozblíká.
- Pokud nedojde k ručnímu vypnutí budíku, automaticky se budík sám vypne po 2 minutách a je aktivován opět v ten samý čas následující den.
- Stiskem jakéhokoliv tlačítka (mimo SNOOZE/LIGHT) vypnete budík.
- Stiskem tlačítka SNOOZE/LIGHT se vypne alarm a aktivuje opakované buzení. Na displeji se objeví symbol Zz. Alarm se opět po cca 5 minutách zapne.

Teplota a vlhkost

Maximální a minimální hodnoty

- V běžném režimu stisknete tlačítko +.
- Na displeji se objeví nápis MAX a maximální hodnoty vnitřní a venkovní teploty/vlhkosti od doby posledního vyresetování.
- Stisknete ještě jednou tlačítko +.
- Na displeji se objeví nápis MIN a minimální hodnoty vnitřní a venkovní teploty/vlhkosti od doby posledního vyresetování.
- Stisknete ještě jednou tlačítko + a vrátíte se do běžného zobrazení.
- Pro vyresetování maxim/minim, stisknete a podržte tlačítko + po dobu 2 sekund během zobrazení maximálních či minimálních hodnot.

Indikace vývoje teploty/vlhkosti

- Indikátory vývoje teploty/vlhkosti ve tvaru šipek informují, jestli došlo k poklesu/stagnaci či růstu teploty nebo vlhkosti.



Stupeň komfortu

- Na displeji se zobrazí stupeň komfortu podle následující tabulky


Displej	Měřící rozsah teplota	Měřící rozsah vlhkost
DRY (sucho)		< 39% RH
COMFORT (komfort)	20 °C ... 28 °C	40% RH ... 70% RH
WET (vlhko)		> 70% RH
bez zobrazení	<20 °C, >28 °C	40% RH ... 70% RH

Limitní hodnoty venkovní teploty




Nastavení alarmu

- Zvolte vysílací kanál pomocí tlačítka CH.
- Stisknete a podržte tlačítko – v běžném zobrazení.
- Na displeji se zobrazí  a 70 °C (výchozí) nebo poslední nastavená hodnota horního teplotního limitu bude na displeji blikat.
- Stisknete tlačítko + nebo – pro úpravu horního limitu.
- Potvrďte tlačítkem MODE.
- Na displeji se zobrazí  a -50 °C (výchozí) nebo poslední nastavená hodnota dolního teplotního limitu bude na displeji blikat.
- Stisknete tlačítko + nebo – pro úpravu dolního limitu.
- Potvrďte tlačítkem MODE.
- V případě překročení nastaveného limitu se na displeji objeví blikající ikona teplotních alarmů a zařízení vás upozorní zvukovým znamením.
- Zvuk alarmu lze vypnout tlačítkem SNOOZE/LIGHT.
- Ikona teplotních alarmů bude blikat, dokud se hodnota teploty nevrátí pod/nad nastavenou hodnotu.

Alarm námrazy

- Na displeji se objeví ikona námrazy , pokud čidlo naměří venkovní teplotu v rozmezí -1 °C...3 °C.

Aktivace/deaktivace teplotních alarmů a alarmu námrazy

- V běžném zobrazení stisknete tlačítko –.
- Na displeji se objeví , ,  nebo žádná odpovídající ikona.

Předpověď počasí



- Meteostanice má symbolovou předpověď počasí: slunečno, polojasno, zataženo, sníh s deštěm (v případě venkovní teploty <0 °C), déšť.
- Předpověď počasí platí na 12 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 %.
- Symbol slunce se také objevuje i v noci, když je jasná obloha.

Poznámka:

- Všimněte si prosím, že symbol předpovědi se stane přesnější v průběhu používání stanice. Je aktivní hned od začátku, nicméně jeho spolehlivost se zvyšuje s množstvím dat, které nastřádá.

Nastavení atmosférického tlaku

- Stiskněte tlačítko HISTORY ABS/REL po dobu 3 sekund v běžném zobrazení.
- Stiskněte tlačítko + nebo – pro výběr zobrazení absolutního („Abs“) nebo relativního („Rel“) tlaku.
- Potvrďte tlačítkem HISTORY ABS/REL.
- Jestliže zvolíte zobrazení relativního tlaku (doporučujeme), hodnoty tlaku blikají. Nyní můžete nastavit hodnotu tlaku pomocí tlačítka + nebo -.
- Relativní tlak vzduchu se vztahuje na nadmořskou výšku a musí být nastaven na vaši místní výšku. Doptejte se na aktuální tlak vzduchu vašeho okolí (hodnoty z meteorologického ústavu, internet, optik, letišť).
- Potvrďte stisknutím tlačítka HISTORY ABS/REL.
- Stiskněte HISTORY ABS/REL pro zobrazení historie tlaku za posledních 12 hodin (0, -1, -2...-12).

Trend vývoje tlaku

- Šipka vývoje tlaku zobrazuje jestli tlak klesá, stagnuje nebo se zvyšuje.

Grafický vývoj tlaku

- Sloupcový graf zobrazuje vývoj atmosférického tlaku za posledních 12 hodin.

Slunce a Měsíc

Čas východu/západu

Výběr města (lokality)

- Stiskněte tlačítko CITY v běžném zobrazení pro vstup do nastavení.
- Kód města začne na displeji blikat. Použijte + nebo – pro výběr města.
- Lze vybrat ze seznamu 160 měst (pro ČR je to Brno, Praha). Celý seznam měst najdete na konci originálního návodu k použití.
- Potvrďte výběr stiskem tlačítka CITY.

Ruční nastavení lokality

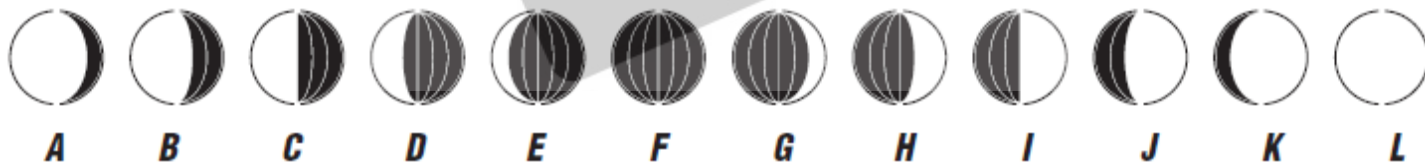
- Stiskněte a podržte tlačítko CITY pro vložení individuální lokality.
- Na displeji se objeví „-- -- --“ a „--“ bliká.
- Vyberte první písmeno pomocí tlačítka + nebo – a potvrďte pomocí tlačítka CITY. Zadejte druhé a třetí písmeno stejným způsobem. Poté stiskněte CITY a vyberte časovou zónu (výchozí je 1:00), zeměpisnou délku (E = východ) a šířku (N = sever). Stiskem + nebo – upravujete nastavení a tlačítkem CITY potvrzujete výběr.

Nastavení časové zóny pro čas východu/západu Slunce

- V režimu nastavení, stiskněte + nebo – pro úpravu časové zóny.
- V případě příjmu DCF času: 1:00 (výchozí).
- V případě ručního nastavení času: CET 1:00 (výchozí), DST 2:00

Měsíční fáze

- Na displeji se mohou zobrazit následující symboly:



A: couvající měsíc

B: couvající měsíc

C: poslední čtvrt

D: couvající srpek

E: couvající srpek

F: nov

G: dorůstající srpek

H: dorůstající srpek

I: první čtvrt

J: dorůstající měsíc

K: dorůstající měsíc

L: úplněk

Slapové jevy

- TIDE LO – nízký příliv a odliv
- TIDE MID – střední příliv a odliv
- TIDE HI – velký příliv a odliv

Přídavné venkovní vysílače

- Pokud máte více než 1 vysílač, je nutné před zprovozněním na každém dalším vysílači vybrat jiný vysílací kanál v bateriovém prostoru (CH 1/2/3). Vložte dvě nové baterie AA 1,5 V se správnou polaritou. Poté zapněte základnu nebo zapněte ruční vyhledávání bezdrátových čidel.
- Zvolte konkrétní vysílač pomocí tlačítka CH

- Stiskněte a podržte tlačítko CH na základně po dobu dvou sekund. Poslední registrovaný vysílač na daném kanálu bude smazán.
- Stiskněte tlačítko TX v bateriovém prostoru vysílače. Čidlo poté okamžitě začne vysílat a úspěšný příjem je potvrzen pípnutím na základně.
- Na základně se zobrazí hodnoty z venkovního vysílače. Pokud máte více než jeden vysílač, stiskem tlačítka CH se přepínáte mezi jednotlivými vysílači. Pomocí tlačítka CH lze též nastavit automatické přepínání mezi vysílači (místo čísla kanálu se na displeji objeví ikona kruhu).
- Po úspěšném příjmu signálu z vysílače zavřete bateriový prostor na vysílači.

Umístění a instalace základny a vysílače

- Umístěte základnu na zvoleném místě. Vyhněte se jakémukoliv možnému zdroji rušení (TV, PC nebo jiné kovové objekty).
- Vysílač lze umístit též na stěnu (zdířka na pověšení je na zadní straně). Instalujete-li vysílač venku, vyberte stinné a suché místo. Přímo sluneční paprsky mohou způsobit nesprávné měření a stálá vlhkost může poškodit elektroniku v čidle.
- Jakmile zvolíte místo pro instalaci vysílače, ověřte, že signál z vysílače bude na základně přijímán bez problémů (max. dosah je 100 m ve volném prostranství. Jakékoliv překážky, speciálně stěny, které mají uvnitř kovové předměty, snižují velmi výrazně dosah).
- 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 slabé baterie u čísla vysílacího kanálu, je nutné vyměnit baterie v konkrétním vysílači.
- Vyměňte baterie v základně, jestliže se objeví ikona slabé baterie u vnitřních hodnot.
- Poznámka: Jestliže měníte baterie, je nutné restartovat jak stanici, tak vysílače

Řešení problémů

Problém	Řešení
Nic se nezobrazuje.	<ul style="list-style-type: none"> • ujistěte se, že je jsou baterie vloženy se správnou polaritou. • vyměňte baterie.
Není přijímáno žádné čidlo. Displej („---“).	<ul style="list-style-type: none"> • vysílač není spárován. • zkontrolujte baterie ve vysílači (nepoužívejte dobíjecí baterie!). • restartujte vysílač a základnu podle návodu. • spusťte ruční vyhledávání vysílačů: Stiskněte tlačítko CH na základně po dobu 4 sekund a poté tlačítko TX v bateriovém prostoru vysílače. • zvolte jiné místo pro umístění vysílače/základny. • snižte vzdálenost mezi základnou a vysílačem. • zkontrolujte, zda-li není poblíž jiný zdroj rušení.
Není možný příjem DCF.	<ul style="list-style-type: none"> • stiskněte + nebo – zároveň a spusťte vyhledávání DCF signálu. • vyčkejte na příjem DCF v noci. • zvolte jiné umístění pro základnu. • zkontrolujte, zda-li není poblíž jiný zdroj rušení. • restartujte zařízení dle návodu. • nastavte čas ručně.
Nesprávné zobrazení času východu a západu.	<ul style="list-style-type: none"> • zkontrolujte nastavení časové zóny, případně lokality.
Nesprávné zobrazení.	<ul style="list-style-type: none"> • vyměňte baterie. • restartujte zařízení dle návodu.

Specifikace

Základna

Rozsah měření teploty	0 °C...50 °C (32 °F...122 °F)
Rozsah měření vlhkosti	20%...95% RH
Rozlišení	0,1 °C (0,1 °F) a 1% RH
Rozsah měření tlaku	850 ... 1050 hPa
Napájení	3x AA 1,5V baterie (nejsou v balení)

Rozměry	130 x 60 x 132 mm
Hmotnost	239 g (bez baterií)
Vysílač	
Rozsah měření teploty	-40 °C...60 °C (-40 °F...140 °F)
Rozsah měření vlhkosti	20%...95% RH
Rozlišení	0,1 °C (0,1 °F) a 1% RH
Dosah	max. 100 m (ve volném prostřanství)
Frekvence	433 MHz
Max. vysílací výkon	< 10mW
Napájení	2x AA 1,5V baterie (nejsou v balení)
Rozměry	40 x 21 x 130 mm
Hmotnost	47 g (bez baterií)

