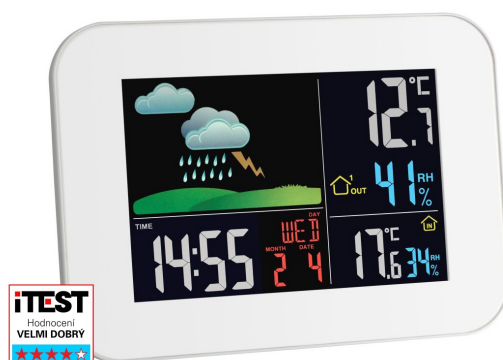


# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Bezdrátová meteostanice TFA 35.1136.02 PRIMAVERA



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](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

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

# Bezdrátová meteostanice PRIMAVERA TFA 35.1136

Děkujeme, že jste si vybrali přístroj od TFA.

## PŘED POUŽITÍM

- Ujistěte se prosím, že jste si řádně přečetli uživatelský manuál.
- Tyto informace vám pomohou seznámit se s vaším novým zařízením, poznat všechny jeho funkce a části, zjistit důležité údaje o jeho prvním použití, způsobu jak s ním pracovat a dozvědět se řešení případných poruch.
- Postupem podle uživatelského manuálu můžete předejít poškození přístroje a ztrátě záruky plynoucí z poškození přístroje způsobeném nesprávným používáním.
- Nejsme odpovědní za jakékoliv poškození přístroje vzniklé v důsledku nerespektování těchto instrukcí. Stejně tak neneseme žádnou zodpovědnost za nesprávné pochopení těchto instrukcí a následky z toho vyplývající.
- Prosím přečtěte si důkladně bezpečnostní pokyny!
- Prosím uschovejte si tento manuál pro pozdější použití.

## OBSAH DODÁVKY

- Bezdrátová meteostanice (hlavní stanice)
- Elektrický adaptér
- Venkovní vysílač (čidlo TFA 30.3215.01)
- Instrukční manuál

## VLASTNOSTI A FUNKCE

- Venkovní bezdrátový vysílač teploty a vlhkosti (o frekvenci 433 MHz), dosah až 60 m (ve volném prostoru).
- Lze rozšířit na 3 venkovní vysílače, také pro kontrolu klimatu vzdálených místností, např. Dětský pokoj nebo vinný sklep
- Vnitřní teplota a vlhkost
- Denní maximální a minimální hodnoty
- Animovaná předpověď počasí se symboly
- Rosný bod a heat index
- Rádiem řízený čas, den v týdnu a datum
- Budík a možnost odložení budíku
- Barevné podsvícení

## 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, modifikace nebo změny.

### Varování!

- Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem!
- Připojujte stanici pouze do odborně instalované zásuvky a s napětím 230V!
- Stanice nebo adaptér nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo vlhkostí. Jsou vhodné jen pro užívání v suchých prostorech.
- Pokud je stanice nebo adaptér poškozen, nepoužívejte je.
- Nechte stanici mimo dosah osob (včetně dětí), které plně nemohou odhadnout potenciální riziko při zacházení s elektrickým zařízením.
- Při jakémkoli výskytu poruch, nebo když stanici nebudete dlouho používat, ihned vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Používejte pouze dodávaný adaptér.
- Nejdříve připojte kabel do stanice, potom teprve připojte zástrčku do zásuvky.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky taháním za kabel.
- Veďte kabel tak, aby nebyl nikde v kontaktu s ostrými rohy nebo horkými předměty.

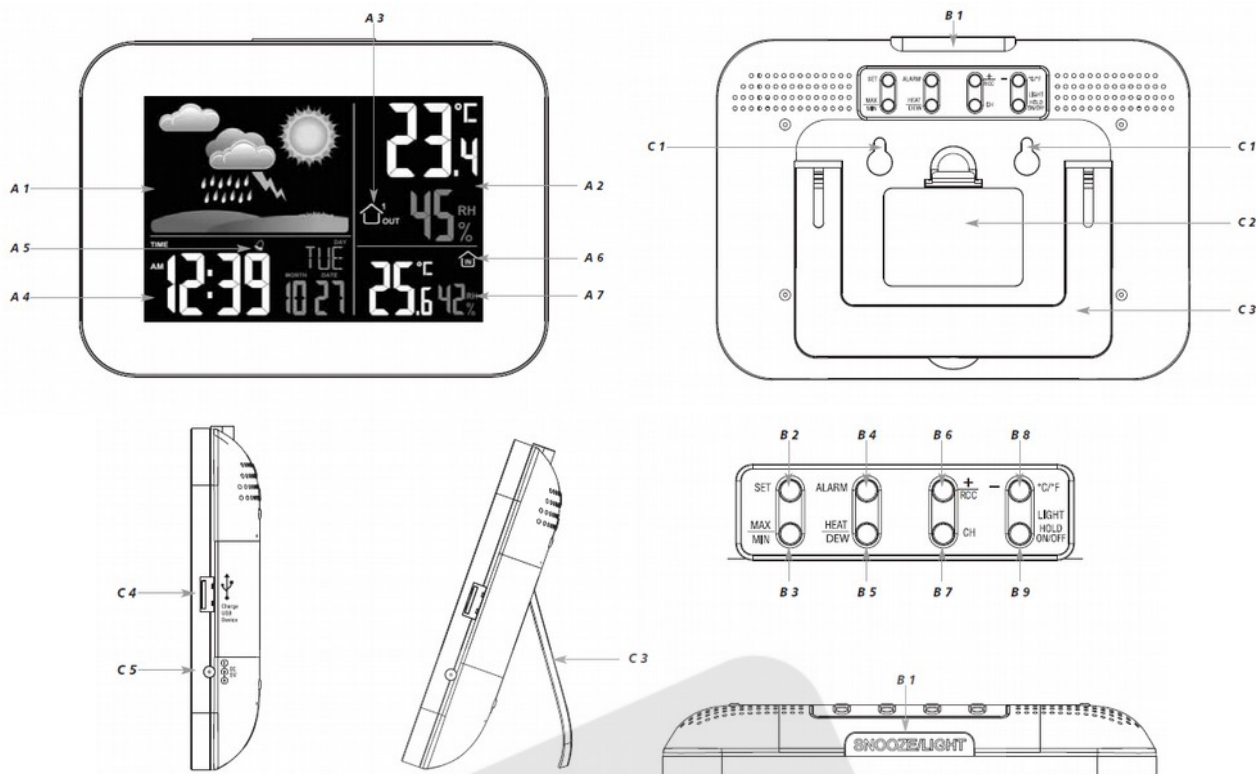
### Varování!

#### Riziko úrazu:

- Nechte přístroj a baterie mimo dosah dětí.
- Baterie nesmí být vhažovány do ohně, zkratovány, rozebírány nebo nabíjeny. Riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být vyměněny co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci starý a nových baterií nebo baterií různých typů. Při nakládání s vyteklými bateriemi používejte chemicky odolné ochranné rukavice a bezpečnostní brýle.

#### Důležité informace o bezpečnosti produktu!

- Nevystavujte produkt extrémním teplotám, vibracím nebo nárazům.
- Chraňte jej před vlhkostí.
- Venkovní vysílač je chráněn proti stříkající vodě, ale není vodotěsný. Umístěte jej na stinné a suché místo.



## POPIS PŘÍSTROJE

### Bezdrátová meteostanice

A: Displej:

- A1: Předpověď počasí se symboly
- A2: Venkovní teplota a vlhkost
- A3: Symbol venkovního vysílače s číslem kanálu
- A4: Čas, den v týdnu a datum
- A5: Symbol budíku
- A6: Symbol „uvnitř“
- A7: Vnitřní teplota a vlhkost

### B: Tlačítka:

#### Čelní pohled

- B1: Tlačítko **SNOOZE/LIGHT** (odložit buzení/světlo)
- B2: Tlačítko **SET**
- B3: Tlačítko **MAX/MIN**
- B4: Tlačítko **ALARM** (budík)
- B5: Tlačítko **HEAT/DEW** (teploroza)
- B6: Tlačítko **+RCC**

B7: Tlačítko **CH** (kanál)

B8: Tlačítko **-°C/°F**

B9: Tlačítko **LIGHT HOLD ON/OFF** (trvalé podsvícení zapnuto/vypnuto)

### C: Zadní část

- C1: Otvory pro uchycení na zeď
- C2: Příhrádka baterií
- C3: Stojánek (výklopný)
- C4: Koncovka USB
- C5: Zdířka pro připojení adaptéru

### D: Venkovní vysílač

#### Čelní pohled:

- D1: Tlačítko **TX**
- D2: Přepínač 1-2-3 pro výběr kanálu

### E: Kryt

- E1: Otvor na zavěšení
- E2: Příhrádka baterií (zašroubovaná)

## ZAČÍNÁME

### Připojení základny k adaptéru

- Položte stanici a vysílač na stůl ve vzdálenosti asi 1,5 m od sebe. Ujistěte se, že poblíž není žádný zdroj rušení (elektrické nebo rádiové zařízení).
- Sejměte ochrannou fólii z displeje stanice.
- Připojte stanici k adaptéru. Připojte adaptér do konektoru stanice a následně do zásuvky. **Důležité!** Ujistěte se, že Vaše domácí zásuvka je napojena na 230V! Jinak by se přístroj mohl poškodit.
- Uslyšíte zvukový signál a všechny LCD segmenty se na chvíli rozsvítí.
- Na displeji se zobrazí čas a 0:00 (výchozí).

### Vložení baterií do venkovního vysílače / příjem venkovních hodnot

- Otevřete zašroubovanou příhrádku baterií venkovního vysílače.
- Přepínač pro výběr kanálu je na pozici 1 (výchozí).
- Vložte dvě nové baterie 1,5 AAA. Ujistěte se, že polarita je správná.
- Zavřete bateriovou příhrádku.
- Po vložení baterií budou venkovní hodnoty teploty vysílány do stanice. Na displeji na místě venkovních hodnot bude blikat „--.“.

- Na displeji základny se zobrazí číslo kanálu, venkovní vlhkost a teplota ve °C (výchozí).
- Pokud příjem venkovních hodnot nebude úspěšný do tří minut, na displeji se zobrazí "--". Zkontrolujte adaptér a baterie vysílače a zkuste to znovu. Zkontrolujte možné zdroje rušení.
- Vyhledávání venkovního vysílače lze spustit i ručně (např. když dojde k výpadku spojení, nebo výměně baterií).
- Podržte tlačítko **CH** na meteostanici po dobu 3 sekund.
- Na displeji se zobrazí "---".
- V přihrádce baterií vysílače stiskněte tlačítko **TX**.
- Stanice vás upozorní zvukovým signálem a začne přijímat hodnoty z venkovního čidla.
- Po úspěšné instalaci opatrně zavřete bateriový prostor vysílače.

### Příjem signálu DCF

- Při přijímání signálu DCF je doporučeno nezapojovat stanici adaptérem do el. sítě. Dokud stanice nepřijme signál DCF, ponechte napájení stanice na baterie. Jakmile je signál přijat, můžete stanici zapojit do el. sítě.
- Po přijetí venkovních hodnot se přístroj snaží zachytit signál DCF – ikona příjmu DCF bliká na displeji.
- Aby bylo předejito rušení, podsvícení (a výstup USB) bude během příjmu rádiově řízeného času vypnuto.
- Když je po 2-12 minutách časový kód úspěšně přijat, je přijatý čas a symbol signálu DCF stabilně zobrazen na displeji. Podsvícení je zapnuto nastálo.
- Příjem signálu DCF lze vyvolat i ručně.
- Stiskněte tlačítko **+RCC**.
- Symbol příjmu signálu DCF bude blikat.
- Stálé podsvícení se automaticky vypne.
- Stisknutím a podržením tlačítka **+RCC** po dobu tří vteřin přerušíte příjem signálu DCF. Symbol DCF zmizí.
- Příjem signálu DCF probíhá každý den mezi 2:00 a 5:00 hodinou ráno. Pokud není příjem úspěšný do 5:00, bude se stanice snažit jej získat znovu ve 2:00 ráno.
- Na displeji se objevují tři různé symboly příjmu:
  - ▮ bliká – příjem je aktivní
  - ▮ stále svítí – příjem je dobrý
  - ▮ žádný symbol – žádný příjem
- V případě, že hodiny nemohou signál rozpoznat (např. vlivem poruch, přenosové vzdálenosti atd.), může být čas nastaven ručně.
- Hodiny poté budou fungovat jako normální hodiny řízené krystalem. (viz: Ruční nastavení).

### Rádiem řízený příjem času

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 nebolí 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 následujícím:

- Doporučená vzdálenost od zdrojů možného rušení (např. TV, 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 signálu díky méně častým atmosférickým poruchám možný ve většině případů.

### Vložení baterií do základní stanice

- Baterie budou fungovat jako záložní zdroj v případě výpadku proudu.
- Pro stálé podsvícení a kvůli šetření baterií používejte přiložený adaptér.
- Otevřete přihrádku baterií na zadní straně stanice.
- Vložte dvě nové baterie 1,5 V AAA. Ujistěte se o správnosti polarity.
- Zavřete přihrádku baterií.

### Provoz

- Za provozu budou všechna úspěšně provedená nastavení potvrzena krátkým pípnutím.
- Přístroj automaticky ukončí mód nastavení, pokud po delší dobu nestisknete žádné tlačítko.
- Pro rychlé načítání číslic v módu nastavení stiskněte a podržte tlačítko **+RCC** nebo **-°C/°F**.

### Ruční nastavení

- Pro vstup do módu nastavení stiskněte a držte tlačítko **SET** v normálním režimu po 2 sekundy.
- Podsvícení je zapnuto nastálo.
- Na displeji bude blikat časová zóna (standardně = 0).
- Stiskněte tlačítko **+RCC** nebo **-°C/°F** pro nastavení časové zóny.
- Stiskněte znovu tlačítko **SET**.

- Na displeji se zobrazí **TIME (čas)**.
- Pořadí položek v režimu nastavení je následující: 12 nebo 24 hodinový režim, (24H výchozí), hodiny, minuty, rok (YEAR se zobrazí na displeji), měsíc a den. Stiskněte tlačítko **+RCC** nebo **-°C/°F** k upravení.
- Den v týdnu (MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT nebo SUN) bude spočítán automaticky po vložení data.
- Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka **SET**.
- Po úspěšném příjmu signálu DCF bude ručně nastavený čas přepsán.

#### Nastavení časové zóny

- V režimu nastavení můžete měnit nastavení časové zóny (-12/+12).
- Úprava časové zóny je pro země, kde je možné signál DCF zachytit, ale jsou v jiném časovém pásmu, než vysílač signálu DCF (např. +1 hodinu navíc).

#### Nastavení 12 – 24 hodinového režimu

- V módu nastavení můžete změnit 12 – 24 hodinový režim.
- Ve 12H režimu se na displeji zobrazí AM (do poledne) nebo PM (po poledni).
- Stiskněte tlačítko **+RCC** nebo **-°C/°F**.
- Potvrďte nastavení tlačítkem **TIME SET**.

#### Funkce budíku

- Stiskněte a podržte tlačítko **ALARM**.
- Na displeji se objeví AL a čas 0:00 (výchozí) nebo poslední nastavený čas budíku.
- Číslice hodin budou blikat.
- Pro nastavení hodin stiskněte tlačítko **+RCC** nebo **-°C/°F**.
- Znovu stiskněte tlačítko **ALARM** pro nastavení minut pomocí tlačítka **+RCC** nebo **-°C/°F**.
- Potvrďte stisknutím tlačítka **ALARM**.
- TIME, aktuální čas a symbol budíku se zobrazí na displeji. Funkce budíku je nyní aktivní.
- Když nadejde nastavený čas budíku, budík začne zvonit.
- Na displeji bude blikat symbol budíku.
- Budík zastavíte jakýmkoliv tlačítkem.
- Pokud není budík přerušen ručně, zesilující se zvuk budíku se po několika minutách sám vypne a znovu se spustí v nastavený čas.
- Když budík vyzvání, stiskněte tlačítko **SNOOZE/LIGHT** pro aktivaci funkce opakovaného buzení.
- Pokud je funkce opakovaného buzení aktivní, bliká na displeji "ZZ".
- Budík bude na 10 minut přerušen.

#### Zapnutí a vypnutí funkce budíku

- Stiskněte tlačítko ALARM v normálním režimu.
- ALARM a poslední nastavený čas budíku se zobrazí na displeji.
- Stiskněte znovu tlačítko ALARM pro zapnutí či vypnutí funkce budíku.
- Symbol budíku se zobrazí nebo zmizí.
- Stiskněte tlačítko SET k návratu do normálního režimu.
- TIME a aktuální čas se zobrazí na displeji.

#### Podsvícení

- Pozor: stálé podsvícení funguje jen s připojeným adaptérem.
- Stiskněte a podržte tlačítko **LIGHT HOLD ON/OFF** po tři vteřiny dokud se neozve pípnutí oznamující zapnutí či vypnutí podsvícení.
- Stiskněte jednou tlačítko **LIGHT HOLD ON/OFF** ke ztlumení podsvícení.
- Stiskněte tlačítko **SNOOZE/LIGHT** nebo jiné tlačítko k aktivaci několikaveršínového podsvícení.

#### USB VÝSTUP

- Pomocí USB výstupu můžete nabíjet svůj mobilní telefon nebo jiné přístroje, které to umožňují. Napětí a proud při nabíjení – 5 V, 1 A. Meteostanice nemůže být ovládána prostřednictvím USB výstupu.

#### SYMBOLY PŘEDPOVĚDI POČASÍ

- Meteostanice má 5 různých symbolů předpovědi počasí (slunečno, polojasno, zataženo, déšť a bouřka).
- Meteostanice předpovídá počasí pouze na 12 hodin a ukazuje pouze obecný trend vývoje počasí. Přesnost se pohybuje okolo 70%.
- Například – jestliže je venku zataženo a přístroj ukazuje déšť, neznamená to, že by byl přístroj vadný, protože neprší. Pouze to znamená, že poklesl tlak vzduchu a očekává se, že se počasí zhorší, ale nemusí nutně pršet. Přesnost je přibližně 70 až 75%.
- Symbol slunce se zobrazuje i v noci, jestliže je jasná noc.

#### Poznámka:

Berte prosím na vědomí, že s uplynutým časem budou symboly přesnější. Symbol předpovědi je aktivní hned od počátku, ale spolehlivost předpovědi vzrůstá spolu s nasbíranými daty. Senzor se musí z počátku adaptovat na odpovídající úroveň okolního prostředí.

## TEPLOTA A VLHKOST

### Maximální a minimální hodnoty

- Maximální a minimální hodnoty se o půlnoci automaticky vyresetují.
- V normálním módu stiskněte tlačítko **MAX/MIN**.
- Na displeji se objeví **MAX**.
- Zobrazí se nejvyšší vnitřní a venkovní teplota a vlhkost od posledního vyresetování.
- V normálním módu stiskněte tlačítko **MAX/MIN**.
- Na displeji se objeví **MIN**.
- Zobrazí se nejnižší vnitřní a venkovní teplota a vlhkost od posledního vyresetování.
- Pro návrat do zobrazení aktuálních hodnot stiskněte ještě jednou tlačítko **MAX/MIN**.
- Pokud nic nestisknete, přístroj sám opustí mód **MAX/MIN** hodnot.
- Pro vymazání maximálních a minimálních hodnot stiskněte a držte tlačítko **MAX/MIN** po dobu 2 sekund při zobrazených maximálních nebo minimálních hodnotách.

### Nastavení jednotky teploty

- V normálním režimu můžete měnit jednotku teploty mezi °C(Celsia) a °F(Fahrenheita). Stiskněte tlačítko **-°C/°F**.

### Heat index

- Heat index (index horka) vyjadřuje naše vnímání teploty ve spojení s vlhkostí.
- Index horka se propočítává pomocí relativní vlhkosti a vnější teploty – jak „horký“ vzduch cítíme. Když je relativní vlhkost nízká, pocitová teplota bude nižší než aktuální teplota, protože vypařování potu probíhá rychleji, a tím se tělo ochlazuje. Jakmile je ale relativní vlhkost velká (vzduch je nasycen vodními parami), pot se již tak rychle neodpařuje a pocitová teplota se zvyšuje.
- Stiskněte tlačítko **HEAT/DEW** v normálním režimu ke zobrazení aktuální teploty heat indexu.
- **HEATINDEX** a teplota se zobrazí na displeji.
- Hodnoty vnitřní a vnější vlhkosti zmizí.
- Displej automaticky přepne zpět na zobrazení aktuální teploty a vlhkosti.

### Zobrazení rosného bodu

- Pro zobrazení aktuální teploty rosného bodu stiskněte tlačítko **HEAT/DEW**.
- Na displeji se objeví **DEWPOINT** (rosný bod) a teplota.
- Hodnoty vnitřní a vnější vlhkosti zmizí.
- Displej se následně sám přepne do zobrazení aktuální teploty a vlhkosti.
- **Rosným bodem se rozumí tato vzájemná závislost mezi teplotou a relativní vlhkostí: pokud je vzduch nepřetržitě ochlazován při konstantní absolutní vlhkosti, tak relativní vlhkost stabilně vzroste až na 100%. Je-li vzduch nadále ochlazován, potom se z něj přebytečná voda vyloučí v podobě kapek.**

## PŘÍDAVNÉ VENKOVNÍ VYSÍLAČE

- Aby bylo možné používat více venkovních vysílačů, je potřeba pro každý vysílač zvolit v bateriové přihrádce každého z nich pomocí přepínače kanálu 1/2/3 jiný kanál. Příjem nového vysílače bude automaticky vysílán do základny. Stiskněte a podržte na základně tlačítko **CH** nebo restartujte základnu podle manuálu.
- Na displeji základny se zobrazí venkovní hodnoty. Pokud máte nainstalován více než 1 vysílač, stiskněte tlačítko **CH** pro výběr mezi venkovními vysílači.
- Můžete vybrat také střídavé zobrazení kanálů. V momentě, kdy je zobrazen třetí kanál, stiskněte znovu tlačítko **CH** a zobrazí se **AUTO** pro střídání kanálů.
- Stiskněte znovu tlačítko **CH** k deaktivaci střídání kanálů a zobrazen bude nastálo kanál 1.
- Pokud chcete odstranit venkovní vysílače (kanály), které již nevyužíváte, stiskněte a podržte tlačítko **CH** po dobu tří vteřin. Jakmile je přijat nový vysílač, zobrazí se další indikátor.

## UMÍSTĚNÍ A UPEVNĚNÍ STANICE A VENKOVNÍHO VYSÍLAČE

- Díky výklopnému stojánku na zadní straně, může být stanice umístěna na jakýkoli rovný povrch.
- Díky otvorům pro zavěšení na zeď na zadní straně může být stanice pověšena na požadované místo. Vyhněte se umístění poblíž všech rušivých zařízení jako je např. počítačový monitor, televize nebo různé kovové objekty.
- Venkovní vysílač může být zavěšen na zeď pomocí otvoru na zadní straně. Vyberte pro vysílač stinné a suché místo. (Přímé sluneční světlo ovlivňuje měření a soustavné vystavení vlhkosti zbytečně zatěžuje elektrické komponenty).
- Zkontrolujte přenos signálu z vysílače do stanice (dosah asi 60 m v otevřeném prostoru). V betonových stavbách (přízemí) je přijímaný signál přirozeně slabší.
- Je-li to nutné, vyberte jiné umístění vysílače a/nebo čidla.

## PÉČE A ÚDRŽBA

- Čistěte přístroj jemným a suchým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla nebo čisticí přípravky.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Nechte přístroj na suchém místě.

## VÝMĚNA BATERIÍ

- Vyměňte baterie ve venkovním senzoru, pokud se na displeji vedle údaje o venkovní teplotě objeví symbol baterie.
- Vyměňte baterie ve stanici, pokud se na displeji vedle údaje o vnitřní teplotě objeví symbol baterie.
- **Poznámka:** po výměně baterií musí být obnoven kontakt mezi venkovním vysílačem a stanicí - proto vždy vložte baterie do obou přístrojů nebo spusťte ruční hledání vysílače.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Na displeji základny ani vysílače se nic nezobrazuje	<b>ADAPTÉR:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• připojte základnu k adaptéru.</li><li>• zapněte stálé podsvícení.</li><li>• zkontrolujte adaptér v zásuvce.</li></ul> <b>BATERIE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ujistěte se, že jsou baterie ve stanici vloženy korektně a se správnou polaritou.</li><li>• stiskněte jakékoliv tlačítko k rychlé aktivaci podsvícení.</li><li>• vyměňte baterie.</li></ul>
Nepovedlo se zachytit DCF signál	<ul style="list-style-type: none"><li>• stiskněte a podržte tlačítko <b>+RCC</b> po dobu tří vteřin a spusťte nastavení manuálně.</li><li>• vyčkejte pro další příjem DCF signálu během noci.</li><li>• zvolte jiné umístění pro základnu.</li><li>• nastavte čas ručně.</li><li>• zkontrolujte potenciální zdroje rušení.</li><li>• spusťte základnu znovu podle manuálu.</li></ul>
Přijem signálu z vysílačů 1/2/3 není úspěšný. Zobrazuje se „---“	<ul style="list-style-type: none"><li>• vysílač není nainstalován.</li><li>• zkontrolujte stav baterií ve vysílačích (nepoužívejte dobíjecí baterie!).</li><li>• restartujte základnu podle manuálu.</li><li>• nastavte manuální vyhledávání vysílačů: stiskněte tlačítko <b>KANÁL</b> na základně.</li><li>• zvolte jiné umístění pro vysílače a/nebo základny.</li><li>• snižte vzdálenost mezi vysílači a základnou.</li><li>• zkontrolujte zda-li není poblíž nějaké rušení, jenž by mohlo ovlivnit kvalitu příjmu bezdrátového signálu.</li></ul>
Nesprávné zobrazení na displeji	<ul style="list-style-type: none"><li>• vyměňte baterie</li></ul>

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

<b>Stanice</b>	
Měřicí rozsah teploty:	0°C...+50°C (+32°F...+122 °F)
Měřicí rozsah vlhkosti:	1...99%
Napájení:	Síťový adaptér 230 V AC / 5.0 V DC (v balení) 3 x 1,5 V AAA baterie (nejsou v balení)
USB výstup	5 V, 1 A
Rozměry:	175 x 26 (58) x 125 mm
Hmotnost:	290 g

<b>Venkovní vysílač</b>	
Měřicí rozsah teploty:	-40°C...+60°C (+40°F...+140 °F)
Měřicí rozsah vlhkosti:	1...99%
Dosah bezdrátového signálu:	max. 60 m (otevřený prostor)
Přenosová frekvence:	433 MHz
Interval přenosu:	50 sekund
Napájení:	2 x 1,5 V AAA baterie (nejsou v balení)
Rozměry:	45 x 20 x 108 mm
Hmotnost:	45 g (bez baterií)

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto deklaruujeme, že toto zařízení s bezdrátovým přenosem splňuje základní požadavky R&TTE Directive 1999/5/EC. Podepsané prohlášení o shodě je dostupné na vyžádání přes [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de).