

# Návod k použití – TFA 35.1129 SPRING

## Bezdrátová meteostanice

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 30.3206.02)
- Instruktažní manuál

### Vlastnosti a funkce

- Venkovní bezdrátový vysílač teploty a vlhkosti (o frekvenci 433 MHz), dosah až 60 m (ve volném prostoru).
- Vnitřní teplota a vlhkost
- Indikátory tlakové tendence, maximální a minimální hodnoty, teplotní upozornění
- Animovaná předpověď počasí se symboly a tendencí atmosférického tlaku
- Rosný bod
- Rádiem řízený čas s budíkem a funkcí opakovaného buzení
- Kalendář
- 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.
- Produkt není určen pro lékařské účely, užití na veřejnosti, ale pouze pro běžné použití v domácnosti.

### Varování!

- Riziko 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 táháním za kabel.
- Ved'te kabel tak, aby nebyl nikde v kontaktu s ostrými rohy nebo horkými předměty.

### Varování!

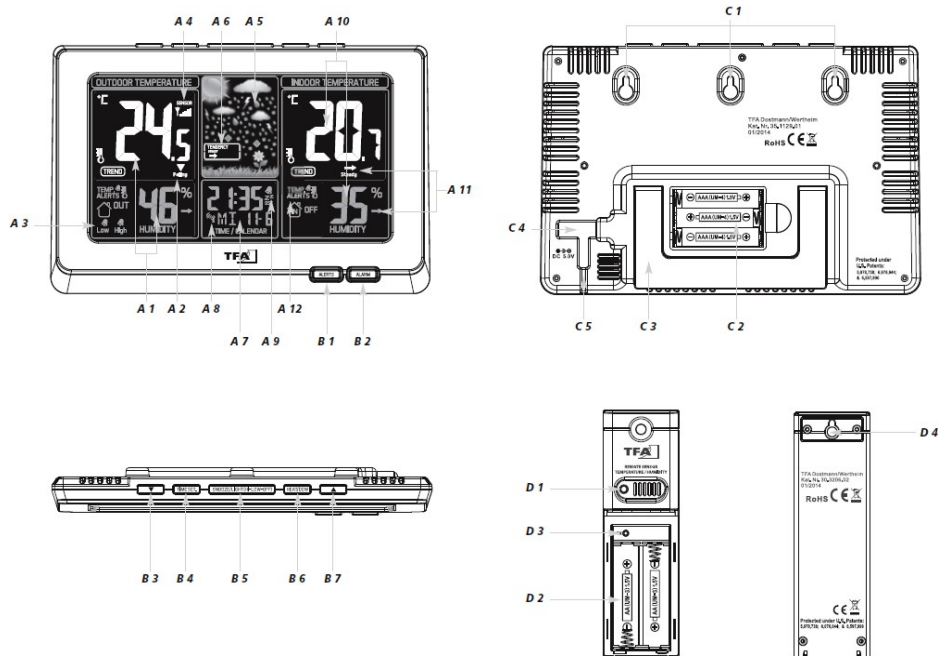
#### Riziko úrazu:

- 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 vytečenými 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



<p><b>Bezdrátová meteostanice</b>  <b>A:</b> Displej:  <b>Levá část</b>  <b>A1:</b> Venkovní teplota a vlhkost  <b>A2:</b> Indikátor tendence  <b>A3:</b> Symbol teplotního alarmu  <b>A4:</b> Symbol venkovního vysílače</p> <p><b>Prostřední část</b>  <b>A5:</b> Symboly počasí  <b>A6:</b> Indikátor tendence  <b>A7:</b> Čas, den v týdnu a datum  <b>A8:</b> Symbol příjmu DCF  <b>A9:</b> Symbol budíku / odloženého buzení / DST</p> <p><b>Pravá část</b>  <b>A10:</b> Vnitřní teplota a vlhkost  <b>A11:</b> Indikátory tendence  <b>A12:</b> Symbol pro teplotní alarm</p>	<p><b>B: Tlačítka:</b>  <b>Čelní pohled</b>  <b>B1:</b> Tlačítko ALERTS (upozornění)  <b>B2:</b> Tlačítko ALARM (budík)</p> <p><b>Horní pohled</b>  <b>B3:</b> Tlačítko ▼  <b>B4:</b> Tlačítko TIME SET (nastavit čas)  <b>B5:</b> Tlačítko SNOOZE/LIGHT (odložit buzení/světlo)  <b>B6:</b> Tlačítko HEAT/DEW (teplo/rosa)  <b>B7:</b> Tlačítko ▲</p> <p><b>C: Zadní část</b>  <b>C1:</b> Otvory pro uchycení na zeď  <b>C2:</b> Příhrádka baterií  <b>C3:</b> Stojánek (výklopný)  <b>C4:</b> Elektrický adaptér  <b>C5:</b> Slot kabelu</p>
<p><b>D: Venkovní vysílač</b>  <b>Čelní pohled:</b>  <b>D1:</b> Kontrolní LED dioda  <b>D2:</b> Příhrádka baterií  <b>D3:</b> Tlačítko TX uvnitř příhrádky baterií</p>	<p><b>Zadní pohled:</b>  <b>D4:</b> Otvory pro uchycení na zeď</p>

### Začínáme

- Položte stanici a vysílač na stůl ve vzdálenosti asi 1,5 m od sebe. Ujistěte se, že poblíž není jiný žádný zdroj rušení (elektrické zařízení nebo instalace).
- 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.

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

- Vysuňte dvířka příhrádky baterií vysílače směrem dolů.
- Vložte dvě nové baterie 1,5 AA. Ujistěte se, že polarita je správná.
- Po vložení baterií budou venkovní hodnoty teploty vysílány do stanice.
- Jakmile stanice hodnoty obdrží, jsou nepřetržitě zobrazovány.
- Pokud příjem venkovních hodnot selže, na displeji se zobrazuje "--". Zkontrolujte baterie 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 HEAT/DEW 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.
- Když je po 3-10 minutách časový kód úspěšně přijat, je přijatý čas a symbol signálu DCF stabilně zobrazen na displeji.
- Příjem signálu DCF probíhá každý den v 1:00, ve 2:00 a ve 3:00 hodiny ráno. Pokud ve 3:00 není příjem úspěšný, bude se stanice snažit jej získat znovu v 5:00.
- Příjem signálu DCF lze vyvolat i ručně.
- Stiskněte tlačítko TIME SET.
- Symbol příjmu signálu DCF bude blikat.
- Na displeji se objevují tři různé symboly příjmu:
  - ☞ bliká – příjem je aktivní
  - ☞ stále svítí – příjem je dobrý
  - ☞ žádný symbol – žádný příjem
- Standardně je příjem signálu DCF aktivován a po přijetí signálu už není ruční nastavení třeba.
- V případě, že hodiny nemohou signál rozpoznat (např. vlivem poruch, 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 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 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 následujícímu:

- 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 příložený adaptér.
- Otevřete přihrádku baterií na zadní straně stanice.
- Vložte dvě nové baterie 1,5 V AAA. Ujistěte se o správnosti polarity. Zavřete přihrádku baterií.

### Podsvícení

- Pozor: stálé podsvícení funguje jen s připojeným adaptérem.
- Standardní nastavení pro podsvícení je HI (silné)
- Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT (HI – LOW – OFF) jedenkrát pro ztlumení světla.
- Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT (HI–LOW–OFF) ještě jednou pro vypnutí světla.
- Světlo je nyní neaktivní.
- Pro dočasné rozsvícení světla stiskněte kterékoliv tlačítko.

### 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 ▲ nebo ▼.

### Ruční nastavení

- Pro vstup do módu nastavení stiskněte a držte tlačítko TIME SET v normálním módu 3 sekundy.
- Na displeji bude blikat časová zóna (standardně = 0).
- Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ pro 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).
- Znovu stiskněte tlačítko TIME SET a proveďte nastavení v následujícím pořadí: jazyk dne v týdnu, 12 – 24 hodinový režim, hodiny, minuty, rok, měsíc, den a zobrazované jednotka teploty (°C nebo °F). Pro výběr stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!