

Návod k použití – TFA 35.1140 SPRING BREEZE

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

- Barevná bezdrátová meteostanice (hlavní stanice)
- Elektrický adaptér
- Kombinovaný vysílač (čidlo TFA 30.3222.02)
- Stojánek vysílače
- Instruktažní manuál

Vlastnosti a funkce

- Venkovní bezdrátový vysílač teploty a vlhkosti a síly větru (o frekvenci 433 MHz), dosah až 80 m (ve volném prostoru).
- Vnitřní teplota a vlhkost
- Indikátory tendence, maximální a minimální hodnoty
- Nastavitelné limity alarmu pro teplotu, vlhkost a sílu větru
- Animovaná předpověď počasí se symboly a tendencí atmosférického tlaku
- Graf rychlosti větru
- Nejvyšší rychlost větru a historie (poslední hodina, 24h, 7 dnů, 30 dnů, 1 rok)
- Pocitová teplota a rosný bod
- Rádiem řízený čas s datem a dnem v týdnu (6 jazyků)
- Barevný displej se dvěma úrovněmi podsvícení (stálé podsvícení možné pouze při provozu na adaptér)
- Volitelné: možné rozšířit o dvě čidla teploty/vlhkosti (prodávané zvlášť)

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 úrazu elektrickým proudem!
- Připojujte stanici pouze do odborně instalované zásuvky a s napětím 230V!
- Elektrická zásuvka musí být umístěna v blízkosti přístroje a musí k ní být dobrý přístup.
- 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.
- Ved'te kabel tak, aby nebyl nikde v kontaktu s ostrými rohy nebo horkými předměty.

Varování!

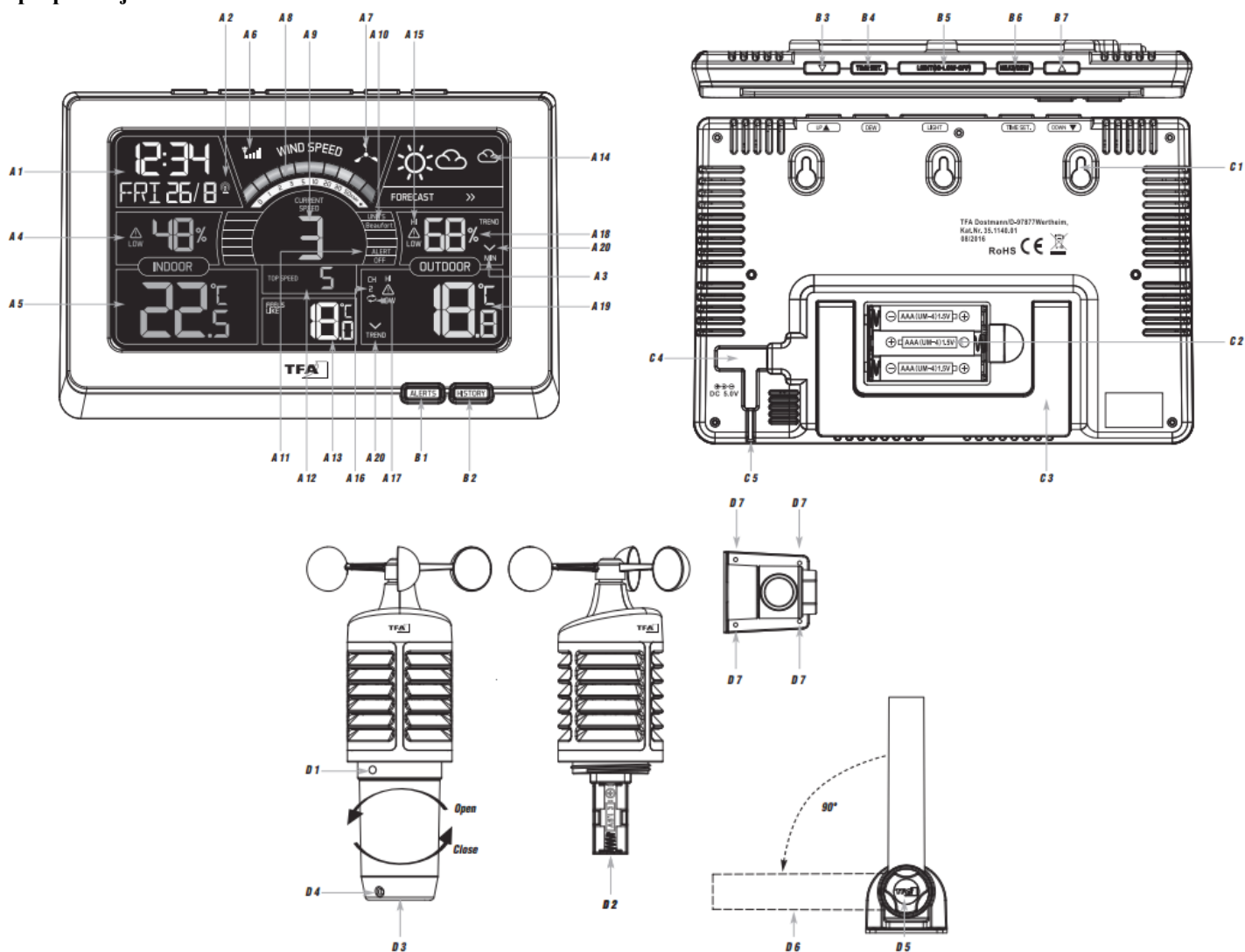
Riziko úrazu:

- Nechte přístroj a baterie mimo dosah dětí.
- Baterie nesmí být vřazovány 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.

Popis přístroje



Bezdrátová meteostanice

A: Displej:

- A1: Čas, den v týdnu a datum
- A2: DCF symbol rádiově řízeného času
- A3: MIN/MAX
- A4: Vnitřní vlhkost
- A5: Vnitřní teplota
- A6: Symbol příjmu venkovního vysílače
- A7: Symbol větrné vrtule
- A8: Diagram rychlosti větru
- A9: Rychlost větru
- A10: Beaufort/kmh
- A11: Alarm rychlosti větru OFF/HI (vypnuto/vysoký)
- A12: Maximální rychlost větru

A13: Windchill a rosný bod

A14: Symboly počasí a indikátor trendu

A15: Symbol alarmu HI/LOW (vysoký/nizký)

A16: Číslo kanálu

A17: Symbol pro alternativní kanál

A18: Venkovní vlhkost

A19: Venkovní teplota

A20: Šipka trendu

B: Tlačítka:

- B1: Tlačítko ALERTS
- B2: Tlačítko HISTORY
- B3: Tlačítko ▼
- B4: Tlačítko TIME SET
- B5: Tlačítko LIGHT (HI – LOW – OFF)
- B6: Tlačítko HEAT/DEW
- B7: Tlačítko ▲

C: Tělo přístroje:

C1: Otvory pro zavěšení

C2: Bateriový prostor

C3: Stojánek (vyklápěcí)

C4: Výstup pro napájení

C5: Vodicí drážka pro kabel

D: Kombinovaný vysílač

D1: Kontrolní LED dioda

D2: Příhrádka baterií

D3: Otvor pro upevnění ke stožáru nebo jiné tyči

Podpora

D5: Šrouby k upevnění

D6: Podpůrné rameno (otočné v 90°)

D7: 4 otvory pro upevnění

Začínáme

- Položte stanici a vysílač na stůl ve vzdálenosti asi 1,5 m od sebe. Ujistěte se, že poblíž není jiné žádné zdroje 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.
- Vnitřní teplota a vlhkost se zobrazí na levé straně displeje základny.

Vložení baterií do venkovního vysílače / příjem venkovních hodnot

- Otočte vysílač vzhůru nohama, chyťte pevně jeho spodní část otočte horní část doprava a odšroubujte ji.
- Vložte dvě nové baterie typu C 1,5V. Ujistěte se, že polarita je správná.
- Opatrně opět zašroubujte obě části vysílače dohromady.
- Poté, co jsou baterie vloženy, bude vysílač vysílat naměřené hodnoty do stanice.
- Jakmile stanice hodnoty obdrží, jsou nepřetržitě zobrazovány.
- Pokud příjem venkovních hodnot nebude do tří minut úspěšný, na displeji se zobrazuje “- -“. Zkontrolujte baterie a zkuste to znovu. Zkontrolujte možné zdroje rušení.
- Vyhledávání venkovního vysílače lze spustit i ručně.
- Podržte tlačítko ▼ na meteostanici po dobu 2 sekund.
- Symbol příjmu venkovních hodnot bude blikat. Už registrované vysílače, (resp. jeho kanál) bude zrušen.

Příjem signálu DCF

- Při přijímání signálu DCF je doporučeno nezapojovat stanici adaptérem do el. sítě. Dokud stanice nepřijme signál DCF, ponechejte 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 ve 2:00 a ve 3:00 hodiny ráno. Pokud ve 3:00 není příjem úspěšný, bude se stanice snažit jej získat znovu ve 4:00 a 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 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 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.

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!