

Návod k použití pro následující produkt(y):

Teploměr a vlhkoměr s 3 bezdrátovými senzory TFA 30.3057.01 MULTI-SENSE



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.



Symbole 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 30.3058

Děkujeme, že jste si zakoupili produkt 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 balení

- Bezdrátový teploměr/vlhkoměr
- Čidlo teploty a vlhkosti (30.3221.02)
- Návod k použití

Vlastnosti a funkce

- Kontrola vnější teploty a vlhkosti až ve 4 místnostech pomocí vnitřního čidla a 3 bezdrátových senzorů.
- Indikace trendů a maximální/minimální hodnoty.
- Měření úrovně komfortu.
- Rádiem řízený čas a datum.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

Varování!

Riziko úrazu:

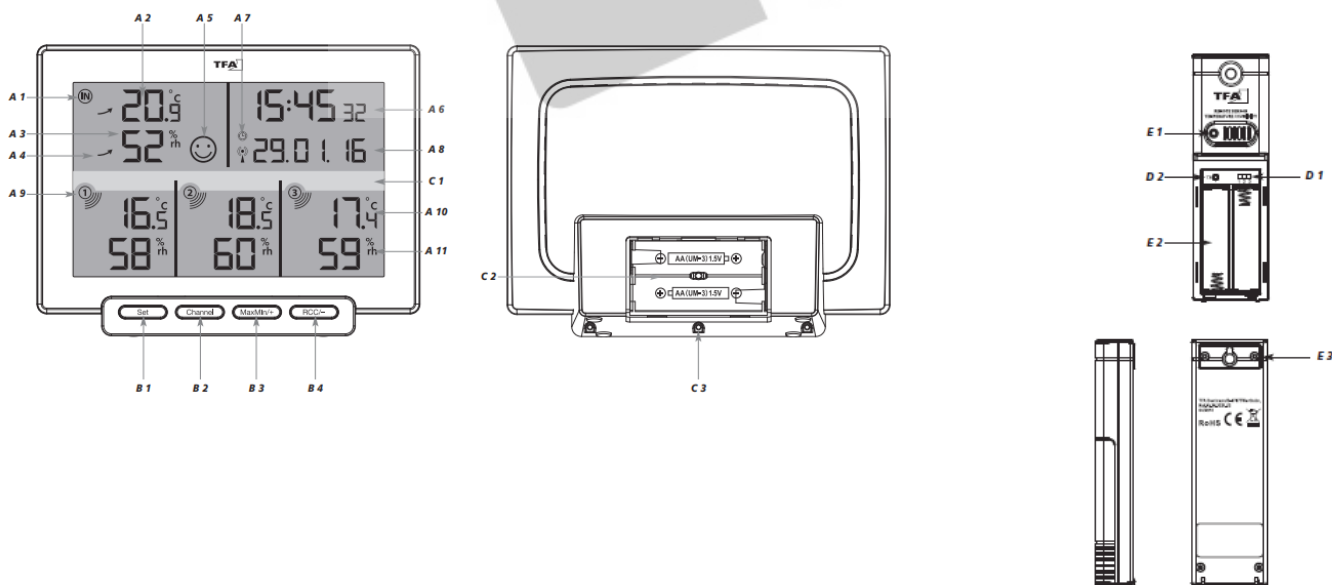
- Nechte přístroj a baterie mimo dosah dětí.
- Baterie nesmí být vhažovány do ohně, zkratovány, rozebírány nebo nabíjeny. Riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci starých a nových 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.

PRVKY A TLAČÍTKA

Základna



Základna

A1: symbol vnitřních hodnot
A2: teplota
A3: vlhkost
A4: šipka trendu
A5: symbol úrovně komfortu
A6: čas včetně vteřin
A7: symbol letního času
A8: symbol DCF, datum
A9: symbol přenosu dat
A10: teplota
A11: vlhkost

Tlačítka

B1: Tlačítko SET
B2: Tlačítko CHANNEL
B3: Tlačítko MAXMIN/+
B4: Tlačítko RCC/-

Tělo přístroje

C1: Štítek pro označení vysílačů
C2: Bateriový prostor
C3: Stojánek

Vysílač

D1: Přepínač vysílacích kanálů
D2: Tlačítko TX

Kryt vysílače

E1: Signalizační LED dioda
E2: Kryt bateriového prostoru
E3: Otvor pro zavěšení

ZAČÍNÁME

Vložení baterií

- 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).
- Otevřete bateriový prostor venkovního čidla.
- Ujistěte se, že nastavení kanálu na vysílači je na pozici 1 (výchozí).
- Vložte dvě nové baterie AA 1,5 V. Ujistěte se o správnosti polarit.
- Opatrně uzavřete bateriový prostor.
- Tento postup proveďte u všech čidel s odpovídající volbou kanálu.
- Otevřete bateriový prostor hlavní stanice a vložte dvě nové AA 1,5V baterie. Ujistěte se o správnosti polarit.
- Po vložení baterií se nakrátko ukáží všechny segmenty na displeji. Nyní opět zavřete bateriový prostor.

Příjem venkovních hodnot

- Po vložení baterií začne stanice automaticky přijímat data o naměřených hodnotách. Příjem dat je signalizován blikáním ikony bezdrátového příjmu umístěné vedle čísla kanálu. Jestliže příjem dat selže, na displeji hlavní stanice se objeví symbol „-““. Zkontrolujte baterie a zkuste to znovu. Zkontrolujte, zda není poblíž zdroj potenciálního rušení signálu.
- Jakmile stanice dokončí příjem rádiem řízeného času, můžete spustit ruční vyhledávání bezdrátových čidel. Vyberte odpovídající kanál pomocí tlačítka CHANNEL. Stiskněte a držte tlačítko CHANNEL po dobu čtyř sekund. Stanice se poté pokusí přijmout naměřená data.
- Pro manuální přenos naměřených hodnot stiskněte tlačítko TX v bateriovém prostoru vysílače.

Příjem signálu DCF

- Jakmile stanice ukončí vyhledávání bezdrátových čidel, zařízení začne hledat rádiový signál DCF. Toto hledání signalizuje blikání symbolu příjmu DCF.
- Když je během 2-10 minutách časový kód úspěšně přijat, ikona příjmu DCF signálu přestane blikat.
- Příjem signálu DCF lze vyvolat i ručně.
- Příjem signálu DCF probíhá vždy po hodině mezi 1:00 a 5:00 ráno. Pokud není příjem úspěšný do 5:00, stanice se bude opětovně pokoušet přijmout signál DCF následující den v 1:00.
- Na displeji se objevují čtyři různé symboly příjmu:



rádiové vlny blikají – probíhá příjem signálu

rádiové vlny přestanou blikat – příjem signálu úspěšně proběhl

žádný symbol – žádný příjem / čas je nastaven manuálně / příjem je deaktivován

- V případě, že přístroj nemůže signál přijmout (např. vlivem rušení, přenosové vzdálenosti atd.), může být čas nastaven ručně. Symbol DCF zmizí z displeje a 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 sekunda 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. Přetížení na letní a zimní čas probíhá automaticky. Na displeji zobrazena ikona letního času pokud je funkce letního času aktivní. 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.

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!