

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 30.3249.02 - bezdrátové čidlo teploty a vlhkosti



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

Bezdrátové čidlo teploty/vlhkosti TFA 30.3249.02

Děkujeme, že jste si zakoupili zboží značky TFA.

Před použitím

- Následující instrukce k použití čtěte velmi pozorně.
- 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 o řešení případných poruch.
- Tento produkt je možné používat pouze tak, jak je popsáno v návodu k použití.
- 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

- Bezdrátové čidlo TFA 30.3249.02

Oblast použití

- Bezdrátový senzor je určen ke spolupráci s přístroji: TFA 30.3057.01, 30.3058.01, 35.1129.01, 35.1139.01, 35.1140.01, 35.1150.01, 35.1160.01, 35.1161.01, 35.1162.54.
- Alternativní čidlo místo TFA 30.3221.02 a 30.3206.02.
- Bezdrátový přenos teploty a vlhkosti (433 Mhz), maximální dosah přenosu signálu 100 m v otevřeném prostoru.
- Pro vnitřní nebo vnější použití.
- Zobrazení teploty a vlhkosti.

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.

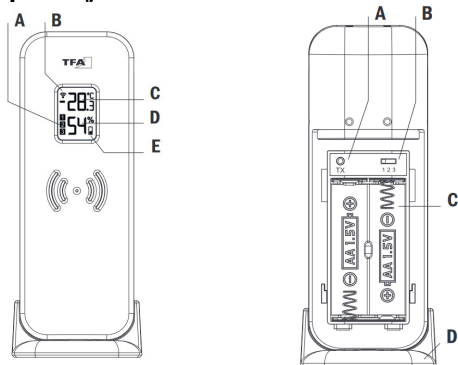
Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj a baterie mimo dosah dětí!
- Chraňte děti do 3 let před rizikem spolknutí malých součástek.
- Spolknutí baterií může mít fatální následky, obsahují nebezpečné kyseliny. V případě jejich spolknutí hrozí riziko vnitřních popálenin a smrti do dvou hodin. Pokud máte podezření, že baterie byla spolknuta či se jinak zachytila v těle, vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte, vyhněte se zkratu. Hrozí riziko výbuchu.
- Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Ujistěte se, že baterie jsou vloženy pod správnou polaritou. Nikdy nepoužívejte kombinaci starých a nových baterií nebo baterie různých typů.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.

Důležité informace o bezpečnosti produktu!

- Nevystavujte produkt extrémním teplotám, vibračním nebo nárazům.
- Čistěte přístroj pomocí vlhkého měkkého hadříku. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla.
- Bezdrátové čidlo je voděodolné, ale nikoliv vodotěsné.

Popis přístroje



Displej čidla:

- A: Kanál 1, 2, 3*
- B: Signál přenosu*
- C: Teplota*
- D: Vlhkost*
- E: Symbol baterie čidla*

Kryt čidla:

- A: TX tlačítko*
- B: 123 přepínač kanálu*
- C: Příhrádka na baterie*
- D: Odstranitelný stojánek*

Začínáme

- Zapněte meteostanici podle příslušného návodu konkrétní meteostanice.
- Otevřete přihrádku na baterie na čidle a vložte dvě nové AA 1,5 V baterie, dodržte označenou polaritu. Všechny segmenty na displeji čidla se na krátkou chvíli zobrazí. Displej na čidle zobrazí teplotu a vlhkost. Přenos signálu proběhne okamžitě.
- Pro aktivaci přenosu signálu stiskněte TX tlačítko.
- Pokud chcete využívat více než jedno bezdrátové čidlo, zvolte na každém čidle odlišný kanál pomocí 123 přepínače v přihrádce na baterie.
- Uzavřete přihrádku na baterie.

Instalace

- Pro čidlo zvolte suché a stinné místo. Přímý sluneční svit může způsobit nepřesné měření a trvalé vlhko zbytečně opotřebovává elektronické součástky.
- Před konečnou instalací se ujistěte, že údaje z čidla se přenášejí na plánované místo pro základní jednotku meteostanice.
- Vyhněte se možným zdrojům rušení jako jsou monitory počítačů, televize nebo kovové objekty. Mezi zdmi, zvláště s kovovými konstrukcemi, se může dosah čidla (max. 100 m) významně snížit.

Výměna baterií

- Jakmile se na displeji objeví symbol baterie, vyměňte baterie v bezdrátovém čidle.
- **Pozor:** Po výměně baterií je nutno baterii a čidlo znovu spárovat – vždy proto restartujte základnu i čidlo nebo ručně spusťte na meteostanici hledání signálu bezdrátového čidla.

Specifikace

Napájení:	2x AA 1,5 V (Nejsou součástí balení.) Používejte alkalické baterie.
Měřicí rozsah teplota:	-40 °C až +60 °C
Přesnost:	+/- 1 °C v rozsahu 0°C až +50 °C, jinak +/- 1,5 °C
Měřicí rozsah vlhkost:	10 % až 99 %
Přesnost:	+/- 5 % (Při teplotě 25 °C a v rozsahu 31 % až 84 %.)
Dosah bezdrátového signálu:	Maximálně 100 m (v otevřeném prostoru)
Frekvence signálu:	433 MHz
Vysílací výkon:	< 10 mW
Rozměry:	48 (54) x 26 (44) x 129 (135) mm
Váha:	62 g (zařízení bez baterií)