

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 30.3245.02 - Bezdrátové čidlo



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 TFA 30.3245

Děkujeme, že jste si zakoupili zboží značky 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.

Oblast použití

- Vysílač je určen ke spolupráci s meteostanicemi TFA 30.3043, 35.1060, 35.1062, 35.1063, 35.1075, 35.1094, 35.1095, 35.1100, 35.1101, 35.1106, 35.1107, 35.1116, 35.1127, 35.1130, 35.1131, 98.1034, 98.1035
- Alternativní vysílač místo 30.3126, 30.3127, 30.3150.
- Zařízení slouží k bezdrátovému přenosu údajů o teplotě a vlhkosti (433 Mhz), maximální vzdálenost ve volném prostoru je 80 m.
- Pro vnitřní nebo vnější užití.
- 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.

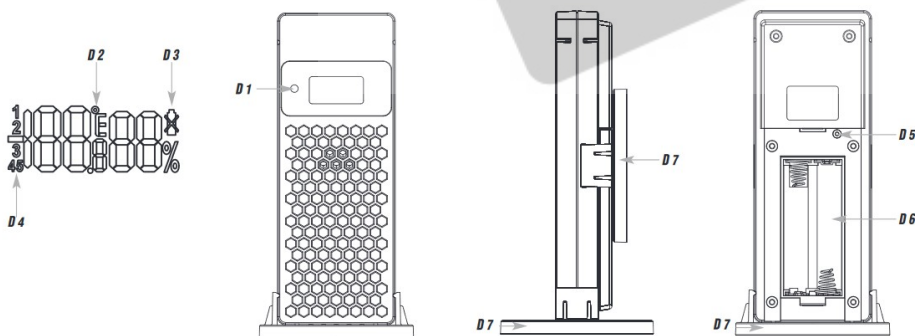
Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj a baterie mimo dosah dětí!
- Spolknutí baterií může mít fatální následky. V případě jejich spolknutí vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte. 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.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.

Důležité informace o bezpečnosti produktu!

- Nevystavujte produkt extrémním teplotám, vibracím nebo nárazům.
- Čistěte přístroj pomocí vlhkého měkkého hadříku. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla.

Popis přístroje



D1: LED indikátor

D2: zobrazení teploty/vlhkosti

D3: ikona slabých baterií

D4: číslo vysílacího kanálu

D5: přepínač vysílacího kanálu

D6: bateriový prostor

D7: držák pro zavěšení/stojánek

Zprovoznění

- Otevřete bateriový prostor vysílače a přijímací jednotky (není součástí balení) a umístěte obě zařízení v dosahu cca 1,5 m od sebe. Ujistěte se, že v blízkém dosahu není žádný zdroj rušení bezdrátového signálu (např. jiné elektro zařízení).
- Vložte baterie do bateriového prostoru vysílače se správnou polaritou.
- Všechny segmenty displeje se krátce zobrazí a poté se na displeji objeví aktuální teplota a vlhkost.
- Vysílací kanál je továrně nastaven na 1.

- V případě, že máte více vysílačů (max. 5), zvolte pro každý vysílač jiný vysílací kanál pomocí přepínače (D5). Použijte tenký ostrý předmět pro stisk přepínače.
- Zprovozněte přijímací základnu podle návodu k použití.
- Po úspěšné instalaci zavřete pečlivě bateriový prostor.

Umístění vysílače

- Zvolte suché a stinné místo pro umístění vysílače (přímé sluneční paprsky nebo stále vysoká vlhkost snižují životnost přístroje).
- Zkontrolujte zda-li je bezdrátový přenos z vysílače do přijímače plně funkční. Např. železobetonové překážky snižují dosah vysílače.
- Pokud je to nezbytné, tak změňte umístění vysílače či přijímače.
- V případě úspěšného přenosu můžete upevnit vysílač (např. pověsit na stěnu za otvor v držáku, který jednoduše připnete ze zadní strany na vysílač).
- Vysílač je možné též umístit na rovnou plochu a to pomocí stojánku, který připnete ze spodní strany vysílače.

Péče a údržba

- Čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.

Výměna baterií

- Vyměňte baterie okamžitě poté co se na displeji objeví ikona slabých baterií.
- V případě výměny baterií ve vysílači je nutné opět provést nové spárování se základnou, proto doporučujeme rovnou vyměnit baterie nejen ve vysílači, ale i v přijímači.

Technická specifikace

Měřicí rozsah teploty	-40...+80 °C (provozní rozsah -20...+60 °C)
Rozlišení teploty	0.1 °C (0.2 °F)
Měřicí rozsah vlhkosti	1 % ... 99 % (rozlišení 1%)
Měřicí interval	40-45 vteřin
Frekvence přenosu	433 MHz
Vysílací výkon	< 10mW
Napájení	2x 1.5 V AAA (baterie nejsou součástí balení)
Rozměry	43 (57) x 22 (57) x 115 (120) mm
Hmotnost	56 g (bez baterií)