

Návod k použití pro následující produkt(y):

Digitální teploměr/vlhkoměr TFA 30.5045.54



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.



Symbyly 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

Digitální teploměr s vlhkoměrem TFA 30.5045

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi, částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Obsah balení

- Digitální teploměr-vlhkoměr
- Uživatelský manuál

Aplikace a všechny výhody vašeho nového přístroje na první pohled

- Pro kontrolu vnitřního klimatu.
- Sledujte vnitřní teplotu a vlhkost.
- Zobrazení šipek trendů.
- Zobrazení minimálních a maximálních hodnot s manuálním nebo automatickým resetováním.
- Možnost podsvícení.
- Barevná indikace komfortní úrovně klimatu.
- Přístroj může být použit jako čidlo k přístrojům 30.3054.10, 30.3056.10 a 30.3062.10.
- K postavení nebo zavěšení.

Bezpečnostní pokyny

- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu. Veškeré neoprávněné opravy, úpravy, nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Přístroj není určen pro lékařské účely, nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití. Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte. 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.
- Používejte pouze alkalické baterie, nikdy nemíchejte staré a nové baterie nebo různé typy.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a nárazům. Zařízení je vhodné pouze pro použití v suchých prostorách.

Složení a popis

Displej

A1: Teplota

A2: °C/°F

A3: Šipka trendu teploty

A4: Kalibrovaná teplota

A5: Symbol přenosu signálu

A6: Šipka trendu vlhkost

A7: Symbol automatického resetu max./min. hodnot

A8: Symbol baterií

A9: Kalibrovaná vlhkost

A10: Indikace úrovně

komfortu

A11: Vlhkost

A12: Číslo kanálu

A13: Max./min hodnoty

Tlačítka:

B1: Tlačítko

MIN/MAX/-

B2: Tlačítko SET

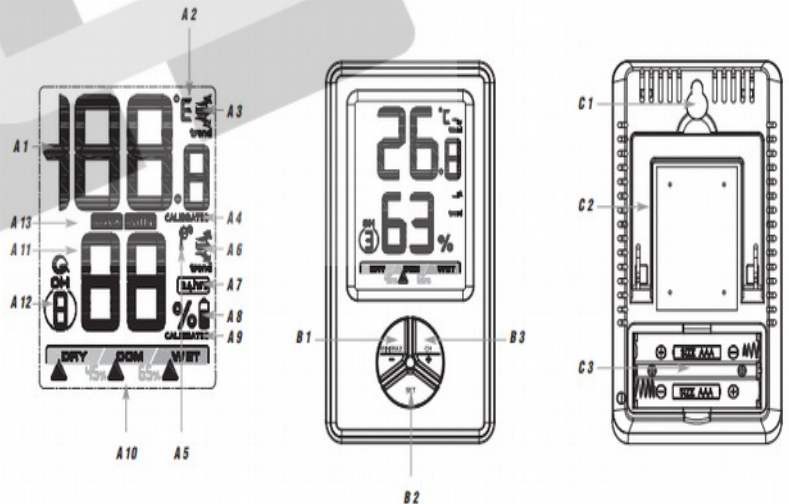
B3: Tlačítko CH/+

Kryt

C1: Otvor na zavěšení

C2: Výklápěcí stojánek

C3: Bateriový prostor



Uvedení do provozu

- Otevřete kryt bateriového prostoru a vložte 2 baterie typu AAA 1,5V dle polarit.
- Potom se zobrazí teplota a vlhkost a číslo kanálu 2 (výchozí) a zařízení je připraveno k provozu.
- Opět zavřete kryt.

Jednotka teploty

- Stiskněte a podržte tlačítko MIN/MAX/- k výběru °C nebo °F jakožto jednotky teploty.

Indikace trendů

- Šipky trendu indikují, jestli hodnota teploty a vlhkosti roste, klesá nebo je stabilní.

Úroveň komfortu

- Na displeji se zobrazí značky indikující úroveň komfortu.

RH < 45 %	RH 45 – 65 %	RH >65 %
DRY	COM	WET
Sucho	Příjemné klima	Vlhko

Maximální a minimální hodnoty

- Stiskněte tlačítko MIN/MAX/-.
- Na displeji se zobrazí MAX a maximální naměřené hodnoty od posledního vyresetování.
- Stiskněte tlačítko MIN/MAX/-.
- Na displeji se zobrazí MIN a minimální naměřené hodnoty od posledního vyresetování.
- Stiskněte tlačítko MIN/MAX/- k návratu ke zobrazení aktuálních hodnot.

Resetování na aktuální hodnotu

Manuální reset

- Stiskněte a podržte tlačítko MAX/MIN/- po dobu 3 vteřin při zobrazení maximálních nebo minimálních hodnot k vyresetování požadované hodnoty.

Automatický reset

- Stiskněte a podržte tlačítko SET po dobu tří vteřin k aktivaci automatického resetu max/min hodnot.
- Na displeji se zobrazí 24hrs.
- Max/min hodnoty se vyresetují každých 24 hodin (od okamžiku aktivace).
- Stiskněte a podržte opět tlačítko SET po dobu tří vteřin pro deaktivaci.
- 24hrs zmizí z displeje.

Podsvícení

- Stiskněte jakékoliv tlačítko pro aktivaci krátkodobého podsvícení.

Funkce bezdrátového čidla

- Přístroj může být použit jako čidlo k přístrojům 30.3054.10, 30.3056.10 a 30.3062.10.
- Připojte čidlo k základně podle návodu u přístroje.

Nastavení čísla kanálu

- Stiskněte a podržte tlačítko CH/+ po dobu tří vteřin.
- Symbol kruhu pro střídání čidel se zobrazí na displeji.
- Stiskněte tlačítko CH/+ k výběru kanálu (1-8).
- Stiskněte a podržte tlačítko CH/+ po dobu tří vteřin pro potvrzení výběru.
- Symbol kruhu zmizí z displeje.

Umístění

- Přístroj můžeme zavěsit na stěnu pomocí šroubku (není součástí balení) a otvoru v zadní části.
- K postavení na podložku musíte použít výklopný stojánek (150 °).

Použití jako bezdrátové čidlo

- Vyhněte se blízkosti zdrojů rušení, jako např. obrazovky, TV nebo pevné kovové předměty.
- Zkontrolujte, zda přenos naměřených hodnot z vysílače na požadované místo instalace hlavní stanice probíhá bez závad. Vzdálenost ve volném prostoru je cca 100 m. Silné stěny mohou zkracovat vzdálenost mezi hlavní stanicí a senzorem.
- Pokud je to nutné, zvolte jiné umístění pro základnu a/nebo bezdrátový vysílač.

Péče a údržba

- K čištění přístroje používejte měkký vlhký hadřík. Nepoužívejte saponátové přípravky, protože mohou poškodit displej i pouzdro zařízení.
- Vyjměte baterie pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a nárazům. Mějte jej na suchém místě.

Výměna baterií

- Vyměňte baterie, když se na displeji objeví symbol baterie.

Řešení problémů

Problémy	Řešení
Na displeji není nic vidět	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte polaritu baterií• Vyměňte baterie
Žádný příjem signálu venkovního vysílače (při použití jako venkovní vysílač)	<ul style="list-style-type: none">• Základna není kompatibilní• Restartujte vysílač a stanici dle manuálu• Spusťte ruční hledání vysílače dle manuálu• Vyberte jiné místo pro vysílač a/nebo stanici• Zkraťte vzdálenost mezi vysílačem a stanicí• Zkontrolujte možné zdroje rušení
Nesprávné zobrazení	<ul style="list-style-type: none">• Vyměňte baterie• Použijte funkci kalibrace

Funkce kalibrace

- Bezdrátový teploměr/vlhkoměr má možnost dokalibrace senzorů podle jiného (přesnějšího) referenčního zdroje. Uživatel má možnost provést přenastavení teplotních či vlhkostních senzorů v daném měřicím rozsahu.

Kalibrace vlhkosti

- Stiskněte a podržte současně tlačítka SET a MIN/MAX / - po dobu 5 sekund.
- Hodnota vlhkosti bude problikávat.
- Stiskem tlačítka CH/+ a MIN/MAX/- opravte hodnotu vlhkosti.
- CALIBRATED se zobrazí na displeji.
- Krátkým stiskem tlačítka SET se vrátí hodnota zpět na svoji původní hodnotu. Podržením tlačítka SET po dobu 3 sekund se nastavená hodnota uloží.

Kalibrace teploty

- Stiskněte a podržte současně tlačítka SET a MIN/MAX / - po dobu 5 sekund.
- Hodnota teploty bude problikávat.
- Stiskem tlačítka CH/+ a MIN/MAX/- opravte hodnotu teploty.
- CALIBRATED se zobrazí na displeji.
- Krátkým stiskem tlačítka SET se vrátí hodnota zpět na svoji původní hodnotu. Podržením tlačítka SET po dobu 3 sekund se nastavená hodnota uloží.

Technická data

Rozsah měření teploty:	0°...+60°C/ +32°F...+140°F
Rozsah měření vlhkosti:	10 – 99% Rh
Přesnost a rozlišení teploty:	±1°C , 0,1°C
Přesnost a rozlišení vlhkosti:	±5 % v rozmezí 20%...90 % , 1 %
Dosah signálu:	100 m (otevřený prostor)
Frekvence přenosu:	433 MHz
Maximální síla frekvence:	< 10mW
Interval přenosu:	každých 60 vteřin
Napájení:	2x 1,5 V AAA baterie (není součástí balení)
Hmotnost:	65 g (pouze stanice)
Rozměry:	64 x 18 (40) x 109 mm

EU prohlášení o shodě

Tímto potvrzujeme, že toto bezdrátové zařízení splňuje Direktivu 2014/53/EU. Plný text EU prohlášení o shodě je možné si vyžádat na emailu info@tfa-dostmann.de