

Návod k použití pro následující produkt(y):

Bezdrátový teploměr s hodinami TFA 30.3034.10 RATIO



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

Bezdrátový teploměr s hodinami RATIO, typ 30.3034.10

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 dodržáním 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

- hlavní jednotka
- venkovní senzor 30.3136
- uživatelský manuál

Funkce a vlastnosti

- hodiny
- venkovní senzor s bezdrátovým přenosem na frekvenci 433 Mhz
- příjem dat až z 3 venkovních senzorů
- vnitřní teplota
- MIN/MAX hodnoty pro vnitřní a venkovní teplotu
- základnu lze postavit na rovnou podložku nebo pověsit na zeď
- jednoduchá instalace bez použití kabelů

Bezpečnostní pokyny

- 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.
- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterií. Pokud Vám baterie vytečou, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Venkovní čidlo je chráněno proti stékající vodě, ale není vodotěsné. Vyberte proto stinné a suché místo pro jeho umístění.

Popis

Hlavní stanice

LCD displej

A1: hodiny

A2: vnitřní teplota

A3: venkovní teplota

A4: symbol příjmu ven.teploty

A5: číslo kanálu

Tlačítka

B1: SET, MIN/MAX

B2: RESET, CH+

Hlavní stanice - zadní strana

C1: otvor pro zavěšení

C2: prostor pro baterie

C3: výklopný stojan

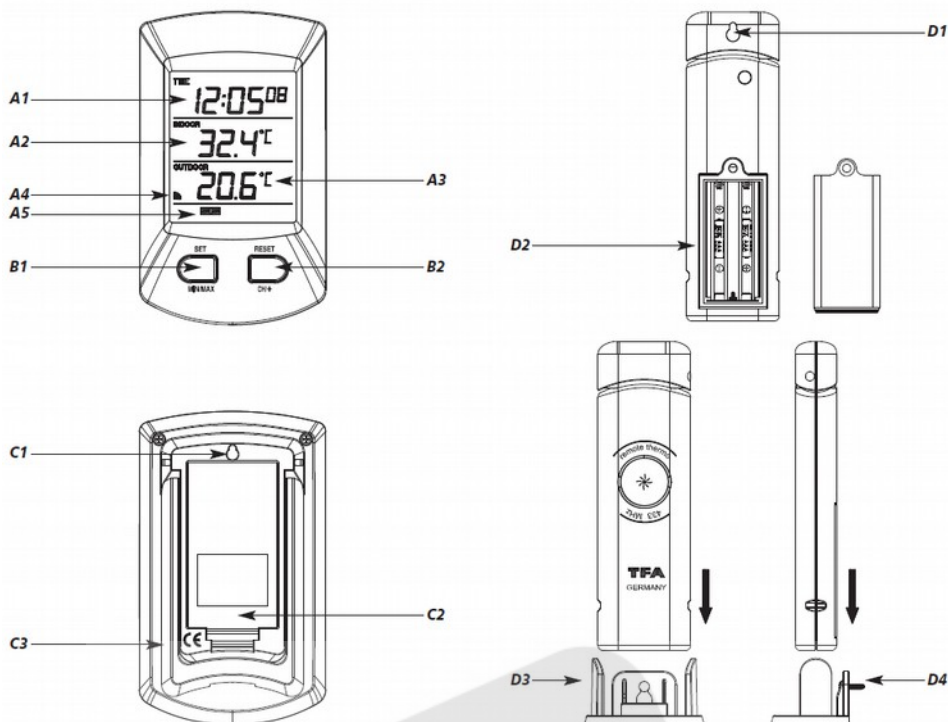
Venkovní senzor

D1: otvor na zavěšení

D2: prostor na baterie

D3: držák senzoru v poloze pro postavení na rovnou podložku

D4: držák senzoru v poloze pro zavěšení na stěnu




Uvedení do provozu

Vložení baterií

- Otevřete přihrádky na baterie u senzoru a přijímače, umístěte je ve vzdálenosti přibližně 1,5 m od sebe na stůl. Vyhněte se blízkosti zdroje možného rušení (elektronické a rádiové zařízení).
- Vložte 2x AAA 1,5 V baterie do venkovního senzoru a ihned poté 2x AA 1,5V baterie do hlavní stanice. Dejte pozor na správnou polaritu při vkládání baterií.

Příjem venkovní teploty

- Po vložení baterií se data z venkovních čidel začnou přenášet do hlavní stanice. Příjem signálu  bude blikat na displeji základny.
- Důležité: Netiskněte žádné tlačítko, pokud je stanice v procesu přijímání signálu z venkovního senzoru a není na displeji zobrazena venkovní teplota.
- Pokud při tomto procesu se teplota nezobrazí, nebo jste stiskli nějaké tlačítko, opakujte celý proces znovu. Před opětovným vložení baterií počkejte minimálně 10 sekund.

Nastavení času

- Stiskněte tlačítko "SET" a podržte jej po dobu dvou sekund. Displej 24h začne blikat. Tlačítkem "+" provedete výběr zobrazení 12 hodinového formátu (12H), nebo 24 hodinového (24 H). Potvrdíte stiskem SET a přejdete k nastavení času.
- Na displeji začne blikat hodina a lze ji nastavit pomocí tlačítka " + ". Potvrďte stisknutím tlačítka " SET ". Použijte stejný postup pro nastavení minut. Potvrďte stisknutím tlačítka " SET ". Potom přejdete k nastavení hodnot teploty.
- Na displeji bliká °C a pomocí tlačítka " + " můžete změnit zobrazení teploty na °F. Nastavení potvrdíte stiskem tlačítka SET.

Maximální/minimální teploty

- Stiskem tlačítka MIN/MAX se na displeji objeví MIN a současně u vnitřní a venkovní teploty její nejnižší hodnoty od doby resetování.
- Dalším stiskem tohoto tlačítka se v dolní části displeje objeví MAX a současně u vnitřní a venkovní teploty její nejvyšší teploty od doby resetování.
- Na aktuální teploty se vrátíte dalším stiskem tohoto tlačítka.
- RESET minimálních a maximálních teplot provedete podržením tohoto tlačítka na cca 2 sekundy. Hodnoty se změní na aktuální.

Připojení dalších senzorů

- Pokud chcete připojit více senzorů (max. 3), opakujte pro každý další senzor proces jako u při uvedení prvního do provozu. Číslování kanálů se provádí automaticky v chronologickém pořadí spouštění.
- Pokud máte více než jeden kanál, můžete přepínat mezi kanály tlačítkem "CH". Indikátor na displeji pro kanál 1, pro kanál 2 nebo pro kanál 3.

Umístění senzoru a hlavní stanice

Vyberte si stinné a suché místo pro senzor (přímé sluneční světlo zkresluje měření. Venkovní čidlo je vodě odolné, ale ne vodotěsné).

- Držák senzoru přišroubujte přiloženými šroubky do vodorovné podložky, nebo do zdi a senzor do něj potom zasuňte.
- Hlavní jednotku lze postavit na rovnou podložku nebo zavěsit na zeď. Před zavěšením na zeď se ujistěte, že je jednotka z daného místa schopna přijímat signál z venkovních čidel.

Péče a údržba

- Přístroj čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- Vyjměte baterie, pokud nebudete přístroj používat delší dobu.
- Uchovávejte přístroj na suchém místě.

Výměna baterií,

- Pokud je třeba baterie vyměnit, na displeji se zobrazí (RX = hlavní stanice, TX = senzor), indikátor slabé baterie.
- Pozor: Při výměně baterií, musí být obnoveno spárování mezi vysílačem a přijímačem - takže vždy nejprve vyjměte baterie z obou částí a poté vložte jako při uvádění nového výrobku do provozu.

Problémy a jejich řešení

Na displeji se nezobrazují žádná data:

- ujistěte se, že jsou baterie umístěny správně
- vyměňte baterie

Chybná data na displeji:

- vyměňte baterie.
- zkontrolujte místo pro umístění stanice a senzoru
- zmenšete vzdálenost mezi vysílačem a přijímačem
- odstraňte možné zdroje rušení přenosu signálu

Specifikace

Hlavní stanice

Vnitřní teplota:	0...60°C (+32...+140 °F)
Přesnost:	± 1°C
Napájení:	2x 1,5V AA baterie (nejsou přiloženy)
Rozměry:	68 x 29(78) x 113 mm
Hmotnost:	86g (bez baterií)

Senzor

Venkovní teplota:	-40...65°C (-40...+149°F)
Přesnost:	± 1°C
Frekvence přenosu:	433MHz
Dosah:	až 100m
Napájení:	2x 1,5V AAA baterie (nejsou přiloženy)
Rozměry:	36(46) x 16(30) x 120(123) mm
Hmotnost:	33g (bez baterií)