

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Bezdrátový teploměr TFA 30.3063.01 PRISMA



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](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

# Bezdrátový teploměr TFA 30.3063 PRISMA

## 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.
- Stejně tak nejsme odpovědní za jakékoliv nesprávné čtení či jakékoliv souvislosti, které z toho mohou plynout.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům. Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

## Obsah balení

- Bezdrátový teploměr
- Vysílač (typ 30.3232.02)
- Manuál k použití

## Vlastnosti produktu

- Sledování venkovní teploty pomocí bezdrátového čidla
- Zobrazení vnitřní teploty.
- Trendová šipka růstu/poklesu teploty.
- Nejvyšší a nejnižší hodnoty teploty.
- Hodiny.
- K postavení nebo pověšení.

## Bezpečnostní pokyny

- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.

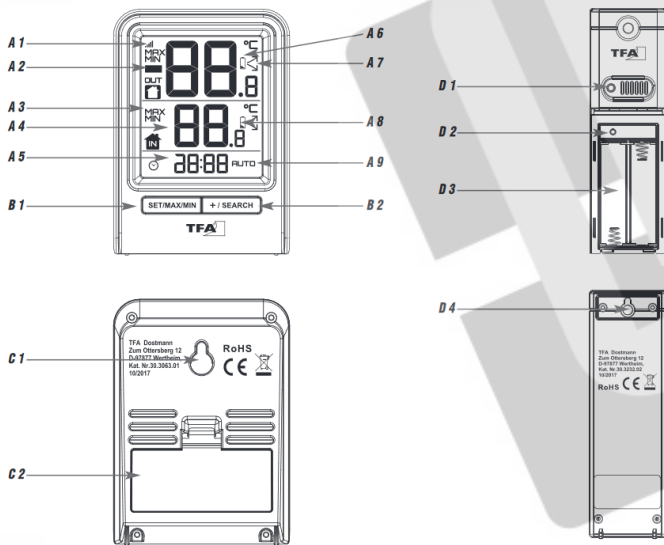
## POZOR: Riziko zranění!

- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte. Riziko exploze!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie.
- Nikdy nepoužívejte v přístroji kombinaci staré a nové baterie a ani baterie jiných typů. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní použijte ochranné rukavice a brýle.

## Důležité informace pro správné zacházení s produktem!

- 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.
- Chraňte před vlhkostí.

## Popis



### Základna (Přijímač)

#### A: Displej

- A1: Ikona příjmu
- A2: Venkovní teplota
- A3: Max. - Min. hodnoty
- A4: Vnitřní teplota
- A5: Hodiny
- A6: Symbol baterie pro čidlo
- A7: Trendová šipka
- A8: Symbol baterie pro základnu
- A9: Symbol pro automatické resetování MIN/MAX hodnot

#### B: Tlačítka

- B1: Tlačítko SET/MAX/MIN
- B2: Tlačítko +/-SEARCH

#### C: Zadní strana

- C1: Otvor pro zavěšení
- C2: Bateriový prostor

### Čidlo (Vysílač)

- D1: Vysílací LED dioda
- D2: TX tlačítko
- D3: Bateriový prostor
- D4: Otvor pro instalaci na stěnu

## Zprovoznění

- Zařízení umístěte na stůl max. 1,5 m od sebe. Ujistěte se, že na stole není jiné elektronické zařízení. Sejměte krycí folii z displeje základny.
- Otevřete bateriový prostor základny a vložte 2 nové baterie 1,5 V AAA se zachováním správné polaritě. Na displeji se krátce objeví všechny segmenty.
- Otevřete bateriový prostor vysílače a vložte 2 nové baterie 1,5 V AAA se zachováním správné polaritě a bateriový prostor zavřete.

## Instalace vysílače

- Po vložení baterií začne vysílač automaticky s přenosem hodnot venkovní teploty. Symbol příjmu na displeji se rozsvítí.
- Pokud příjem bezdrátového signálu selže nebo vysílač není instalován, na displeji vidíte pouze „-“. Zkontrolujte baterie (stav, polaritu) a zkuste celý proces znovu. Prověřte, zda-li není poblíž nějaký zdroj rušení.
- Můžete párovat čidlo se stanicí i manuálně. Stiskněte a podržte tlačítko +/-SEARCH na základně po dobu 3 sekund. Na displeji základny se objeví „-“ a symbol pro příjem signálu začne blikat. Základní stanice znovu začne vyhledávat signál z vysílače.
- Stiskněte TX tlačítko v bateriovém prostoru vysílače.

## Obsluha

- Nastavovací režim se automaticky ukončí, pokud se nestiskne některé tlačítko po dobu 20 vteřin.
- Pro rychlejší nastavení v nastavovacím režimu stiskněte podržte tlačítko +/-SEARCH.

## Nastavení

- Stiskněte a podržte tlačítko SET/MAX/MIN v základním režimu.
- Zobrazení hodin bliká na displeji. Nastavte pomocí tlačítka +/-SEARCH hodiny. Potvrďte nastavení pomocí tlačítka SET/MAX/MIN.

- Stejným způsobem nastavte minuty a potvrďte.
- MAX/MIN začne na displeji blikat.
- Stiskněte tlačítko +/-SEARCH pro automatické (1x za 24 hod.) resetování maximálních-minimálních hodnot (AUTO).
- Potvrďte nastavení stiskem tlačítka SET/MAX/MIN. Nastavený čas se objeví na displeji.

#### **Funkce MIN/MAX**

- V normálním režimu stiskněte tlačítko SET/MAX/MIN. Na displeji se objeví MIN a nejnižší naměřené hodnoty od posledního resetování.
- Stiskněte tlačítko SET/MAX/MIN ještě jednou. Na displeji se objeví MAX a nejvyšší naměřené hodnoty od posledního resetování.
- Stiskněte tlačítko SET/MAX/MIN ještě jednou k navrácení do základního režimu na displeji.
- Pokud delší čas nestisknete nějaké tlačítko, přístroj se sám přepne do základního režimu.

#### **Resetování MIN/MAX hodnot**

- Manuální (výchozí) – stiskněte a podržte tlačítko SET/MAX/MIN při zobrazených minimálních nebo maximálních hodnotách
- Automatické (aktivovat AUTO v nastavení) – výmaz maximálních a minimálních hodnot probíhá denně (o půlnoci v 0:00 hod).

#### **Trendová šipka**

- Šipka ukazuje, zda hodnota teploty aktuálně stoupá nebo klesá. Pokud se hodnota teploty nemění, šipka se nezobrazí.

#### **Umístění základny a venkovního senzoru**

- Základna může buď stát na rovném povrchu nebo být uchycena na zdi díky otvoru na zadní straně. Dříve, než zařízení upevníte, zkontrolujte, zda je na zvoleném místě možný příjem signálu z čidla. Vyhnete se blízkosti elektronických zařízení (televizor, počítač, telefon a masivní železné překážky).
- Díky otvoru na zadní straně je možné vysílač upevnit na zeď. Umístěte vysílač na kryté místo. Nevystavujte jej přímému dešti a slunečnímu záření.
- 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 základny i senzorů používejte měkký vlhký hadřík. Nepoužívejte čisticí a saponátové přípravky, neboť mohou poškodit displej i pouzdro zařízení.
- Vyjměte baterie, pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.
- Udržujte zařízení na suchém místě.

#### **Výměna baterií**

- Jakmile se objeví symbol baterie na displeji základny u bezdrátového senzoru, vyměňte v daném senzoru baterie za nové.
- Jakmile se objeví symbol baterie na displeji základny u vnitřní hodnoty teploty, vyměňte v základně baterie za nové.

**Poznámka:** Vyměňujete-li baterie v některém ze zařízení, je třeba všechny části zařízení znovu sladit a nastavit – doporučujeme tedy vložit nové baterie jak do přijímače, tak do vysílače nebo spustit funkci vyhledání bezdrátových senzorů ručně.

#### **Řešení problémů**

Na základně se nezobrazují žádné údaje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Ujistěte se, že jsou baterie vloženy se správnou polaritou.</li> <li>➔ Vyměňte baterie.</li> </ul>
Základna nepřijímá data z venkovního čidla (symbol „-“- na displeji):	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Venkovní senzor není instalován.</li> <li>➔ Zkontrolujte baterie ve venkovním čidle (nikdy nepoužívejte nabíjecí baterie!).</li> <li>➔ Restartujte venkovní čidlo a základnu podle tohoto návodu.</li> <li>➔ Spusťte ruční vyhledávání venkovního čidla.</li> <li>➔ Vyberte jiné místo pro umístění čidla a/nebo základnu.</li> <li>➔ Snižte vzdálenost mezi základnou a čidlem.</li> <li>➔ Zkontrolujte, jestli se v okolí nenachází možný zdroj rušení.</li> </ul>
Údaje na displeji se zobrazují chybně:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Vyměňte baterie.</li> </ul>

#### **Specifikace**

##### **Základna**

Rozsah měření teploty:	0 °C až +50 °C
Napájení:	Baterie 2x 1,5 V AAA (nejsou v balení)
Rozměry:	67 x 35 x 93 mm
Hmotnost:	65 g (bez baterií)

##### **Bezdrátový senzor**

Rozsah měření teploty:	-40 °C až +60 °C
Dosah:	max. 100 m (volné prostranství)
Frekvence přenosu:	433 MHz
Max. síla rádiového přenosu:	< 10 mW
Napájení:	Baterie 2x 1,5 V AAA (nejsou v balení)
Rozměry:	40 x 21 x 130 mm
Hmotnost:	47 g (bez baterií)

#### **R&TTE Directive 1999/5/EC**

**Výtah z Prohlášení o shodě Evropského společenství:** Tímto potvrzujeme, že toto bezdrátové zařízení splňuje základní požadavky R&TTE Directive 1999/5/EC.