

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 30.3073.01 - bezdrátový teploměr se dvěma vysílači DOUBLE-CHECK



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

Bezdrátový teploměr TFA 30.3073

PŘED POUŽITÍM

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- 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

- Bezdrátový teploměr (základní jednotka)
- Venkovní vysílač TFA 30.3255.02 s kabelovým senzorem
- Venkovní vysílač TFA 30.3250.02
- Návod k použití

POUŽITÍ A VÝHODY PŘÍSTROJE

- Pro dvojitou kontrolu teploty s dosahem až 100 m
- 1x teplotní čidlo pro kontrolu vnitřní nebo venkovní teploty
- 1x teplotní čidlo s vodotěsnou kabelovou sondou pro kontrolu teploty v lednici, mrazáku, akváriu nebo jezírku
- Indikace vnitřní teploty a vlhkosti
- Zobrazení maximálních a minimálních hodnot s časem a datem záznamu
- Nastavitelný teplotní alarm s pamětí
- Zobrazení trendů
- Rádiově řízený čas a datum s dnem v týdnu (6 jazyků)
- S vyklápěcím stojánkem, otvory pro zavěšení a magnety pro uchycení

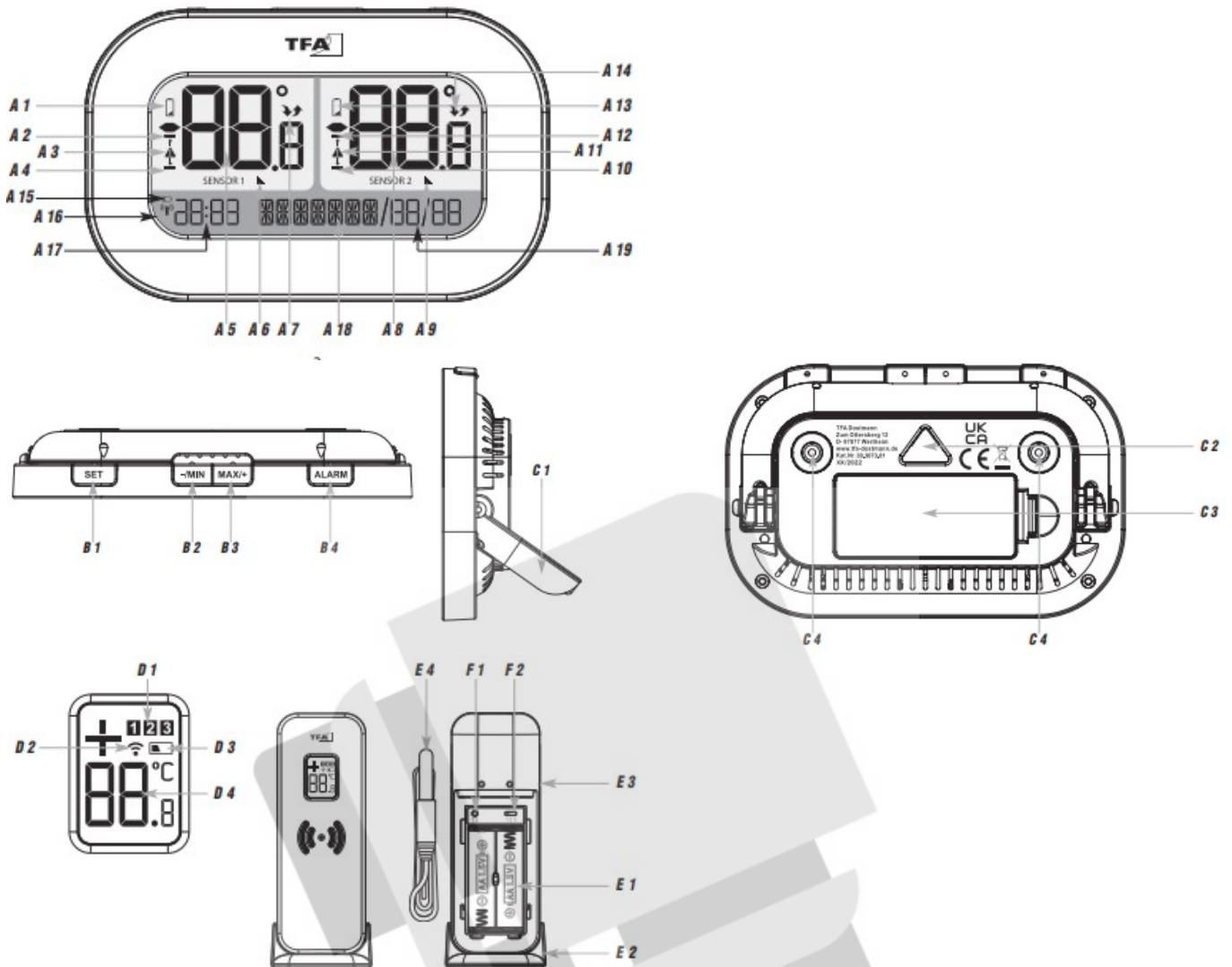
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Pozor! Riziko úrazu:**
- Udržujte části přístroje i baterie z dosahu dětí. Malé částice mohou být spolknuty malými dětmi do 3 let.
- Baterie obsahují škodlivé kyseliny a mohou být nebezpečné pokud byly spolknuty. Spolknutí baterie může vést k vážným vnitřním popáleninám a smrti do dvou hodin. Pokud máte podezření, že baterie mohla být spolknuta nebo jinak zachycena v těle, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte. 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.

Důležité informace pro bezpečné zacházení!

- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Základna je určena pouze pro použití v interiéru. Chraňte ji před vlhkostí.
- Venkovní vysílač je odolný stékající vodě, ale není vodotěsný. Pro jeho instalaci zvolte suché a stinné místo. Pouze kabelová sonda je vodotěsná.

POPIS PŘÍSTROJE



Základní jednotka (přijímač)

Displej základny:

Čidlo s kabelovou sondou

- A 1: Bateriový symbol
- A 2: Horní limit
- A 3: Alarm
- A 4: Spodní limit
- A 5: Zobrazení teploty
- A 6: Symbol příjmu signálu
- A 7: Šipky trendů

Čidlo bez kabelové sondy

- A 8: Zobrazení teploty
- A 9: Symbol příjmu signálu
- A 10: Spodní limit
- A 11: Alarm
- A 12: Horní limit
- A 13: Bateriový symbol
- A 14: Šipky trendů

Čas a datum

- A 15: Bateriový symbol základny
- A 16: Symbol příjmu DCF signálu
- A 17: Čas
- A 18: Den v týdnu
- A 19: Datum

B: Tlačítka

- B 1: tlačítko SET
- B 2: tlačítko -/MIN
- B 3: tlačítko MAX/+
- B 4: tlačítko ALARM

C: Kryt

- C 1: Vyklápěcí stojánek
- C 2: Otvor pro zavěšení
- C 3: Bateriový prostor
- C 4: 2 magnety

Čidla

- D 1: Kanál 1/2/3
- D 2: Signál přenosu
- D 3: Bateriový symbol vysílače
- D 4: Teplota

E: Kryt čidla

- E 1: Bateriový prostor
- E 2: Stojánek
- E 3: Zářezy pro držák k pověšení
- E 4: Kabelová sonda

F: Tlačítka v bateriovém prostoru

- F 1: Tlačítko TX
- F 2: Přepínač kanálů 1 2 3

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!