

Návod k použití pro následující produkt(y):

Domácí meteostanice TFA 35.1133.02 SUN - bílá



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

Meteorologická stanice SUN TFA 35.1133

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.

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 poranění el. proudem!

- Základnu zapojujte pouze do zásuvky pod napětím 230V!
- Základna a síťový adaptér nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo vysokou vlhkostí. Měla by být provozována v suchém prostředí.
- Nepoužívejte zařízení pokud je tělo přístroje nebo síťový adaptér poškozeno.
- Udržujte přístroj z dosahu osob (včetně dětí), které nejsou schopny plně porozumět možným rizikům při zacházení s elektrickými zařízeními.
- Vytáhněte přístroj z el. sítě, pokud zjistíte jakoukoliv závadu nebo pokud zařízení není delší dobu používáno.
- Používejte pouze dodávaný adaptér.

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 používejte 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

A: Displej

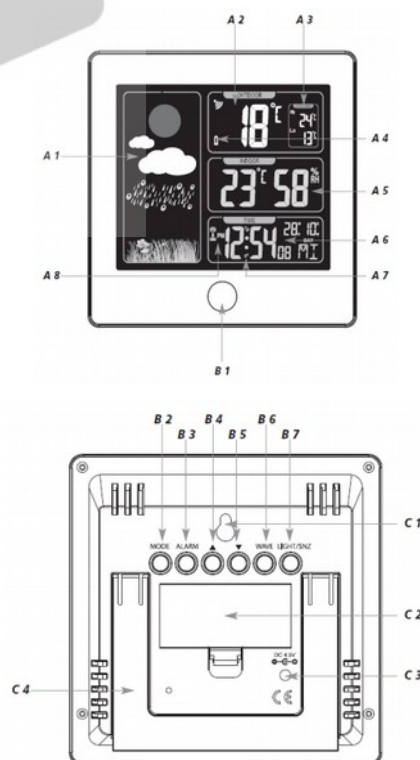
- **A1:** Předpověď počasí
- **A2:** Venkovní teplota a ikona příjmu signálu
- **A3:** Max/min hodnota venkovní teploty
- **A4:** Symbol baterie pro venkovní vysílače
- **A5:** Vnitřní teplota a vlhkost
- **A6:** Rádiem řízené hodiny, den v týdnu a kalendář
- **A7:** Ikona budíku a odloženého buzení (snooze)
- **A8:** Ikona příjmu DCF signálu, ikona letního času a časového nastavení

B: Tlačítka

- **B1:** Tlačítko osvětlení a odloženého buzení
- **B2:** Tlačítko MODE
- **B3:** Tlačítko ALARM
- **B4:** Tlačítko ▲
- **B5:** Tlačítko ▼
- **B6:** Tlačítko WAVE
- **B7:** Tlačítko LIGHT/SNZ

C: Kryt

- **C1:** Otvory pro zavěšení na stěnu
- **C2:** Bateriový prostor
- **C3:** Otvor pro zapojení síťového adaptéru
- **C4:** Stojánek (výklopný)



Zprovoznění

- Obě dvě zařízení umístěte na stůl max. 1,5 m od sebe. Ujistěte se, že na stole není jiné elektronické zařízení.
- Otevřete bateriový prostor čidla.
- Vložte 2 nové 1,5 V baterie typu AAA se zachováním správné polaritty.
- Odstraňte ochrannou fólii z displeje základny.
- Připojte základnu na síťový adaptér a ten zasuňte do zásuvky.

Důležité! Ujistěte se, že je v zásuvce domácí napětí 230V! V opačném případě může být zařízení zničeno.

- Zařízení vás upozorní pípnutím a krátce se na displeji zobrazí všechny LCD segmenty.
- Podsvícení displeje je trvale aktivováno.
- Vnitřní teplota a vlhkost se zobrazí na displeji základny a základna začne vyhledávat venkovní vysílač. Ikona bezdrátového příjmu bliká.
- Pokud příjem selže, na displeji vidíte pouze „-“. Zkontrolujte baterie (stav, polaritu) a zkuste celý proces znovu. Provéřte, zda-li není poblíž nějaký zdroj rušení.
- Vyhledávání bezdrátového signálu můžete spustit po ukončení vyhledávání DCF signálu také ručně. Stiskněte po dobu 3 sekund tlačítko ▼ na základně.

Příjem rádiem řízeného času

- Při přijímání signálu DCF je doporučeno nezapojovat stanici adaptérem do el. sítě. Dokud stanice nepřijme signál DCF, ponechejte napájení stanice na baterie. Jakmile je signál přijat, můžete stanici zapojit do el. sítě.
- Přístroj nyní začne vyhledávat DCF signál a na displeji začne bliká ikona příjmu DCF signálu. Pokud je během 3-7 minut signál naladěn, tak se na displeji zobrazí rádiově řízený čas a ikona příjmu DCF signálu zůstane trvale svítit. Během vyhledávání DCF signálu nebude přijata žádná venkovní teplota.
- Aby bylo předejito rušení, podsvícení bude během příjmu rádiově řízeného času vypnuto.
- Vyhledávání DCF signálu můžete spustit také ručně.
- Stiskněte tlačítko WAVE.
- Ikona příjmu DCF signálu začne problikávat.
- Přerušit vyhledávání můžete opět stiskem tlačítka WAVE. Ikona DCF zmizí.
- DCF příjem se děje vždy v 1:00 ráno. Pokud není příjem signálu úspěšný ve 1:00, jednotka se signál snaží přijmout ve 5:00. Další pokusy opět nastávají v 1:00 ráno.
- V případě neúspěchu příjmu (např. z důvodů rušení, velké vzdálenosti od vysílače) je možné čas nastavit ručně. Ikona DCF poté zmizí a hodiny pracují jako normální hodiny řízené krystalem (viz. ruční nastavení času a kalendáře).

Čas řízený DCF signálem

DCF je vysílač speciálních časových znaků, který je šířen v pásmu dlouhých vln (77,5 kHz) a jehož dosah činí cca 1 500 km od tohoto vysílače. Vysílač je umístěn v Mainflingu poblíž Frankfurtu nad Mohanem ve Spolkové republice Německo a šíří a kóduje časový signál cesiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchyłka tohoto přesného atomového času představuje méně než 1 sekundu za 1 milion let. Signál automaticky zohledňuje astronomicky podmíněné opravy času (letní a zimní neboli normální čas), přestupné roky a veškeré změny data. Zkratka DCF znamená: D (Deutschland = Německo), C (označení pásma dlouhých vln), F (frankfurtský region).

Pokud ikonka příjmu DCF signálu bliká, ale nedojde k nastavení času, nebo se neobjeví vůbec, věnujte pozornost následujícímu:

- Doporučená vzdálenost od zdrojů možného rušení (např. televizory, monitory počítačů) je minimálně 1,5 – 2 m.
- V železobetonových místnostech (např. suterénech) je přijímaný signál přirozeně slabší. V extrémních případech umístěte jednotku blízko k oknu.
- V nočních hodinách je příjem signálu díky méně častým atmosférickým poruchám možný ve většině případů.

Vložení baterií do základny

- Otevřete bateriový prostor základny.
- Vložte 2 nové 1,5V AAA baterie a ujistěte se, že jsou instalovány se správnou polaritou.
- Zavřete bateriový prostor.
- Pro trvalé podsvícení a snížení spotřeby baterií použijte dodaný síťový adaptér.
- Baterie budou v přístroji fungovat jako záložní zdroj napájení v případě výpadku proudu.

Podsvícení

- Upozornění: Trvalé podsvícení je možné pouze při napájení ze síťového adaptéru.
- Při provozu pouze na baterie je možné dočasně aktivovat podsvícení – stiskněte tlačítko osvětlení na přední straně a nebo tlačítko LIGHT/SNZ na zadní straně.

Zprovoznění

- Důležité: Během příjmu signálu z venkovního čidla a příjmu DCF signálu nejsou tlačítka funkční.
- Během nastavení je každé úspěšné nastavení potvrzeno krátkým zapípáním.
- Zařízení automaticky opustí režim nastavování, pokud není po delší dobu stisknuto žádné tlačítko.
- Stiskněte a podržte tlačítko ▲ nebo ▼ v režimu nastavení pro rychlejší proces nastavování.

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!