

Návod k použití pro následující produkt(y):

Rádiem řízený analogový budík TFA 60.1513.01 SUNRISE



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

Rádiem řízený analogový budík SUNRISE TFA 60.1513

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a 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.**

Funkce a vlastnosti

- Budík s rádiem řízeným časem a tichým chodem
- Podsvícení displeje – aktivní cca 5 s, jestliže budík zvednete
- Analogový displej s fluorescenčními ručičkami
- Alarm s funkcí opakovaného buzení „snooze“
- Podsvícení displeje

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.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Uchovávejte v suchu.

Příjem DCF signálu

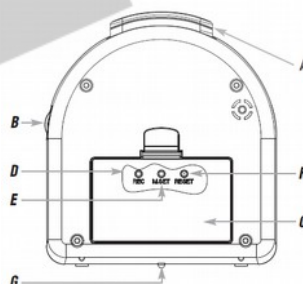
DCF je vysílač speciálních časových znaků, který je šířen v pásmu dlouhých vln (77,5 kHz) a jehož dosah činí cca 1 500 km od tohoto vysílače. Vysílač je umístěn v Mainflingu poblíž Frankfurtu nad Mohanem ve Spolkové republice Německo a šíří a kóduje časový signál cesiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchylka 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).

Věnujte pozornost následujícímu:

- Doporučená vzdálenost od rušivých elementů, jako jsou monitory počítačů nebo televizory 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.**

Části

- A: ON/OFF přepínač budíku
- B: číselník pro budík
- C: prostor pro baterie
- D: REC tlačítko
- E: M.SET tlačítko
- F: RESET tlačítko
- G: LIGHT/SNOOZE kontaktní tlačítko



Zprovoznění

- Otevřete prostor pro baterie a vložte 2 nové baterie 1,5 V AAA. Ujistěte se, že je správná polarita.
- Zařízení vás upozorní pípnutím.
- Po počátečním nastavení ručičky ukážou 12 hodin a hodiny se budou snažit zachytit rádiový signál po dobu 3 – 12 minut. Když bude časový kód přijat ukáže se rádiem řízený čas.
- Hodiny přijímají signál dvakrát denně v (1:00 a 3:00). Během příjmu (3 – 12 minut) zůstane minutová ručička na 12.

REC tlačítko

- Vyhledávání DCF signálu můžete spustit i ručně.
- Stiskněte a držte REC tlačítko 3 sekundy. Minutový ručička se zastaví na 12ti hodinách a hodiny budou vyhledávat DCF signál (3-12 minut).

MSET tlačítko

- Pokud hodiny nemohou detekovat DCF signál (například kvůli rušení nebo vzdálenosti atd.) můžete čas nastavit manuálně. Hodiny budou pracovat jako normální quartz hodiny.
- Stiskněte a držte MSET tlačítko po 3 sekundy.
- Druhá ručička se zastaví na 12ti hodinách.
- Stiskněte a držte MSET tlačítko dokud se nezobrazí požadovaný čas.
- Stiskněte krátce MSET tlačítko a ručička se bude pohybovat pomalu po minutě.
- Po 30 sekundách nebo při stisknutí tlačítka REC se bude druhá ručička opět pohybovat vpřed.
- Manuálně nastavený času bude přenastaven pokud přístroj úspěšně přijme DCF signál.

RESET tlačítko

- Pokud přístroj nefunguje správně použijte špendlík a stiskněte tlačítko RESET.

Nastavení buzení

- Otočte číselník doprava a nastavte váš čas buzení (ve směru šipky).
- Přepněte posuvník alarmu ON/OFF nahoru (ON).
- Alarm je aktivní, objeví se červený pruh. (ON).
- Po aktivaci alarmu začne budík zvonit. Jestliže jej nevypnete ručně, pak se automaticky vypne po cca 2 minutách a opět sám spustí v nastavenou dobu.
- Při zvonění můžete aktivovat funkci odloženého buzení nadzvednutím budíku. Budík bude přerušen na cca 5 minut (lze provést až 7x).
- Pro vypnutí alarmu přepněte posuvník tlačítka alarmu dolů (OFF) – červený pruh není vidět.

Podsvícení

- Nadzvedněte budík pro aktivaci podsvícení na cca 5 sekund.

Péče a údržba

- Čistěte jemným navlhčeným hadříkem, nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla
- Vyjměte baterii pokud výrobek nebude po delší dobu v provozu
- Uchovávejte zařízení na suchém místě

Výměna baterií

- Vyměňte baterie pokud zeslábně zvuk budíku.
- Otevřete prostor pro baterie na zadní straně budíku, vložte nové baterie (2x 1,5 V AAA), ujistěte se, že je vkládáte se správnou polaritou.
- Zavřete prostor pro baterie.

Řešení problémů

Ručičky se nehýbou/displej nezobrazuje žádné údaje	<ul style="list-style-type: none">• ujistěte se, že baterie jsou vloženy se správnou polaritou• vyměňte baterie
Přístroj nepřijímá DCF signál	<ul style="list-style-type: none">• stiskněte a držte tlačítko REC pro ruční vyvolání příjmu signálu• vyberte jiné místo pro zařízení• zkontrolujte, zda se v okolí nenachází možné zdroje rušení• počkejte na pokus přijmout signál během noci• nastavte čas manuálně• restartujte zařízení stisknutím tlačítka RESET
Údaje na displeji se zobrazují špatně	<ul style="list-style-type: none">• vyměňte baterie

Specifikace

Napájení: 2x 1,5V AAA baterie (nejsou součástí balení)
Rozměry: 102 x 46 x 110 mm
Hmotnost: 250 g (bez baterie)