

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 60.1506 - Rádiem řízený budík



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 budík TFA 60.1506

Před použitím

- prosím pečlivě si přečtěte instrukce uvedené v tomto manuálu
- dodržujte instrukce uvedené v manuálu předejdete tím poškození zařízení a ztrátě práv vyplývajících ze závad kromě nesprávného zacházení
- nebudeme odpovědní za žádné poškození, které bude vyplývat z nedodržování těchto instrukcí
- prosím přečtěte si zejména oznámení o bezpečnosti
- **prosím uschovejte tento manuál pro příští využití**

Vlastnosti a funkce

- rádiem řízený budík s tichým „Sweep“ chodem
- nejvyšší preciznost
- hodiny - analogový displej s fosforeskujícími ručičkami
- budík s funkcí odloženého buzení (Snooze)
- podsvícení

Bezpečnostní pokyny

- výrobek je výhradně určený pro oblast použití jaká je popsána výše, výrobek může být použitý pouze tak jak je uvedeno v těchto instrukcích
- neautorizované opravy, modifikace nebo změny výrobku jsou zakázány
- výrobek není určený pro použití v medicíně nebo pro veřejné využití ale pouze pro domácí používání

Upozornění! Riziko zranění:

- umístěte přístroj a baterie mimo dosah dětí
- toto zařízení není vhodné pro děti do 3 let – odjímatelné části mohou být spolknuty, když by dítě vdechlo nějakou malou součást budíku, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc
- baterie nesmí být vhozeny do ohně, zkratovány, rozřezávány, nebo znovu nabíjeny, riziko výbuchu!
- baterie obsahují škodlivé kyseliny, slabé baterie by měly být vyměněny tak rychle jak jen to je možné, předejte tím poškození pokud by baterie vytekly
- **při manipulaci s vyteklými bateriemi používejte ochranné brýle a rukavice**

Důležité informace o bezpečnosti výrobku

- nevystavujte extrémním teplotám, vibracím nebo otřesům
- chraňte před vlhkostí

Příjem DCF signálu

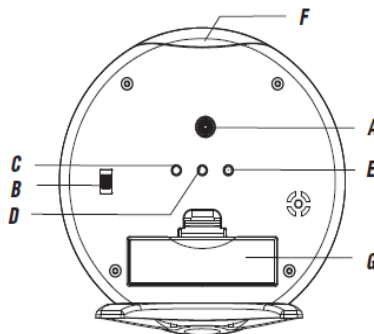
DCF je vysílač speciálních časových znaků, který je šířen v pásmu dlouhých vln (77,5 kHz) a jehož dosah činí cca 1 500 km od tohoto vysílače. Vysílač je umístěn v Mainflinguenu poblíž Frankfurtu nad Mohanem ve Spolkové republice Německo a šíří a kóduje časový signál césiových atomových hodin z Fyzikálně-technického 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: Nastavení číselníku pro alarm
- B: Přepínač ON/OFF
- C: REC tlačítko
- D: MSET tlačítko
- E: RESET tlačítko
- F: SNOOZE/LIGHT tlačítko
- G: Prostor pro baterie



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!