

Návod k použití pro následující produkt(y):

Digitální budík s hodinami řízenými DCF signálem TFA 60.2536.01 - černý



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.



Symbole 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

Digitální budík s hodinami řízenými DCF signálem TFA 60.2536

PŘED POUŽITÍM

- Následující informace si přečtěte 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 dodržáním instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nedodržení instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

OBSAH DODÁVKY

- Rádiem řízený budík
- Instruktažní manuál

VLASTNOSTI A FUNKCE

- Rádiově řízený budík s nejvyšší kvalitou zpracování
- 4 různé budící časy
- Budík s funkcí odloženého buzení
- Zobrazení dne v týdnu v osmi jazycích a data
- Zobrazení vnitřní teploty
- Možnost manuálního nastavení a časové zóny
- Automatické podsvícení se světelným čidlem

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.

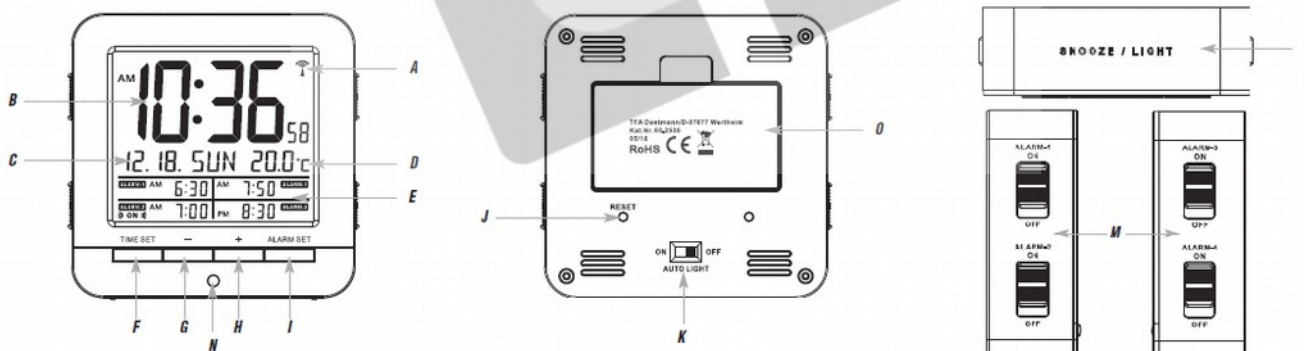
Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vyteklými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.

Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů.
- Chraňte před vlhkostí.

POPIS ZAŘÍZENÍ



Displej

- A: Symbol časového signálu
- B: Čas
- C: Datum a den v týdnu
- D: Teplota
- E: Budík 1-4

Tlačítka

- F: tlačítko TIME SET
- G: tlačítko -
- H: tlačítko +
- I: tlačítko tlačítko ALARM SET
- J: tlačítko RESET
- K: přepínač ON/OFF AUTO LIGHT
- L: dotykové tlačítko SNOOZE/LIGHT
- M: přepínač ALARM 1-4 ON/OFF

Kryt

- N: světelné čidlo
- O: bateriový prostor

ZAČÍNÁME

- Otevřete bateriový prostor a vložte dvě nové 1,5 V AA baterie, dbejte přitom na správnou polaritu.
- Opět zavřete bateriový prostor.
- Přístroj vás upozorní pípnutím a všechny oblasti displeje se nakrátko zobrazí.
- Hodiny nyní skenují signál DCF, na displeji bliká DCF symbol. Když je časový kód během 3-5 minut úspěšně přijat, na displeji se nastalo zobrazí symbol DCF.
- V letním čase (Daylight saving time) je na displeji zobrazeno DST.
- Jestliže není příjem signálu možný, nastavení lze spustit také manuálně.
- Stiskněte a podržte tlačítko - po dobu tří vteřin.
- Symbol příjmu DCF začne blikat. Pokud je pokus neúspěšný, k dalšímu pokusu dojde v další celou hodinu.
- Přerušit příjem signálu můžete opětovným stisknutím a podržením tlačítka - po dobu tří vteřin. Jestliže příjem signálu není úspěšný ve 3:00, další pokus se uskuteční ve 4:00 a v 5:00.
- Práce s tlačítky není během příjmu možná.
- Na displeji se mohou zobrazit 3 různé symboly příjmu signálu:



- ikona příjmu DCF bliká – příjem je aktivní
 - ikona příjmu DCF svítí trvale – příjem je dobrý
 - ikona příjmu DCF nesvítí – příjem není možný
- Jestliže hodiny nemohou signál DCF nalézt (například z důvodů rušení, velké vzdálenosti mezi vysílačem a základnou, atd.), čas může být nastaven také manuálně. DCF symbol pak zmizí a přístroj funguje jako klasické hodiny s křemenným krystalem. (viz. Manuální nastavení).

Čas řízený rádiem (DCF):

Rádiem řízené hodiny jsou nastavovány dle časového signálu cesiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchyłka tohoto přesného atomového času je menší než 1 sekundu za 1 milion let. Čas je kódován a šířen z Mainflingenu poblíž Frankfurtu v pásmu dlouhých vln (77,5 kHz) a jeho dosah činí cca 1 500 km. Vaše rádiem řízené hodiny přijímají tento signál a dekódují jej na přesný čas. Signál automaticky zohledňuje astronomicky podmíněné opravy času (letní a zimní neboli normální čas), přestupné roky a veškeré změny data. Kvalita příjmu signálu závisí hlavně na geografické lokalitě. Normálně nebývá problém přijímat signál ve vzdálenosti do 1500 km od Frankfurtu.

Věnujte však pozornost následujícím:

- Doporučená vzdálenost od zdrojů možného rušení (např. televizory, monitory počítačů) je min. 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.

PROVOZ

- Stiskněte a podržte tlačítko - nebo + pro zrychlený výběr požadovaného nastavení.
- Přístroj automaticky opustí režim nastavení, jestliže není stisknuto žádné tlačítko po dobu 15 vteřin.

Manuální nastavení hodin a kalendáře

- Stiskněte a podržte tlačítko TIME SET po dobu tří vteřin.
- Na displeji bude blikat 0.
- Stiskněte tlačítko - nebo + k úpravě časové zóny.
- Stiskněte tlačítko TIME SET k nastavení v následujícím pořadí: Hodiny, minuty, vteřiny, ro, den, jednotka teploty (výchozí: °C) a jazyk dne v týdnu (výchozí: GER). Stiskněte tlačítko + nebo - k úpravě jednotlivých nastavení.
- Manuálně nastavený čas je přepsán, jakmile je úspěšně přijat DCF signál.

Nastavení časového pásma

- V režimu nastavení můžete provádět změny mezi -12 a +12 časovým pásmem.
- Časovou zónu je třeba nastavit v zemích, kde je možné zachytit DCF signál, ale časová zóna je jiná než v Německu.

Nastavení jazyka dne v týdnu

- V režimu nastavení můžete zvolit mezi těmito jazyky dne v týdnu: němčina (GER), angličtina (ENG), francouzština (FRE), španělština (SPA), holandština (DUT), italština (ITA), dánština (DAN) a ruština (RUS).

Nastavení jednotky teploty

- V režimu nastavení můžete přepínat mezi jednotkou teploty °C (Celsia) a °F (Fahrenheita).

Nastavení 12h nebo 24h režimu

- Stiskněte ▼ nebo ▲ v režimu nastavení k výběru 12h nebo 24h režimu.
- Ve 12h režimu se po poledni zobrazí PM.

Nastavení času budíků

- Stiskněte tlačítko ALARM SET v normálním režimu ke vložení času budíku.
 - Na displeji v segmentu ALARM-1 začne blikat 7:00 (výchozí) nebo naposled nastavení čas budíku.
- Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovožce), jakékoli druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovožce. 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!

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!