

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 1368971

**Budzik TFA 60.1511.01, analogowy,
Sterowany radiowo, Fluorescencyjny
element Wskazówki, czarny, biały,
czerwony, (DxSxW) 115 x 4**



Dziękujemy za wybór produktu marki TFA

1. Przed pierwszym użyciem

- Pamiętaj aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Informacje w niej zawarte pomogą zapoznać się z urządzeniem, dowiedzieć się na temat działania wszystkich jego funkcji i elementów, aby dowiedzieć się ważnych szczegółów na temat pierwszego użycia, obsługi i uzyskania pomocy w czasie awarii.
- Przestrzeganie instrukcji zawartych w tej instrukcji obsługi zapobiegnie uszkodzeniu urządzenia i utraty podstawowych praw wynikającej z nieprawidłowego użytkowania urządzenia.
- Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji. Również, nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne błędne odczyty oraz wszelkie konsekwencje z nich wynikające.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na porady bezpieczeństwa
- Należy zachować tą instrukcję do użycia w przyszłości

2. Zawartość dostawy

- Bezprzewodowy budzik
- Instrukcja obsługi

3. Zakres funkcji i wszystkie korzyści wynikające z zakupu nowego urządzenia

- Wysokiej precyzji czas sterowany radiowo
- Analogowy wyświetlacz z fluorescencyjnymi wskazówkami
- Cyfrowe ustawienia alarmu (do minuty)
- Alarm z funkcją drzemki
- Opcja ręcznego ustawienia oraz strefa czasowa
- Cykliczne podświetlenie

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- produkt ten jest przeznaczony wyłącznie do dziedziny zastosowania opisanego powyżej. Powinien być stosowany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione



Uwaga – ryzyko zranienia!

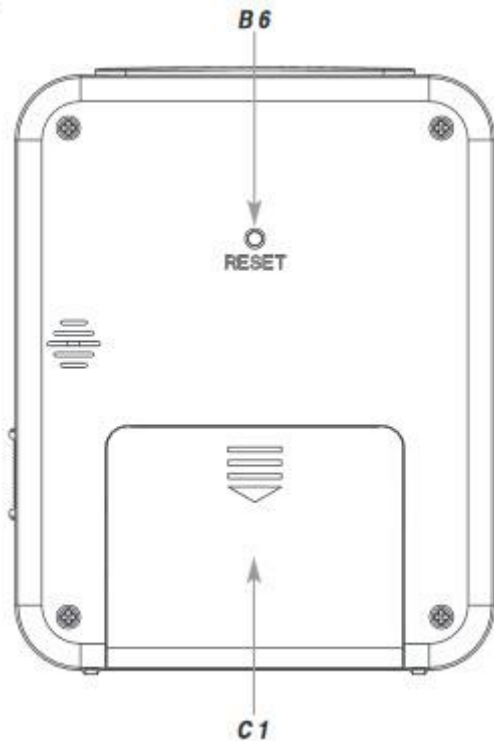
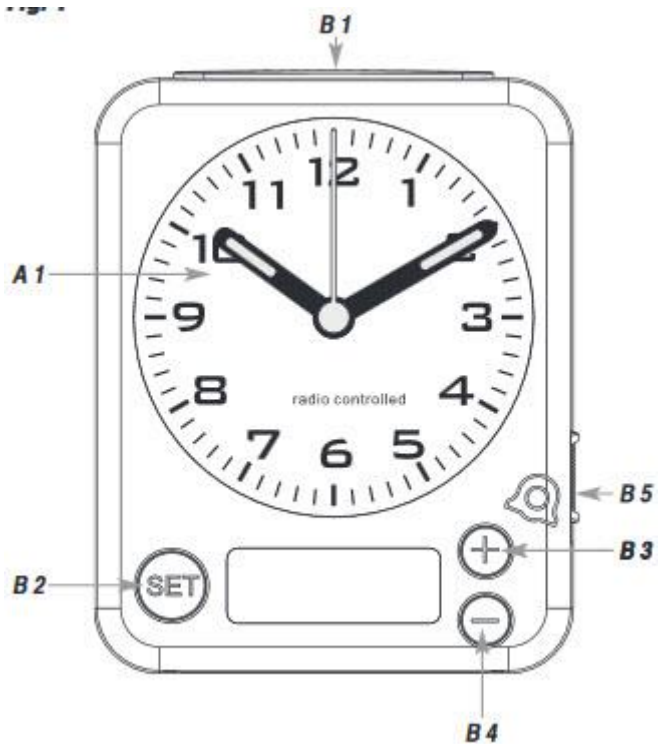
- zachowaj to urządzenie oraz baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci
- baterie nie mogą być wrzucane do ognia, demontowane lub ładowane ponownie. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie powinny zostać zmienione na nowe tak szybko jak to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyciek baterii.
- Nigdy nie należy używać połączenia starych-wyładowanych baterii oraz nowych baterii, jak również baterii różnych typów. Podczas pracy z wyciekającymi bateriami należy stosować odpowiednie rękawice ochronne oraz okulary – odporne na substancje chemiczne.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu

- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu skrajnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią.

5. Elementy obsługi





Wskazanie:

A1: Czas analogowy

Wyświetlacz:

A2: Czas alarmu

A3: Symbol baterii

A4: Symbol drzemki

A5: Symbol alarmu ON/OFF (włączenia/wyłączenia)

A6: Symbol czasu alarmu

A7: Symbol czasu letniego

A8: Symbol DCF

Przyciski:

B1: Przycisk SNOOZE/LIGHT (drzemki/podświetlenia)

B2: Przycisk SET (ustawień)

B3: Przycisk +

B4: Przycisk -

B5: Przełącznik alarmu ON/OFF (włączenia/wyłączenia) z kolorowym znacznikiem

B6: Przycisk RESET

C: Obudowa

C1: Komora baterii


6. Rozpocznienie pracy


- Otwórz komorę baterii i włóż trzy nowe baterie 1,5 V AA, pamiętając o zachowaniu prawidłowej polaryzacji
- Urządzenie jest gotowe do użycia
- Urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy
- Czas alarmu (domyślnie 6:00) oraz symbol czasu alarmu pojawi się na wyświetlaczu
- Wskazówki przesuną się na pozycję godziny 12:00
- Zegar będzie teraz skanować częstotliwości sygnału DCF. Symbol DCF zacznie migać na wyświetlaczu.
- Gdy kod czasu zostanie odebrany z powodzeniem po 3-12 minutach, czas cyfrowy pojawi się krótko na wyświetlaczu a zegar analogowy zaktualizuje się do czasu sterowanego radiowo. Symbol DCF pojawi się na stałe na wyświetlaczu.

6.1 Odbiór DCF

- Odbiór DCF odbywa się zawsze o godzinie 1:00, 3:00 i 5:00 rano. Jeśli odbiór nie powiedzie się do 5:00, następną próbą odbioru sygnału zostanie wykonana ponownie o 1:00 rano
- Możesz ustawić próbę odbioru ręcznie
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk + przez 3 sekundy
- Symbol DCF zacznie migać
- Aby wyłączyć odbiór DCF, naciśnij i przytrzymaj ponownie przycisk + przez trzy sekundy.
- Symbol DCF zniknie

- Istnieją trzy różne symbole odbioru sygnału

Symbol  miga – odbiór jest aktywny

Symbol  świeci się na stałe – odbiór jest bardzo dobry

Brak symbolu – odbiór jest wyłączony.

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (na przykład z powodu zakłóceń, nadawcza odległość, itp), czas można ustawić ręcznie. Symbol DCF zniknie, a zegar będzie wtedy pracował jak normalny zegar kwarcowy. (Patrz: ustawienia ręczne).

Informacja na temat czasu sterowanego radiowo DCF

Podstawą czasu sterowania radiowego jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. Ma odchylenie w czasie krótsze niż jedna sekunda na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Mainflingen koło Frankfurtu poprzez sygnał częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg nadawczy około 1500 km.

Przejęcie z czasu letniego lub zimowego czasu odbywa się automatycznie. Jakości odbioru zależy głównie od położenia geograficznego. Normalnie nie powinno być żadnych problemów z odbiorem w obrębie promienia 1500 km na około Frankfurtu.

Należy wziąć pod uwagę następujące kwestie:

- Zalecana odległość od jakichkolwiek źródeł zakłóceń takich jak monitory komputerowe lub telewizorów wynosi co najmniej 1,5 - 2 metry.
- Wewnątrz pomieszczeń o żelbetonowej konstrukcji (piwnice, nadbudówki), odbierany sygnał jest naturalnie osłabiony. W skrajnych przypadkach należy umieścić urządzenie w pobliżu okna, aby poprawić odbiór.
- W czasie nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej nasilone i poprawny odbiór jest możliwy w większości przypadków. Pojedynczy poprawny odbiór jest wystarczający aby utrzymać dokładność odchylenia poniżej 1 sekundy.

7. Działanie

- Podczas odbioru DCF nie można naciskać żadnych przycisków
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk + lub – przez kilka sekund w trybie ustawień dla szybszego ustawienia
- Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawień jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przed dłuższy okres czasu

7.1 Ustawienia ręczne

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET przez kilka sekund aby wejść do trybu ustawień ręcznych

7.1.1 Ustawienie strefy czasowej – korekta strefy czasowej

- Korekta strefy czasowej jest potrzebna dla krajów, w których sygnał DCF może być otrzymany, ale strefa czasowa różni się od czasu niemieckiego.
- 0 (domyślnie) pojawi się na wyświetlaczu
- Naciśnij przycisk – lub + aby ustawić korektę strefy czasowej (-9, +9 np.: +1 = jedna godzina później)

7.1.2 Ręczne ustawienie zegara

(jeśli zegar sterowany radiowo nie może otrzymać sygnału DCF)

- Naciśnij przycisk SET, aby wprowadzić ustawienia w następującej kolejności: rok, miesiąc, dzień, godziny i minuty. Naciśnij przycisk + lub -, aby wprowadzić ustawienia.
- Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku SET.
- Zegar analogowy automatycznie pokaże ustawiony czas.
- Po udanym odbiorze sygnału DCF, ręcznie ustawiony czas będzie nadpisany.

7.2 Ustawienie czasu alarmu

- Naciśnij przycisk SET
- Cyfry godzin zaczną migać
- Naciśnij przycisk + lub – aby ustawić godziny
- Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku SET
- Cyfry minut będą migać. Naciśnij przycisk – lub + aby ustawić minuty
- Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku SET
- Przesuń przełącznik ALARM ON/OFF do góry na pozycję ON aby włączyć funkcję alarmu
- W tym samym czasie kolorowy wskaźnik zanotuje zmiany alarmu
- Symbol alarmu pojawi się na wyświetlaczu
- Czas alarmu jest teraz włączony
- Gdy czas alarmu zostanie osiągnięty, zabrzmi alarm.
- Symbol alarmu zacznie migać.
- Podświetlenie zegara również zacznie migać a następnie wyłączy się po kilku sekundach
- Naciśnij przycisk SET a alarm się zatrzyma
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, narastający alarm automatycznie wyłączy się po kilku minutach
- Symbol alarmu zostanie na wyświetlaczu a czas alarmu będzie ustawiony w tym samym czasie
- Kiedy zabrzmi alarm, naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT a funkcja drzemki zostanie włączona
- Kiedy funkcja drzemki będzie włączona, symbol zZ zacznie migać na wyświetlaczu.
- Alarm zostanie przerwany na 5 minut
- Przesuń przełącznik ALARM ON/OFF w dół (OFF) aby wyłączyć funkcję alarmu.
- W tym samym czasie kolorowe oznaczenie dla alarmu zmieni się ponownie
- Symbol alarmu zniknie


7.3 Podświetlenie

- Naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT
- Podświetlenie włączy się na 5 sekund

8. Czyszczenie i konserwacja

- Do czyszczenia urządzenia należy użyć miękkiej wilgotnej ściereczki. Nie należy stosować rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie, jeśli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy okres czasu.
- Trzymaj urządzenie w suchym miejscu

8.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie na nowe jeśli symbol wyładowanej baterii  pojawi się na wyświetlaczu
- Otwórz komorę baterii i włóż trzy nowe baterie 1,5 V AA, zgodnie z prawidłową polaryzacją tak jak pokazano
- Zamknij ponownie komorę baterii

9. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak wskazania na wyświetlaczu / brak ruchu wskazówek	<ul style="list-style-type: none"> - Upewnij się że jest zachowana prawidłowa polaryzacja - Wymień baterie na nowe
Brak oznaczenia DCF	<ul style="list-style-type: none"> - Naciśnij przycisk + przez 3 sekundy i włącz odbiór ręcznie - Wybierz inne miejsce instalacji Twojego urządzenia - Sprawdź czy istnieją jakieś inne źródła zakłóceń - Wykonaj restart urządzenia zgodnie z instrukcją obsługi - Ustaw zegar ręcznie
Błędne wskazania na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> - Wymień baterie na nowe - Użyj ostrego przedmiotu np. agrafki aby nacisnąć przycisk RESET

Jeśli urządzenie nie działa, mimo tych działań skontaktuj się z dostawcą u którego dokonano zakupu.

10. Utylizacja



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyngingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie.



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

11. Specyfikacja

Pobór mocy.....Bateria 3 x 1,5 V AA (nie dołączona)

Wymiary obudowy.....91 x 41 x 115 mm

Waga.....172 g (tylko urządzenie)