



KRONTALER

Budzik cyfrowy z ładowaniem indukcyjnym



878-2021-01 (antracytowy)



878-2021-02 (kolor ciemnoniebieski)



878-2021-03 (srebrny)



INSTRUKCJA OBSŁUGI



28061427
04/2021
WKNF8649

Spis treści

Wprowadzenie	3
Zawartość opakowania	4
Elementy obsługowe z tyłu urządzenia	4
Elementy obsługowe na górze urządzenia	5
Wyświetlacz	5
Elementy obsługowe – strona prawa	5
Informacje ogólne	6
Użytkowanie i przechowywanie instrukcji obsługi	6
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	6
Objaśnienie symboli	6
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	6
Uwagi dotyczące obsługi	8
Uruchamianie urządzenia	8
Uwaga dotycząca bezpieczeństwa	8
Podłączanie urządzenia	8
Ustawianie czasu	8
Tryb 12-/24-godzinny	9
Ustawianie daty	9
Alarm	9
Ustawianie alarmu	9
Włączanie/wyłączanie alarmu	9
Inne funkcje	9
Wskazanie temperatury	9
Jasność wyświetlacza	10
Tryb energooszczędny	10
Ładowanie kompatybilnych urządzeń	10
Bezprzewodowe ładowanie indukcyjne	10
Czyszczenie i konserwacja	10
Usuwanie usterek	11
Utylizacja	11
Utylizacja opakowania	11
Utylizacja zużytego urządzenia	11
Deklaracja zgodności	12
Dane techniczne	13
Serwis	16

Szanowna Klientko, szanowny Kliencie!

Decydując się na zakup naszego doskonałego produktu dokonaliście trafnego wyboru.

Dzięki niemu macie Państwo pewność, że nabyliście produkt, który został wytworzony zgodnie z najwyższymi standardami pracy oraz bezpieczeństwa i spełnia wysokie wymagania jakościowe marki ALDI.

Mamy nadzieję, że nasz produkt w pełni spełni Państwa oczekiwania. Dlatego właśnie oferujemy Państwu 3-letnią, obszerną gwarancję producenta oraz życzliwą i pomocną obsługę naszej specjalnej infolinii serwisowej. Jednocześnie mamy nadzieję, że nasz produkt będzie Państwu służył przez długie lata.

W razie potrzeby wyjaśnień lub dodatkowych informacji, albo gdyby nasz produkt – mimo oczekiwań – okazał się niesprawny, zapraszamy do kontaktu z naszą infolinią serwisową. W czasie trzyletniego okresu gwarancyjnego uszkodzony produkt naprawimy dla Państwa bezpłatnie lub wymienimy – jeżeli dysponują Państwo niepodważalnym dowodem zakupu (proszę zachować paragon!).

Powyższe w żaden sposób nie ogranicza Państwa praw wynikających z obowiązujących przepisów. Proszę jednak pamiętać, że gwarancja wygasa w przypadku, gdy stwierdzimy, że produkt był użytkowany niezgodnie z przeznaczeniem, został celowo uszkodzony lub był demontowany.

Budzik cyfrowy z ładowaniem indukcyjnym (Model: 878-2021-01 / -02 / -03)

IMPORTER:

**AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1, 20095 Hamburg, Niemcy**

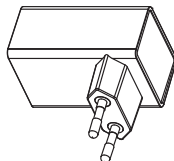
WKNF8649

www.wachsmuth-krogmann.com

Zawartość opakowania



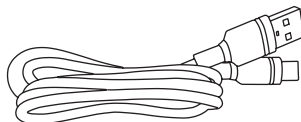
1 budzik cyfrowy



1 L-zasilacz

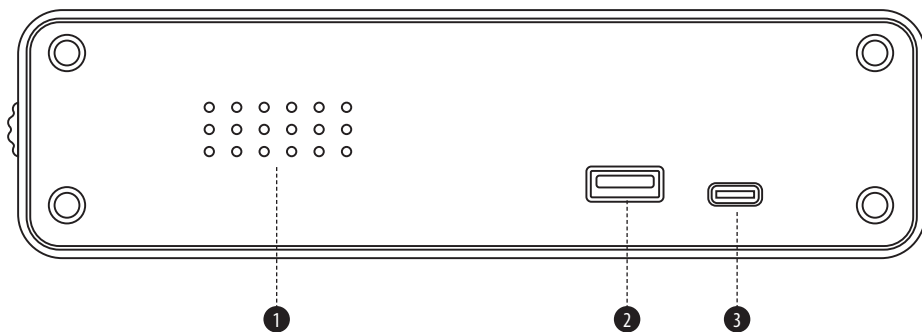


1 instrukcja obsługi i 1 karta gwarancyjna



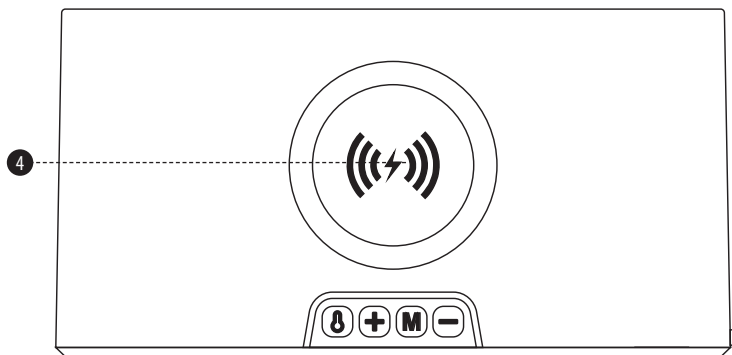
1 kabel USB C, długość ok. 100 cm

Elementy obsługowe z tyłu urządzenia



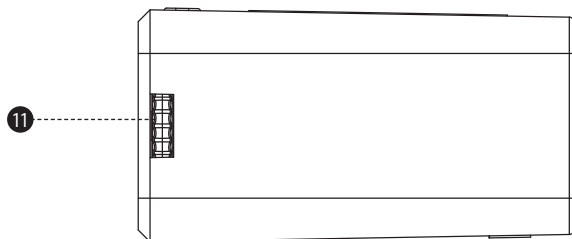
- 1 Głośnik / czujnik temperatury
- 2 Gniazdo ładowania USB (output)
- 3 Gniazdo USB C (input), do podłączania zegara stołowego do zasilania elektrycznego

Elementy obsługowe na górze urządzenia



- Ⓒ Przycisk temperatury °C/°F
- ⊕ Przycisk ustawiania +
- Ⓜ Tryb pracy
- ⊖ Przycisk ustawiania -
- ④ Ładowarka

Elementy obsługowe – strona prawa



- ⑪ Pokrętko regulacji jasności wyświetlacza

Wyświetlacz



- ⑥ Wskaźnik ładowania (funkcja bezprzewodowego ładowania)
- ⑦ Tryb 12-/24-godzinny
- ⑧ Alarm aktywny
- ⑨ Wyświetlacz główny (czas, data, alarm)
- ⑩ Wskaźnik temperatury

Informacje ogólne

Użytkowanie i przechowywanie instrukcji obsługi



Ze względów bezpieczeństwa instrukcję obsługi trzeba dokładnie i uważnie przeczytać, a następnie zachować i przechowywać w łatwo dostępnym miejscu przez cały czas użytkowania produktu. Instrukcję obsługi trzeba przekazać każdej osobie, która będzie w przyszłości korzystać z produktu.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Budzik cyfrowy jest przeznaczony do prezentowania aktualnego czasu oraz realizacji opisanych w instrukcji funkcji dodatkowych.

Produkt został zaprojektowany do użytku prywatnego i nie wolno go używać do celów komercyjnych.

Produktu wolno używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji obsługi. Inne zastosowania mogą prowadzić do uszkodzeń lub obrażeń ciała. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania produktu.

Szczegółowe informacje i wyjaśnienia znajdują się w treści instrukcji obsługi.

Objaśnienie symboli



OSTRZEŻENIE – Symbol ostrzegawczy o charakterze ogólnym.



INFORMACJA – Zwraca uwagę na porady i informacje związane z obchodzeniem się z urządzeniem.



Umieszczając znak CE producent deklaruje, że urządzenie elektryczne spełnia wymogi dyrektyw europejskich.



Adapter spełnia wymogi klasy ochronności II.



WAŻNE: Tylko do użytku wewnętrznego



Bezprzewodowe ładowanie indukcyjne

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Budzik cyfrowy i akcesoria chronić przed dziećmi. **Produkt nie służy do zabawy.**



**OSTRZEŻENIE –
NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!**

Nieprawidłowe użytkowanie, wadliwa instalacja elektryczna oraz zbyt wysokie napięcie sieciowe mogą prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

- Kabel USB C podłączać wyłącznie do zasilacza dostarczonego w zestawie lub odpowiednich zasilaczy zgodnych ze specyfikacją (napięcie i natężenie prądu) na tabliczce znamionowej.
- Zasilacz podłączać wyłącznie do łatwo dostępnych źródeł prądu, aby w razie defektu móc szybko odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Nie używać budzika cyfrowego, jeżeli on sam lub akcesoria wykazują widoczne uszkodzenia lub usterki.
- Nie otwierać obudowy i nie podejmować prób modyfikacji urządzenia. Naprawy zlecać specjalistom. W tym celu zwrócić się o pomoc do serwisu, którego adres znajduje się w karcie gwarancyjnej. Samodzielne przeprowadzenie naprawy, nieprawidłowe podłączenie i obsługa

- powodują wygaśnięcie roszczeń związanych z odpowiedzialnością cywilną i roszczeń gwarancyjnych.
- Urządzenia i kabla USB C nie zanurzać w wodzie ani innych cieczach.
 - Kabla USB C nigdy nie chwytać mokrymi dłońmi.
 - Kabel USB C wyciągać z gniazda USB pociągając bezpośrednio za wtyczkę.
 - Nie używać kabla USB C jako uchwytu do przenoszenia urządzenia.
 - Urządzenia i akcesoria utrzymywać z dala od otwartego ognia i gorących powierzchni.
 - Nie załamywać kabla USB C i nie układać go na ostrych krawędziach.
 - Urządzenia wolno używać wyłącznie w pomieszczeniach. Nigdy nie użytkować produktu w wilgotnych pomieszczeniach i nie narażać na opady atmosferyczne.
 - Nigdy nie stawiać urządzenia w sposób, który umożliwi jego wpadnięcie do wanny lub umywalki.



**OSTRZEŻENIE –
NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!**

Nie zakrywać urządzenia, gdy jest podłączone do zasilania elektrycznego.



**OSTRZEŻENIE –
NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZEŃ!**

Niewłaściwa obsługa urządzenia może spowodować uszkodzenie urządzenia lub innych przedmiotów.

- Nigdy nie ustawiać urządzenia na gorących powierzchniach (np. płyty grzejne itd.) ani w ich bezpośredniej bliskości.
- Nie dopuszczać do kontaktu kabla USB C z gorącymi przedmiotami.
- Nigdy nie wystawiać urządzenia na oddziaływanie wysokich temperatur (np. ogrzewania itd.), ekstremalnie niskich temperatur ani zjawisk atmosferycznych (np. opadów deszczu itd.).
- Chronić urządzenie przed silnymi wibracjami i wstrząsami.

Informacja:

Budzik cyfrowy jest wyposażony w zintegrowaną litową baterię guzikową (DL/CR2032), która została zamontowana na płycie elektroniki zegara.

W razie odłączenia produktu od źródła zasilania bateria umożliwia przechowywanie informacji o ustawionej godzinie i dacie. Żywotność baterii wynosi kilka lat, dlatego nie ma potrzeby jej wymieniać. W razie konieczności wymiany baterii, prosimy o kontakt z naszym serwisem – specjaliści mogą wymienić baterię.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa baterii



**OSTRZEŻENIE –
NIEBEZPIECZEŃSTWO OPARZEŃ
SUBSTANCJĄ ŻRĄCĄ!**

Elektrolit wyciekający z baterii może wywoływać oparzenia w kontakcie ze skórą i innymi częściami ciała.

- Nigdy nie otwierać baterii.
- Unikać kontaktu wyciekającego elektrolitu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. Miejsca, które miały kontakt z elektrolitem natychmiast przepłukać dużą ilością czystej wody, a następnie bezzwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej.
- W razie wycieku bezzwzględnie używać rękawic ochronnych.



OSTRZEŻENIE – NIE POŁYKAĆ BATERII!

W produkcie znajduje się litowa bateria guzikowa (CR2032). Połknięcie może w ciągu 2 godzin doprowadzić do poważnych obrażeń wewnętrznych, a nawet śmierci.

Nowe oraz używane litowe baterie guzikowe utrzymywać bezzwzględnie poza zasięgiem dzieci!

W razie połknięcia baterii natychmiast udać się do szpitala.



OSTRZEŻENIE – NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU!

Nieprawidłowe obchodzenie się z baterią (zamontowana we wnętrzu produktu) może spowodować wybuch.

- Nigdy nie zwierać biegunów baterii.
- Nigdy nie podejmować prób demontowania baterii.
- Nigdy nie wrzucać baterii do ognia.

Uwagi dotyczące obsługi

Uruchamianie urządzenia

Ostrożnie wyjąć urządzenie z opakowania i usunąć wszystkie materiały opakowaniowe. Sprawdzić, czy w urządzeniu nie brakuje żadnych elementów i czy nie jest uszkodzone. Uszkodzonego urządzenia nie wolno uruchamiać, należy się skontaktować z serwisem – adres znajduje się na karcie gwarancyjnej.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



Materiał opakowania trzymać w miejscu niedostępnym dla niemowląt i małych dzieci.

Niebezpieczeństwo uduszenia foliami z tworzyw sztucznych.

Produkt i opakowanie nie służą do zabawy, niebezpieczeństwo obrażeń ciała!

Podłączanie urządzenia

Podłączyć kabel USB z wtyczką sieciową. Podłączyć wtyczkę USB C kabla USB do odpowiedniego gniazda z tyłu zegara ③. Następnie podłączyć wtyczkę sieciową do łatwo dostępnego gniazodka elektrycznego. Na wyświetlaczu pojawi się GODZINA + TEMPERATURA.

Ustawianie czasu

Na ekranie wyświetlania czasu nacisnąć przycisk **(M)** i przytrzymać wciśnięty przez ok. 3 sekundy.

Pojawi się ekran wyboru trybu wyświetlania czasu 12/24-godzinnego. Odpowiedni format wybiera się naciskając **(+)** lub **(-)**.

Nacisnąć **(M)**, aby zatwierdzić.

Wskazanie godziny zaczyna migać. Używając przycisków **(+)** i **(-)** ustawić odpowiednią godzinę. Nacisnąć **(M)**, aby zatwierdzić.

Wskazanie minut zaczyna migać. Używając przycisków **(+)** i **(-)** ustawić odpowiednią wartość minut. Nacisnąć **(M)**, aby zatwierdzić.

Procedura ustawiania jest teraz zakończona.

Tryb 12-/24-godzinny

Zegar ścienny może wyświetlać czas w trybie 12- lub 24-godzinnym.



Przykład:

Tryb 24-godzinny 14:37

Tryb 12-godzinny PM 02:37

AM = przedpołudnie

PM = popołudnie

Tryb wyświetlania godziny można zobaczyć na wyświetlaczu po lewej stronie wskazania czasu (AM)/(PM).

Ustawianie daty

Na ekranie wyświetlania daty nacisnąć przycisk **(M)** i przytrzymać wciśnięty przez ok. 3 sekundy.

Wskazanie daty zaczyna migać. Używając przycisków

(+) i **(-)** ustawić odpowiednią datę.

Nacisnąć **(M)**, aby zatwierdzić.

Wskazanie miesiąca zaczyna migać. Używając przycisków **(+)** i **(-)** ustawić odpowiedni miesiąc.

Nacisnąć **(M)**, aby zatwierdzić.

Wskazanie roku zaczyna migać. Używając przycisków

(+) i **(-)** ustawić odpowiedni rok.

Nacisnąć **(M)**, aby zatwierdzić.

Procedura ustawiania jest teraz zakończona.

Alarm

Budzik cyfrowy pozwala zaprogramować trzy alarmy.

Naciskając przycisk **(M)** zmienia się wskazanie wyświetlacza w następującej kolejności:

Czas > Data > A1 > A2 > A3

Gdy nadejdzie czasu alarmu, zegar emituje sygnał dźwiękowy przez 60 sekund, a następnie wyłącza się na kolejne 24 godziny.

Ustawianie alarmu

Aby ustawić odpowiedni czas alarmu, trzeba postępować zgodnie z poniższym opisem:

Naciskając przycisk **(M)** przejść do trybu wyświetlania odpowiedniego alarmu A1/A2/A3.

Po ustawieniu odpowiedniego alarmu nacisnąć przycisk **(M)** i przytrzymać wciśnięty przez ok. 3 sekundy, aż zacznie migać wskazanie godziny.

Ustawić odpowiednią godzinę za pomocą przycisków **(+)** i **(-)**, a następnie zatwierdzić przyciskiem **(M)**.

Wskazanie minut alarmu zaczyna migać. Ustawić odpowiednią wartość minut przyciskami **(+)** i **(-)**, a następnie zatwierdzić przyciskiem **(M)**.

Wyświetlacz przechodzi do kolejnego trybu

A1 > A2 > A3 > Czas >

Włączanie / wyłączanie alarmu

Wybrać wskazanie odpowiedniego czasu alarmu (A1 - A3), który zostanie włączony/wyłączony i nacisnąć **(+)** i **(-)**.

Jeżeli alarm jest nieaktywny, na wyświetlaczu pojawia się „-A1”. Po włączeniu alarmu na wyświetlaczu pojawia się napis „ONA1”, a w jego lewym dolnym rogu widoczny jest mały symbol budzika.

Inne funkcje

Wskazanie temperatury

Budzik cyfrowy jest wyposażony w zintegrowany czujnik temperatury.

Wskazanie temperatury **(10)** jest prezentowane, zależnie od preferencji, w °C lub °F i można je odczytać po prawej stronie wyświetlacza.

Aby zmienić tryb prezentacji, nacisnąć przycisk temperatury **(8)**.



Zakres pomiaru czujnika temperatury:
od 0 °C do +40 °C

Tolerancja pomiaru temperatury: +/- 2 °C

Czujnik temperatury znajduje się we wnętrzu obudowy zegara. Dostosowanie wskazania temperatury do krótkoterminowych wpływów zewnętrznych (np. wietrzenie mieszkania) wymaga zatem pewnego czasu. Należy również pamiętać, że wskazanie temperatury jest dodatkową funkcją zegara stołowego, a mierzonych temperatur nie można porównywać ze wskazaniami precyzyjnych termometrów.

Jasność wyświetlacza

Jasność cyfrowego wyświetlacza budzika cyfrowego można płynnie regulować.

W tym celu wystarczy obracać pokrętkę regulacyjną

 po prawej stronie urządzenia.

Zakres regulacji: od wyłączenia (pokrętkę zatrząskuje się) do maksimum

Tryb energooszczędny

Budzik cyfrowy oferuje energooszczędny tryb pracy, który można włączyć lub wyłączyć naciskając przycisk



Aktywny = wyświetlacz „ON Sd”

Nieaktywny = wyświetlacz „-- Sd”

Wybrać odpowiednie ustawienie i zatwierdzić je przyciskiem .

Po włączeniu trybu energooszczędnego budzik cyfrowy automatycznie się wyłącza po upływie 3 0 sekund.

Wyświetlacz można w dowolnym momencie włączyć naciskając dowolny przycisk.

Informacja:

Jeżeli na ładowarce znajduje się kompatybilny telefon komórkowy, symbol ładowania jest widoczny w lewym górnym rogu nawet po wyłączeniu wyświetlacza.





Ładowanie kompatybilnych urządzeń

Na powierzchni ładowarki, na górze budzika cyfrowego umieścić kompatybilny telefon, który obsługuje funkcję ładowania bezprzewodowego.

Zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie telefonu na ładowarce – obszar ładowania jest oznaczony symbolem i posiada antypoślizgową wkładkę, aby zapewnić bezpieczeństwo i stabilność telefonu.

Maksymalny prąd ładowania ma wartość 10 W, a czas ładowania zależy od aktualnego poziomu naładowania akumulatora oraz specyfikacji technicznej urządzenia, które jest ładowane.

Wskaźniki stanu naładowania

-  śmigła powoli
trwa ładowanie telefonu
-  miga szybko
na ładowarce znajduje się niekompatybilne urządzenie
-  świeci w trybie ciągłym
akumulator w pełni naładowany
-  brak symbolu
brak urządzenia na ładowarce

Informacja:

Etui, dodatkowe elementy mocowania itp. mogą zakłócać ładowanie.



Bezprzewodowe ładowanie indukcyjne

Większość dostępnych aktualnie na rynku smartfonów i niektóre modele innych urządzeń obsługują technologię bezprzewodowego ładowania Qi. Ładowarka bezprzewodowa posiada certyfikat Qi i jest kompatybilna ze wszystkimi urządzeniami Qi. Wystarczy umieścić urządzenie na powierzchni Qi ładowarki, aby wygodnie naładować urządzenie.

Czyszczenie i konserwacja



OSTRZEŻENIE – NIEBEZPIECZEŃSTWO ZWARCIA ELEKTRYCZNEGO!

Woda lub inne ciecze, które przedostaną się do obudowy urządzenia, mogą spowodować zwarcie elektryczne.

- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innych cieczach.

- Uważać, żeby woda ani żadna inna ciecz nie przedostała się do obudowy urządzenia.



OSTRZEŻENIE – NIEBEZPIECZEŃSTWO ZWIĄZANE Z NIEPRAWIDŁOWYM UŻYTKOWANIEM!

Nieprawidłowe obchodzenie się z urządzeniem może prowadzić do uszkodzeń.

- Nie stosować agresywnych środków czyszczących, metalowych szczotek ani szczotek z włosiem nylonowym, ostrych ani metalowych przedmiotów, takich jak noże, twarde szpatułki itp. Mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia.
- Nigdy nie czyścić urządzenia w zmywarce do naczyń. Nieprzestrzeganie tego zapisu może doprowadzić do zniszczenia urządzenia.
- Budzik cyfrowy czyścić miękką, suchą szmatką.
- W przypadku uporczywych zabrudzeń używać wilgotnej szmatki oraz w razie potrzeby łagodnego płynu do mycia naczyń.
- Dobrze wysuszyć budzik cyfrowy lub pozostawić go do całkowitego wysuszenia.

Jeżeli urządzenie nie jest potrzebne, przechowywać je w suchym miejscu dobrze chronionym przed ciepłem.

Usuwanie usterek

WAŻNA INFORMACJA: Przed zgłoszeniem reklamacji trzeba sprawdzić połączenie kabla z wtyczką sieciową.

Utylizacja

Utylizacja opakowania



Materiał opakowania nadaje się do częściowego recyklingu. Opakowanie utylizować w sposób przyjazny dla środowiska oddając je do punktu odbioru surowców wtórnych. Utylizować za pośrednictwem publicznych punktów odbioru odpadów.

Il est interdit de jeter des appareils usagés dans les ordures ménagères !



Si la guirlande lumineuse ne peut plus être utilisée, chaque consommateur est légalement tenu de jeter ses appareils usagés séparément des ordures ménagères en les apportant, par exemple, au centre de collecte de sa commune / de son quartier. Cela garantit un recyclage correct et dans les règles des appareils usagés et évite des retombées négatives sur l'environnement. C'est pourquoi les appareils électriques sont marqués du symbole indiqué ici.

Baterii i akumulatorów nie wyrzucać razem z



odpadami komunalnymi! Aby zapewnić ekologiczną utylizację, każdy konsument jest ustawowo zobowiązany do przekazania

wszystkich baterii/akumulatorów do gminnego/dzielniceowego punktu odbioru surowców wtórnych lub sklepu – niezależnie od tego, czy zawierają substancje szkodliwe*, czy nie. Lampki przekazywać do utylizacji w całości (razem z akumulatorem) po uprzednim rozładowaniu. * Oznaczenia: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów

Deklaracja zgodności



Deklarację zgodności UE można uzyskać pod adresem podanym w karcie gwarancyjnej.

Firma Außenhandelsgesellschaft
Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1, 20095 Hamburg, Niemcy,
oświadcza niniejszym, że produkt – budzik cyfrowy z ładowaniem indukcyjnym – spełnia podstawowe wymagania oraz inne odnośne wymagania zdefiniowane w dyrektywach 2014/53/UE, 2011/65/UE oraz 2012/19/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem **wachsmuth-krogmann.com/produkte/electronics**




Zastrzega się prawo do zmian technicznych!

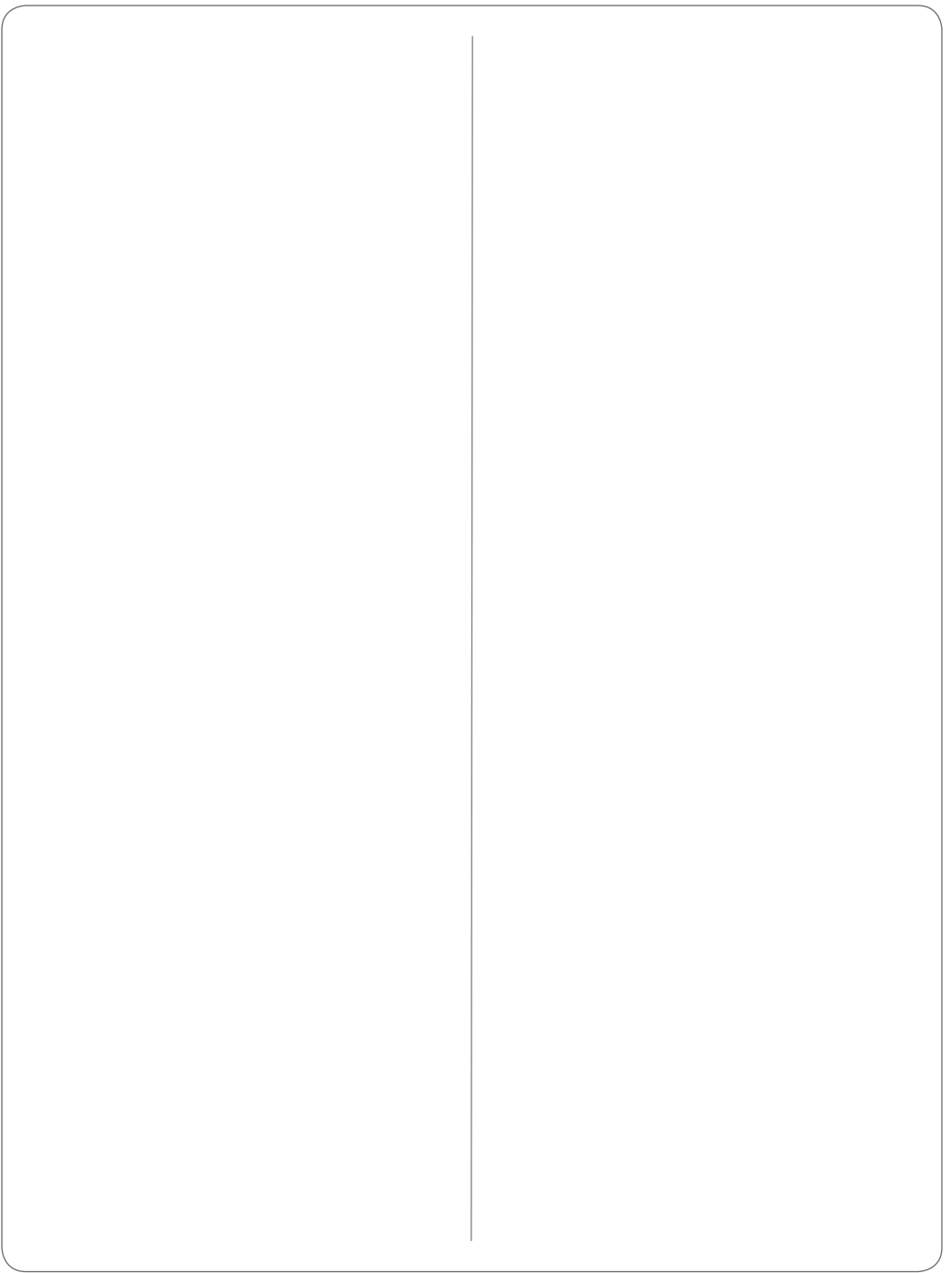
Dane techniczne

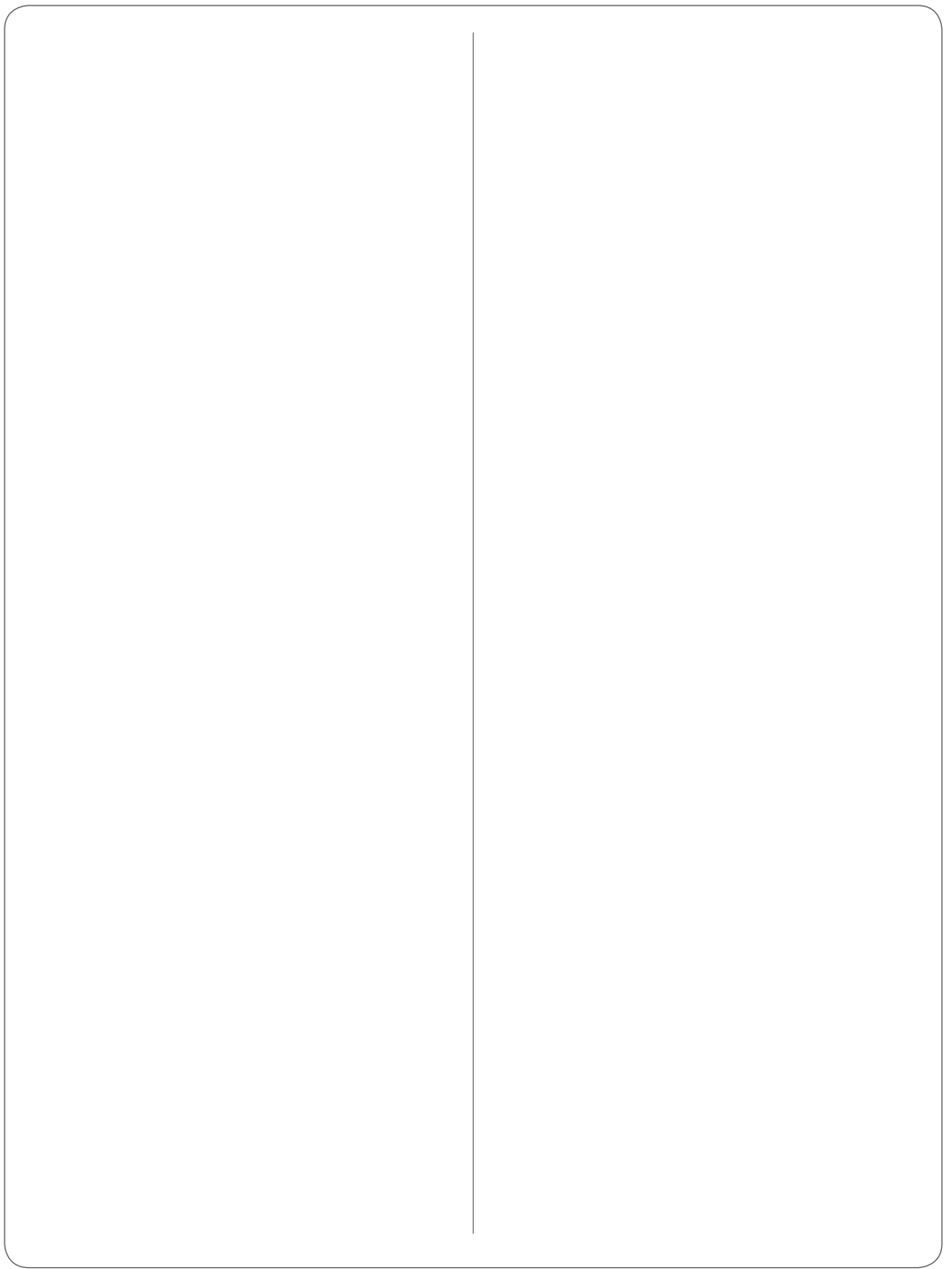
Budzik cyfrowy

Nr art.:	6142
Zakres pomiaru czujnika temperatury:	od 0 °C do + 40 °C
Tolerancja pomiaru temperatury:	+ / - 2 °C
Bateria (zamontowana w obudowie):	DL/CR2032; 3V (bateria guzikowa)
Zakresy częstotliwości roboczych:	121 kHz - 166 kHz
Maksymalna moc transmitowanej częstotliwości radiowej:	-7,78 dBuA/m @10m

Zasilacz

Producent:	PUTIAN WEIMIAO ELECTRONICS CO., LTD.
Nr rejestru handlowego:	91350303MA2Y8H0E6X
Adres:	No.999 Hangang Xi Road, Chigang, Hanjiang District, Putian, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Model:	DIY6001
Napięcie na wejściu:	100-240 V~; 50/60 Hz; 0,5 A Max.
Napięcie na wyjściu:	5 V  3 A lub 9 V  2 A lub 12 V  1,5 A
Prąd na wyjściu:	3 A / 2 A / 1,5 A
Moc na wyjściu:	15 W / 18 W
Średnia efektywność robocza:	> 83 %
Efektywność robocza przy niskim obciążeniu (10 %):	> 75 %
Pobór mocy przy zerowym obciążeniu:	< 0,10W





Serwis



Aktualną wersję instrukcji obsługi można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem **www.wachsmuth-krogmann.com**

© Copyright

Przedruk i powielanie (również fragmentów)

są dozwolone wyłącznie za zgodą:

AHG Wachsmuth & Krogmann mbH

Lange Mühren 1

20095 Hamburg

Niemcy

Niniejszy dokument oraz wszystkie jego części są chronione prawami autorskimi.

Każde wykorzystanie bez zgody AHG Wachsmuth & Krogmann mbH, poza granicami precyzyjnie wyznaczonymi przez prawo autorskie, jest niedozwolone i podlega karze.

Powyższe obejmuje w szczególności powielanie, tłumaczenie, mikrofilmowanie oraz zapisywanie i przetwarzanie w systemach elektronicznych.

Importer:

AHG Wachsmuth & Krogmann mbH

Lange Mühren 1

20095 Hamburg

Niemcy

WKNF8649

Wyprodukowano w Chinach