



ŁAZIENKOWY ZEGAR RADIOWY



KRONOTALER



INSTRUKCJA OBSŁUGI



28054887

09/2019

Nr modelu: AN9-FUB-19, AN9-FUB-21

SPIS TREŚCI

ZASTOSOWANIE	3
BEZPIECZEŃSTWO	3
Wskazówki bezpieczeństwa	3
Zasilanie na baterie	5
KONSERWACJA	7
Naprawa	7
Warunki w środowisku pracy urządzenia	7
Temperatura otoczenia	7
Utylizacja	8
Czyszczenie i pielęgnacja	9
Przechowywanie	10
Zawartość opakowania	10
FUNKCJE	10
Przyciski funkcyjne	11
Czas radiowy	11
Wskazanie temperatury	12
URUCHOMIENIE	12
Ręczne ustawianie czasu	14
Ręczna synchronizacja czasu radiowego.....	15
WIESZANIE/USTAWIANIE ZEGARA RADIOWEGO	16
Zamocowanie za pomocą przyssawki.....	16
Zamocowanie za pomocą uchwytu	18
Ustawienie na podstawce	18
WYMIANA BATERII	19
DANE TECHNICZNE	20
DEKLARACJA ZGODNOŚCI	20
USUWANIE BŁĘDÓW	21
OBSŁUGA KLIENTA	23

ZASTOSOWANIE

Łazienkowy zegar radiowy przeznaczony jest do użytku jako zegar z termometrem. Został zaprojektowany do użytku prywatnego i nie nadaje się do wykorzystania w celach komercyjnych. Niedopuszczalne jest zastosowanie inne niż opisane w niniejszej instrukcji obsługi, gdyż może ono prowadzić do uszkodzeń rzeczy oraz obrażeń u ludzi. Producent nie odpowiada za szkody powstałe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania urządzenia. Więcej informacji i wskazówek znajduje się w niniejszej instrukcji obsługi.

BEZPIECZEŃSTWO

Wskazówki bezpieczeństwa

Uważnie przeczytać instrukcję obsługi, a w szczególności ten rozdział i postępować zgodnie z podanymi w nim wskazówkami. W ten sposób można zagwarantować niezawodną pracę urządzenia. Zachować opakowanie i instrukcję obsługi, aby ewentualnie móc przekazać je później nowemu właścicielowi wraz z łazienkowym zegarem radiowym.

Zagrożenia dla dzieci i osób o ograniczonej sprawności:

Dzieci w wieku od 8. roku życia oraz osoby o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub intelektualnej lub nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy, mogą

używać urządzenia tylko pod nadzorem lub jeżeli zostały poinstruowane o sposobie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały zagrożenia związane z jego użytkowaniem. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieciom nie wolno bez nadzoru dokonywać czyszczenia ani konserwacji urządzenia.

Więcej informacji oraz niniejszą instrukcję obsługi w formacie PDF można znaleźć w internecie pod adresem: www.krippel-watches.de

- Nie otwierać obudowy zegara radiowego (z wyjątkiem otwierania komory baterii w celu wymiany baterii, patrz punkt „Wymiana baterii” oraz obsługi przycisków funkcyjnych, patrz rozdział „Funkcje”), ponieważ nie ma w niej żadnych wymagających konserwacji części.
- Nie kłaść żadnych przedmiotów na zegarze i nie naciskać na szkło. W przeciwnym razie szkło może pęknąć.
- Nie należy dotykać szkła ostrymi przedmiotami, ponieważ mogą je uszkodzić.

Zasilanie na baterie

Zegar radiowy jest zasilany jedną baterią LR6/R6/AA. Poniżej podano kilka wskazówek dotyczących postępowania z baterią:

- Baterię należy zawsze wymieniać na baterię takiego samego typu.
- Baterii nie wolno ładować ani reaktywować innymi metodami, otwierać, wrzucać do ognia i zwierać.
- Baterię należy zawsze przechowywać poza zasięgiem dzieci. Połknięcie baterii może być niebezpieczne dla życia. W związku z tym baterie i zegar należy zawsze przechowywać poza zasięgiem dzieci. W przypadku połknięcia baterii należy natychmiast udać się lekarza.
- Wyczerpane baterie należy usunąć z urządzenia z powodu dużego zagrożenia wyciekami.
- Unikać kontaktu elektrolitu ze skórą, oczami oraz błonami śluzowymi. W przypadku kontaktu z elektrolitem baterii natychmiast

splukać dane miejsce dużą ilością czystej wody i niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

- Nie narażać baterii na działanie nadmiernej ciepła, jak promienie słoneczne, ogień czy podobne czynniki - zwiększone ryzyko wycieku baterii! Nieprzestrzeganie ww. wskazówek może być przyczyną uszkodzenia, a w pewnych okolicznościach nawet wybuchu baterii.
- Nieprzestrzeganie ww. wskazówek może prowadzić do rozładowania się baterii oraz ich wycieku. Niezwłocznie usunąć baterie, aby uniknąć szkód. W razie konieczności należy wyczyścić styki baterii oraz przeciwstyk w urządzeniu.
- Przechowywać instrukcję obsługi, także w celu późniejszego sprawdzenia informacji dot. baterii.
- Informacje dotyczące wymiany baterii można znaleźć w punkcie „Wymiana baterii”.

KONSERWACJA

Naprawa

W przypadku niezbędnych napraw lub problemów technicznych należy zwracać się wyłącznie do naszego serwisu. Adres jest podany na karcie gwarancyjnej.

Warunki w środowisku pracy urządzenia

- Nie narażać łazienkowego zegara radiowego na działanie wilgoci (nie dotyczy typowej wilgotności powietrza w łazienkach), unikać pyłu, kurzu, wysokiej temperatury i zbyt długiego bezpośredniego nasłonecznienia.
- Zegar radiowy jest zabezpieczony przed uderzeniami, które mogą występować podczas normalnego użytkowania.
- Bezwzględnie unikać silnych pól magnetycznych (np. zgrzewarki elektryczne, transformatory), ponieważ mogą pojawiać się wówczas błędy w pomiarze czasu. Ponadto zakłócenia elektromagnetyczne lub atmosferyczne mogą zakłócić sygnał radiowy. Nieprzestrzeganie powyższych wskazówek może być przyczyną zakłóceń działania lub uszkodzenia zegara radiowego.

Temperatura otoczenia

Zegar radiowy może pracować nieprzerwanie w temperaturze otoczenia wynoszącej od 0 °C do 40 °C. Po wyjęciu baterii (patrz punkt „Wymiana baterii”) zegar radiowy można przechowywać w temperaturze od 0 °C do 40 °C. Zegar należy

zabezpieczyć na czas przechowywania. Unikać wysokich temperatur (np. na skutek bezpośrednich promieni słonecznych).

Utylizacja

Utylizacja opakowania



Opakowanie utylizować zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Papier i karton utylizować razem z makulaturą, folię przekazywać do miejsca zbiórki surowców wtórnych.

Utylizacja zużytego sprzętu

(dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów europejskich, w których występują systemy segregacji surowców wtórnych)

Nie wyrzucać zużytego sprzętu z odpadami komunalnymi!



Symbol ten oznacza, że produktu nie wolno utylizować z odpadami komunalnymi – zgodnie z dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (2012/19/UE) i przepisami krajowymi. Produkt należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów. Można go zwrócić przy zakupie podobnego produktu lub przekazać do autoryzowanego punktu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Nieprawidłowe obchodzenie się z użytym sprzętem może mieć negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzkie ze względu na potencjalnie niebezpieczne materiały,

które często znajdują się w zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Właściwa utylizacja produktu przyczynia się również do efektywnego wykorzystania zasobów naturalnych. Informacje dotyczące punktów zbiórki zużytego sprzętu można otrzymać w urzędzie miasta, od jednostki publiczno-prawnej odpowiedzialnej za usuwanie odpadów, autoryzowanej jednostki odpowiedzialnej za utylizację zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub lokalnego zakładu gospodarki komunalnej.

Baterii i akumulatorów nie wyrzucać z odpadami komunalnymi!



Każdy konsument jest ustawowo zobowiązany do przekazywania baterii i akumulatorów – niezależnie od tego, czy zawierają one substancje szkodliwe*, czy nie – do gminnego / dzielnicowego punktu utylizacji lub do placówki handlowej, aby umożliwić ich ekologiczną utylizację. Do punktu utylizacji przekazywać wyłącznie rozładowane baterie.

* oznaczone symbolami: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów

Czyszczenie i pielęgnacja

- Zegar radiowy czyścić miękką, wilgotną szmatką niepozostawiającą włókien.
- Nie używać rozpuszczalników ani żrących lub gazowych środków czyszczących.
- Uważać, aby na wyświetlaczu nie pozostały krople wody. Woda może powodować trwałe przebarwienia.

- Nie narażać zegara na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani promieniowania ultrafioletowego.

Przechowywanie

Usunąć baterie, jeżeli łazienkowy zegar radiowy nie będzie używany przez dłuższy czas. Zegar radiowy należy przechowywać zgodnie ze wskazówkami podanymi w punkcie „Warunki w środowisku pracy urządzenia” oraz w punkcie „Temperatura otoczenia”. Zegar należy zabezpieczyć na czas przechowywania. Unikać wysokich temperatur (np. na skutek działania bezpośrednich promieni słonecznych).

Zawartość opakowania

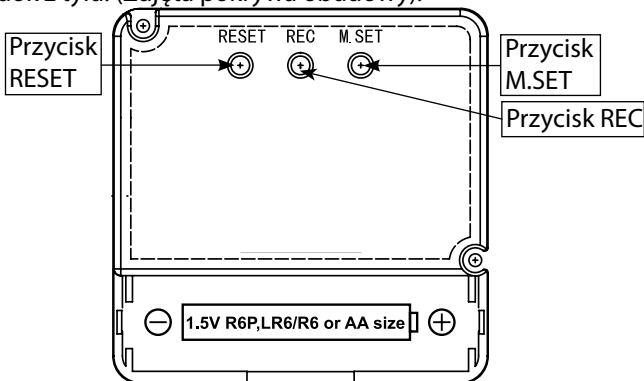
- 1 łazienkowy zegar radiowy
- 1 bateria LR6/R6/AA 1,5 V (już zamontowana)
- 1 instrukcja obsługi
- 1 karta gwarancyjna

FUNKCJE

- Czas godzinowy (czas radiowy)
- Wskazanie temperatury w °C
- Ręczne ustawianie czasu

Przyciski funkcyjne

Widok z tyłu: (Zdjęta pokrywa obudowy):



Rysunek poglądowy

Poniżej dokładnie opisano poszczególne funkcje zegara radiowego:

Czas radiowy

Jak podano w punkcie „Uruchomienie”, wskazówki zegara radiowego ustawiają się automatycznie na prawidłowym czasie po założeniu baterii. Proces ten może trwać do 15 minut.

Podstawą do sterowanego radiowo wyświetlania czasu jest cezowy zegar atomowy znajdujący się w Niemieckim Instytucie Fizyki i Techniki w Braunschweigu. Zakodowany czas (DCF77) jest wysyłany przez nadajnik fal długich znajdujący

się w miejscowości Mainflingen koło Frankfurtu o zasięgu do ok. 1500 km. Zegar radiowy pracujący w zasięgu nadajnika odbiera sygnał, przelicza go i zawsze pokazuje dokładny czas, niezależnie od czasu letniego i zimowego. Czas odbierany drogą radiową jest codziennie synchronizowany automatycznie w taki sposób, aby skorygować ewentualne odchylenia.

Wskazanie temperatury

Natychmiast po założeniu baterii wyświetlana jest temperatura otoczenia.

Wskazówka:

- Umieszczenie zegara radiowego na ścianie może spowodować wahania wskazań temperatury z powodu promieniowania ciepłego/zimnego ze ściany.
- Uszczelnienie zegara na ścianie może zwiększać niedokładność wskazań temperatury.

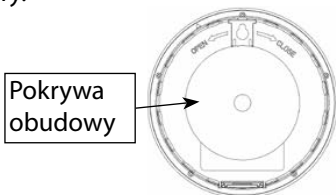
URUCHOMIENIE



Radzimy, aby przed uruchomieniem zegara radiowego dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

1. Otworzyć komorę na baterię, obracając pokrywkę obudowy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Bateria znajduje się już w komorze, ale styki są zabezpieczone paskiem materiału izolacyjnego. Usunąć pasek materiału izolacyjnego, założyć baterię (LR6/R6/

AA 1,5 V) zgodnie z oznaczeniem biegunów (+/-). Nieprawidłowe założenie baterii może być przyczyną uszkodzenia mechanizmu zegara. Zamknąć pokrywę obudowy.



Rysunek poglądowy

2. Zegar przechodzi w tryb szybkiego ustawiania, tzn. wskazówki szybko się poruszają i ustawiają na godzinie 12.00. W tym momencie rozpoczyna się wyszukiwanie sygnału radiowego.
3. Przy prawidłowym odbiorze sygnału radiowego wskazówki ustawiają się automatycznie na prawidłowym czasie i proces ustawiania jest zakończony. Proces ten może trwać do 15 minut.
4. Jeśli odbior sygnału radiowego nie powiódł się, wskazówki pozostają w pozycji godziny 12.00.

Sprawdzić poniższe punkty:

- Odległość od źródeł zakłóceń jak np. ekrany komputerowe lub telewizory powinna wynosić przynajmniej 1,5 do 2 m.
- Należy unikać umieszczania zegara w pobliżu metalowych ram okiennych.
- W pomieszczeniach żelbetowych (piwnice, wieżowce

itp.) sygnał DCF jest słabszy. W skrajnych przypadkach należy umieścić zegar w pobliżu okna i/lub ustawić go w taki sposób, aby jego przednia lub tylna strona była skierowana w kierunku Frankfurtu. Unikać umieszczania zegara w pobliżu metalowych ram i konstrukcji.

- Nocą występuje mniej zakłóceń atmosferycznych, dlatego w tym czasie z reguły możliwy jest odbiór sygnału radiowego. Zasadniczo wystarczy jednorazowa synchronizacja na dzień, by utrzymać wskazanie czasu dokładnie co do 1 sekundy.

W celu ponownego uruchomienia funkcji wyszukiwania sygnału radiowego postępować w następujący sposób: wyjąć baterię i włożyć ją ponownie po kilku minutach LUB nacisnąć przycisk RESET. Zegar przechodzi w tryb szybkiego ustawiania, tzn. wskazówki szybko się poruszają i ustawiają na godzinie 12.00. W tym momencie rozpoczyna się ponowne wyszukiwanie sygnału radiowego i przy prawidłowym odbiorze wskazówki ustawiają się automatycznie na prawidłowy czas. Również ten proces może trwać do 15 minut.

Ręczne ustawianie czasu

Jeśli odbiór sygnału radiowego nie powiódł się, należy ustawić czas ręcznie:

1. Aby przejść w tryb ustawień ręcznych, nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk M.SET.
2. Teraz ustawić żądany czas:
 - Po każdym krótkim naciśnięciu przycisku M.SET ws-

- kazówka minutowa przesuwa się o jeden krok.
- Aby wskazówka przesuwała się szybciej, przycisk M.SET należy przytrzymać wciśnięty.
3. Łazienkowy zegar radiowy pracuje od tej chwili jak zegar kwarcowy.

Wskazówka:

Łazienkowy zegar radiowy kilka razy na dobę próbuje automatycznie odebrać sygnał radiowy. Jeśli proces ten się nie udaje, zegar pracuje dalej z ręcznie ustawionym czasem.

Ręczna synchronizacja czasu radiowego

Ręczną synchronizację czasu drogą radiową można włączyć, tylko jeżeli zegar już pracuje (jako zegar sterowany radiowo albo ustawiony ręcznie).

1. Przytrzymać przez ok. 3 sekundy przycisk REC.
2. Zegar przechodzi do trybu odbioru sygnału radiowego, tzn. wskazówki się zatrzymują. Rozpoczyna się wyszukiwanie sygnału radiowego. Ten proces może trwać do 15 minut.
3. Przy prawidłowym odbiorze sygnału radiowego wskazówki ustawiają się automatycznie na prawidłowym czasie i proces ustawiania jest zakończony.
4. W razie braku sygnału radiowy zegar łazienkowy powraca do wcześniej ustawionego czasu i pracuje dalej w trybie zegara.

WIESZANIE/USTAWIANIE ZEGARA RADIOWEGO

Istnieją trzy możliwości:

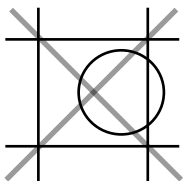
- zamocowanie za pomocą przyssawki
- zamocowanie za pomocą uchwytu
- ustawienie na podstawce

Zamocowanie za pomocą przyssawki

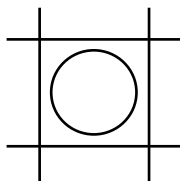
Przyssawka zegara radiowego jest przeznaczona do zamocowania na gładkich powierzchniach np. płytki ceramiczne (płytki powinny być gładkie, przyssawka nie trzyma na matowych powierzchniach), powierzchniach szklanych lub lustrzanych itp. Aby uzyskać mocny chwyt, należy lekko zwilżyć przyssawkę przed przyściśnięciem.

Wskazówka:

- Podłoże, na którym będzie zamocowany zegar radiowy, **musi** być czyste, bez pyłu i tłuszczu. Radzimy, aby je wcześniej umyć środkiem czyszczącym.
- Łazienkowy zegar radiowy należy umieścić w miejscu, w którym nie jest narażony na uszkodzenia w przypadku, gdyby samoczynnie poluzował się i spadł. Pęknięcie szkła nie jest objęte gwarancją!
- Nie mocować przyssawki w spoinach na łączeniu płytek, ponieważ nie tworzy się wtedy próżnia i przyssawka nie utrzyma wagi urządzenia (patrz poniższe ilustracje).



Źle



Dobrze

Wskazówka:

- Przyssawki trzymają się tylko na gładkich powierzchniach.
- Jak wszystkie przyssawki, także i te przy zegarze mogą się po pewnym czasie poluzować. W związku z tym należy je co jakiś czas dociskać i sprawdzać, jak mocno trzymają zegar.
- Nie umieszczać zegara w pobliżu prysznicy, ponieważ urządzenie jest zabezpieczone tylko przed wilgocią. Kontakt z dużą ilością wody może być przyczyną zakłóceń działania.

Zdejmowanie przyssawki

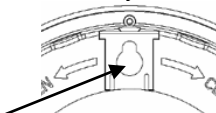
Aby zdjąć zegar z powierzchni, na której jest zamocowany, należy podważyć przyssawkę na krawędzi. Powoduje to przedostanie się powietrza pod przyssawkę i odłączenie się jej od podłoża.

Wskazówka:

Aby uniknąć uszkodzenia zegara i podłoża, nie należy ciągnąć bezpośrednio za zdejmowany zegar.

Zamocowanie za pomocą uchwytu

Jeśli zamocowanie zegara za pomocą przyssawki jest niemożliwe, wówczas można skorzystać z uchwytu znajdującego się na tylnej stronie pokrywy. Pociągnąć uchwyt w górę. Zegar należy powiesić w odpowiednim miejscu na ścianie, za pomocą gwoźdźca lub śruby.



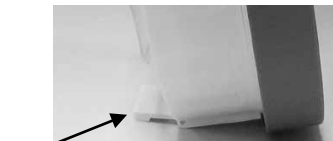
Rysunek pogładowy

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Nieprawidłowy montaż może spowodować porażenie prądem. Upewnić się, że w miejscu przewidzianym do zamocowania gwoźdźca lub śruby nie przechodzi żaden kabel ani inne przewody elektryczne.

Ustawienie na podstawce

Łazienkowy zegar radiowy można też ustawić na podstawce. Znajduje się ona na spodzie obudowy. Aby ustawić łazienkowy zegar radiowy na podstawce, należy ją rozłożyć.



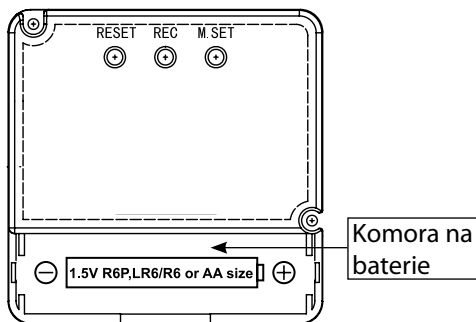
Rysunek pogładowy

WYMIANA BATERII

Oznaka słabych baterii – konieczna wymiana baterii:


- wskazówki nie poruszają się
- wskazanie temperatury jest słabiej widoczne lub całkowicie zanikło

Otworzyć komorę na baterię, obracając pokrywę obudowy łazienkowego zegara radiowego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, zgodnie z opisem w punkcie „Uruchomienie”. Założyć baterię (LR6/R6/AA 1,5 V) zgodnie z oznaczeniem biegunów (+/-). Nieprawidłowe założenie baterii może być przyczyną uszkodzenia mechanizmu zegara. Zamknąć pokrywę komory na baterie. Baterię należy zawsze wymieniać na baterię takiego samego typu.



Rysunek poglądowy

DANE TECHNICZNE

Dokładność wskazywania temperatury:	+/- 1 °C
Rozdzielczość pomiaru temperatury:	1 °C
Zakres pomiaru temperatury:	0 °C do + 40 °C
Bateria:	1 x 1,5V  LR6/R6/AA

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

RED Directive 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE

Skrócony tekst deklaracji zgodności:



Niniejszym oświadczamy, że urządzenie radiowe spełnia podstawowe wymagania dyrektywy RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności znajduje się na naszej stronie internetowej: www.krippel-watches.de

USUWANIE BŁĘDÓW

Przed oddaniem zegara radiowego do reklamacji, należy sprawdzić baterię i ewentualnie wymienić ją na nową.

Zegar nie odbiera sygnału radiowego

Jeśli zegar nie odbiera sygnału radiowego, należy umieścić go w innym miejscu. Przeszkody budowlane lub naturalne (np. góry) mogą zakłócać lub uniemożliwiać odbiór sygnału radiowego. Przyczyną zakłóceń w odbiorze sygnału radiowego mogą być także zakłócenia elektromagnetyczne lub atmosferyczne. Zazwyczaj można je jednak wyeliminować, zmieniając miejsce ustawienia urządzenia. Uwzględnić też wskazówki podane w punkcie „Uruchomienie”.

Nieprawidłowe wskazanie temperatury

Bezpośrednie promienie słoneczne mają wpływ na wskazanie temperatury. Umieścić zegar radiowy w taki sposób, aby nie narażać go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Wahania wskazań temperatury mogą też być powodowane przez promieniowanie ciepłe/zimne ze ściany. Uszczelnione urządzenie reaguje na zmiany temperatury z większą bezwładnością.

Słaba bateria

Wymienić baterię, gdy zegar przestaje działać, lub gdy wyświetlacz temperatury błędnie i staje się całkiem jasny. Podczas zakładania baterii należy zwrócić uwagę na odpowiednie ustawienie biegunów (patrz punkt „Wymiana bate-

rii"). Po wymianie baterii należy postępować w sposób opisany w punkcie „Uruchomienie“.

Przyssawki nie trzymają

Podłoże, na którym będzie zamocowany zegar radiowy, **musi** być gładkie, bez pyłu i tłuszczu. Radzimy, aby je wcześniej umyć środkiem czyszczącym. Uwzględnić też wskazówki podane w punkcie „Zamocowanie za pomocą przyssawki“.

Zegar nie wskazuje prawidłowego czasu

Zegar można ponownie uruchomić poprzez wyjęcie i ponowne założenie baterii lub naciśnięcie przycisku RESET, który znajduje się na tylnej stronie zegara. Zegar przejdzie w tryb szybkiego ustawienia, tzn. wskazówki zaczną poruszać się szybko i ustawiają się na godzinę 4, 8 lub 12. W tym momencie rozpoczyna się poszukiwanie sygnału DCF i przy prawidłowym odbiorze wskazówki ustawiają się automatycznie na prawidłowy czas. Proces ten może trwać do 15 minut.

OBSŁUGA KLIENTA

Obsługa KLIENTA



Przed odesłaniem

uszkodzonego produktu

prosimy o kontakt.

Przyspieszy to i znacznie

ułatwi realizację reklamacji.

Prosimy o kontakt pod **adresem e-mail**, na **stronie serwisu** albo

przez bezpłatną **infolinię**

serwisową.

Należy przygotować **nr modelu** –

znajduje się on **z tyłu albo na**

spodzie produktu.

@ repcja@bwm-elektronics.pl

☎ 22 644 80 66

OBSŁUGA KLIENTA
 **022 644 80 66**
Koszt połączenia zgodnie z taryfą operatora
 **repcja@bwm-elektronics.pl**
Nr. art.: 5488 09/2019

© Copyright

Przedruk i powielanie (również we fragmentach) wyłącznie za zgodą:

Krippel-Watches Warenhandels GmbH
Maria-Theresia-Straße 41
A-4600 Wels
Austria

2016/2017

Niniejszy dokument, włącznie ze wszystkimi jego częściami, jest chroniony prawem autorskim.

Każde zastosowanie wykraczające poza prawo autorskie bez zgody firmy Krippel-Watches Warenhandels GmbH jest niedozwolone i karalne.

Dotyczy to w szczególności powielania, tłumaczenia, wykonywania mikrofilmów oraz zapisywania i przetwarzania w systemach elektronicznych.

Dystrybutor:
Krippel-Watches Warenhandels GmbH
Maria-Theresia-Straße 41
A-4600 Wels
Austria