

## USER MANUAL

---

BEDIENUNGSANLEITUNG

INSTRUKCJA OBSŁUGI

NÁVOD K POUŽITÍ

MANUEL D'UTILISATION

ISTRUZIONI PER L'USO

MANUAL DE INSTRUCCIONES

WALL CLOCK  
UNI\_CLOCK\_05

DEUTSCH	3
ENGLISH	6
POLSKI	8
ČESKY	11
FRANÇAIS	13
ITALIANO	16
ESPAÑOL	19

PRODUKTNAMEN	WANDUHR
PRODUCT NAME	WALL CLOCK
NAZWA PRODUKTU	ZEGAR ŚCIENNY
NÁZEV VÝROBKU	NÁSTĚNNÉ HODINY
NOM DU PRODUIT	HORLOGE MURALE
NOME DEL PRODOTTO	OROLOGIO A MURO
NOMBRE DEL PRODUCTO	RELOJ DE PARED
MODELL	
PRODUCT MODEL	
MODEL PRODUKTU	
MODEL VÝROBKU	UNI_CLOCK_05
MODÈLE	
MODELLO	
MODELO	
IMPORTEUR	
IMPORTER	
IMPORTER	
DOVOZCE	EXPONDO POLSKA SP. Z O.O. SP. K.
IMPORTATEUR	
IMPORTATORE	
IMPORTADOR	
ADRESSE VON IMPORTEUR	
IMPORTER ADDRESS	
ADRES IMPORTERA	
ADRESA DOVOZCE	
ADRESSE DE L'IMPORTATEUR	
INDIRIZZO DELL'IMPORTATORE	
DIRECCIÓN DEL IMPORTADOR	UL. NOWY KISIELIN-INNOWACYJNA 7, 66-002 ZIELONA GÓRA   POLAND, EU

## BEDIENUNGSANLEITUNG

## TECHNISCHE DATEN

Parameter	Werte
Produktname	WANDUHR
Modell	UNI_CLOCK_05
Größe der Ziffern [mm]	20
Frequenz [kHz]	77,5
Frequenzband [Hz]	77±300
Batterietyp	1,5V AA LR6
Temperaturbereich [°C]	-10 ~ +55
Abmessungen [mm]	Ø300x45
Gewicht [kg]	1,0

## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Diese Anleitung ist als Hilfe für eine sichere und zuverlässige Nutzung gedacht. Das Produkt wurde strikt nach den technischen Vorgaben und unter Verwendung modernster Technologien und Komponenten sowie unter Wahrung der höchsten Qualitätsstandards entworfen und angefertigt.

## VOR INBETRIEBNAHME MUSS DIE ANLEITUNG GENAU DURCHGELESEN UND VERSTÄNDEN WERDEN.

Für einen langen und zuverlässigen Betrieb des Geräts muss auf die richtige Handhabung und Wartung entsprechend den in dieser Anleitung angeführten Vorgaben geachtet werden. Die in dieser Anleitung angegebenen technischen Daten und die Spezifikation sind aktuell. Der Hersteller behält sich das Recht vor, im Rahmen der Verbesserung der Qualität Änderungen vorzunehmen. Unter Berücksichtigung des technischen Fortschritts und der Geräuschreduzierung wurde das Gerät so entworfen und produziert, dass das infolge der Geräuschemission entstehende Risiko auf dem niedrigsten Niveau gehalten wird.

## ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE

 Das Produkt erfüllt die geltenden Sicherheitsnormen.

 Gebrauchsanweisung beachten.

 Recycling-Produkt.

 **HINWEIS!** In der vorliegenden Anleitung sind Beispielbilder vorhanden, die von dem tatsächlichen Aussehen des Produkts abweichen können.

Die originale Anweisung ist die deutschsprachige Fassung. Sonstige Sprachfassungen sind Übersetzungen aus der deutschen Sprache.

## 2. NUTZUNGSSICHERHEIT

 **ACHTUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen durch. Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen.

Der Begriff "Gerät" oder "Produkt" in den Warnungen und Beschreibung des Handbuchs bezieht sich auf WANDUHR.

## 2.1. SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

- a) Wenn Sie nicht sicher sind, ob das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich an den Service des Herstellers.
- b) Reparaturen dürfen nur vom Service des Herstellers durchgeführt werden. Führen Sie keine Reparaturen auf eigene Faust durch!
- c) Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für den weiteren Gebrauch auf. Solte dieses Gerät an Dritte weitergegeben werden, muss die Gebrauchsanleitung mit ausgehändigt werden.
- d) Verpackungselemente und kleine Montageteile außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- e) Das Gerät ist kein Spielzeug. Kinder sollten unter Aufsicht stehen, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

## 2.2. SICHERE ANWENDUNG DES GERÄTS

- a) Reparatur und Wartung von Geräten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal und mit Original-Ersatzteilen durchgeführt werden. Dadurch wird die Sicherheit bei der Nutzung gewährleistet.
- b) Das Gerät regelmäßig reinigen, damit sich kein Schmutz auf Dauer festsetzen kann.
- c) Es ist untersagt, in den Aufbau des Geräts einzutreten, um seine Parameter oder Konstruktion zu ändern.
- d) Geräte von Feuer- und Wärmequellen fernhalten.
- e) Das Gerät synchronisiert sich automatisch mit dem Funksignal der Hauptuhr und stellt die Position von Sekunden, Minuten oder Stunden nach Bedarf ein.
- f) Das für die Synchronisation erforderliche Signal kann durch das Vorhandensein von Beton und Metall geschwächt werden. Die Uhr darf nicht in Betonkellern oder in Metallkäfigen installiert werden.
- g) In großen Bürogebäuden oder Wohnungen aus Beton sollte die Uhr nahe am Fenster stehen, um den Empfang von Funksignalen zu verbessern. Vermeiden Sie die Installation des Gerätes in der Nähe von starken Magnetfeldern oder anderen Geräten, die viel Stromrauschen erzeugen (z.B. Motoren).

 **ACHTUNG!** Obwohl das Gerät in Hinblick auf Sicherheit entworfen wurde und über Schutzmechanismen sowie zusätzlicher Sicherheitselemente verfügt, besteht bei der Bedienung eine geringe Unfall- oder Verletzungsgefahr. Es wird empfohlen, bei der Nutzung Vorsicht und Vernunft walten zu lassen.

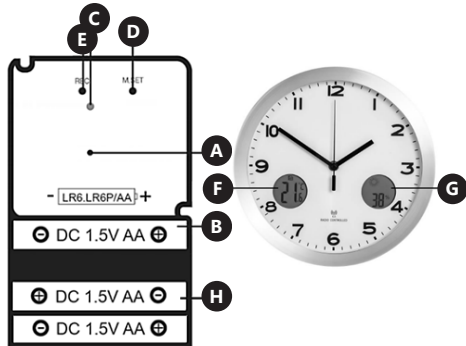
## 3. NUTZUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt wird verwendet, um die aktuelle Zeit anzugeben. Es ist auch mit einem Modul zur Messung der Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit ausgestattet. Die aktuelle Uhrzeit kann auf zwei Arten ermittelt werden: durch automatische Synchronisation (DCF77-System) oder durch manuelle Einstellung der Uhrzeit:

- Dieses Gerät ist funkgesteuert; beim Empfang eines Funksignals von einem nationalen oder regionalen Sender stellt es automatisch die Zeit ein (die Empfangsantenne ist eine interne Antenne).
- Wenn sich das Gerät in einem Bereich befindet, in dem kein Funksignal vorhanden ist, muss die Uhrzeit manuell eingestellt werden.

**Für alle Schäden bei nicht sachgemäßer Verwendung haftet allein der Betreiber.**

### 3.1. GERÄTEBESCHREIBUNG UNI\_CLOCK\_05



- Sicherungsstift
- Batteriefach
- Reset-Taste/Rücksetzpunkt
- „M.SET“-Taste
- Signal-Empfangstaste
- Temperaturanzeige
- Anzeige der Luftfeuchtigkeit
- Batteriefach

### 3.2. VORBEREITUNG ZUR VERWENDUNG/ ARBEIT

#### MIT DEM GERÄT

Um eine Beschädigung des Mechanismus zu vermeiden, entfernen Sie den Sicherungsstift (A), bevor Sie die Batterie einlegen!

#### Erstinbetriebnahme und Autosynchronisation:

- Entfernen Sie den Sicherungsstift (A), nehmen Sie die Batteriefachabdeckung (H) ab und legen Sie dann die Batterien wie auf dem Gerät markiert in die Batteriefächer (B und H) ein.
- Die Zeiger bewegen sich in Richtung 12:00 Uhr. Hinweis: Wenn sich der Sekundenzeiger zwischen 11:55 und 12:00 Uhr befindet, dreht der Zeiger eine volle Umdrehung, bevor er auf 12:00 Uhr stehen bleibt, ebenso wie der Minutenzeiger, wenn er zwischen 11:52 und 12:00 Uhr steht.
- Wählen Sie den Installationsort für das Produkt aus.
- Warten Sie, bis das Gerät das Synchronisationsignal von der Hauptuhr empfangen hat. Dies kann bis zu 15 Minuten dauern. Bitte beachten Sie, dass der Signalempfang in der Regel nachts stärker ist. Nach der Synchronisation nähern sich die Zeiger der Position, die die richtige Uhrzeit anzeigt.
- Wenn die Uhr kein Funksignal empfängt, beginnt sie, die falsche Zeit anzuzeigen. Und das Gerät wird weiterhin versuchen, die Synchronisation durchzuführen. Die Uhr ist immer im Standby-Modus, um ein Signal zu folgenden Uhrzeiten empfangen: 1:22, 3:22, 5:22, 9:22, 14:22, 17:22, 21:22.
- Schließen Sie das Batteriefach (H) mit der Klappe.

Uhrzeit manuell einstellen:

- Halten Sie die M.SET-Taste (D) gedrückt, nach ca. 3 Sekunden beginnen sich Minuten- und Stundenzeiger zu bewegen.
- Halten Sie die Taste M.SET gedrückt und lassen Sie sie einige Minuten vor der gewünschten Zeiteinstellung los.
- Um zur nächsten Minute zu gelangen, drücken Sie die Taste einzeln, bis die gewünschte Zeit erreicht ist.
- Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt wird, beginnt die Uhr ab der angegebenen Zeit zu zählen.

Zeitsynchronisation erzwingen:

- Um die Synchronisation der Uhrzeit zu erzwingen, drücken und halten Sie die Signal-Empfangstaste (E) ca. 3 Sekunden lang, das Gerät versucht, sich mit der Hauptuhr zu synchronisieren.
- Wenn die Synchronisation erfolgreich ist, beginnen sich die Zeiger in Richtung der richtigen Zeit zu bewegen. Wenn die Synchronisation fehlschlägt, bewegen sich die Zeiger auf die zuvor angezeigte Zeit.

Zurücksetzen:

Drücken Sie die Reset-Taste (C), um die Zeitanzeige zurückzusetzen. Alle Zeiger bewegen sich auf 12:00 Uhr und der Speicher wird gelöscht. Die Uhr versucht, sich mit der Hauptuhr zu synchronisieren.

Die Feuchtigkeits- und Temperaturanzeige funktioniert automatisch. Im Modell UNI\_CLOCK\_05 ist es nicht möglich, die Temperaturanzeige von Celsius auf Fahrenheit umzuschalten und den Kanal zu wechseln.

**HINWEIS:** Das Hygrometer kann nicht für Forschungs- oder Laborzwecke verwendet werden!

### 3.3. REINIGUNG UND WARTUNG

- Verwenden Sie zur Reinigung der Oberfläche ausschließlich Mittel ohne ätzende Inhaltsstoffe.
- Lassen Sie nach jeder Reinigung alle Teile gut trocknen, bevor das Gerät erneut verwendet wird.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen, vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschütztem Ort auf.
- Es ist verboten, das Gerät mit einem Wasserstrahl zu besprühen oder in Wasser zu tauchen.
- In Hinblick auf technische Effizienz und zur Vorbeugung vor Schäden sollte das Gerät regelmäßig überprüft werden.
- Benutzen Sie einen weichen Lappen zur Reinigung.
- Entfernen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird.

### SICHERE ENTSORGUNG VON AKKUMULATOREN UND BATTERIEN

Verwenden Sie für das Gerät AA Batterien mit 1,5 V. Entnehmen Sie verbrauchte Batterien aus dem Gerät. Führen Sie dazu die gleichen Schritte durch wie beim Einsetzen der Batterien. Entsorgen Sie leere Batterien bei den entsprechenden Abgabestellen.

### ENTSORGUNG GEBRAUCHTER GERÄTE

Dieses Produkt darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie das Gerät bei entsprechenden Sammel- und Recyclinghöfen für Elektro- und Elektronikgeräte ab. Überprüfen Sie das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung und der Verpackung. Die bei der Konstruktion des Gerätes verwendeten Kunststoffe können entsprechend ihrer Kennzeichnung recycelt werden. Mit der Entscheidung für das Recycling leisten Sie einen wesentlichen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden, um Informationen über Ihre lokale Recyclinganlagen zu erhalten.

## TECHNICAL DATA

Parameter description	WALL CLOCK
Product name	WALL CLOCK
Model	UNI_CLOCK_05
Digit size [mm]	20
Frequency [kHz]	77,5
Band [Hz]	77±300
Battery type	1,5V AA LR6
Temperature range [°C]	-10 ~ +55
Dimensions [mm]	Ø300x45
Weight [kg]	1,0

## 1. GENERAL DESCRIPTION

The user manual is designed to assist in the safe and trouble-free use of the device. The product is designed and manufactured in accordance with strict technical guidelines, using state-of-the-art technologies and components. Additionally, it is produced in compliance with the most stringent quality standards.

**DO NOT USE THE DEVICE UNLESS YOU HAVE THOROUGHLY READ AND UNDERSTOOD THIS USER MANUAL.**

To increase the product life of the device and to ensure trouble-free operation, use it in accordance with this user manual and regularly perform maintenance tasks. The technical data and specifications in this user manual are up to date. The manufacturer reserves the right to make changes associated with quality improvement. The device is designed to reduce noise emission risks to a minimum, taking into account technological progress and noise reduction opportunities.

## LEGEND

	The product satisfies the relevant safety standards.
	Read instructions before use.
	The product must be recycled.

**PLEASE NOTE!** Drawings in this manual are for illustration purposes only and in some details may differ from the actual product.

The original operation manual is written in German. Other language versions are translations from the German.

## 2. USAGE SAFETY

**ATTENTION!** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in serious injury or even death.

The terms "device" or "product" are used in the warnings and instructions to refer to WALL CLOCK.

## 2.1. SAFETY IN THE WORKPLACE

- a) If there are any doubts as to the correct operation of the device, contact the manufacturer's support service.
- b) Only the manufacturer's service point may repair the device. Do not attempt any repairs independently!
- c) Please keep this manual available for future reference. If this device is passed on to a third party, the manual must be passed on with it.
- d) Keep packaging elements and small assembly parts in a place not available to children.
- e) The device is not a toy. Children must be supervised to ensure that they do not play with the device.

## 2.2. SAFE DEVICE USE

- a) Device repair or maintenance should be carried out by qualified persons, only using original spare parts. This will ensure safe use.
- b) Clean the device regularly to prevent stubborn grime from accumulating.
- c) Do not run the device when empty.
- d) It is forbidden to interfere with the structure of the device in order to change its parameters or construction.
- e) The device automatically synchronizes with the master clock's radio signal and, if necessary, adjusts the positions of seconds, minutes or hours.
- f) The signal needed for synchronization may be weakened by concrete or metal. The clock must not be installed in concrete basements or inside metal cages.
- g) In large concrete office buildings or blocks of flats, the clock should be positioned in the vicinity of a window for better radio signal reception. Avoid installing the device near strong magnetic fields or other devices generating a lot of electrical noise (e.g. motors).

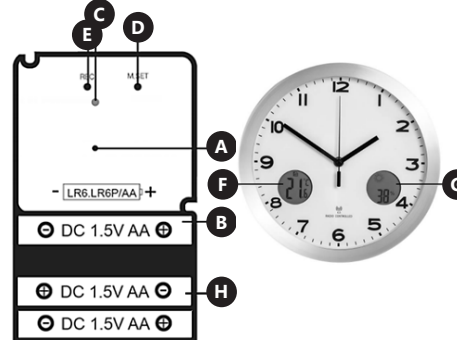
**ATTENTION!** Despite the safe design of the device and its protective features, and despite the use of additional elements protecting the operator, there is still a slight risk of accident or injury when using the device. Stay alert and use common sense when using the device.

## 3. USE GUIDELINES

The product is used to show the current time. It is also equipped with a module for measuring room temperature and humidity. Current time can be arrived at in two ways: by automatic synchronization (DCF77 system) or by manually setting the time:

- The device is radio controlled; when it receives radio signal from a national or regional transmitter, it automatically sets the time (the internal antenna is a receiving antenna).
- If the device is located in an area with no radio signal, the time should be set manually.

**The user is liable for any damage resulting from unintended use of the device.**

3.1. DEVICE DESCRIPTION  
UNI\_CLOCK\_05

- A. Locking pin
- B. Battery compartment
- C. Reset button / Reset point
- D. "M.SET" button
- E. Button used to force reception
- F. Temperature display
- G. Humidity display
- H. Battery compartment

## 3.2. PREPARING FOR USE / DEVICE USE

To avoid damaging the mechanism, remove the locking pin (A) before inserting the battery!

## First use and auto synchronization:

- a) Remove the locking pin (A) and the battery compartment cover (H), then insert the batteries into the battery compartments (B and H) as indicated on the device.
- b) The hands will move towards 12:00. Please note: When the position of the seconds hand is between 11:55 and 12:00, the hand will make a full turn before stopping at 12:00. The same happens with the minutes hand when it is in between 11:52 and 12:00.
- c) Select the location where you want to install the product.
- d) Wait for the device to receive synchronization signal from the master clock. It may take up to 15 minutes. Please note that the signal received is usually stronger at night.
- e) After synchronizing, the hands will begin to approach the position indicating the correct time.
- f) When the clock does not receive a radio signal, it will start showing incorrect time and the device will attempt to synchronize. The clock is always ready to receive the signal at 1:22, 3:22, 5:22, 9:22, 14:22, 17:22, 21:22.
- g) Close the battery compartment (H) with a flap.

## Manual time setting:

- a) Press and hold the M.SET button (D). After approx. 3 seconds the minute and hour hands will start to move.

- b) Press and hold the M.SET button and release it a few minutes before the desired time setting.
- c) To go to the next minute, continue pressing and releasing the button until the desired time is reached.
- d) If the button is not pressed within 10 seconds, the clock will start counting the time from the indicated position.

## Forcing time synchronization:

- a) To force time synchronization, press and hold the forced reception button (E) for about 3 seconds. Then, the device will attempt to synchronize with the master clock.
- b) When synchronization succeeds, the hands will start to move towards the correct time reading. If synchronization fails, the hands will move to the time previously indicated.

## Reset:

To reset the time reading, press the reset button (C). All hands will move to 12:00 position and the memory will be wiped out. The clock will attempt to synchronize with the master clock.

The humidity and temperature display works automatically. In the model UNI\_CLOCK\_05 it is not possible to switch the temperature display from degrees Celsius to degrees Fahrenheit or to change the channel.

CAUTION: The hygrometer is not suitable for use in research or laboratories!

## 3.3. CLEANING AND MAINTENANCE

- a) Use only non-corrosive cleaners to clean the surface.
- b) After cleaning the device, all parts should be dried completely before using it again.
- c) Store the unit in a dry, cool place, free from moisture and direct exposure to sunlight.
- d) Do not spray the device with a water jet or submerge it in water.
- e) The device must be regularly inspected to check its technical efficiency and spot any damage.
- f) Use a soft cloth for cleaning.
- g) Do not leave the battery in the device if it will not be used for a longer period of time.

## SAFE REMOVAL OF BATTERIES AND RECHARGEABLE BATTERIES

1.5V AA batteries are installed in the devices. Remove used batteries from the device using the same procedure by which you installed them. Recycle batteries with the appropriate organisation or company.

## DISPOSING OF USED DEVICES

Do not dispose of this device in municipal waste systems. Hand it over to an electric and electrical device recycling and collection point. Check the symbol on the product, instruction manual and packaging. The plastics used to construct the device can be recycled in accordance with their markings. By choosing to recycle you are making a significant contribution to the protection of our environment. Contact local authorities for information on your local recycling facility.

## DANE TECHNICZNE

Opis parametru	Wartość parametru
Nazwa produktu	ZEGAR ŚCIENNY
Model	UNI_CLOCK_05
Rozmiar cyfr [mm]	20
Częstotliwość [kHz]	77,5
Pasmie [Hz]	77±300
Typ baterii	1,5V AA LR6
Zakres temperatur [°C]	-10 ~ +55
Wymiary [mm]	Ø300x45
Ciążar [kg]	1,0

## 1. OGÓLNY OPIS

Instrukcja przeznaczona jest do pomocy w bezpiecznym i niezawodnym użytkowaniu. Produkt jest zaprojektowany i wykonany ściśle według wskazań technicznych przy użyciu najnowszych technologii i komponentów oraz przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY NALEŻY  
DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ I ZROZUMIEĆ  
NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.**

Dla zapewnienia długiej i niezawodnej pracy urządzenia należy dbać o jego prawidłową obsługę oraz konserwację zgodnie ze wskazówkami zawartymi w tej instrukcji. Dane techniczne i specyfikacje zawarte w tej instrukcji obsługi są aktualne. Producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian związanych z podwyższeniem jakości. Uwzględniając postęp techniczny i możliwość ograniczenia hałasu, urządzenie zaprojektowane i zbudowane tak, aby ryzyko jakie wynika z emisji hałasu ograniczyć do najniższego poziomu.

## OBJAŚNIENIE SYMBOLI

	Produkt spełnia wymagania odpowiednich norm bezpieczeństwa.
	Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.
	Produkt podlegający recyklingowi.

**UWAGA!** Ilustracje w niniejszej instrukcji obsługi mają charakter poglądowy i w niektórych szczegółach mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu produktu.

Instrukcja oryginalna jest niemiecka wersja instrukcji. Pozostałe wersje językowe są tłumaczeniami z języka niemieckiego.

## 2. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

**UWAGA!** Przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz wszystkie instrukcje. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może spowodować ciężkie obrażenia ciała lub śmierć.

Termin „urządzenie” lub „produkt” w ostrzeżenях i w opisie instrukcji odnosi się do ZEGAR ŚCIENNY.

## 2.1. BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY

- W razie wątpliwości czy urządzenia działa poprawnie, należy skontaktować się z serwisem producenta.
- Naprawy urządzenia może wykonać wyłącznie serwis producenta. Nie wolno dokonywać napraw samodzielnie!
- Zachować instrukcję użytkowania w celu jej późniejszego użycia. W razie, gdyby urządzenie miało zostać przekazane osobom trzecim, to wraz z nim należy przekazać również instrukcję użytkowania.
- Elementy opakowania oraz drobne elementy montażowe należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Urządzenie nie jest zabawką. Dzieci powinny być pilnowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

## 2.2. BEZPIECZNE STOSOWANIE URZĄDZENIA

- Naprawa oraz konserwacja urządzeń powinna być wykonywana przez wykwalifikowane osoby przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Zapewni to bezpieczeństwo użytkowania.
- Należy regularnie czyścić urządzenie, aby nie dopuścić do trwałego osadzenia się zanieczyszczeń.
- Zabrania się ingerowania w konstrukcję urządzenia celem zmiany jego parametrów lub budowy.
- Trzymać urządzenia z dala od źródeł ognia i ciepła.
- Urządzenie automatycznie synchronizuje się z sygnałem radiowym zegara głównego i w razie potrzeby dostosowuje pozycje wskazówek zegara: sekundy, minuty lub godziny.
- Sygnal potrzebny do synchronizacji może być odbiony przez obecność betonu i metalu. Zegar nie może być instalowany w betonowych piwnicach lub wewnętrz metalowych klatkach.
- W dużych betonowych budynkach biurowych lub mieszkaniach, zegar powinien znajdować się w pobliżu okna dla lepszego odbioru sygnału radiowego. Unikać instalowania urządzenia w pobliżu silnych pól magnetycznych lub innych urządzeń generujących dużo szumu elektrycznego (np. silników).

**UWAGA!** Pomimo iż urządzenie zostało zaprojektowane tak aby było bezpieczne, posiadało odpowiednie środki ochrony oraz pomimo użycia dodatkowych elementów zabezpieczających użytkownika, nadal istnieje niewielkie ryzyko wypadku lub odniesienia obrażeń w trakcie pracy z urządzeniem. Zaleca się zachowanie ostrożności i rozsądku podczas jego użytkowania.

## 3. ZASADY UŻYTKOWANIA

Produkt służy do wskazywania aktualnego czasu. Wyposażony jest również w moduł pomiaru temperaturyewnętrznej pomieszczenia oraz wilgotności. Aktualną godzinę można uzyskać na dwa sposoby: poprzez automatyczną synchronizację (System DCF77) lub poprzez ręczne ustawianie godziny:

- Urządzenie jest sterowane radiowo; gdy odbiera sygnał radiowy z krajowego lub regionalnego nadajnika automatycznie ustawia czas (antena odbioru jest anteną wewnętrzną).

## RĘCZNE USTAWIANIE CZASU:

- Naciągnąć i przytrzymać przycisk M.SET (D), po około 3 sekundach wskazówki, minuty i godziny, zacząć się poruszać.
- Przytrzymać przycisk M.SET i zwolnić go na kilka minut przed żądanym ustawieniem czasu.
- W celu przejścia do kolejnej minuty, naciąść przycisk pojedynczo, aż osiągnięte zostanie żądane wskazanie czasu.
- Gdy w ciągu 10 sekund nie zostanie wykonane żadne naciśnięcie przycisku, zegar zacznie odliczać czas od wskazanej godziny.

## WYMUSZANIE SYNCHRONIZACJI GODZINY:

- Aby wymusić synchronizację godziny, należy naciągnąć i przytrzymać przycisk wymuszania odbioru (E) przez około 3 sekundy, urządzenie będzie próbować zsynchronizować się z zegarem głównym.
- Gdy synchronizacja się powiedzie, wskazówki rozpoczętą poruszaniesię w kierunku prawidłowego wskazania czasu. Jeśli synchronizacja się nie powiedzie, wskazówki przesuną się w kierunku czasu, który był wcześniej wskazany.

## RESET:

W celu zresetowania odczytu czasu należy przycisnąć przycisk resetowania (C). Wszystkie wskazówki przesuną się do pozycji 12:00 i pamięć zostanie wyczyszczona. Zegar będzie próbował zsynchronizować się z zegarem głównym. Wskaźnik wilgotności oraz temperatury otoczenia działa automatycznie. W modelu UNI\_CLOCK\_05 nie ma możliwości przełączenia wyświetlania temperatury ze stopni Celsiusa na stopnie Farenheita oraz zmiany kanału.

**UWAGA:** Higrometr nie nadaje się do użycia w celach naukowych, czy laboratoryjnych!

## 3.3. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

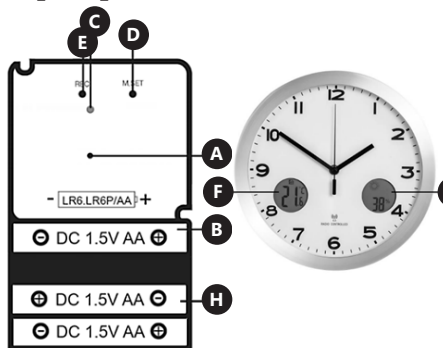
- Do czyszczenia powierzchni należy stosować wyłącznie środki niezagwierające substancje żrące.
- Po każdym czyszczeniu wszystkie elementy należy dobrze wysuszyć, zanim urządzenie zostanie ponownie użyte.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu chronionym przed wilgocią i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
- Zabrania się spryskiwania urządzenia strumieniem wody lub zanurzania urządzenia w wodzie.
- Należy wykonywać regularne przeglądy urządzenia pod kątem jego sprawności technicznej oraz wszelkich uszkodzeń.
- Do czyszczenia należy używać miękkiej ściereczki.
- Nie pozostawiać baterii w urządzeniu, gdy nie będzie ono używane przez dłuższy czas.

## INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO USUNIĘCIA AKUMULATORÓW I BATERII

W urządzeniach zamontowane są baterie AA 1,5V. Zużyte baterie należy zdementować z urządzenia postępując analogicznie do ich montażu. Baterie przekazać komórce odpowiedzialnej za utylizację tych materiałów.

- W przypadku umiejscowienia urządzenia w obszarze braku sygnału radiowego należy wykonać ręczne ustawienie godziny.

**Odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem ponosi użytkownik.**

3.1. OPIS URZĄDZENIA  
UNI\_CLOCK\_05

- Szpilka blokująca
- Komora baterii
- Przycisk Reset/ Punkt Reset
- Przycisk „M.SET”
- Przycisk wymuszania odbioru
- Wyświetlacz temperatury
- Wyświetlacz wilgotności
- Komora baterii

## 3.2. PRZYGOTOWANIE DO PRACY /PRACA Z URZĄDZENIEM

Aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu, przed włożeniem baterii należy wyjąć szpilkę blokującą (A) !

## Pierwsze użycie i auto synchronizacja:

- Wyjąć szpilkę blokującą (A), zdjąć pokrywę komory baterii (H) a następnie włożyć baterie do komórki baterii (B) i (H) zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu.
- Wskazówki przesuną się w kierunku godziny 12:00.
- Uwaga: Gdy pozycja wskazówki sekundowej jest pomiędzy 11:55 a 12:00, wskazówka wykona pełny obrót przed zatrzymaniem o 12:00. To samo dzieje się z wskazówką minutową, gdy znajduje się w pozycji między 11:52 a 12:00.
- Wybrać miejsce montażu produktu.
- Odczekać, aż urządzenie odbierze z zegara głównego, sygnał synchronizacji. Może to potrwać do 15 minut. Należy pamiętać, że odbierany sygnał jest zwykle silniejszy w nocy.
- Po zsynchronizowaniu, wskazówki zaczynają zbliżać się do pozycji wskazującej właściwy czas.
- Gdy zegar nie odbiera sygnału radiowego, rozpoczęcie wskazywanie niewłaściwego czasu. A urządzenie będzie nadal próbować się synchronizować. Zegar jest zawsze w stanie gotowości aby odebrać sygnał o godzinie: 1:22,3; 22,5;22,9;22,14;22,17;22,21;22.
- Zamknąć komorę baterii (H) pokrywą.

## NÁVOD K POUŽITÍ

## USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ.

Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol, umieszczony na produkcje, instrukcji obsługi lub opakowaniu. Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórному użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innymi formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska. Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu lokalna administracja.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Popis parametru	Hodnota parametru
Název výrobku	NÁSTĚNNÉ HODINY
Model	UNI_CLOCK_05
Velikost číslic [mm]	20
Frekvence [kHz]	77,5
Pásma [Hz]	77±300
Typ baterie	1,5V AA LR6
Teplotní rozsah [°C]	-10 ~ +55
Rozměry [mm]	Ø300x45
Hmotnost [kg]	1,0

## 1. VŠEOBECNÝ POPIS

Návod slouží jako návod pro bezpečné a spolehlivé používání výrobku. Výrobek je navržen a vyroben přesně podle technických údajů za použití nejnovějších technologií a komponentů a za dodržení nejvyšších jakostních norem.

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE SI DŮKLADNĚ PŘEČTĚTE  
TENTO NÁVOD A UJISTĚTE SE, ŽE JSTE POCHOPILI  
Všechny pokyny.

Pro zajištění dlouhého a spolehlivého fungování zařízení pravidelně provádějte revize a údržbu v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu. Technické údaje a specifikace uvedené v návodu jsou aktuální. Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny za účelem zvýšení kvality. Vzhledem k technickému pokroku a možnosti omezení hluku bylo zařízení navrženo a vyrobeno tak, aby nebezpečí vyplývající z emise hluku bylo omezeno na nejnižší úroveň.

## VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

	Výrobek splňuje požadavky příslušných bezpečnostních norem.
	Před použitím výrobku se seznámte s návodom.
	Recyklovatelný výrobek.

**POZOR!** Obrázky v tomto návodu jsou pouze ilustrační a v některých detailech se od skutečného vzhledu výrobku mohou lišit.

Originálním návodem je německá verze návodu. Ostatní jazykové verze jsou překladem z německého jazyka.

## 2. BEZPEČNOST POUŽÍVÁNÍ

**POZNÁMKA!** Přečtěte si tento návod včetně všech bezpečnostních pokynů. Nedodržování návodu a výstrah můžezpůsobit těžký úraz nebo smrt.

Pojem „zařízení“ nebo „výrobek“ v bezpečnostních pokynech a návodu se vztahuje na NÁSTĚNNÉ HODINY.

## 2.1. BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

a) Pokud máte pochybnosti o tom, zda zařízení funguje správně, kontaktujte servis výrobce.

- b) Opravy zařízení může provádět pouze servis výrobce. Opravy neprovádějte sami!
- c) Návod k obsluze uschovejte za účelem jeho pozdějšího použití. V případě předání zařízení třetím osobám musí být spolu se zařízením předán rovněž návod k obsluze.
- d) Obalový materiál a drobné montážní prvky uchovávejte na místě nedostupném pro děti.
- e) Zařízení není hračka. Dohlížejte na děti, aby si nehrály se zařízením.

## 2.2. BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

- a) Opravu a údržbu zařízení by měly provádět pouze kvalifikované osoby za výhradního použití originálních náhradních dílů. Zajistí to bezpečné používání zařízení.
- b) Pravidelně cistěte zařízení, aby nedošlo k trvalému usazování nečistot.
- c) Nezasahujte do zařízení s cílem změnit jeho parametry nebo konstrukci.
- d) Udržujte zařízení mimo ohně a teplo.
- e) Přístroj se automaticky synchronizuje s rádiovým signálem hlavních hodin a v případě potřeby upraví údaje přístroje – sekundy, minuty nebo hodiny.
- f) Signál nutný pro synchronizaci může být slaběn, pokud se v blízkosti nachází beton nebo kov. Nástěnné hodiny nemůžou být umístěny v betonových sklepech nebo uvnitř kovových chodeb.
- g) Ve velkých betonových kancelářských budovách nebo obytných domech by měly být hodiny umístěny poblíž okna z důvodu lepšího příjmu rádiového signálu. Neumistujte přístroj v blízkosti silních magnetických polí nebo jiných zařízení, které generují elektrický šum (např. motory).

**POZNÁMKA!** I když zařízení bylo navrženo tak, aby bylo bezpečné, tedy má vhodné bezpečnostní prvky, tak i přes použití dodatečné ochrany uživatelem při práci se zařízením nadále existuje malé riziko úrazu nebo poranění. Doporučuje se zachovat opatrnost a zdravý rozum při jeho používání.

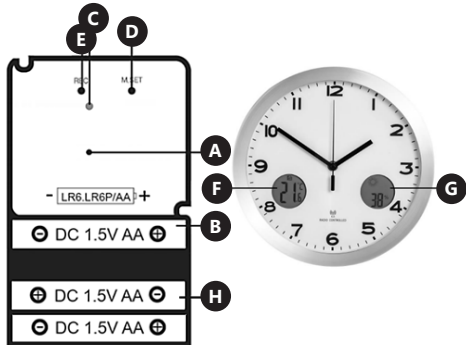
## 3. ZÁSADY POUŽÍVÁNÍ

Produkt slouží k zobrazení aktuálního času. Je také vybaven modulem pro měření teploty a vlhkosti v místnosti. Aktuální čas je možné získat dvěma způsoby: pomocí automatické synchronizace (Systém DCF77) nebo ručním nastavováním času:

- Zařízení je řízeno rádiem; při příjmu rádiového signálu z národního nebo regionálního vysílače automaticky nastaví čas (anténa pro příjem je umístěna uvnitř přístroje).
- V případě umístění zařízení v místě bez rádiového signálu je třeba hodiny nastavit ručně.

**Odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku použití zařízení v rozporu s určením nese uživatel.**

3.1. POPIS ZAŘÍZENÍ  
UNI\_CLOCK\_05



- A. Zajišťovací kolíček
- B. Prostor na baterii
- C. Tlačítko Reset / Bod Reset
- D. Tlačítko „M.SET“
- E. Tlačítko vynucení příjmu
- F. Ukazatel teploty
- G. Display pro zobrazení vlhkosti
- H. Prostor na baterii

3.2. PŘÍPRAVA K PRÁCI / PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM

Aby nedošlo k poškození mechanizmu, před vložením baterií odstraňte zajišťovací kolíček (A)!

První použití a automatické nastavení:

- a) Vytáhněte zajišťovací kolíček (A), odstraňte kryt příhrádek na baterie (H) a poté do příhrádek vložte baterie (B a H) dle označení na zařízení.
- b) Ručičky se přesunou na 12 hodinu. Upozornění: Když se sekundová ručička nachází mezi 11:55 a 12:00 hodinou, ručička provede celé otocení a pak se zastaví na 12:00 hodině, to stejně provede minutová ručička, když je v pozici mezi 11:52 a 12:00.
- c) Vyberte místo instalace výrobku.
- d) Počkejte, až zařízení přijme s hlavními hodinami synchronizaci. Může to trvat až 15 minut. Je třeba mít na paměti, že příjem signálu je obvykle silnější v noci.
- e) Po provedení synchronizace se ručičky budou přibližovat k pozici správného času.
- f) Pokud hodiny nepřijmají rádiový signál, začne se zobrazovat nesprávný čas. Zařízení se bude nadále pokoušet synchronizovat. Hodiny jsou vždy v pohotovostním režimu pro příjem signálu v 1:22, 3:22, 5:22, 9:22, 14:22, 17:22 a 21:22 hodin.
- g) Uzavřete příhrádky na baterie (H) pomocí klapky.

Manuální nastavení času:

- a) Stiskněte a přidržte tlačítko M.SET (D), po cca 3 sekundách se začnou hodinová a minutová ručička pohybují.
- b) Přidržte tlačítko M.SET a pusťte několik minut před požadovaným nastavením času.
- c) Pokud chcete přejít k další minutě, máčkujte na tlačítko postupně, až se dostanete na požadované zobrazení času.

- d) Pokud v průběhu 10 sekund nestisknete žádné tlačítko, hodiny budou počítat čas od nastavené hodiny.

Vynucení synchronizace hodiny

- a) Pro vynucení synchronizace hodiny stiskněte a přidržte tlačítko vynucení příjmu (E) na přibližně 3 sekundy, zařízení se bude pokoušet synchronizovat s hlavními hodinami.
- b) Pokud se synchronizace zdaří, ručičky se budou pohybovat ve směru správně zobrazeného času. Pokud se synchronizace nezdaří, ručičky se přesunou ve směru času, který byl nastavený původně.

Resetování

Pro vynulování zobrazeného času je třeba stisknout tlačítko pro resetování přístroje (C). Všechny ručičky se přesunou na 12:00 hodinu a pamět hodin se vynuluje. Hodiny se budou pokoušet synchronizovat s hlavními hodinami.

Zobrazení vlhkosti a teploty funguje automaticky. V modelu UNI\_CLOCK\_05 není možné přepnout zobrazení teploty ze stupňů Celsius na stupně Fahrenheita a změnit kanál.

**UPOZORNĚNÍ:** Vlhkoměr není určen pro použití k výzkumným nebo laboratorním účelům!

3.3. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- a) K čištění povrchu zařízení používejte výhradně prostředky neobsahující žíráv látky.
- b) Po každém čištění je nutno všechny prvky dobrě osušit, než bude zařízení opět použito.
- c) Zařízení skladujte na suchém a chladném místě, chráněném proti vlhkosti a přímému slunečnímu svitu.
- d) Je zakázáno zařízení polévat vodou nebo je do vody ponořovat.
- e) Pravidelně provádějte revize zařízení a kontrolujte, zda je technicky způsobilé a není poškozeno.
- f) K čištění používejte měkký hadřík.
- g) Pokud zařízení nebudete používat delší dobu, vytáhněte z něj akumulátor/baterii.

NÁVOD K BEZPEČNÉMU ODSTRANĚNÍ AKUMULÁTORŮ A BATERIÍ

V zařízení se používají baterie AA 1,5 V. Vybité baterie ze zařízení vyjměte, postupujte v opačném pořadí než při jejich vkládání. Pro zajištění vhodné likvidace baterie vyhledejte příslušné místo/obchod, kde je můžete odevzdat.

LIKVIDACE OPOTŘEBENÝCH ZAŘÍZENÍ

Po ukončení doby používání nevyhazujte tento výrobek společně s komunálním odpadem, ale odevzděte jej k recyklaci do sběrných elektrických a elektronických zařízení. O tom informuje symbol umístěný na zařízení, v návodu k obsluze nebo na obalu. Komponenty použité v zařízení jsou vhodné pro zužitkování v souladu s jejich označením. Díky zužitkování, recyklaci nebo jiným způsobům využití opotřebených zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí. Informace o příslušné sběrné opotřebených zařízení poskytne místní obecný nebo městský úřad.

MANUEL D'UTILISATION

Les notions d'« appareil », de « machine » et de « produit » figurant dans les descriptions et les consignes du manuel se rapportent à/au HORLOGE MURALE.

2.1. SÉCURITÉ AU POSTE DE TRAVAIL

- a) En cas d'incertitude quant au fonctionnement correct de l'appareil, contactez le service client du fabricant.
- b) Seul le service du fabricant peut effectuer des réparations. Ne tentez aucune réparation par vous-même!
- c) Conservez le manuel d'utilisation afin de pouvoir le consulter ultérieurement. En cas de cession de l'appareil à un tiers, l'appareil doit impérativement être accompagné du manuel d'utilisation.
- d) Tenez les éléments d'emballage et les pièces de fixation de petit format hors de portée des enfants.
- e) Cet appareil n'est pas un jouet. Les enfants doivent demeurer sous la supervision d'un adulte afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

2.2. UTILISATION SÉCURITAIRE DE L'APPAREIL

- a) La réparation et l'entretien des appareils doivent être effectués uniquement par un personnel qualifié, à l'aide de pièces de rechange d'origine. Cela garantit la sécurité d'utilisation.
- b) Nettoyez régulièrement l'appareil pour en prévenir l'enrassement.
- c) Il est défendu de modifier l'appareil pour en changer les paramètres ou la construction.
- d) Gardez le produit à l'écart des sources de feu et de chaleur.
- e) L'appareil se synchronise automatiquement avec le signal radio de l'horloge principale et ajuste les positions des aiguilles des secondes, des minutes ou des heures.
- f) Le signal nécessaire pour la synchronisation peut être affaibli par le béton et le métal. Evitez d'installer l'horloge dans des caves en béton ou à l'intérieur de cages métalliques.
- g) Si vous installer l'horloge à l'intérieur de grands immeubles de bureaux ou d'appartements en béton, veillez à ce qu'elle se trouve à proximité d'une fenêtre pour une meilleure réception du signal radio. Évitez d'installer l'appareil à proximité de champs magnétiques puissants ou d'autres équipements générant beaucoup de bruit électrique (p. ex. moteurs).

**ATTENTION!** Bien que l'appareil ait été conçu en accordant une attention spéciale à la sécurité et qu'il comporte des dispositifs de protection, ainsi que des caractéristiques de sécurité supplémentaires, il n'est pas possible d'exclure entièrement tout risque de blessure lors de son utilisation. Nous recommandons de faire preuve de prudence et de bon sens lorsque vous utilisez l'appareil.

DÉTAILS TECHNIQUES

Description des paramètres	Valeur des paramètres
Nom du produit	HORLOGE MURALE
Modèle	UNI_CLOCK_05
Taille des chiffres	20
Fréquence [kHz]	77,5
Bandé [Hz]	77±300
Type de batterie	1,5V AA LR6
Plage de température [°C]	-10 ~ +55
Dimensions [mm]	Ø300x45
Poids [kg]	1,0

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'objectif du présent manuel est de favoriser une utilisation sécuritaire et fiable de l'appareil. Le produit a été conçu et fabriqué en respectant étroitement les directives techniques applicables et en utilisant les technologies et composants les plus modernes. Il est conforme aux normes de qualité les plus élevées.

**LISEZ ATTENTIVEMENT LE PRÉSENT MANUEL ET ASSUREZ-VOUS DE BIEN LE COMPRENDRE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.**

Afin de garantir le fonctionnement fiable et durable de l'appareil, il est nécessaire d'utiliser et d'entretenir ce dernier conformément aux consignes figurant dans le présent manuel. Les caractéristiques et les spécifications contenues dans ce document sont à jour. Le fabricant se réserve le droit de procéder à des modifications à des fins d'amélioration du produit. L'appareil a été mis au point et fabriqué en tenant compte des progrès techniques et de la réduction de bruit afin de réduire au maximum les risques liés aux émissions sonores.

SYMBOLS

- Le produit est conforme aux normes de sécurité en vigueur.
- Respectez les consignes du manuel.
- Collecte séparée.

**REMARQUE!** Les illustrations contenues dans le présent manuel sont fournies à titre explicatif. Votre appareil peut ne pas être identique.

La version originale de ce manuel a été rédigée en allemand. Toutes les autres versions sont des traductions de l'allemand.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**ATTENTION!** Veuillez lire attentivement toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et des consignes de sécurité peut entraîner des blessures graves ou la mort.

### 3. CONDITIONS D'UTILISATION

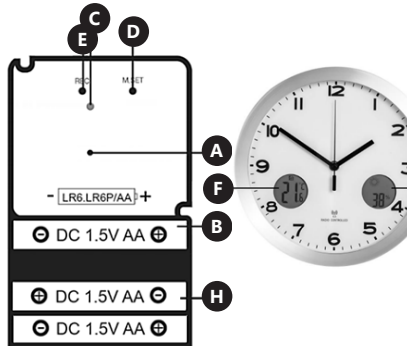
Le produit sert à afficher l'heure actuelle. Il est aussi équipé d'un module qui mesure la température et le taux d'humidité ambiantes. L'heure actuelle peut être obtenue de deux manières : par synchronisation automatique (système DCF77) ou par réglage manuel de l'heure :

- L'appareil est radiocommandé : lorsqu'il reçoit un signal radio d'un émetteur national ou régional, il règle automatiquement l'heure (l'antenne de réception est une antenne interne).
- Si l'appareil est situé dans une zone où il n'y a pas de signal radio, l'heure doit être réglée manuellement.

**L'utilisateur porte l'entièvre responsabilité pour l'ensemble des dommages attribuables à un usage inapproprié.**

#### 3.1. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

UNI\_CLOCK\_05



- Goulotte de verrouillage
- Compartiment à piles
- Bouton Reset/ Point Reset
- Bouton M.SET
- Bouton de réception forcée
- Afficheur de la température
- Affichage de l'humidité
- Compartiment à piles

#### 3.2. PRÉPARATION À L'UTILISATION/ UTILISATION DE L'APPAREIL

Pour éviter d'endommager le mécanisme, retirez la goulotte de verrouillage (A) avant d'insérer la batterie!

##### Première utilisation et synchronisation automatique :

- Retirez la goulotte de verrouillage (A), retirez le couvercle du compartiment à piles (H), puis insérez les piles dans les compartiments à piles (B et H) comme indiqué sur l'appareil.
- Les aiguilles se déplacent dans la direction de 12h. Remarque : lorsque la position de l'aiguille des secondes se situe entre 11h55 et 12h, l'aiguille des secondes effectue un tour complet avant de s'arrêter à 12h ; il en est de même pour l'aiguille des minutes se trouvant entre 11h52 et 12h.
- Choisissez l'endroit où vous souhaitez installer le produit.

- Patientez jusqu'à ce que l'appareil reçoive le signal de synchronisation de l'horloge principale. Cela peut durer jusqu'à 15 minutes. Veuillez noter que ce signal est généralement plus fort la nuit.
- Une fois synchronisées, les aiguilles se rapprochent de la position de l'heure correcte.
- Si l'horloge n'arrive pas à recevoir le signal radio, les aiguilles indiquent l'heure incorrecte et l'appareil continue la tentative de synchronisation. L'horloge est toujours en veille pour recevoir le signal à : 1:22, 3:22, 5:22, 9:22, 14:22, 17:22, 21:22.
- Fermez le compartiment à piles (H) avec le couvercle.

##### Réglage manuel de l'heure:

- Appuyez et maintenez le bouton M.SET (D) enfoncé pendant environ 3 secondes - les aiguilles des minutes et des heures se mettent en mouvement.
- Maintenez le bouton M.SET enfoncé et relâchez-le quelques minutes avant le réglage de l'heure souhaitée.
- Si vous appuyez sur le bouton M.SET par intermittence, l'aiguille des minutes avancera d'une minute à chaque pression.
- Si vous n'appuyez plus sur le bouton pendant plus de 10 secondes le réglage est considéré comme achevé.

##### Synchronisation forcée de l'heure

- Pour effectuer une synchronisation forcée de l'heure, appuyez sur le bouton de la réception forcée (E) et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes. L'appareil effectue une tentative de synchronisation avec l'horloge principale.
- Lorsque la synchronisation est réussie, les aiguilles commencent à se déplacer dans la direction de l'heure correcte. Lorsque la synchronisation échoue, les aiguilles se déplacent à l'heure indiquée précédemment.

##### Réinitialisation

Pour réinitialiser l'heure, appuyez sur le bouton de réinitialisation (C). Toutes les aiguilles passeront à 12h et la mémoire sera effacée. L'horloge effectue une tentative de synchronisation avec l'horloge principale. Le taux d'humidité et la température s'affichent automatiquement. Sur le modèle UNI\_CLOCK\_05, il n'est pas possible de changer de canal ou de basculer des Celsius aux Fahrenheit pour l'affichage de la température.

ATTENTION : L'hygromètre ne peut pas être utilisé à des fins de recherche scientifique ou de laboratoire!

#### 3.3. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Pour nettoyer les différentes surfaces, n'utilisez que des produits sans agents corrosifs.
- Laissez bien sécher tous les composants après chaque nettoyage avant de réutiliser l'appareil.
- Conservez l'appareil dans un endroit propre, frais et sec, à l'abri de l'humidité et des rayons directs du soleil.

- Il est interdit d'asperger l'appareil d'eau ou de l'immerger dans l'eau.
- Contrôlez régulièrement l'appareil pour vous assurer qu'il fonctionne correctement et ne présente aucun dommage.
- Utilisez un chiffon doux lors du nettoyage.
- Ne laissez pas de piles dans l'appareil lorsque vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

#### RECYCLAGE SÉCURITAIRE DES ACCUMULATEURS ET DES PILES

Les piles suivantes sont utilisées dans l'appareil : AA 1,5 V. Retirez les batteries usagées en suivant la même procédure que lors de l'insertion. Pour la mise au rebut, rapportez les batteries dans un endroit chargé du recyclage des vieilles piles / remettez-les à une entreprise compétente.

#### MISE AU REBUT DES APPAREILS USAGÉS

À la fin de sa vie, ce produit ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères ; il doit impérativement être remis dans un point de collecte et de recyclage pour appareils électroniques et électroménagers. Un symbole à cet effet figure sur le produit, l'emballage ou dans le manuel d'utilisation. Les matériaux utilisés lors de la fabrication de l'appareil sont recyclables conformément à leur désignation. En recyclant ces matériaux, en les réutilisant ou en utilisant les appareils usagés d'une autre manière, vous contribuez grandement à protéger notre environnement. Pour obtenir de plus amples informations sur les points de collecte appropriés, adressez-vous à vos autorités locales.

## DATI TECNICI

Parametri - Descrizione	Parametri - Valore
Nome del prodotto	OROLOGIO A MURO
Modello	UNI_CLOCK_05
Dimensioni dei numeri [mm]	20
Frequenza [kHz]	77,5
Banda [Hz]	77±300
Batteria	1,5V AA LR6
Intervallo di temperatura [°C]	-10 ~ +55
Dimensioni [mm]	Ø300x45
Peso [kg]	1,0

## 1. DESCRIZIONE GENERALE

Queste istruzioni sono intese come ausilio per un uso sicuro e affidabile. Il prodotto è stato rigorosamente progettato e realizzato secondo le direttive tecniche e l'utilizzo delle tecnologie e componenti più moderne e seguendo gli standard di qualità più elevati.

**PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE È NECESSARIO AVER LETTO E COMPRESO LE ISTRUZIONI D'USO.**

Per un funzionamento duraturo e affidabile del dispositivo assicurarsi di maneggiarlo e curarne la manutenzione secondo le disposizioni presentate in questo manuale. I dati e le specifiche tecniche indicati in questo manuale sono attuali. Il fornitore si riserva il diritto di apportare delle migliorie nel contesto del miglioramento dei propri prodotti. L'apparecchiatura è stata progettata e realizzata tenendo in considerazione il progresso tecnico e la riduzione di rumore, in maniera tale da mantenere al minimo i possibili rischi derivanti dalle emissioni di rumore.

## SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI

Il prodotto soddisfa le attuali norme di sicurezza.

Leggere attentamente le istruzioni.

Prodotto riciclabile.

**AVVERTENZA!** Le immagini contenute in questo manuale sono puramente indicative e potrebbero differire dal prodotto.

Il manuale originale è stato scritto in tedesco. Le versioni in altre lingue sono traduzioni dalla lingua tedesca.

## 2. SICUREZZA NELL'IMPIEGO

**ATTENZIONE!** Leggere le istruzioni d'uso e di sicurezza. Non prestare attenzione alle avvertenze e alle istruzioni può condurre a gravi lesioni o addirittura al decesso.

Il termine "apparecchio" o "prodotto" nelle avvertenze e descrizioni contenute nel manuale si riferisce alla/al OROLOGIO A MURO.

## 2.1. SICUREZZA SUL LAVORO

- Se non si è sicuri del corretto funzionamento del dispositivo, rivolgersi al servizio assistenza del fornitore.
- Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente dal servizio assistenza del produttore. Non eseguire le riparazioni da soli!
- Conservare le istruzioni d'uso per uso futuro. Nel caso in cui il dispositivo venisse affidato a terzi, consegnare anche queste istruzioni.
- Tenere gli elementi di imballaggio e le piccole parti di assemblaggio fuori dalla portata dei bambini.
- Questo dispositivo non è un giocattolo. I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con il prodotto.

## 2.2. USO SICURO DEL DISPOSITIVO

- La riparazione e la manutenzione dell'attrezzatura devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato qualificato e con pezzi di ricambio originali. Ciò garantisce la sicurezza durante l'uso.
- Pulire regolarmente l'apparecchio in modo da evitare l'accumulo di sporcizia.
- È vietato intervenire sulla costruzione del dispositivo per modificare i suoi parametri o la sua costruzione.
- Tenere dispositivi lontano da fonti di fuoco e calore.
- Il dispositivo si sincronizza automaticamente con il segnale radio dell'orologio principale e, se necessario, regola le posizioni dell'orologio (secondi, minuti, ore).
- Il segnale necessario per la sincronizzazione potrebbe essere attenuato dalla presenza di calcestruzzo e metallo. L'orologio non deve essere quindi montato in cantine in calcestruzzo o all'interno di gabbie metalliche.
- Nei grandi edifici per uffici o appartamenti, l'orologio dovrebbe essere collocato vicino alla finestra per una migliore ricezione dei segnali radio. Evitare di montare il dispositivo in prossimità di forti campi magnetici o di altre apparecchiature che generano forti interferenze elettriche (ad es. motori).

**ATTENZIONE!** Anche se l'apparecchiatura è stata progettata per essere sicura, sono presenti degli ulteriori meccanismi di sicurezza. Malgrado l'applicazione di queste misure supplementari di sicurezza sussiste comunque il rischio di ferirsi. Si raccomanda inoltre di usare cautela e buon senso.

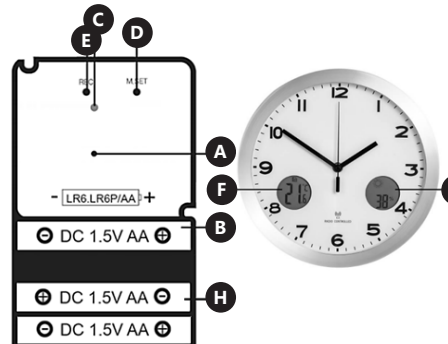
## 3. CONDIZIONI D'USO

Il prodotto viene utilizzato per mostrare l'ora attuale. È dotato anche di un modulo per misurare la temperatura della stanza e l'umidità dell'aria. L'ora attuale può essere ottenuta in due modi: con la sincronizzazione automatica (sistema DCF77) o con l'impostazione manuale dell'ora:

- L'orologio è radiocomandato; al ricevimento di un segnale radio da un trasmettitore nazionale o regionale, il dispositivo imposta automaticamente l'ora (l'antenna ricevente è un'antenna interna).
- Qualora il dispositivo si trovi in una zona senza segnale radio, è necessario impostare manualmente l'ora.

**L'operatore è responsabile di tutti i danni derivanti da un uso improprio.**

## 3.1. DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO UNI\_CLOCK\_05



- Spilla con sistema di blocco
- Vano batteria
- Pulsante di reset/ Punto di reset
- Pulsante M.SET
- Pulsante ricezione del segnale
- Visualizzazione della temperatura
- Display umidità
- Vano batteria

## 3.2. PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO/ LAVORARE CON IL DISPOSITIVO

Per evitare di danneggiare il meccanismo, prima di inserire le batterie, rimuovere il perno di sicurezza (A)!

## Primo utilizzo e autosincronizzazione:

- Togliere il perno di sicurezza (A), rimuovere il coperchio del vano batterie (H), quindi inserire le batterie negli appositi vani (B e H) seguendo le indicazioni riportate sull'apparecchio.
- Le lancette dell'orologio si sposteranno in direzione delle 12:00 di sera.  
Nota: Quando la lancetta dei secondi si troverà tra le 11:55 e le 12:00, la lancetta effettuerà un giro completo prima di fermarsi alle 12:00. Lo stesso vale per la lancetta dei minuti quando questa si trova tra le 11:52 e le 12:00.
- Selezionare il luogo di montaggio del prodotto.
- Attendere che il dispositivo riceva il segnale di sincronizzazione dall'orologio principale. Possono volerci fino a 15 minuti. Si prega di notare che il segnale ricevuto è solitamente più forte di notte.
- Dopo la sincronizzazione, le lancette si avvicineranno alla posizione che indica l'ora corretta.

- Se l'orologio non riceve un segnale radio, inizierà ad indicare l'ora sbagliata ed il dispositivo continuerà a cercare di sincronizzarsi. L'orologio è sempre pronto per ricevere il segnale all'ora: 1:22, 3:22, 5:22, 9:22, 14:22, 17:22, 21:22.
- Chiudere il coperchio del vano batterie (H).

## Impostazione manuale dell'ora:

- Premere e tenere premuto il pulsante M.SET (D), dopo circa 3 secondi le lancette dei minuti e delle ore cominceranno a muoversi.
- Tenere premuto il tasto M.SET e rilasciarlo qualche minuto prima dell'impostazione dell'ora desiderata.
- Per passare al minuto successivo, premere il pulsante singolarmente fino alla visualizzazione dell'ora desiderata.
- Se non viene premuto alcun pulsante entro 10 secondi, l'orologio inizierà il conteggio del tempo a partire dall'ora indicata.

## Sincronizzazione forzata dell'ora

- Per forzare la sincronizzazione dell'ora, premere e tenere premuto il pulsante ricezione del segnale (E) per circa 3 secondi, il dispositivo cercherà di sincronizzarsi con l'orologio principale.
- Una volta che la sincronizzazione è andata a buon fine, le lancette cominceranno a muoversi nella direzione dell'indicazione dell'ora corretta. Se invece la sincronizzazione fallisce, le direzioni si sposteranno verso l'ora precedentemente indicata.

## Reset

Per azzerare la lettura dell'ora premere il pulsante di reset (C). Tutte le lancette si sposteranno in posizione delle ore 12:00 e la memoria verrà svuotata. L'orologio cercherà di sincronizzarsi con l'orologio principale. La visualizzazione di temperatura e umidità funziona in modo automatico. Nel modello UNI\_CLOCK\_05 non è possibile modificare la visualizzazione della temperatura da Celsius a Fahrenheit oppure cambiare il canale.

NOTA: L'igrometro non è adatto per scopi scientifici o di laboratorio!

## 3.3. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Per pulire la superficie utilizzare solo detergenti senza ingredienti corrosivi.
- Dopo la pulizia, prima di riutilizzare l'apparecchio, asciugare tutte le parti.
- Tenere l'apparecchio in un luogo asciutto, fresco, protetto dall'umidità e dalla luce diretta del sole.
- È vietato spruzzare il dispositivo con un getto d'acqua o immergere il dispositivo in acqua.
- Effettuare controlli regolari del dispositivo per mantenerlo efficiente e privo di danni.
- Per la pulizia utilizzare un panno morbido.
- Non lasciare la batteria nel dispositivo se il funzionamento viene interrotto per un lungo periodo di tempo.

**SMALTIMENTO SICURO DELLE BATTERIE E DELLE PILE**  
Nel dispositivo vengono utilizzate le seguenti batterie: AA 1.5V. Rimuovere le batterie usate dal dispositivo seguendo la stessa procedura utilizzata per l'installazione. Per lo smaltimento consegnare le batterie all'organizzazione/azienda competente.

**SMALTIMENTO DELLE ATTREZZATURE USATE**  
Questo prodotto, se non più funzionante, non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti, ma deve essere consegnato ad un'organizzazione competente per lo smaltimento dei dispositivi elettrici e elettronici. Maggiori informazioni sono reperibili sull'etichetta sul prodotto, sul manuale di istruzioni o sull'imballaggio. I materiali utilizzati nel dispositivo possono essere riciclati secondo indicazioni. Riutilizzando i materiali o i dispositivi, si contribuisce a tutelare l'ambiente circostante. Le informazioni sui rispettivi punti di smaltimento sono reperibili presso le autorità locali.

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

### DATOS TÉCNICOS

Parámetro - Descripción	Parámetro - Valor
Nombre del producto	RELOJ DE PARED
Modelo	UNI_CLOCK_05
Tamaño de las cifras [mm]	20
Frecuencia [kHz]	77,5
Banda [Hz]	77±300
Tipo de batería	1,5V AA LR6
Rango de temperatura [°C]	-10 ~ +55
Dimensiones [mm]	Ø300x45
Peso [kg]	1,0

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Este manual ha sido elaborado para favorecer un empleo seguro y fiable. El producto ha sido estrictamente diseñado y fabricado conforme a las especificaciones técnicas y para ello se han utilizado las últimas tecnologías y componentes, manteniendo los más altos estándares de calidad.

#### ANTES DE LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO, LEA LAS INSTRUCCIONES MINUCIOSAMENTE Y ASEGÚRESE DE COMPRENDERLAS.

Para garantizar un funcionamiento duradero y fiable del aparato, el manejo y mantenimiento deben llevarse a cabo de acuerdo con las instrucciones de este manual. Los datos técnicos y las especificaciones de este manual están actualizados. El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones para mejorar la calidad. Teniendo en cuenta los avances técnicos en materia de reducción del ruido, el equipo ha sido diseñado y fabricado para mantener el riesgo de emisiones sonoras al nivel más bajo posible.

#### EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

	El producto cumple con las normas de seguridad vigentes.
	Respetar las instrucciones de uso.
	Producto reciclable.

**¡ADVERTENCIA!** En este manual se incluyen fotos ilustrativas que podrían no coincidir exactamente con la apariencia real del dispositivo.

El texto en alemán corresponde a la versión original. Los textos en otras lenguas son traducciones del original en alemán.

### 2. SEGURIDAD

**¡ATENCIÓN!** Lea todas las instrucciones e indicaciones de seguridad. La inobservancia de las advertencias e instrucciones al respecto puede provocar lesiones graves o incluso la muerte. Conceptos como "aparato" o "producto" en las advertencias y descripciones de este manual se refieren a RELOJ DE PARED.

### 2.1. SEGURIDAD EN EL PUESTO DE TRABAJO

- a) Si no está seguro de que la unidad funcione correctamente, póngase en contacto con el servicio técnico del fabricante.
- b) Las reparaciones solo pueden ser realizadas por el servicio técnico del fabricante. ¡No realice reparaciones por su cuenta!
- c) Conserve el manual de instrucciones para futuras consultas. Este manual debe ser entregado a toda persona que vaya a hacer uso del dispositivo.
- d) Los elementos de embalaje y pequeñas piezas de montaje deben mantenerse alejados del alcance de los niños.
- e) Este aparato no es un juguete. Debe controlar que los niños no jueguen con él.

### 2.2. MANEJO SEGURO DEL APARATO

- a) La reparación y el mantenimiento de los equipos solo pueden ser realizados por personal cualificado y siempre empleando piezas de repuesto originales. Esto garantiza la seguridad durante el uso.
- b) Limpie regularmente el dispositivo para evitar que la suciedad se incruste permanentemente.
- c) Se prohíbe realizar cambios en la construcción del dispositivo para modificar sus parámetros o diseño.
- d) Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de fuego o calor.
- e) El aparato se sincroniza automáticamente con la señal de radio del reloj principal y, si fuera necesario, adapta los segundos, los minutos o las horas.
- f) La señal necesaria para la sincronización puede debilitarse debido a la presencia de hormigón y metal. El reloj no se puede instalar en sótanos de hormigón o dentro de naves metálicas.
- g) En los edificios grandes de oficinas o residenciales de hormigón, el reloj debe encontrarse cerca de la ventana para recibir mejor la señal de radio. Evite instalar el aparato cerca de campos magnéticos potentes o de otros dispositivos que generen un gran ruido eléctrico (por ejemplo, motores).

**¡ATENCIÓN!** Aunque en la fabricación de este aparato se ha prestado gran importancia a la seguridad, dispone de ciertos mecanismos de protección extras. A pesar del uso de elementos de seguridad adicionales, existe el riesgo de lesiones durante el funcionamiento, por lo que se recomienda proceder con precaución y sentido común.

### 3. INSTRUCCIONES DE USO

El producto se emplea para mostrar el tiempo actual. También está equipado con un módulo para medir la temperatura interior y la humedad. La hora actual se puede obtener a través de dos métodos: mediante una sincronización automática (Sistema DCF77) o mediante un ajuste manual de la hora:

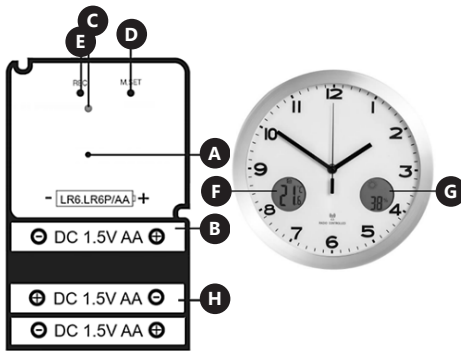
- El dispositivo se controla por radio; cuando recibe la señal de radio de una emisora nacional o regional, el transmisor ajusta la hora automáticamente (la antena de recepción es la antena interna).

- En caso de colocar el dispositivo en una zona en la que no haya señales de radio, es necesario ajustar la hora manualmente.

**El usuario es responsable de los daños derivados de un uso inadecuado del aparato.**

3.1. DESCRIPCIÓN DEL APARATO

UNI\_CLOCK\_05



- A. Pin de bloqueo
- B. Compartimento de las pilas
- C. Botón de reinicio / Punto de reinicio
- D. Botón „M.SET”
- E. Botón para forzar la recepción
- F. Indicador de temperatura
- G. Indicador de humedad
- H. Compartimento de las pilas

3.2. PREPARACIÓN PARA LA PUESTA EN MARCHA/ MANEJO DEL APARATO

¡Para evitar que se dañe el mecanismo, saque el pin de bloqueo (A) antes de introducir la pila!

Primer uso y autosincronización:

- a) Extraiga el pin de bloqueo (A), retire la tapa del compartimento de las pilas (H) y después introduzca las pilas en sus compartimentos (B y H) de acuerdo con las señales del aparato.
- b) Las agujas se moverán hacia las 12:00.  
Atención: Cuando la posición del segundero esté entre las 11:55 y las 12:00, la aguja dará una vuelta completa antes de detenerse en las 12:00. Lo mismo ocurrirá con el minutero cuando se encuentre entre las 11:52 y las 12:00.
- c) Elija el lugar de instalación del producto.
- d) Espere a que el aparato reciba la señal de sincronización del reloj principal. Este proceso puede tardar hasta 15 minutos. Recuerde que la señal recibida suele ser más potente de noche.
- e) Despues de la sincronización, las agujas empezarán a acercarse a la posición que muestra la hora correcta.
- f) Cuando el reloj no reciba la señal de radio, empezará a mostrar una hora incorrecta, mientras que el aparato seguirá intentando sincronizarse. El reloj está siempre en estado operativo para registrar la señal a las siguientes horas: 1:22, 3:22, 5:22, 9:22, 14:22, 17:22, 21:22.
- g) Cierre el compartimento de las pilas (H) con la tapa.

Ajuste manual de la hora:

- a) Mantenga pulsado el botón M.SET (D) durante 3 segundos. Después de ese tiempo, las manecillas de minuto y hora empezarán a moverse.
- b) Mantenga pulsado el botón M.SET y suéltelo unos minutos antes de que llegue a la hora que quiera establecer.
- c) Pulse el botón una sola vez para pasar al minuto siguiente hasta que la hora deseada se muestre en el reloj.
- d) Si no se pulsa el botón en un periodo de 10 segundos, el reloj empezará a medir la hora a partir de la posición establecida.

Forzar la sincronización de la hora:

- a) Para forzar la sincronización de la hora, debe mantener pulsado el botón para forzar la recepción (E) durante 3 segundos aproximadamente. El aparato intentará sincronizarse con el reloj principal.
- b) Cuando la sincronización tenga lugar, las manecillas empezarán a moverse hacia la hora correcta. Si la sincronización no tiene lugar, las manecillas se moverán en dirección a la hora que se mostraba antes.

Reiniciar:

Para reiniciar la hora, es necesario pulsar el botón de reinicio (C). Todas las manecillas se moverán a las 12:00 y la memoria se borrará. El reloj intentará sincronizarse con el reloj principal.

La humedad y la temperatura se muestran de manera automática. En el modelo UNI\_CLOCK\_05, no es posible cambiar el indicador de temperatura de grados Celsius y Fahrenheit, así como tampoco cambiar el canal.

ATENCIÓN: ¡El higrómetro no se puede utilizar con fines científicos o de laboratorio!

3.3. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- a) Para limpiar la superficie, utilice solo productos que no contengan sustancias corrosivas.
- b) Despues de cada limpieza, deje secar bien todas las piezas antes de volver a utilizar el aparato.
- c) Guarde el aparato en un lugar seco, fresco y protegido de la humedad y la radiación solar directa.
- d) Prohibido rociar agua sobre el dispositivo o sumergirlo en agua.
- e) En lo que respecta a la eficiencia técnica y posibles daños, el dispositivo debe ser revisado regularmente.
- f) Por favor, utilice un paño suave para la limpieza.
- g) No deje la batería en la unidad si prevé no utilizar el aparato durante un tiempo.

ELIMINACIÓN SEGURA DE ACUMULADORES Y BATERÍAS

En el aparato se utilizan baterías AA 1,5V. Retire las baterías usadas de la unidad siguiendo el mismo procedimiento que para la instalación. Para deshacerse de las baterías, entréguelas en una instalación/empresa acreditada para el reciclaje.

ELIMINACIÓN DE DISPOSITIVOS USADOS

Tras su vida útil, este producto no debe tirarse al contenedor de basura doméstico, sino que ha de entregarse en el punto limpio correspondiente para recolección y reciclaje de aparatos eléctricos. Al respecto informa el símbolo situado sobre el producto, las instrucciones de uso o el embalaje. Los materiales utilizados en este aparato son reciclables, conforme a su designación. Con la reutilización, aprovechamiento de materiales u otras formas de uso de los aparatos utilizados, contribuirás a proteger el medio ambiente. Para obtener información sobre los puntos de recogida y reciclaje contacte con las autoridades locales competentes.

## NAMEPLATE TRANSLATIONS

<b>UNIPRODO</b>		<b>expondo.de</b>
<b>① Product Name</b>	Wall Clock	
<b>② Model</b>		
<b>③ Power</b>		
<b>④ Operation Frequency</b>		
<b>⑤ Production Year</b>		
<b>⑥ Serial No.</b>		
<b>⑦ Importer:</b> expondo Polska sp. z o.o. sp. k. ul. Nowy Kisielin-Innowacyjna 7, 66-002 Zielona Góra   Poland, EU	 	



DE | EN | PL | FR | IT | ES | CZ


  
**expondo**  
GET IT DONE

EG-Konformitätserklärung | EU Declaration of conformity | Deklaracja zgodności WE |  
 Déclaration UE de conformité | Dichiarazione di conformità UE | Declaración UE de  
 conformidad | Prohlášení o shodě ES, 2020/23-09/201

Verantwortungsträger (Name, Adresse) | Responsible entity (name, address) | Podmiot odpowiedzialny (nazwa, adres) |  
 Entité responsable (nom, adresse) | Responsabile dell'entità (denominazione, sede) | Responsable de la entidad (nombre, dirección) | Odpowiedni sujekt (jméno, adresa): EXPONDO POLSKA SP. Z O.O. SP. K., ul. Nowy Kisielin – Innowacyjna 7,  
 66-002 Zielona Góra, Poland, EU

Mit voller Verantwortung erkläre ich, dass | declare under his sole responsibility that the product | z pełną  
 odpowiedzialnością deklaruję, że | déclare que | sotto la mia esclusiva responsabilità, Dichiavo che | Bajo mi  
 total responsabilidad, declaro que | Na swojej výlučné odpovednosť prehlašujú, že:

Name | name | nazwa | dénomination | nome | nombre | jméno: **WANDUHR | WALL CLOCK | ZEGAR ŚCIENNY |  
 HORLOGE MURALE | OROLOGIO A MURO | RELOJ DE PARED | NÁSTĚNNÉ Hodiny**

Modell | model | model | modèle | modelo | model: **UNI\_CLOCK\_05, UNI\_CLOCK\_08, UNI\_CLOCK\_10**  
 Seriennummer | serial number | numer seryjny | numéro de série | número de serie | número de serie | sériové číslo:  
**0000000000 - 9999999999**

die Grundanforderungen erfüllt | meets the following essential requirements | spełnia zasadnicze wymagania | est  
 conforme aux exigences réglementaires suivantes | ed è conforme alle seguenti direttive | y cumple con los siguientes  
 requisitos básicos | splňuje základní požadavky:

- RED 2014/53/EU,
- RoHS 2011/65/EU,

außerdem erfüllt dieses Produkt die Anforderungen der folgenden harmonisierten Normen | complies with the  
 requirements of the following harmonized standards | spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych | ce  
 produit est conforme aux normes harmonisées suivantes | inoltre il prodotto soddisfa i requisiti previsti dalle seguenti  
 norme armonizzate | además, este producto cumple con los requisitos de las siguientes normas armonizadas | kromě toho  
 splňuje tento produkt požadavky následujících harmonizovaných norem:

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03),
- EN 62479:2010,
- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02),
- ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06),
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02),
- EN 62368-1:2014+A1:2017.

Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine im Zustand, in dem sie auf dem Markt eingeführt wurde und schließt  
 keine Komponenten, die vom Endverbraucher hinzugefügt wurden und keine vom Endverbraucher durchgeführten  
 Tätigkeiten/Umbauarbeiten, ein. Die technische Dokumentation befindet sich im Firmensitz von EXPONDO Polska sp. z  
 o.o. sp. k., und über ihre Verfügbarkeit entscheidet die dazu befugte Person Piotr R. Gajos. | This declaration relates  
 exclusively to the product in the state in which it was placed on the market. Any components added, handling effected or  
 modifications carried out subsequently are expressly avoided. The technical documentation can be obtained at the  
 premises of EXPONDO Polska sp. z o.o. sp. k. and is available from the authorised person Piotr R. Gajos. | Deklaracja ta  
 odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych  
 dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań. Dokumentacja  
 techniczna znajduje się w siedzibie firmy EXPONDO Polska sp. z o.o. sp. k., a osobą upoważnioną do jej dysponowaniem  
 jest Piotr R. Gajos. | Cette déclaration concerne exclusivement le produit dans l'état dans lequel il a été introduit sur le  
 marché et comprend aucun composant, déontage ou autre modification ajoutée effectuée par l'utilisateur final. La  
 documentation technique se trouve au siège de l'entreprise EXPONDO Polska sp. z o.o. sp. k. et peut être mise à disposition  
 sous réclamation à la personne morale compétente Piotr R. Gajos. | La presente dichiarazione fa riferimento esclusivamente  
 allo stato del macchinario al momento dell'immissione sul mercato e non include componenti e/o modifiche apportate/e  
 allo stesso da parte del consumatore finale. La relativa documentazione tecnica si trova presso la sede legale dell'azienda  
 EXPONDO Polska sp. z o.o. sp. k., ed è merito ad un eventuale divulgazione decide esclusivamente la persona avente piena  
 titolarità Piotr R. Gajos. | Esta declaración se refiere únicamente al estado en que la máquina ha sido introducida en el  
 mercado con exclusión de los elementos añadidos y las operaciones o modificaciones llevadas a cabo por el usuario final.  
 La documentación técnica se encuentra en el domicilio social de EXPONDO Polska sp. z o.o. sp. k., y sobre su disponibilidad  
 decide la persona autorizada para ello, Piotr R. Gajos. | Toto prohlášení se vztahuje výlučně na strojní zařízení ve stavu, v  
 jakém bylo uvedeno na trh, a nevztahuje se na součásti, které byly následně přidány konečným uživatelem, nebo následně  
 provedeny zásahy konečného uživatele. Technická dokumentace se nachází v sídle společnosti EXPONDO Polska sp. z o.o.  
 sp. k., a o její dostupnosti rozhoduje k tomu povolená osoba Piotr R. Gajos.:

Piotr R. Gajos



Gdynia, 23-09-2020

Ort, Datum | Place, Date | Miejsce,  
 Data | Lieu, Date | Luogo, Data  
 | Lugar, Fecha | Misto, Datum

Unterschrift | Signature | Podpis | Signature  
 Firma | Firma, | Podpis

Ingenieur für die Richtlinienüberprüfung der Produkte | Product  
 Compliance Engineer | Inżynier ds. Oceny zgodności produktów |  
 Ingénieur responsable des analyses de conformité des produits |  
 Ingegnere della sicurezza dei prodotti | ingeniero para la evaluación de la  
 directiva de productos | inženýr oddělení hodnocení bezpečnosti výrobků  
 Name, Vorname, Stelle | Nome, function, | Imię, Nazwisko, Funkcja | Nom,  
 Prénom, Position | Cognome, Nome, Titolo del responsabile, | Apellidos,  
 Nombre, Puesto | Prijmeni, Jméno, místo

## Umwelt – und Entsorgungshinweise

### Hersteller an Verbraucher

Sehr geehrte Damen und Herren,

gebrauchte Elektro – und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben [1] nicht zum unsortierten Siedlungsabfall gegeben werden, sondern müssen getrennt erfasst werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz. Sorgen Sie dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr weiter nutzen wollen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben.



In Deutschland sind Sie gesetzlich [2] verpflichtet, ein Altgerät einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die öffentlich – rechtlichen Entsorgungsträger (Kommunen) haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen Altgeräte aus privaten Haushalten ihres Gebietes für Sie kostenfrei entgegengenommen werden. Möglicherweise holen die rechtlichen Entsorgungsträger die Altgeräte auch bei den privaten Haushalten ab.

Bitte informieren Sie sich über Ihren lokalen Abfallkalender oder bei Ihrer Stadt – oder Gemeindeverwaltung über die in Ihrem Gebiet zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten.

- [1] RICHTLINIE 2002/96/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES  
ÜBER ELEKTRO – UND ELEKTRONIK – ALTGERÄTE
- [2] Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro – und Elektronikgeräten (Elektro – und Elektronikgerätegesetz – ElektroG).

### Utylizacja produktu

Produkty elektryczne i elektroniczne po zakończeniu okresu eksploatacji wymagają segregacji i oddania ich do wyznaczonego punktu odbioru. Nie wolno wyrzucać produktów elektrycznych razem z odpadami gospodarstwa domowego. Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE obowiązującą w Unii Europejskiej, urządzenia elektryczne i elektroniczne wymagają segregacji i utylizacji w wyznaczonych miejscach. Dbając o prawidłową utylizację, przyczyniasz się do ochrony zasobów naturalnych i zmniejszasz negatywny wpływ oddziaływanego na środowisko, człowieka i otoczenie. Zgodnie z krajowym prawodawstwem, nieprawidłowe usuwanie odpadów elektrycznych i elektronicznych może być karane!

For the disposal of the device please consider and act according to the national and local rules and regulations.

## CONTACT

expondo Polska sp. z o.o. sp. k.

ul. Nowy Kisielin-Innowacyjna 7  
66-002 Zielona Góra | Poland, EU

e-mail: [info@expondo.de](mailto:info@expondo.de)