

# KIENZLE

1822

## BELLA CLASSICA



KL433A – KL433C

<b>DE</b>	BEDIENUNGSANLEITUNG	2
<b>EN</b>	INSTRUCTION MANUAL	11

BELLA CLASSICA

**KIENZLE**

1822

# **BELLA CLASSICA**

## BEDIENUNGSANLEITUNG



KL433A – KL433C

### **INHALTSVERZEICHNIS**

ALLGEMEINES.....	3
SICHERHEIT.....	4
ARMBANDUHR UND LIEFERUMFANG PRÜFEN.....	5
EINSTELLUNG UHRZEIT .....	6
BATTERIEWECHSEL.....	6
KÜRZEN DES METALLBANDES.....	7
WASSERDICHTHEIT.....	8
REINIGUNG UND PFLEGE .....	9
ENTSORGUNGSHINWEISE.....	9
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG .....	10
GARANTIE.....	10

**BELLA CLASSICA**

# ALLGEMEINES

## Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren

Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Armbanduhr. Sie enthält wichtige Informationen zur Handhabung. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie die Armbanduhr benutzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden an der Armbanduhr führen. Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie die Armbanduhr an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.


## Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf der Armbanduhr oder auf der Verpackung verwendet.

**WARNUNG!** Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

**VORSICHT!** Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

**HINWEIS** Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

 Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol markierte Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

# **SICHERHEIT**

## **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Die Armbanduhr ist ausschließlich zum Anzeigen der Zeit konzipiert. Verwenden Sie die Armbanduhr nur, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder Verletzungen führen. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## **Sicherheitshinweise**

### **WARNUNG! Erstickungsgefahr!**

Die Armbanduhr enthält eine Batterie sowie Kleinteile und wird mit Schutzfolien geliefert. Kinder können beim Spielen Batterien, Kleinteile oder Schutzfolien verschlucken und daran ersticken. Halten Sie Batterien, Kleinteile und die Schutzfolien von Kindern fern. Wenn eine Batterie oder Kleinteile verschluckt wurden, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.

### **WARNUNG! Gefahren für Kinder und hilfsbedürftige Personen!**

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

Diese Armbanduhr kann von Kindern ab acht Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs der Armbanduhr unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Lassen Sie Kinder nicht mit der Armbanduhr spielen. Lassen Sie Kinder die Armbanduhr nicht ohne Beaufsichtigung reinigen.

### **HINWEIS Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit der Armbanduhr kann zu Beschädigungen führen. verwenden Sie die Armbanduhr nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweist. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Armbanduhr. Schützen Sie sie vor extremen Temperaturen und Staub. Lassen Sie sie nicht fallen. Schützen Sie die Armbanduhr vor Stößen und Schlägen und üben Sie keinen Druck auf sie aus. Tauchen Sie die Armbanduhr nicht für längere Zeit in Wasser oder andere Flüssigkeiten (siehe Kapitel „Wasserdichtheit“). Lassen Sie die Batterie immer von einem Fachmann wechseln.

## **Gefahren durch Batterien**

### **WARNUNG! Explosions- und Verätzungsgefahr!**

Nachstehend finden Sie einige Hinweise zum Umgang mit Batterien:

- Setzen Sie Batterien niemals übermäßiger Wärme wie durch Sonnenschein, Feuer, Heizungen oder dergleichen aus – erhöhte Auslaufgefahr!
- Batterien dürfen nicht geladen oder mit anderen Mitteln reaktiviert, nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden – Explosionsgefahr!
- Bewahren Sie die Batterien immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie die Batterien und die Armbanduhr deshalb für Kleinkinder unerreichbar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät entfernen! Es besteht erhöhte Auslaufgefahr. Reinigen Sie falls nötig Batteriekontakte und auch Gegenkontakte im Gerät.
- Die Missachtung dieser Hinweise kann zur Beschädigung und unter Umständen gar zur Explosion der Batterien führen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie die mit Batterieflüssigkeit betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen sie umgehend einen Arzt auf.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum Nachschlagen von Batterieangaben auf.
- Weitere Hinweise und Informationen zum Wechseln der Batterie finden Sie im Kapitel „Batteriewechsel“.

## **ARMBANDUHR UND LIEFERUMFANG PRÜFEN**

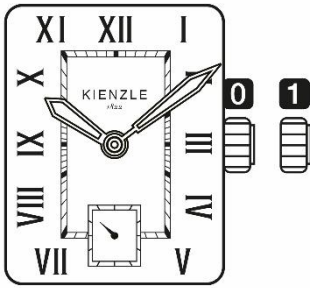
### **HINWEIS Beschädigungsgefahr!**

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, können Sie die Armbanduhr oder deren Zubehör beschädigen. Gehen Sie beim Öffnen vorsichtig vor.

- Nehmen Sie die Armbanduhr aus der Verpackung.
- Entfernen Sie die Verpackung und alle Schutzfolien. Halten Sie die Verpackungsmaterialien von Kindern fern und entsorgen Sie die Materialien umweltgerecht.
- Kontrollieren Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist und ob die Armbanduhr und/oder das Werkzeug Schäden aufweisen.

Sollte die Lieferung unvollständig und/oder Teile beschädigt sein, benutzen Sie die Armbanduhr nicht. Wenden Sie sich an den Kundenservice.

## EINSTELLUNG UHRZEIT



1. Ziehen Sie die Krone bis zur Position 1 heraus.
2. Drehen Sie die Krone, um die Zeit einzustellen.
3. Drücken Sie die Krone wieder zurück in die Position 0.

## BATTERIEWECHSEL

Diese Uhr enthält eine 1,55 V Silberoxid-Batterie Modell SR621SW  
(1 x 1,55 V  SR621SW)



Eurotime Solution Srl,  
Via Carlo Emanuele III, 32, 27058 Voghera, ITALY

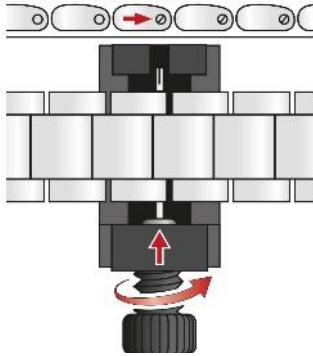
**WARNUNG!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp. Beachten Sie beim Einlegen der Batterie die richtige Polarität. Batterie nicht kurzschließen!

Bitte beachten Sie: Durch einen Batteriewechsel kann die Wasserdichtheit beeinträchtigt werden. Da man für das Öffnen des Gehäusedeckels ein Spezialwerkzeug benötigt, muss ein Batteriewechsel von einem Uhrenfachmann vorgenommen werden, um Beschädigungen am Gehäuse und den Dichtungsringen zu vermeiden.

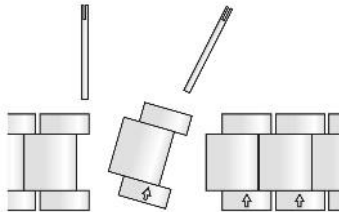
# KÜRZEN DES METALLBANDES

**VORSICHT! Verletzungsgefahr!** Gehen Sie mit spitzen Gegenständen vorsichtig um!

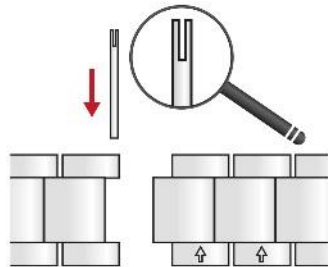
Das Kürzen des Metallbandes kann durch Entnahme von bis zu 3 Gliedern pro Bandseite erfolgen. Die Glieder, die entfernt werden können, sind auf der Bandrückseite mit einem Pfeil gekennzeichnet.



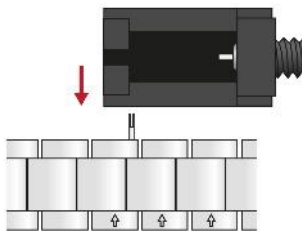
Legen Sie das Band so in das Werkzeug zum Bandkürzen ein, dass die Pfeile in Richtung Auswurf, also von der Schraube weg zeigen. Die **Spitze der Schraube** des Werkzeuges muss **genau** auf den **Verbundstift** zeigen, den Sie entfernen möchten. Drücken Sie den Verbundstift aus dem Band, indem Sie **langsam in Pfeilrichtung schrauben**. Nehmen Sie den Verbundstift heraus.



Entfernen Sie in gleicher Weise den zweiten Verbundstift. Nehmen Sie nun das lose Metallbandglied heraus. Wenn nötig, können weitere Metallbandglieder auf dieselbe Weise entfernt werden.



Verwenden Sie einen der losen Verbundstifte, um die gekürzten Bandenden wieder zu verbinden. Der Verbundstift muss **entgegen der Pfeilmarkierung** mit der geschlossenen Seite in das Band eingeschoben werden.



Um den Verbundstift wieder fest in das Band hineinzudrücken: Drücken Sie mit einer beliebigen Fläche des Werkzeuges fest auf den Verbundstift, bis es „klickt“ und der Verbundstift zur Gänze im Band einrastet.

Auf der Unterseite des Werkzeuges befindet sich eine Ersatzspitze für die Schraube. Zum Wechseln der Spitze entfernen Sie die alte Spitze mit Hilfe einer Zange und setzen Sie die neue Spitze in die Schraube ein.

# WASSERDICHTHEIT

Finden Sie bitte in der unten angeführten Tabelle die Stufe der Wasserdichtheit Ihrer Armbanduhr und entnehmen Sie daraus den richtigen Gebrauch. Die bar-Angabe bezieht sich auf den Luftüberdruck, welcher im Rahmen der Wasserdichtheitsprüfung angewandt wurde (DIN 8310).

- Wasserdichtheit nach DIN ist ein Konstruktionsmerkmal, dass durch Stoß, Temperaturschwankungen sowie durch den Einfluss von Fetten und Säure infrage gestellt werden kann.
- Nach jedem Eingriff in die Armbanduhr, z.B. Batteriewechsel, Werküberholung, Reinigung, Teilreparatur usw. ist die Uhr auf Wasserdichtheit zu prüfen.

Wasserdicht bis	Regen, Spritzer 	Händewaschen 	Dusche 	Baden, Schwimmen 	Wassersport 
3 bar / 3 ATM	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
5 bar / 5 ATM	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
10 bar / 10 ATM	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
20 bar / 20 ATM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

## HINWEIS

Es wird empfohlen, mit der Armbanduhr nicht in die Sauna zu gehen, da sich aufgrund der Temperaturunterschiede Kondenswasser bilden könnte und dadurch das Uhrwerk beschädigt wird.

- Bei Schwimmbewegungen oder unter einem Wasserstrahl (z. B. beim Duschen oder Händewaschen) können Druckspitzen entstehen. Die Uhr wird an den betroffenen Stellen hierbei deutlich stärker belastet, als es die Eintauchtiefe vermuten lässt.
- Erst ab der Klassifizierung 5 bar kann von einer wasserdichten Uhr gesprochen werden (Duschen möglich).
- Ab der Klassifizierung 10 bar kann eine Uhr auch beim Schwimmen verwendet werden. Wasserdichtheit ist keine bleibende Eigenschaft, da die eingebauten Dichtelemente in ihrer Funktion und im täglichen Gebrauch nachlassen oder auch durch Stoß und Fall beschädigt werden können. Wenn eine Uhr großen Temperaturunterschieden ausgesetzt wird, etwa bei einem Sonnenbad mit anschließendem Sprung in kühlere Wasser, kann sich im Gehäuse Kondensflüssigkeit bilden. Dies muss keine Wasserundichtheit bedeuten, die Feuchtigkeit muss aber unbedingt sofort entfernt werden.

# REINIGUNG UND PFLEGE

## HINWEIS Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäße Reinigung kann die Armbanduhr beschädigen.

- Die Uhr darf nur unter den im Kapitel „Wasserdichtheit“ definierten Bedingungen in Kontakt mit Wasser kommen.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände sowie keine Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberfläche beschädigen.
- Reinigen Sie Vorder- und Rückseite der Armbanduhr mit einem weichen, leicht angefeuchteten, fusselfreien Tuch oder einer weichen Bürste.

# ENTSORGUNGSHINWEISE

## Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

## Altgeräte entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)

## Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß Richtlinie über Elektro- und Elektronik- Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z.B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräte geschehen. Wir weisen hiermit auf die unter bestimmten Voraussetzungen gegebene Pflicht der Vertreiber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten hin. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro und Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr.

## Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!




Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen. Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde/Ihres Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer

unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. In Elektrogeräten enthaltene Batterien und Akkus müssen nach Möglichkeit getrennt von ihnen entsorgt werden. Geben Sie Batterien und Akkus nur in entladenerem Zustand ab. Batterien mit erhöhtem Schadstoffgehalt sind zudem mit den folgenden Zeichen gekennzeichnet:

\* gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

## **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

EMV Direktive 2014/30/EU, RoHS Direktive 2011/65/EU:

 Kurztext der Konformitätserklärung: Hiermit erklärt Eurotime Solution Srl, dass sich die Armbanduhr KL433A / KL433C in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EMV Direktive 2014/30/EU und der RoHS Direktive 2011/65/EU befindet.

Eurotime Solution Srl, Via Carlo Emanuele III, 32, 27058 Voghera ITALY

## **GARANTIE**

KIENZLE bietet für einen Zeitraum von 24 Monaten ab Kaufdatum einen Reparatur- bzw. Austauschservice für alle technischen Herstellungsfehler an, mit Ausnahme von Lederarmbändern, Kunststoffteilen und Glas.

Während der gesamten Garantiezeit garantiert KIENZLE die einwandfreie Funktion seiner Produkte sowie den Austausch aller Teile, die einen Herstellungsfehler aufweisen. Nach Ablauf der 24-monatigen Garantie bietet KIENZLE einen kostenpflichtigen Reparatur- oder Austauschservice im Rahmen des Kundendienstes an.

Diese Garantie schließt ausdrücklich alle Schäden aus, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Fahrlässigkeit, Unfälle, Stöße oder Manipulationen entstehen. Um alle Garantieleistungen in Anspruch nehmen zu können, muss dieses Garantiezertifikat vorgelegt werden.

KIENZLE verwendet ausschließlich hypoallergene Materialien, die internationalen Sicherheits- und dermatologischen Standards entsprechen.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: [www.kienzle.it](http://www.kienzle.it)

**KIENZLE**

1822

# **BELLA CLASSICA**

## INSTRUCTION MANUAL



KL433A – KL433C

### **TABLE OF CONTENTS**

GENERAL.....	12
SECURITY .....	13
CHECK THE WATCH AND SCOPE OF DELIVERY .....	14
SETTING TIME .....	15
BATTERY REPLACEMENT.....	15
SHORTENING THE METAL BAND.....	16
WATER RESISTANCE .....	17
CLEANING AND CARE .....	18
DISPOSAL INSTRUCTIONS.....	18
DECLARATION OF CONFORMITY.....	19
WARRANTY .....	19

BELLA CLASSICA

# GENERAL

## Read and store the instruction manual

This instruction manual is included with this wristwatch. It contains important information on handling. Read the instruction manual, especially the safety instructions, carefully before using the watch. Failure to follow these instructions may result in serious injury or damage to the watch. The operating instructions are based on the standards and rules valid in the European Union. When abroad, also observe country-specific guidelines and laws. Keep the instruction manual for further use. If you pass on the wristwatch to a third party, be sure to include this instruction manual.


## Explanation of signs

The following symbols and signal words are used in this instruction manual, on the wristwatch or on the packaging.

**WARNING!** This signal symbol/word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, can result in death or serious injury.

**CAUTION!** This signal symbol/word indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, may result in a minor or moderate injury.

**NOTE** This signal word warns of possible property damage.

 Declaration of Conformity (see chapter "Declaration of Conformity"): Products marked with this symbol comply with all applicable Community regulations of the European Economic Area.

# SECURITY

## Intended use

The wristwatch is designed exclusively for telling the time. Use the watch only as described in this manual. Any other use is considered non-intended and may result in property damage or injury. The manufacturer or distributor assumes no liability for damage caused by improper or incorrect use.

## Safety instructions

### **WARNING! Choking hazard!**

The wristwatch contains a battery as well as small parts and comes with protective films. Children can swallow batteries, small parts or protective films while playing and choke on them. Keep batteries, small parts and protective films away from children. If a battery or small parts have been swallowed, seek medical help immediately.

### **WARNING! Dangers for children and people in need of help!**

Hazards for children and people with reduced physical, sensory or mental abilities (e.g. partially disabled, elderly people with limited physical and mental abilities) or lack of experience and knowledge (e.g. older children).

This watch can be used by children from the age of eight, as well as by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge, if they are supervised or have been instructed in the safe use of the watch and understand the resulting dangers. Do not let children play with the wristwatch. Do not allow children to clean the watch without supervision.

### **NOTE: Risk of damage!**

Improper handling of the wristwatch can lead to damage. Do not use the watch if it has visible damage. Do not place heavy objects on the wristwatch. Protect them from extreme temperatures and dust. Don't drop them. Protect the watch from bumps and blows and do not put pressure on it. Do not immerse the watch in water or other liquids for long periods of time (see chapter "Water resistance"). Always have the battery changed by a professional.

## **Dangers of batteries**

### **WARNING! Risk of explosion and chemical burns!**

Below are some tips on how to handle batteries:

- Never expose batteries to excessive heat such as sunshine, fire, heaters or the like – increased risk of leakage!
- Batteries must not be charged or reactivated by other means, disassembled, thrown into fire or short-circuited – risk of explosion!
- Always keep the batteries out of the reach of children. Batteries can be life-threatening if swallowed. Therefore, keep the batteries and the wristwatch out of reach of small children. If a battery has been swallowed, medical help must be sought immediately.
- Remove depleted batteries from the device immediately! There is an increased risk of leakage. If necessary, clean battery contacts and also counter contacts in the device.
- Failure to follow these instructions can lead to damage and possibly even explosion of the batteries. Avoid contact with skin, eyes and mucous membranes. Rinse the areas affected by battery fluid immediately with plenty of clean water and seek medical attention immediately.
- Keep the user manual for looking up battery information.
- Further information and information on changing the battery can be found in the chapter "Battery Change".

## **CHECK THE WATCH AND SCOPE OF DELIVERY**

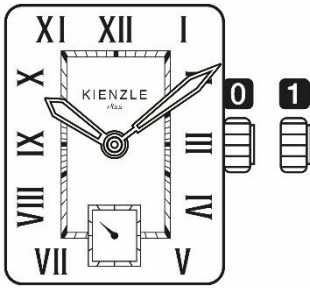
### **NOTE: Risk of damage!**

If you open the packaging carelessly with a sharp knife or other sharp objects, you may damage the watch or its accessories. Proceed with caution when opening.

- Remove the watch from the packaging.
- Remove the packaging and all protective films. Keep the packaging materials away from children and dispose of the materials in an environmentally friendly manner.
- Check that the scope of delivery is complete and that the watch and/or tool are damaged.

If the delivery is incomplete and/or parts are damaged, do not use the watch. Contact customer service.

## SETTING TIME



1. Pull the crown out to position 1.
2. Turn the crown to set the time.
3. Push the crown back to position 0.

## BATTERY REPLACEMENT

This watch contains a 1.55V silver oxide battery model SR621SW  
(1 x 1.55V  SR621SW)



Eurotime Solution Srl,  
Via Carlo Emanuele III, 32, 27058 Voghera, ITALY

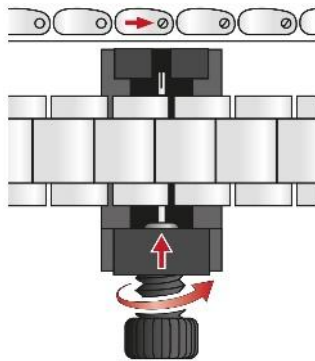
**WARNING!** Risk of explosion if the battery is not replaced properly. Replacement only with the same or equivalent type of battery. When inserting the battery, observe the correct polarity. Do not short-circuit the battery!

Please note: Changing the battery can affect the water resistance. Since a special tool is required to open the case cover, a battery change must be carried out by a watch specialist to avoid damage to the case and the sealing rings.

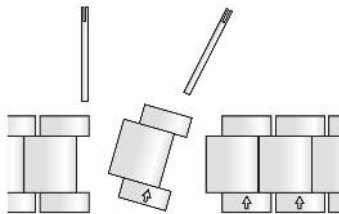
## SHORTENING THE METAL BAND

**CAUTION! Risk of injury!** Handle sharp objects carefully!

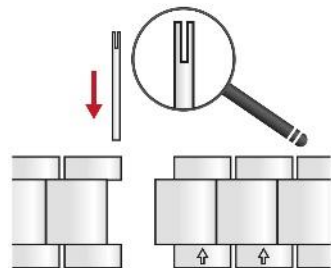
The metal band can be shortened by removing up to 3 links per side. The links that can be removed are marked with an arrow on the back of the band.



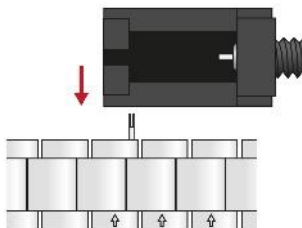
Insert the band into the band shortening tool so that the arrows point towards the ejection point, away from the screw. The **tip of the tool's screw** must point **exactly** at the **pin** you wish to remove. Push the pin out of the band by **slowly turning** the screw **in the direction of the arrow**. Remove the pin.



Remove the second pin in the same way. Now remove the loose metal band link. If necessary, additional metal band links can be removed in the same manner.



Use one of the loose pins to reconnect the shortened band ends. The pin must be inserted into the band with the closed end **in the opposite direction to the arrow marking**.





To firmly push the pin back into the band: Press firmly on the pin with any surface of the tool until it "clicks" and the pin is fully engaged in the band.

On the underside of the tool there is a spare tip for the screw. To change the tip, remove the old tip with the help of pliers and insert the new tip into the screw.

## WATER RESISTANCE

Please refer to the table below to find the level of water resistance of your wristwatch and determine the correct use. The bar specification refers to the air overpressure that was used in the watertightness test (DIN 8310).

- Watertightness according to DIN is a design feature that can be called into question by impact, temperature fluctuations and the influence of greases and acids.
- After each intervention in the wristwatch, e.g. battery replacement, factory overhaul, cleaning, partial repair, etc., the watch must be checked for water resistance.

Waterproof up to	Rain, Splash 	Washing hands 	Shower 	Bathing, Swimming 	Water sports 
3 bar / 3 ATM	Yes	Yes	No	No	No
5 bar / 5 ATM	Yes	Yes	Yes	No	No
10 bar / 10 ATM	Yes	Yes	Yes	Yes	No
20 bar / 20 ATM	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

### NOTE

It is recommended not to go to the sauna with the wristwatch, as condensation could form due to the temperature differences, damaging the movement.

- Pressure peaks can occur during swimming movements or under a stream of water (e.g. when showering or washing hands). The watch is subjected to much greater stress at the affected points than the depth of immersion suggests.
- Only from the classification 5 bar can one speak of a waterproof watch (showers possible).
- From the classification 10 bar, a watch can also be used while swimming. Watertightness is not a permanent property, as the built-in sealing elements deteriorate in their function and daily use or can also be damaged by impact and fall. If a watch is exposed to large temperature differences, for example during sunbathing followed by jumping into cooler water, condensation can form in the case. This does not have to mean a water leak, but the moisture must be removed immediately.

## CLEANING AND CARE

### NOTE: Risk of damage!

Improper cleaning can damage the watch.

- The watch must only come into contact with water under the conditions defined in the chapter "Water resistance".
- Do not use aggressive cleaning agents, sharp or metallic cleaning objects, knives, hard spatulas and the like. These can damage the surface.
- Clean the front and back of the watch with a soft, slightly damp, lint-free cloth or brush.

## DISPOSAL INSTRUCTIONS

### Disposing of packaging



Dispose of the packaging by type. Put cardboard and cardboard in the waste paper, foils in the recyclable material collection.

### Disposing of old equipment

(applicable in the European Union and other European countries with systems for the separate collection of recyclables)

### Old appliances must not be disposed of in household waste!



This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste in accordance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (2012/19/EU) and national laws. This product must be handed in at a designated collection point. This can be done, for example, by returning it when purchasing a similar product or by dropping it off at an authorised collection point for the reprocessing of waste electrical and electronic equipment. We hereby point out the obligation of distributors to take back old equipment free of charge under certain conditions. Improper handling of waste equipment can have a negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are often found in waste electrical and electronic equipment. By disposing of this product properly, you also contribute to the effective use of natural resources. Information on collection points for waste equipment can be obtained from your city administration, the public waste management authority, an authorised body for the disposal of waste electrical and electronic equipment or your waste collection service.

### Batteries and rechargeable batteries must not be disposed of in household waste!



Consumers are legally obliged to dispose of batteries and accumulators in separate collection. Batteries and accumulators can be handed in free of charge at a collection point in your municipality/district or in shops so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner and for the recovery of valuable raw materials. If disposed of improperly, toxic ingredients can be released into the environment, which have harmful effects on people, animals and plants. Batteries and

rechargeable batteries contained in electrical appliances must be disposed of separately from them if possible. Only hand in batteries and rechargeable batteries when they are discharged. Batteries with increased pollutant content are also marked with the following symbols:

\* marked with: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead

## **DECLARATION OF CONFORMITY**

EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU:



Short text of the declaration of conformity: Eurotime Solution Srl hereby declares that the wristwatch KL433A / KL433C is in compliance with the essential requirements and the rest of the relevant provisions of the EMC Directive 2014/30/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU.

Eurotime Solution Srl, Via Carlo Emanuele III, 32, 27058 Voghera ITALY

## **WARRANTY**

KIENZLE provides a repair/replacement service for any technical manufacturing defect for a period of 24 months from the date of purchase, with the exception of leather straps, plastic components, and glass.

Throughout the warranty period, KIENZLE guarantees the proper functioning of its products and the replacement of any parts found to have manufacturing defects. Upon expiration of the 24-month warranty, KIENZLE offers a paid after-sales repair or replacement service. This warranty explicitly excludes any defect resulting from misuse, negligence, accidents, impacts, or tampering. To access all warranty-related services you must present this warranty certificate. KIENZLE exclusively uses hypoallergenic materials that comply with international standards for safety and dermatological compatibility.

For more information visit our website: [www.kienzle.it](http://www.kienzle.it)