

RADIO CONTROLLED WATCH

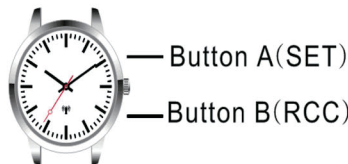
USER'S MANUAL

Function description of pure pointer

I Function introduction:

- Radio wave automatic receiving function
- Working voltage: 3V CR 2016

II. PRODUCT DESCRIPTION



FIRST TIME USE

Press and hold button B for 3 seconds to activate automatic signal reception. Because the automatic receiving function will be closed for consecutively 3 days not reception.

III

.Press A button for 6 seconds to enter the time setting, stop time, and then press B key to adjust the time, press B key for two seconds, pointer run,press B button, the pointer to the second step. Time to press B key. Then press A button to normal.

. If you do not receive or enter the time in a time before, not indicate any other time information . Press A button to for 6 seconds, enter hour ,minutes, seconds zero correction state, according to the B button to run and stop pointe

IV. MANUAL TIME SETTING

Under normal time mode



- Press and hold the button A for 6 seconds enter into time setting mode and the second hands stop rotating.
- Press the button B once to adjust by second. Press and hold the button B for 3 seconds, the second hand rotate at high speed.
- Press the button B once to stop it and press the button A once and then press the button B to adjust time by count-clockwise.
- If near to the correct time, you may press the button B one by one to adjust time.
- Press and hold the button A for 3 seconds to finish. The watch returns to normal time mode if without any pressing within 1 minute.

V.Daylight saving time(DST)setting.

- Press the button A and B above 3seconds till the second hand stop, and then enter into DST seting mode.
- Press the button A to set the DST mode, and then press button B one by one to set DST mode.(AUTO-ON-OFF)
 - a.When the seconds point to 53seconds,it mean the time changes automatically when summer comes.
 - b.When the seconds point to 55seconds,it mean activation of DST.
 - c.When the seconds point to 57seconds,it mean deactivation of DST.
- Note:When you switch the DST mode ,the Daylight saving time automatically advances the time setting by one hour.
- After setting up the Daylight saving time ,press the button A, and the the hand will come back to nomal time.



Figure1:DST-AUTO



Figure2:DST-ON=Activation of DST.



Figure3:DST-OFF=Deactivation of DST.

VI.MANUAL SIGNAL RECEPTION

Under normal time mode



- Press and hold the button B for 3 seconds to receive radio wave compulsively,second hands indicate "29 seconds" position
- In the second search signal status indication "29 seconds" position, the second hands good area signal ,indicate "31 seconds" position
- The signals reception always need 3 - 7 minutes. After reception of signal it will show the official local time on the watch. Everything is done automatically. However, your watch can also be manually set
- Press the B key to close the compulsory 3 seconds, and return to normal time state.

VII. AUTOMATIC SIGNAL RECEPTION

- The watch receives radio signal automatically at 3:00AM, 4:00AM, 5:00 AM everyday.
- Signal is always good in night time but not in daytime. If your watch can't get signal in daytime, just leave it nearby a window where signal is strong overnight to get radio signal.



- The recent 24H press the B key to see whether to receive success, if successfully received indicate " 14 seconds ", if not, indicate "16 seconds"

- Press A or B key to return to the normal state, press B key 3 seconds to open the radio reception

- Automatic return function: 5 seconds no key operation automatically return to normal state

VIII. CALIBRATION

Make sure the watch is running normally before re-calibrating the shifted second hand.

- Press and hold the button B for 3 seconds to check the position of the second hand.
- Press and hold both the button A and B for more than 7seconds, the second hand will rotate at high speed.
- Press the button B once to stop it. Press and hold the button B for 3 seconds speeding.
- When the hands near to 12:00, press the button B one by one to adjust by second to make sure three hands are all aligned at 12:00 position to finish the re-calibration.

When the re-calibration is finished, the watch enter into manual reception function (operation can refer to section V Manual signal reception). Without any operation within one minute, the watch can search the signals automatically. The watch needs always 3 - 7 minutes to go back to normal time mode.

IX.Power on reset pin

When the power is reset, remove the battery. Refer to the above VIIIsteps for the calibration of the needle.

X. SPECIFICATIONS

- Battery : 1 X CR2016 button cell, DC 3V ---

XI.WARNING

- Always make sure the crown is fully return to the case to ensure water resistance.
- DO NOT operate the crown or buttons in water or when the watch is wet.
- To prolong the appearance of your watch, avoid contact with the following :Perfumes, hairspray, cosmetics, detergents, adhesives and paints as they cause discoloration, deterioration and damage.
- To help prevent possible damage from perspiration, dust and moisture, periodically wipe your watch with a soft dry cloth.
- To ensure lasting durability please take note of the following points: Never attempt to open the case of your watch. Batteries should be replaced by a qualified technician.
- Your watch is shock resistant, however please be careful not to drop or hit your watch against hard surfaces, as this will cause damage.

If the watch is normal, Press A button once, the second hand indicates other location, this phenomenon is normal, after 7 seconds, watches back to normal

XII. WARNING ON BATTERIES

- Never mix alkaline, standard (carbon-zinc) and rechargeable (nickel hydride).
- Don't mix new and used batteries.
- Don't attempt to recharge non rechargeable batteries.
- Remove rechargeable batteries from the device (if possible) before charging them.
- Rechargeable batteries must always be recharged under adult supervision.
- Remove used batteries.

- Never short the power supply terminals.
- Always use the recommended or equivalent battery types.
- Always pay attention to battery polarity.

XIII. TIME ZONE SETTING



Local time zone indicating position

- Hold and press the button A and B about three seconds until the second hand stop rotating, and enter into the time zone setting mode. Entering into the time zone setting mode, and the second hand pauses at present Time zone.
- Press the button B one by one to select your current time zone.
- Press the button A twice to return back to the normal time mode.

4.24 time zone selection.

Time Zone Table:

City	The abbreviation of city	Time Zone	The second hand indicating position	Receiving number
Midway	MDY	-11	The 37 seconds	
Honolulu	HNL	-10	The 39 seconds	
Anchorage	ANC	-9	The 41 seconds	WWVB
Los Angeles	LAX	-8	The 43 seconds	WWVB
Denver	DEN	-7	The 45 seconds	WWVB
Chicago	CHI	-6	The 47 seconds	WWVB
New York	NYC	-5	The 49 seconds	WWVB
Caracas	CCS	-4	The 51 seconds	
Rio De Janeiro	RIO	-3	The 53 seconds	
Recife	REC	-2	The 55 seconds	
Azores	AZO	-1	The 57 seconds	
London	LON	0	The 59 seconds	MSF/DCF
Paris	PAR	+1	The 1 seconds	DCF/MSF
Cairo	CAI	+2	The 3 seconds	DCF
Moscow	MOW	+3	The 5 seconds	
Dubai	DXB	+4	The 7 seconds	
Karachi	KHI	+5	The 9 seconds	
Dacca	DAC	+6	The 11 seconds	
Bangkok	BKK	+7	The 13 seconds	
Beijing	BJS	+8	The 15 seconds	BPC
Tokyo	TYO	+9	The 17 seconds	JJY60
Sydney	SYD	+10	The 19 seconds	JJY60/JJY40
Noumea	NOU	+11	The 21 seconds	
Auckland	AKL	+12	The 23 seconds	

WARNING: You should not dispose of this device with your household waste. A selective collection system for this type of product is implemented by your local authorities. Please contact your local authorities to find out how and where collection takes place. These restrictions apply because electrical and electronic devices contain dangerous substances that have harmful effects on the environment or on human health and must be recycled.

 This symbol indicates that electrical and electronic devices are collected selectively. The symbol shows a waste container crossed out with an X symbol.

Montre-bracelet radio au design de gare

Notice d'utilisation

I. Fonction

- Réception radio du signal DCF
- Service avec 3 V CR 2016

II. Touches de fonction



III. Mise en service

La fonction de réception radio s'éteint automatiquement lorsque la montre n'a pas eu de réception pendant plus de 3 jours de suite.

Dans ce cas, appuyez et maintenez enfoncer la touche B pendant 3 secondes et démarrez ainsi la réception radio. Déposez alors la montre pour qu'elle puisse recevoir et traiter sans problème le signal radio.

La position de l'aiguille des secondes indique si la montre a un signal ou reçoit.



Le réglage de la montre sur l'heure DCF prend 3-7 minutes. Pendant ce temps, il ne faut pas déplacer la montre.



En cas de réception non réussie, répétez la réception manuelle et positionnez l'heure dans un autre endroit.

L'heure est reçue chaque jour automatiquement et comparée à 3h, 4h et 5h.

Vous pouvez également utiliser la fonction précitée si vous constatez des petites divergences, par ex. au niveau des secondes.

IV. Réglage complet de l'heure en cas de grandes divergences

Il est toujours possible que la montre affiche une heure totalement différente ou que la pile soit remplacée.

Dans ce cas, il faut procéder comme suit :

1. La montre possède un point de référence à partir duquel chaque heure radio calcule le signal de l'heure à la hausse - il s'agit de la position 12 h.
Appuyez et maintenez enfoncées les deux touches A et B pendant 7 secondes. La montre accélère - toutes les aiguilles se déplacent. Lors de la marche en accéléré, vous avez la possibilité, en fonction de la position des aiguilles, de faire avancer les aiguilles dans le sens horaire ou le sens antihoraire pour raccourcir le réglage. Pour cela, appuyez brièvement sur la touche A puis à nouveau sur la touche B - les aiguilles fonctionnent dans le sens opposé.
2. Avant la position 12 h, arrêtez les aiguilles en appuyant sur la touche B et ensuite, en appuyant à nouveau sur la même touche, réglez progressivement toutes les aiguilles sur 12 h.
3. Maintenant, posez la montre sans toucher à une autre touche pour qu'elle reçoive l'heure - en 3-7 minutes, la montre se règle sur la bonne heure.

V. Réglage Heure d'été/Heure d'hiver

La montre est fournie avec le réglage "Réglage automatique heure d'été/heure d'hiver".

Cependant, vous pouvez activer ou désactiver cette fonction.

1. Appuyez et maintenez enfoncées les touches A et B pendant 3 secondes - l'aiguille des secondes revient à une minute après 12 h.
2. Appuyez maintenant sur la touche A et l'aiguille des secondes se règle comme suit :



Appuyez maintenant sur la touche A et la seconde et l'heure fonctionnent à nouveau normalement.

VI. Réglage des heures du monde

Il est possible de régler manuellement l'heure du monde. Pour cela, procédez comme suit :

1. Actionnez simultanément les touches A et B tel que décrit au V. point 1. Maintenant, la position de la seconde une minute après 12.00 signifie que la zone horaire de l'Europe est réglée, soit l'heure DCF.
2. Vous pouvez avancer la zone horaire d'une heure en appuyant à nouveau sur la touche B. Vous avez 24 étapes = 24 heures différentes.
3. Veuillez penser en cas de réglage manuel de la zone horaire, à remettre le réglage sur l'heure européenne, soit la seconde une minute après 12 h - cela ne se fait pas automatiquement.

City	The abbreviation of city	Time Zone	The second hand indicating position	Receiving number
Midway	MDY	-11	The 37 seconds	
Honolulu	HNL	-10	The 39 seconds	
Anchorage	ANC	-9	The 41 seconds	WWVB
Los Angeles	LAX	-8	The 43 seconds	WWVB
Denver	DEN	-7	The 45 seconds	WWVB
Chicago	CHI	-6	The 47 seconds	WWVB
New York	NYC	-5	The 49 seconds	WWVB
Caracas	CCS	-4	The 51 seconds	
Rio De Janeiro	RIO	-3	The 53 seconds	
Recife	REC	-2	The 55 seconds	
Azores	AZO	-1	The 57 seconds	
London	LON	0	The 59 seconds	MSF/DCF
Paris	PAR	+1	The 1 seconds	DCF/MSF
Cairo	CAI	+2	The 3 seconds	DCF
Moscow	MOW	+3	The 5 seconds	
Dubai	DXB	+4	The 7 seconds	
Karachi	KHI	+5	The 9 seconds	
Dacca	DAC	+6	The 11 seconds	
Bangkok	BKK	+7	The 13 seconds	
Beijing	BJS	+8	The 15 seconds	BPC
Tokyo	TYO	+9	The 17 seconds	JJY60/JJY40
Sydney	SYD	+10	The 19 seconds	JJY60/JJY40
Nouméa	NOU	+11	The 21 seconds	
Auckland	AKL	+12	The 23 seconds	

Conformité :

Par la présente, l'entreprise Eurotime Uhrenvertriebs-GmbH, Schweinfurter Str. 24, 97337 Dettelbach déclare que l'article est conforme aux exigences et directives fondamentales de l'ordonnance 1999/5/CE.

Une copie de la déclaration de conformité signée et datée

Pays dans lesquelles les exigences R&TTE sont satisfaites :
Tous les pays de l'UE, Suisse et Norvège

sont disponibles sur demande par e-mail à l'adresse info@eurotime.eu

Après la réception de l'heure et le réglage à la bonne heure, vous pouvez voir si la réception a réussi ou non. Pour cela, appuyez et maintenez enfoncer la touche B pendant 3 secondes, l'aiguille des secondes se règle alors comme suit :

Remarque de mise au rebut des appareils usagés

Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

En tant que consommateur, vous êtes tenu par la loi de restituer les appareils usagés aux entreprises de collecte de droit public.

Reprise des piles

Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Le consommateur est tenu par la loi de restituer les piles après utilisation, par ex. auprès de points de collecte publics ou à l'endroit où des piles de même type sont vendues.

Les piles contenant des substances nocives portent le symbole de la "poubelle rayée" ou l'un des symboles chimiques Cd (= la pile contient du cadmium), Hg (= la pile contient du mercure) ou Pb (= la pile contient du plomb).

Funkarmbanduhr im Bahnhofsdesign

Bedienungsanleitung

I. Funktion

- Funkempfang des DCF-Signals
- Betrieb mit 3 V CR 2016

II. Funktionstasten



III. Inbetriebnahme

Die Funkempfangsfunktion wird automatisch abgeschaltet, wenn die Uhr mehr als 3 Tage keinen Funkempfang hatte.

Deshalb drücken und halten Sie die Taste B für die Dauer von 3 Sekunden und starten Sie damit den Funkempfang. Leben Sie jetzt die Uhr ab, damit diese ungestört das Funksignal empfangen und verarbeiten kann.

Dass die Uhr Kontakt zum Signal hat oder empfängt wird durch die Stellung des Sekundenzeigers angezeigt.



Der Sekundenzeiger steht auf 29 Minuten – Empfang aktiviert.

Der Sekundenzeiger steht auf 31 Minuten – gute Empfangsmöglichkeit.

Die Einstellung der Uhr auf die DCF-Zeit benötigt 3–7 Minuten. Während dieser Zeit sollte die Uhr nicht bewegt werden.

Nach dem Empfang der Uhrzeit und der Einstellung auf die richtige Zeit können Sie abfragen, ob der Empfang erfolgreich war oder nicht. Hierzu drücken und halten Sie die Taste B während 3 Sekunden, dann stellt sich der Sekundenzeiger wie folgt:



Im Falle eines nicht erfolgreichen Empfangs wiederholen Sie den manuellen Empfang und positionieren die Uhr an einer anderen Stelle.

Die Uhrzeit wird durch die Funkuhr automatisch täglich 3.00, 4.00 und 5.00 Uhr empfangen bzw. abgeglichen.

Sie können die vorgenannte Funktion auch verwenden, wenn kleinere Zeitabweichungen z.B. der Sekunden auftreten sollten.

IV. Kompletter Neueinstellung der Uhr bei großen Zeitabweichungen

Es besteht immer die Möglichkeit, dass die Uhr eine völlig andere Uhrzeit anzeigt oder die Batterie gewechselt wurde.

Hier ist wie folgt zu verfahren:

1. Die Uhr hat einen Referenzpunkt, von dem aus jede Funkuhr das Zeitsignal hochrechnet – das ist die 12:00 Uhr – Position.
Drücken und halten Sie die beiden Tasten A und B gleichzeitig für den Zeitraum von 7 Sekunden. Die Uhr geht in den Schnellgang – alle Zeiger bewegen sich. Wenn der Schnellgang läuft haben Sie entsprechend der Stellung der Zeiger die Möglichkeit, die Zeiger in Uhrzeigerrichtung oder entgegen der Uhrzeigerrichtung laufen zu lassen, um die Zeit der Einstellung abzukürzen. Dazu betätigen Sie kurz die Taste A und dann wieder die Taste B – die Zeiger laufen in der entgegengesetzten Richtung.
2. Vor der 12:00 Uhr Position halten Sie die Zeiger durch Druck auf Taste B an und stellen dann durch wiederholtes Drücken der gleichen Taste schrittweise alle Zeiger auf 12:00.
3. Nun legen Sie die Uhr ohne Betätigung einer weiteren Taste zum Empfang der Uhrzeit ab – innerhalb von 3–7 Minuten stellt sich die Uhr auf die richtige Uhrzeit ein.

V. Einstellung Sommer-/Winterzeit

Die Uhr wird mit der Einstellung „automatische Umstellung Sommer-/Winterzeit“ geliefert.

Sie können diese Funktion aber ein- oder ausschalten.

1. Drücken und Halten Sie die Tasten A und B für 3 Sekunden – der Sekundenzeiger läuft auf eine Minute nach 12.00 Uhr.

2. Drücken Sie nun die Taste A und der Sekundenzeiger stellt sich wie folgt:



Automatische Sommer-Winterzeit Sommerzeit eingestellt Sommerzeit ausgestellt

Betätigen Sie nun die Taste A und Sekunde und Uhrzeit laufen normal weiter.

VI. Einstellung der Weltzeiten

Es besteht die Möglichkeit, die Weltzeit manuell einzustellen. Hierzu verfahren Sie wie folgt:

1. Betätigen Sie wie unter V. Punkt 1 beschrieben die Tasten A und B gleichzeitig. Jetzt bedeutet die Stellung der Sekunde eine Minute nach 12.00 Uhr, dass die Zeitzone Europa eingestellt ist, also die DCF-Uhrzeit.
2. Sie können nun durch wiederholtes Drücken der Taste B die Zeitzone um jeweils eine Stunde vorwärts einstellen. Sie haben 24 Schritte = 24 verschiedene Zeiten.
3. Bitte beachten Sie, dass Sie bei manueller Einstellung der Zeitzone diese wieder auf Europa zurückstellen, d.h. Sekunde eine Minute nach 12.00 Uhr – dies erfolgt nicht automatisch.

Altgeräte-Entsorgungshinweis



Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, Altgeräte bei den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern zurückzugeben.

Batterie-Rücknahme



Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien nach Gebrauch zurückzugeben, z.B. bei den öffentlichen Sammelstellen oder dort, wo derartige Batterien verkauft werden.

Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen „durchgestrichene Mülltonne“ oder einem der chemischen Symbole Cd (=Batterie enthält Cadmium), Hd (=Batterie enthält Quecksilber) oder Pb (=Batterie enthält Blei) versehen.

Konformität:

Hiermit erklärt die Firma Eurotime Uhrenvertriebs-GmbH, Schweinfurter Str. 24, 97337 Dettingen dass sich der Artikel in Übereinstimmung mit den grund-legenden Anforderungen und Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Eine Kopie der unterschriebenen und mit Datum versehenen Konformitätserklärung

Länder in denen R&TTE Anforderungen erfüllt sind:
Alle Länder der EU, Schweiz und Norwegen



erhalten Sie auf Anfrage bei info@euotime.eu

Draadloze polshorloge in stationsdesign

Gebruiksaanwijzing

I. Werking

- Draadloze ontvangst van het DCF-signalen
- Gebruik met 3 V CR 2016

II. Functieknoppen



III. Ingebruikname

De draadloze ontvangstfunctie wordt automatisch uitgeschakeld wanneer het horloge meer dan 3 dagen geen draadloze ontvangst heeft.

Daarom drukt u op knop B en houdt u de knop 3 seconden ingedrukt en start u zo de draadloze ontvangst. Draag het horloge nu niet zodat het ongestoord het draadloos signaal kan ontvangen en verwerken.

Dat het horloge contact met het signaal heeft of ontvangt, wordt door de positie van de secondewijzer aangeduid.



De secondewijzer staat op 29 minuten - ontvangst geactiveerd.

De secondewijzer staat op 31 minuten - goede ontvangstmogelijkheid.

Deinstelling van het horloge op de DCF-tijd neemt 3 - 7 minuten in beslag. Tijdens deze periode mag het horloge niet worden bewogen.

Na ontvangst van de tijd en de instelling van de juiste tijd kunt u vragen of de ontvangst al of niet succesvol was. Hiertoe drukt u op knop B en houdt u deze knop 3 seconden ingedrukt. Dan stelt de secondewijzer zich als volgt in:



Ingeval de ontvangst niet geslaagd is, herhaalt u de manuele ontvangst en plaatst u het horloge op een andere plaats.

De tijd wordt door het draadloze horloge automatisch dagelijks om 3.00, 4.00 en 5.00 uur ontvangen of gesynchroniseerd.

U kunt de voornoemde functie ook gebruiken wanneer er kleinere tijdsafwijkingen, bv. van de seconden optreden.

IV. Bij grote tijdsafwijkingen horloge volledig opnieuw instellen

De mogelijkheid bestaat altijd dat het horloge een volledig andere tijd weergeeft of de batterij werd vervangen.

Hier moet als volgt worden te werk gegaan:

- Het horloge heeft een referentiepunt van waaruit elk draadloos horloge het tijdsignalen berekent - dat is de 12:00u-positie.
Druk op beide knoppen A en B tegelijk en houd deze gedurende 7 seconden ingedrukt. Het horloge gaat in snelstand - alle wijzers bewegen. Wanneer de snelstand loopt hebt u naargelang de stand van de wijzer, de mogelijkheid om de wijzers in de richting van de wijzers van de klok te tegen de richting van de wijzers van de klok te laten lopen, om de insteltijd te verkorten. Daar toe drukt u kort op knop A en dan opnieuw op knop B - de wijzers lopen in tegengestelde richting.
- Voor de 12:00u-positie stopt u de wijzers door op knop B te drukken en stelt u dan stapsgewijs alle wijzers op 12:00 door opnieuw op dezelfde knop te drukken.
- Nu plaatst u het horloge zonder een knop aan te raken neer om de tijd te ontvangen - binnen de 3 - 7 minuten stelt het horloge de juiste tijd in

V. Instelling zomer-/winterijd

Het horloge wordt met de instelling "automatische omstelling zomer-/winterijd" geleverd.

U kunt deze functie echter in- of uitschakelen.

- Druk op knoppen A en B en houd ze 3 seconden ingedrukt - de secondewijzer loopt naar een minuut na 12.00u,
- Druk nu op knop A en de secondewijzer stelt zich als volgt op:



Automatische zomer-winterijd
zomertijd ingesteld
zomertijd uitgesteld

Druk nu op knop A en de seconde en tijd lopen normaal verder.

VI. Instelling van de wereldtijden

De mogelijkheid bestaat om de wereldtijd manueel in te stellen. Hier toe gaat u als volgt te werk:

- Druk tegelijk op knoppen A en B, zoals beschreven in V. punt 1. Nu betekent de positie van de seconde een minuut na 12.00u, dat de tijdstip Europa is ingesteld, i.e. de DCF-tijd.
- U kunt nu door herhaaldelijk op knop B te drukken de tijdstip telkens een uur vooruit instellen. U hebt 24 stappen = 24 verschillende tijden.
- Let op dat u bij een manuele instelling van de tijdstip, ze terug naar Europa afstelt, i.e. seconde een minuut na 12.00u - dit gebeurt niet automatisch.

City	The abbreviation of city	Time Zone	The second hand indicating position	Receiving number
Midway	MDY	-11	The 37 seconds	
Honolulu	HNL	-10	The 39 seconds	
Anchorage	ANC	-9	The 41 seconds	WWVB
Los Angeles	LAX	-8	The 43 seconds	WWVB
Denver	DEN	-7	The 45 seconds	WWVB
Chicago	CHI	-6	The 47 seconds	WWVB
New York	NYC	-5	The 49 seconds	WWVB
Caracas	CCS	-4	The 51 seconds	
Rio De Janeiro	RIO	-3	The 53 seconds	
Recife	REC	-2	The 55 seconds	
Azores	AZO	-1	The 57 seconds	
London	LON	0	The 59 seconds	MSF/DCF
Paris	PAR	+1	The 1 seconds	DCF/MSF
Cairo	CAI	+2	The 3 seconds	DCF
Moscow	MOW	+3	The 5 seconds	
Dubai	DXB	+4	The 7 seconds	
Karachi	KHI	+5	The 9 seconds	
Dacca	DAC	+6	The 11 seconds	
Bangkok	BKK	+7	The 13 seconds	
Beijing	BJS	+8	The 15 seconds	BPC
Tokyo	TYO	+9	The 17 seconds	JYJ60
Sydney	SYD	+10	The 19 seconds	JYJ60/JYV40
Noumea	NOU	+11	The 21 seconds	
Auckland	AKL	+12	The 23 seconds	

Oude apparaten-afvoerschriften

Oude apparaten horen niet in het huishoudelijk afval thuis.

Als verbruiker bent u wettelijk verplicht om oude toestellen aan de openbare afvalstoffenmaatschappij terug te geven.

Terugname van batterijen

Batterijen mogen niet in het huishoudelijk afval worden geworpen. De verbruiker is wettelijk verplicht om batterijen na gebruik terug te geven, bv. bij de openbare verzamelpunten of waar dergelijke batterijen worden verkocht.

Batterijen met schadelijke stoffen zijn van het symbool "doorstrepte afvalton" of een van de chemische symbolen Cd (= batterij bevat cadmium), Hd (= batterij bevat kwik) of Pb (= batterij bevat lood) voorzien.

Conformiteit:

Hiermee verklaart Eurotime Uhrenvertriebs-GmbH, Schweinfurter Str. 24, 97337 Dettelbach dat het artikel overeenstemt met de onderliggende vereisten en voorschriften van richtlijn 1999/5/EG.

Een kopie van de ondertekende en van datum voorziene conformiteitsverklaring

Landen waarin de R&TTE-vereisten zijn vervuld:
Alle EU-landen, Zwitserland en Noorwegen

Ontvangt u op aanvraag via info@eurotime.eu