

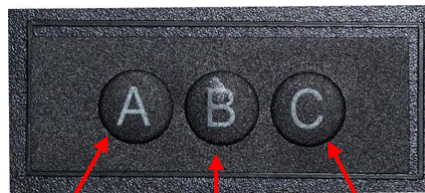
FR - HORLOGE LED RADIO-CONTROLEE

Excellente lisibilité par son affichage à LED : idéale dans de grands espaces mais également pour les personnes rencontrant des difficultés de lecture. Convient également dans une déco tendance
Version radio-contrôlée : totale autonomie, mise à l'heure et changement d'heure été/hiver automatiques.



Caractéristiques :

- Affichage de l'heure par LED rouges
- Hauteur des chiffres : 5.3 cm environ
- Les secondes se décomptent autour du cadran
- Affichage 12/24 h
- Mouvement radio-contrôlé : mise à l'heure et changement d'heure été/hiver automatiques.
- Possibilité de réglage manuel
- Intensité lumineuse diminuée de moitié de 22h à 7h du matin
- Fonctionne sur secteur (adaptateur 220V fourni) + pile bouton de sécurité CR2032 fournie (le mouvement continue à fonctionner même lors de coupure de courant : plus besoin de décrocher l'horloge du mur pour la remise à l'heure)
- Matière : ABS et verre minéral de protection.
- Dimensions : 28*28*4 cm



Bouton de réglage

Touche réglage -
Mise en marche/arrêt du signal RC

Touche réglage +
Sélection 12/24h

Installation et mise en marche

- Insérer l'adaptateur dans l'horloge (dans le coin en bas à droite) et branchez-le sur la prise électrique murale.
- Une fois branchée, l'horloge peut procéder à une vérification :
 - les 60 LED des secondes flashent 5 fois =>
 - les chiffres de l'horaire : 1^{er} chiffre 8 => 2^{ème} chiffre 8 => les 2 points => 3^{ème} chiffre 8 => 4^{ème} chiffre 8 => affichage du signal 03 (réception DCF 77 de l'antenne située en Allemagne)
 - Puis l'horloge se met en mode réception du signal radio-contrôlé (les secondes ne défilent pas autour du cadran).

Lorsque l'horloge se met en mode recherche du signal : les secondes ne défilent plus autour du cadran.

Dès lors que le top horaire DCF a été reçu par l'horloge, elle se règle automatiquement à l'heure exacte.

Si après 10 minutes, l'horloge ne se règle pas automatiquement, la réception du signal est stoppée et l'horloge affiche l'heure en mode normal (voir paragraphe suivant pour réglage manuel).

En cas de mauvaise réception, l'horloge procède à de nouvelles tentatives à 1h, 2h, 3h, 4h et 5h du matin.

Vous pouvez également relancer manuellement la réception du signal radio-contrôlé en maintenant appuyé le bouton C pendant 3 secondes (les secondes arrêtent de défilent autour du cadran). Pour stopper la recherche, appuyer de nouveau sur la touche C.

NB : Durant la réception, les secondes ne défilent pas autour du cadran.

Réglage du format 12/24h :

Une fois l'horaire réglé : appuyer sur la touche B afin de sélectionner le format de l'affichage de l'heure 12h ou 24h.

Réglage manuel en cas de mauvaise réception du signal :

En affichage normal :

- pressez le bouton A : les heures clignotent. Appuyer sur B (+) ou C (-) pour régler l'heure puis A pour confirmer le réglage.
- Les minutes clignotent, appuyez sur B (+) ou C (-) pour régler les minutes puis A pour confirmer le réglage.
- Les secondes clignotent appuyez sur B (+) ou C (-) pour régler les secondes, puis sur A pour confirmer le réglage

En cas d'interruption du réglage pendant 20 secondes, l'horloge affiche l'heure.

Mauvaise réception

L'horloge peut rencontrer des difficultés de réception du signal :

- Au-delà d'une distance de plus de 1500 km, de l'émetteur du signal, les conditions topographiques et météorologiques peuvent affecter la réception des ondes longues.
- proximité d'appareils ménagers non-antiparasités
- proximité d'appareil de télévision à moins de 2 mètres
- proximité d'appareil avec émission de haute fréquence.

Indices de panne

L'horloge n'indique pas l'heure correcte parce qu'elle n'a pas reçu de signal dans un délai de 10 min après branchement.

L'horloge s'est dérégulée.

Procédure

Vérifier que l'adaptateur est bien inséré.

Placer votre horloge à plusieurs mètres de tout objet PC, TV, climatiseur ou autres appareils ménagers qui peuvent créer des interférences, et de préférence près d'une fenêtre.

NB: Les produits électriques ou électroniques en fin de vie peuvent avoir des effets sur l'environnement et sur la santé humaine. Ne les jetez pas avec vos déchets ménagers mais dans les lieux de collecte prévus à cet effet.

Les piles ne doivent jamais être jetées ou incinérées mais mises au rebut conformément aux règlements locaux concernant les déchets chimiques.

Ce produit est un produit conforme à la directive DEEE et ROHS ; lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les lois ou réglementations locales

Tenir hors de portée des enfants : petites parties susceptibles d'être ingérées.



GB - RADIO-CONTROLLED CLOCK WITH RED LED

Instructions

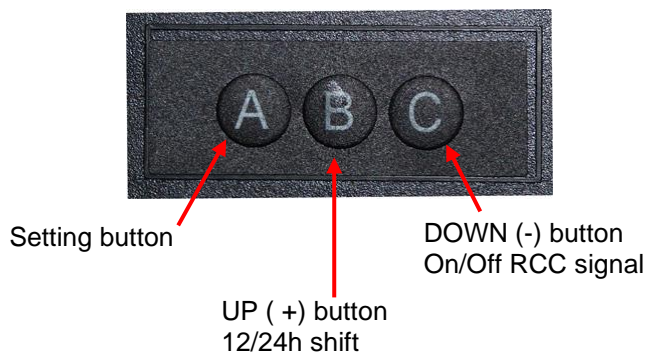
Well readable thanks to its red LED.

Radio-controlled: time setting automatically, and changing time (summer/winter) automatically



Features :

- Red LED display
- Height : about 5.3 cm
- Seconds run around time display
- Time format 12/24 h
- Radio-controlled : time setting automatically, and changing time (summer/winter) automatically
- Manual setting
- LED brightness will be adjust automatically between 22 :00 and 7 :00
- Operate with 220V adaptor + security battery (cell battery CR2032 includes) : when the power is off, LED display will shut down but the CPU will keep to operate automatically.
- Material : ABS and protection glass
- Size : 28*28*4 cm



Instructions (with radio control signal)

Plug 220V adaptor into outlet.

Once plugged, clock may enter into self-checking:

- 60 LEDs flash 5times
- middle LED → 1st digit 8 → 2nd digit 8 → two points between hour & minute → 3rd digit 8 → 4th digit 8 →
- RCC mode display

Self-checking ending, clocks automatically enters into RCC reception: during receiving radio-controlled signal, the second displaying stops automatically.

After between 2 and 10 minutes, clocks will get the signal and will set the correct time automatically

If it's fail, it will exit search mode automatically. The clock will start to search & receive radio control signal at: 1:00AM, 2:00AM, 3:00AM, 4:00AM, and 5:00AM. Whatever the clock got the signal or not, during 1:00AM, 2:00AM, 3:00AM, it will start to search radio control signal again. If the clock has got the radio control signal at 3:00AM, it will not start to search or receive radio control signal again at 4:00PM and 5:00 PM, or it will star to search again

You can enter hand operating mode : press "C" during 3 second, clock starts to receiving radio control signal ;you will see "hour " and "minute" : seconds display stops automatically. (press "C" for 3 second to stop receipt of radio-control signal).

Poor reception

At the start of the clock to watch:

- Beyond a distance of more than 1500 km, the signal transmitter, the topographical and meteorological conditions can interfere with reception of long wave.

- Near appliances non-suppressed
- Nearby television set to less than 2 meters
- Proximity device emitting high frequency.

Format 12/24h

At normal time display, press button “B” to select format 12 or 24h.

Manual Time setting

1. At normal time display, press button “A” : “Hour” is flashing. Press button “B” (up) or “C” (down) to set hour. Then press “A” to confirm setting
2. “Minute” is flashing : press button “B” or “C” to adjust the minute. Then press “A” to confirm setting
3. “second” is flashing, press button “B” or “C” to adjust seconds. Then press “A” to confirm setting

During the setting, if no operation is ordered for over 20 seconds, the setting state will be automatically exited, and the showing time is what you set.

Indices of failure:

The clock doesn't show the correct time because it didn't receive a signal within 10 min after plugging.

Procedure:

Check if adaptor is well plug into the clock and into outlet.

Place your clock to several meters of anything PC, TV, air conditioner or appliance, of preferably near a window. Remove the battery and start again.

NB: Electrical products contain harmful substances for health and environment.

Batteries should never be thrown away or incinerated but disposed of in accordance with the local regulations concerning chemical waste. Bring it to the nearest collecting place –

The product constitutes the applicable product according to the WEEE and ROHS directives; when discarding the unit, comply with local rules or regulations.

To hold out of children: small parts should be introduced.

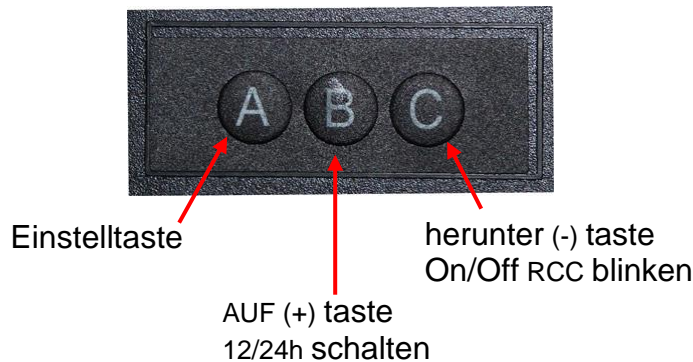


DE - RADIO CONTROLIERTE LED UHR

Hervorragende Ablesbarkeit durch die Anzeige rot: ideal in großen Flächen, sondern auch für Menschen, die Schwierigkeiten beim Lesen haben. Ist auch eine stilvolle Dekoration
Ferngesteuerte version: vollständige Autonomie, um die Zeit und die Zeit ändern automatische Sommer / Winter.



- Rot LED-Anzeige
- Höhe: ca. 5,3 cm
- Sekunden rund Zeitanzeige läuft
- Zeit 12/24 h
- Radio-controlled: Zeiteinstellung automatisch und wechselnden Zeit (Sommer / Winter) automatisch
- Manuelle Einstellung
- LED-Helligkeit wird automatisch einzustellen zwischen 22: 00 und 7: 00
- Arbeiten mit 220V-Adapter + Sicherheit Batterie (Batterie CR2032 enthält): wenn das Gerät ausgeschaltet ist, wird LED-Display abgeschaltet, aber die CPU halten, um automatisch zu betreiben.
- Material: ABS und Schutzglas
- Größe: 28 * 28 * 4 cm



INSTALLATION UND BETRIEBSANLEITUNG

- Adapter an die Uhr anschliessen (Unten an der rechten Ecke) und dann an die Netzsteckdose.
- Nach Empfang der DCF top Zeit und der internen Einstellung(5 bis 10 à mn)stellt sich die Uhr automatisch auf die genaue Zeit ein.
- Im Falle von schlechtem Empfang, macht die Uhr neue Versuche 1h, 2h, 3h, 4h und 5 Uhr.
- Sollte eine falsche Anzeige erscheinen , auf Knopf C drücken während 3 Sekunden, beginnt Uhr auf Empfang von Radio-Steuersignal. Sekunden-Anzeige stoppt automatisch.
- Bei Stromausfall, bleiben die Einstellungen erhalten dank des internen batterie.

MANUELLE EINSTELLUNG FALLS SCHLECHTER EMPFANG

bei normaler Anzeige :

Knopf A drücken : die Stunden blinkeN, auf B und C drücken zur Einstellung der Stunden , mit A bestätigen.

Minuten blinkeN, auf B und C drücken zur Einstellung der Minuten, mit A bestätigen.

Die Sekunden blinkeN, auf B und C drücken, mit A bestätigen .

bei Unterbrechung der Einstellung 20 Sekunden, zeigt die Uhr die Zeit an .

Schlechter Empfang :

Bei Inbetriebnahme der Uhr bitte beachten :

- eine Entfernung über 1500 km des Signalübermittlers können die topographischen und meteorologischen Bedingungen den Empfang der Langwellen stören

- Nähe von Haushaltsgeräten
- Fernseher näher als 2 meter
- Nähe von Hochfrequenz Geräten

12/24 ZEITANZEIGE

Auf B drücken um die Anzeige von 12/24 auszuwählen .

STÖRFÄLLE:

Die Uhr zeigt nicht die korrekte Uhrzeit an ,weil innerhalb 10 minuten nach Anschluss , kein Signal kam.

Anweisung :

Prüfen Sie ob der Adapter gut befestigt ist . Die Uhr einige Meter von PC, TV , Klimaanlage entfernen , am besten nah eines Fensters .

NB: Abgelaufene elektronische, elektrische Geräte gefährden die Umwelt und die Gesundheit. Bitte nicht mit Hausmüll sondern an Sondermüllplätzen , Sammelstellen entsorgen.

Bitte geben Sie Batterien gemäss örtlichen Bestimmungen an Sondermüllplätzen ab .

Dieses Produkt erfüllt die geltende Direktive der DEEE und ROHS ;Beachten Sie bei der Entsorgung ,die örtlichen Vorschriften und Bestimmungen .

Von Kindern fernhalten , kleine Teile könnten verschluckt werden .



NL - RADIOGESTUURDE LEDKLOK

Instructie (wanneer het niet in het model van het onderzoekssignaal) is
Uitstekende leesbaarheid door het tonen van rood: ideaal in grote gebieden, maar ook voor mensen die moeite hebben met lezen. Is ook een stijlvolle inrichting

Radiogestuurde versie: volledige autonomie het instellen van de tijd en de tijd verandering automatische zomer / winter.



Functies :

- Root LED-display
- Lengte: ongeveer 5,3 cm
- Seconden lopen rond tijdweergave
- Tijdnotatie 12/24 h
- Radiogestuurde: tijdsinstelling automatisch, en het veranderen van de tijd (zomer / winter) automatisch
- Handmatige instelling
- Helderheid van de LED wordt automatisch aan te passen tussen 22: 00 en 7: 00
- Bedien met 220V adapter + beveiliging batterij (cel batterij CR2032 omvat): wanneer de stroom is uitgeschakeld, LED-display wordt uitgeschakeld, maar de CPU zal houden om automatisch te werken.
- Materiaal: ABS en bescherming glas
- Grootte: 28 * 28 * 4 cm



Instructie (met radiocontrolesignaal)

Steek 220V adapter in het stopcontact.

Power on of resetten tot het aangaan van de autocontrole:

- 60 LED's knipperen 5 keer
- Middelste LED => 1e cijfer 8 => 2de cijfer 8 => twee punten tussen uren en minuten => 3e cijfer 8 => 4e cijfer 8
- RCC signaalmodus

Autocontrole einde, klokken treedt automatisch in RCC-ontvangst: tijdens de ontvangst van radiogestuurde signaal, de tweede weergave stop automatisch.

Na tussen 2 en 10 minuten, zal klokken krijgen het signaal en zal de juiste tijd automatisch in te stellen

Het vergt minuut 10 aan onderzoek en ontvangt radiocontrolesignaal elke keer, als het ontbreekt is, zal het onderzoeksmodel automatisch weggaan. Wanneer de klok zoekt maar er geen om het even welk signaal, na 3 minuten is, besta ook onderzoeksmodel.

During deze tijd, de klok zal ster aan onderzoek & radiocontrolesignaal ontvangen: 1:00 AM, 2:00 AM, 3:00 AM, 4:00 AM, EN 5:00 AM. Wat er ook de klok het signaal of niet, tijdens 1:00 AM, 2:00 AM werd, zal 3:00 AM, het beginnen om \$ te zoeken opnieuw ontvangt radiocontrolesignaal. Als de klok het radiocontrolesignaal in 3:00 AM heeft, zal het niet ster aan onderzoek of radiocontrolesignaal bij 4:00 PM en 5:00 PM opnieuw ontvangen, of het zal opnieuw ster aan onderzoek.

Tijdens de klok zoekt signaal, wanneer de macht weg, al licht uit en het model van het uitgangsonderzoek is. Wegens gegevensbesparing, wanneer de macht, het signaal opnieuw zal zoeken.

Niet in het plaatsen van post, druk „C“ het laatst 3 tweede, begin aan het ontvangen van radiocontrolesignaal; u zult „uur „zien en „minuut“, uit is het andere licht.

Slechte ontvangst

bij het begin van de klok om te letten op:

- Voorbij een afstand van meer dan 1500 km, de signaalzender, kunnen zich de topografische en meteorologische voorwaarden in ontvangst van lange golf mengen.
- Dichtbij het toestellen niet-onderdrukte
- Nabijgelegen televisietoestel aan minder dan 2 meters
- apparaat dat van de Nabijheid hoge frequentie uitzendt.

2. De naam van de knoop:

1) wanneer de tijdvertoning plaatst normaal is zal, drukknop „A“ om de tijd te plaatsen en u „Uur“ vinden opvlammend. Dan drukknop „B“ om het uur tot pers „C“ te verhogen om het uur te verminderen.

2) Na het eindigen plaatsend uur, drukknop „A“, zult u “ Minuut“ vinden het opvlammen, en drukknop “ B“ of „C“ om minuut

3) aan te passen het Eindigen minuut die, “ A“ drukken om het tweede plaatsen, drukknop „B“ plaatst te krijgen of „C“ om tweede)

het Eindigen 4 van het tweede plaatsen de plaats te bepalen, drukt „A“ aan uitgang

5) tijdens het plaatsen, als geen verrichting meer dan 15 seconden wordt bevolen, de plaatsende staat automatisch zal weggegaan worden, en de tonende tijd is wat u plaatst.

Indexen van mislukking:

De handen zich bewegen niet na het opnemen van de batterij.

De klok toont niet de correcte tijd omdat zij geen signaal binnen 10 min na het opnemen van de batterij ontving.

Procedure:

Controleer de batterijpolariteit. Plaats uw slinger aan verscheidene meters van om het even wat PC, TV, airconditioner of toestel, van bij voorkeur dichtbij een venster. Verwijder opnieuw de batterij en het begin.

NB: Batterijen mogen nooit worden weggegooid of verbrand, maar moeten volgens de plaatselijke voorschriften betreffende chemisch afval worden verwijderd.

Op dit product is de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparaten (WEEE -ROHS) van toepassing. Om stand te houden van bereikinderen: kleine gedeelten die waarschijnlijk zal geïntroduceerd: worden.



ESP - RELOJ LED RADIOCONTROLADO

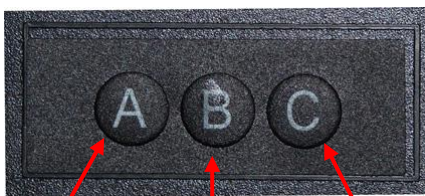
Excelente legibilidad mediante la visualización roja: ideal para grandes superficies, sino también para las personas que tienen dificultad para leer. Es también una decoración con estilo

Radio-controlado versión: completa autonomía para establecer el cambio de hora y la hora automático verano / invierno.



Características:

- Visualización de la hora roja LED
- Altura de las cifras: 5,3 cm
- La cuenta de segundos hacia abajo alrededor de la esfera
- Muestra 12/24 h
- Movimiento de radio control: tiempo de fraguado y tiempo de cambio automático de horario de verano / invierno.
- Manual de configuración
- Intensidad luminosa reducida a la mitad 22h a las 7 am
- Funciona con corriente alterna (220V adaptador incluido) + CR2032 pila de botón de seguridad siempre que (el movimiento sigue funcionando incluso durante un corte de energía: no es necesario para obtener el reloj de pared para restablecer el tiempo)
- Material: ABS y protección de cristal mineral.
- Dimensiones: 28 * 28 * 4 cm



Fijar el botón

Botón de aumento
12/24h formato

Botón que disminuye
ON/OFF RCC señal de radio-controlado

Instrucción (con la señal de radio-controlado)

a) Inserte el adaptador en el reloj (en la esquina inferior derecha) y conectarlo a la toma de corriente.

b) Una vez conectado, el reloj puede llevar a cabo una auditoría:

- 60 segundos el LED parpadea 5 veces =>
- El número de veces : el primero dígito: 8 => 2º dígito 8 => 2 puntos => 3er dígito 8 => 4 dígitos 8 => visualización de la señal 03 (DCF 77 antena situada en Alemania)
- A continuación, el reloj cambiará a la señal de radio-controlado (segundos no desplazarse alrededor de la esfera).

Una vez que el DCF superior ha sido recibido por el reloj, que se ajusta automáticamente a la hora correcta.

Si después de 10 minutos, el reloj no se ajusta automáticamente la recepción de la señal se detiene y el reloj muestra el tiempo en el modo normal (véase el párrafo siguiente para el ajuste manual).

En caso de mala recepción, el reloj hace que los nuevos intentos de 1h, 2h, 3h, 4h y las 5.

También puede reiniciar manualmente la señal de radio-controlada manteniendo pulsado el botón C durante 3 segundos. Para detener la búsqueda, pulse de nuevo el botón C.

Nota: Durante la recepción, la segunda no vaya alrededor de la esfera.

Durante el reloj está buscando la señal, cuando la energía apagado, toda la luz está hacia fuera y

modelo de la búsqueda de la salida. Debido a el ahorro de los datos, cuando la energía encendido, él buscará la señal otra vez.

Recepción pobre

Al principio del reloj a mirar:

- Más allá de una distancia de más de 1500 kilómetros, del transmisor de la señal, de las condiciones topográficas y meteorológicas puede interferir con la recepción de la onda larga.
- Cerca - televisión próxima a menos de 2 metros - del dispositivo no-suprimido aplicaciones de la proximidad que emite de alta frecuencia.

Ajuste el formato de 12/24h:

Una vez que el programa establecido: pulse B para seleccionar el formato de visualización de la hora las 12h o 24h.

Cuando no es el modelo con el señal)

- 1) cuando la exhibición del tiempo es normal, el botón "A" para fijar la hora y le encontrará "hora" el destellar. Entonces botón "B" para aumentar la hora a la prensa "C" para disminuir la hora.
 - 2) Después de acabar fijando hora, el botón "A", usted encontrará "minuto" el destellar, y el botón "B" o "C" para ajustar minuto
 - 3), presiona "A" para conseguir el segundo ajuste, botón "B" o "C" para localizar en segundo lugar
 - 4) que acaban en segundo lugar el fijar, presiona "A" para validar
- Durante el ajuste, si no se pide ninguna operación por más de 20 segundos, el estado que fija será salido automáticamente, y el tiempo que demuestra es lo que usted fija.

Índices de la falta:

No se están moviendo después de conectar el reloj.

El reloj no demuestra el tiempo correcto porque ella no recibió una señal en el plazo de 10 minutos después de insertar la batería.

Procedimiento:

Compruebe que el enchufe eléctrico esté conectado. Coloque su péndulo a varios metros cualquier cosa PC, TV, acondicionador de aire o aplicación, de preferiblemente cerca de una ventana. Quite la batería y comience otra vez.

NB: Las pilas nunca deberán tirarse ni incinerarse. Deberá disponer de ellas siguiendo los reglamentos de su localidad relacionados con los desperdicios químicos. Este producto es el producto aplicable a la directiva RAEE-ROHS ;Cuando se deshaga de la unidad, cumpla con las reglas o reglamentos locales. Para detener a niños fuera del alcance: pequeñas porciones probables ser introducido.



IT - Orologio LED radio-pilotato

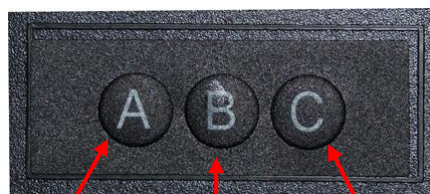
Eccellente leggibilità mediante la visualizzazione di rosso: ideale in grandi spazi, ma anche per le persone che hanno difficoltà di lettura. E' anche una decorazione elegante

Radio-controllato versione: completa autonomia per impostare il cambiamento di orario e l'ora automatica estate / inverno.



Caratteristiche:

- Tempo di visualizzazione LED rosso
- Altezza cifre: 5,3 cm
- I secondi il conto alla rovescia intorno al quadrante
- Visualizzazione 12/24 h
- Movimento radiocontrollato: impostazione del tempo e tempo di cambiata automatica estate / inverno.
- Impostazione manuale
- L'intensità luminosa dimezzato 22h alle 7
- Funziona a corrente alternata (220V adattatore in dotazione) + batteria a bottone CR2032
- sicurezza in dotazione (il movimento continua a funzionare anche in caso di mancanza di corrente: non è necessario per ottenere l'orologio da parete per azzerare il tempo)
- Materiale: ABS e protezione vetro minerale.
- Dimensioni: 28 * 28 * 4 centimetri



Regolazione
del tasto

Tasto aumentante
12/24h formato

Tasto di diminuzione
ON/OFF radio-pilotato segnale

Istruzione (con il segnale di controllo radiofonico)

- Inserire l'adattatore nel clock (nell'angolo in basso a destra) e inserire la spina nella presa a muro.
- Una volta connesso, l'orologio può effettuare una verifica:
 - 60 secondi il LED lampeggia 5 volte =>
 - Il numero di volte la prima cifra 8 => 2^a cifra 8 => 2 punti => 3a cifra 8 => 4a cifra 8 => visualizzazione del segnale 03 (DCF 77 antenna si trova in Germania)
 - Allora l'orologio passa a segnale radio-controllato (secondi non scorrere la manopola).

Una volta che il DCF superiore ha ricevuto l'orologio, imposta automaticamente l'ora esatta. Se dopo 10 minuti, l'orologio non si regola automaticamente la ricezione del segnale è fermo e l'orologio visualizza il tempo in modalità normale (vedi paragrafo successivo per la regolazione manuale).

In caso di cattiva ricezione, l'orologio fa nuovi tentativi 1h, 2h, 3h, 4h e le ore 5.

È anche possibile riavviare manualmente il segnale radio-controllato tenendo premuto il tasto C per 3 secondi. Per interrompere la ricerca, premere nuovamente il pulsante C

Durante l'orologio sta cercando il segnale, quando l'alimentazione fuori, tutta la luce è fuori e modello di ricerca dell'uscita. A causa del saving di dati, quando l'alimentazione sopra, esso cercherà ancora il segnale.

Povera ricezione

all'inizio dell'orologio da guardare:

- Oltre una distanza di più di 1500 chilometri, il trasmettitore del segnale, le circostanze topografiche e meteorologiche può interferire con la ricezione dell'onda lunga.

- Vicino - a televisore

vicino a più meno di 2 tester - al dispositivo

di prossimità non-soppresso apparecchi che emette frequenza.

Impostazione formato 12/24h:

Una volta che il set di programmazione: premere B per selezionare il formato di visualizzazione del tempo 12h o 24h.

Istruzione (quando non è dentro modello del segnale di ricerca)

1) quando l'esposizione di tempo è normale, il pulsante "A,, per regolarli il tempo e scoprirà che "l'ora,, espone a flash. Allora pulsante "B,, per aumentare l'ora alla pressa "C,, per fare diminuire l'ora.

2) Dopo la rifinitura regolando l'ora, pulsante "A,, scoprirete che,, il minuto,, espongono a flash ed il pulsante,, B,, o "C,, per registrare la regolazione

di rifinitura di minuto di minuto 3), che premete,, A,, per convincere la secondo regolazione, pulsante "B,, o "C,, per individuare in secondo luogo

4) che rifiniscono in secondo luogo regolarli, premete "A,, per annullare

5) durante la regolazione, se nessun funzionamento è ordinato per oltre 15 secondi, la regolazione dichiarate automaticamente sarete rimossi ed il tempo mostrante è che cosa vi regolate.

Indici di guasto:

Le mani non stanno muovendo dopo l'inserimento della batteria.

L'orologio non mostra il tempo corretto perché non ha ricevuto un segnale in 10 minuti dopo l'inserimento della batteria.

Procedura:

Controlli la polarità della batteria. Disponga il vostro pendolo a parecchi tester di qualche cosa pc, TV, condizionatore dell'aria o apparecchio, di preferibilmente vicino ad una finestra. Rimuova la batteria ed inizi ancora.

NB: non gettare le batterie, né incenerirle, ma smaltirle conformemente alla normativa locale sui rifiuti chimici. Questo prodotto sono applicabile all' direttiva RAEE – ROHS ; per smaltire l'unità, osservare la normativa in vigore nel luogo di utilizzo. Per tenere i bambini fuori mano: piccole parti probabili essere introdotto

