

**DESIGN – Funk-Wanduhr**

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Gerät aus dem Hause TFA entschieden haben.

**1. Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten**

- Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung genau durch.
- Durch die Beachtung der Bedienungsanleitung vermeiden Sie auch Beschädigungen des Gerätes und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch Fehlgebrauch.
- Für Schaden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise!
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf!

**2. Einsatzbereich und alle Vorteile Ihres neuen Gerätes auf einen Blick**

- Funkuhr mit höchster Genauigkeit
- Großes, gut ablesbares Zifferblatt
- Sekundenzeiger
- Ideal für zuhause, das Büro, das Wartezimmer, den Eingangsbereich und als Geschenk

**3. Zu Ihrer Sicherheit**

- Das Produkt ist ausschließlich für den oben beschriebenen Einsatzbereich geeignet. Verwenden Sie das Produkt nicht anders, als in dieser Anleitung dargestellt wird.
- Das eigenmächtige Reparieren, Umbauen oder Verändern des Gerätes ist nicht gestattet.

**Vorsicht!**  
**Verletzungsgefahr:**

- Bewahren Sie das Gerät und die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Batterien nicht ins Feuer werfen, kurzschließen, auseinander nehmen oder aufladen. Explosionsgefahr!
- Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren. Um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden, sollten schwache Batterien möglichst schnell ausgetauscht werden. Beim Hantieren mit ausgelaufenen Batterien chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen!

**Wichtige Hinweise zur Produktsicherheit!**

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Vibratoren und Erschütterungen aus.
- Vor Feuchtigkeit schützen.

**4. Bestandteile**

- Tasten  
A: M SET Taste  
B: RESET Taste  
C: REC Taste

- Gehäuse  
D: Wandaufhängung  
E: Batteriefach

**Empfang der Funkzeit DCF:**

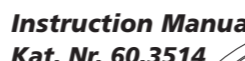
Die Zeitübertragung erfolgt von einer Cäsium Atom-Funkuhr, die von der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig betrieben wird. Die Abweichung beträgt weniger als 1 Sekunde in einer Million Jahren. Die Zeit ist kodiert und wird von Mainflingen in der Nähe von Frankfurt am Main durch ein DCF-77 (77,5 kHz) Frequenzsignal übertragen mit einer Reichweite von ca. 1.500 km. Ihre Funkuhr empfängt das Signal, wandelt es um und zeigt immer die exakte Zeit an. Auch die Umstellung von Sommer- und Winterzeit erfolgt automatisch. Der Empfang hängt hauptsächlich von der geographischen Lage ab. In Normalfall sollte innerhalb des Radius von 1.500 km ausgehend von Frankfurt bei der Übertragung keine Probleme auftauchen.

**Bitte beachten Sie folgende Hinweise:**

- Es wird empfohlen, einen Abstand von mindestens 1,5 – 2 Metern zu eventuell störenden Geräten wie Computerbildschirmen und Fernsehgeräten einzuhalten.
- In Stahlbetonbauten (Kellern, Aufbauten) ist das empfangene Signal natürlicherweise schwächer. In Extremfällen wird empfohlen, das Gerät in Fensternähe zu platzieren, um das Funkignal besser zu empfangen.
- Nachts sind die atmosphärischen Störungen meist geringer und ein Empfang ist in den meisten Fällen möglich. Ein einziger Empfang pro Tag genügt, um die Genauigkeit zu gewährleisten und Abweichungen unter 1 Sekunde zu halten.

**5. Inbetriebnahme**

- Legen Sie die Batterie 1,5 V AA ein, +/– Pol wie abgebildet.
- Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.
- Die Zeiger stellen sich auf 12 h und die Uhr versucht nun, das Funksignal 3 – 5 Minuten lang zu empfangen. Wenn der Zeitcode empfangen wurde, wird die funkgesteuerte Zeit angezeigt. Die Funkuhr empfängt zwölfmal am Tag das Signal. Während des Empfangs bleibt der Sekundenzeiger auf 12 h stehen.

**Bedienungsanleitung**  
Kat. Nr. 60.3514**Bedienungsanleitung**  
Kat. Nr. 60.3514**Instruction Manual**  
Kat. Nr. 60.3514**Instruction Manual**  
Kat. Nr. 60.3514**Mode d'emploi**  
Kat. Nr. 60.3514**Mode d'emploi**  
Kat. Nr. 60.3514**Mode d'emploi**  
Kat. Nr. 60.3514**5.1 REC Taste**

- Sie können die Initialisierung auch manuell starten.
- Drücken Sie für 3 Sekunden die REC Taste. Der Sekundenzeiger bleibt auf 12 h stehen und die Funkuhr versucht nun, die Funkzeit erneut zu empfangen.

**5.2 M SET Taste - Manuelle Einstellung der Uhrzeit**

- Falls die Funkuhr kein DCF-Signal empfangen kann (z.B. wegen Störungen, Übertragungsdistanz, etc.), kann die Zeit manuell eingestellt werden. Die Uhr arbeitet dann wie eine normale Quarzuhr.

- Halten Sie die M SET Taste für drei Sekunden gedrückt.
- Halten Sie nun die M SET Taste gedrückt, bis die aktuelle Uhrzeit angezeigt wird.

- Drücken Sie die M SET Taste nur kurz, rückt der Zeiger eine Minute vor.
- Der Sekundenzeiger bleibt stehen.
- Bei erfolgreichem Empfang des DCF-Signals wird die manuell eingestellte Zeit überschrieben.

**5.3 RESET Taste**

- Drücken Sie die RESET Taste mit einem spitzen Gegenstand, wenn die Funkuhr nicht einwandfrei funktioniert.

**6. Pflege und Wartung**

- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden!
- Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- Bewahren Sie Ihr Gerät an einem trockenen Platz auf.

**7. Fehlerbeseitigung****Problem****Lösung**

Keine Zeigerbewegung	→ Batterie polrichtig einlegen → Batterie wechseln
Kein DCF Empfang	→ REC Taste für 3 Sekunden drücken → Standort wechseln (Störfaktoren) → Empfangsvorschub in der Nacht abwarten → Uhrzeit manuell einstellen
Unkorrekte Anzeige	→ RESET Taste mit einem spitzen Gegenstand drücken → Batterie wechseln

Wenn Ihr Gerät trotz dieser Maßnahmen immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

**8. Entsorgung**

Dieses Produkt wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Bestandteile hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.

Batterien und Akkus dürfen keinesfalls in den Hausmüll!

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammelstellen gemäß nationaler oder lokaler Bestimmungen abzugeben.

Diese Bezeichnungen für enthaltene Schwermetalle sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei

Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altertümern (WEEE) gekennzeichnet.

Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altgerät zur umweltgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

**9. Technische Daten**

Spannungsversorgung: 1 x 1,5V AA Batterie (inklusive)

Gehäusemaße: Ø 330 x 42 mm

Gewicht: 626 g (nur Gerät)

Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen nur mit Zustimmung von TFA Dostmann veröffentlicht werden. Die technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

In Stahlbetonbauten (Kellern, Aufbauten) ist das empfangene Signal natürlicherweise schwächer. In Extremfällen wird empfohlen, das Gerät in Fensternähe zu platzieren, um das Funksignal besser zu empfangen.

Nachts sind die atmosphärischen Störungen meist geringer und ein Empfang ist in den meisten Fällen möglich. Ein einziger Empfang pro Tag genügt, um die Genauigkeit zu gewährleisten und Abweichungen unter 1 Sekunde zu halten.

**5.4 Getting started**

- Insert the battery AA size 1.5 V with the polarity as indicated.
- Your clock is now ready to use.

- After the initial setup, the hands move to 12 o'clock and will try to receive the radio signal for 3-5 minutes. When the time code is received, the radio-controlled time will be shown. The clock receives the signal twelve times a day. During the reception the second hand stops at 12 h.

**5.5 REC button**

- Manual initialization can be helpful. Press the REC button for 3 seconds. The second hand stops and the clock will scan the DCF frequency signal.

**5.6 M SET button**

- In case the clock cannot detect the DCF-signal (for example due to disturbances, transmission distance, etc.) the time can be set manually. The clock will then work as a normal quartz clock.

- Press and hold M SET button for three seconds.

- Hold the M SET button until the desired time is indicated.

- Press the M SET button briefly the hand moves minute by minute.

- The second hand stops.

- The manually set time will be overwritten by the DCF time when the signal is received successfully.

**5.7 RESET button**

- Use a pin to press the RESET button if the unit does not work properly.

**5.8 Care and maintenance**

- Clean your instrument with a soft damp cloth. Do not use solvents or scouring agents.

- Remove the battery if you do not use the product for a long period of time.

- Keep your clock in a dry place.

**5.9 Troubleshooting****Problem****Solution**

No hands movement	→ Ensure that the battery polarity is correct → Change the battery
No DCF reception	→ Press the REC button for 3 seconds → Change location (interference!) → Wait for attempted reception during the night → Set the clock manually
Incorrect indication	→ Press the RESET button with a pin → Change the battery

If your device fails to work despite these measures contact the supplier from whom you purchased it.

**5.10 Waste disposal**

This product has been manufactured using high-grade materials and components which can be recycled and reused.

Never dispose of empty batteries and rechargeable batteries in household waste.

As a consumer, you are legally required to take them to your retail store or to an appropriate collection site depending on national or local regulations in order to protect the environment.

The symbols for the heavy metals contained are:

Cd=cadmium, Hg=mercury, Pb=lead

This instrument is labelled in accordance with the EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Please do not dispose of this instrument in household waste. The user is obligated to take end-of-life devices to a designated collection point for the disposal of electrical and electronic equipment, in order to ensure environmentally-compatible disposal.

**5.11 Attention!****Risk of injury:**

Keep this instrument and its battery out of the reach of children.

Batteries must not be thrown into a fire, short-circuited, taken apart or recharged. Risk of explosion!

Batteries contain harmful acids. Low batteries should be changed as soon as possible to prevent damage caused leaking.

Wear chemical-resistant protective gloves and glasses when handling leaking batteries.

**5.12 Important information on product safety!**

- Do not place the unit near extreme temperatures, vibrations or shocks.

- Protect it from moisture.

**5.13 Elements****Buttons**

- A: M SET button  
B: RESET button  
C: REC button

**Housing**

- D: Wall mounting hole  
E: Battery compartment

**Note for radio-controlled time DCF:**

The time base for the radio-controlled time is a caesium atomic clock operated by the Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig.

It has a time deviation of less than one second in one million years. The time is coded and transmitted from Mainflingen via frequency signal DCF-77 (77.5 kHz) and has a transmitting range of approximately 1,500 km. Your radio-controlled clock receives this signal and converts it to show the precise time.

Changeover from summer time or winter time is automatic. The quality of the reception depends mainly on the geographic location. Normally there should be no reception problems within a 1,500 km radius around Frankfurt.

Please take note of the following:

- The recommended distance to any interference sources like computer monitors or TV sets is at least 1.5 - 2 metres.

- Inside ferro-concrete rooms (basements, superstructures), the received signal is naturally weakened. In extreme cases, please place the

**Istruzioni per l'uso**  
Kat. Nr. 60.3514**TFA****DESIGN – Orologio murale radiocontrolato**

Vi ringraziamo per aver scelto l'apparecchio della TFA.

**1. Prima di utilizzare l'apparecchio**

- Leggete attentamente le istruzioni per l'uso.
- Seguendo le istruzioni per l'uso, evitrete anche di danneggiare il dispositivo e di pregiudicare a causa di un utilizzo scorretto, i diritti del consumatore che vi spettano per legge.
- Dedichiamo ogni responsabilità per i danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso.
- Prestate particolare attenzione alle misure di sicurezza!
- Conservate con cura queste istruzioni per l'uso!

**2. Tutte le applicazioni e tutti i vantaggi del vostro nuovo apparecchio**

- Orologio radiocontrollato della massima precisione
- Quadrante grande ben leggibile
- Lancetta dei secondi
- Ideale per casa, ufficio, ingresso, sala d'aspetto o come regalo

**3. Per la vostra sicurezza**

- Il prodotto è adatto esclusivamente agli utilizzi di cui sopra. Non utilizzate il prodotto in maniera diversa da quanto descritto in queste istruzioni.
- Non sono consentite riparazioni, alterazioni o modifiche non autorizzate del dispositivo.

**Avvertenza!  
Pericolo di lesioni:**

- Tenere la batteria e l'apparecchio lontani dalla portata dei bambini.
- Non gettare le batterie nel fuoco, non polarizzarle in maniera scorretta, non smontarle e non cercare di ricaricarle. Pericolo di esplosione!
- Le batterie contengono acidi nocivi per la salute. Sostituire quanto prima le batterie quasi scariche, in modo da evitare che si scarichino completamente. Quando si maneggiano batterie esauste, indossare sempre guanti resistenti alle sostanze chimiche e occhiali di protezione.

**Avvertenza sulla sicurezza del prodotto!**

- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme, vibrazioni e urti.
- Proteggere dall'umidità.

**4. Componenti****Tasti**

- A: Tasto M SET  
B: Tasto RESET  
C: Tasto REC

**Contenitore**

- D: Sospensione a parete  
E: Vano batteria

**Informazioni dell'ora radiocontrollata DCF:**

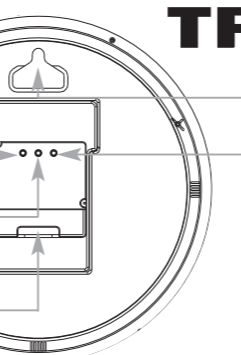
Il segnale orario è fornito dall'orologio atomico al cesio dell'istituto di metrologia "Physikalisch Technische Bundesanstalt" di Braunschweig (Germania), che presenta una deviazione di meno di un secondo in un milione di anni. L'ora è codificata e viene trasmessa da Mainflingen vicino a Francoforte con un segnale a frequenza DCF-77 (77,5 kHz), ed ha un raggio di trasmissione di circa 1.500 km. L'orologio radiocontrollato riceve il segnale, lo converte per visualizzare l'ora precisa sia con l'ora legale sia con l'ora solare. La qualità della ricezione dipende molto dalla posizione geografica. In condizioni normali non dovrebbero esserci problemi di ricezione entro un raggio di trasmissione di 1.500 km da Francoforte.

**Siete pregati di osservare le indicazioni elencate qui di seguito:**

- La distanza raccomandata da qualsiasi fonte di interferenza come monitor di computer o televisori è di almeno 1,5 – 2 m.
- All'interno di strutture in cemento armato (seminterrati, sovrastrutture) la ricezione del segnale è naturalmente più debole. In casi estremi si consiglia di sistemare l'unità vicino ad una finestra per ottenere una migliore ricezione del segnale.
- Durante le ore notturne, le interferenze dovute ad agenti atmosferici sono normalmente meno influenti e la ricezione è possibile nella maggior parte dei casi. Una singola ricezione giornaliera è sufficiente a garantire la precisione e a mantenere la deviazione al di sotto di un secondo.

**5. Messa in funzione**

- Inserire la batteria 1,5 V AA, osservando la corretta polarità.
- Ora l'apparecchio è pronto per l'uso.
- L'orologio si imposta su 12 h e cerca di ricevere il segnale radio per 3-5 minuti. Se è stato ricevuto il codice dell'ora, viene visualizzata l'ora radiocontrollata. L'orologio riceve dodici volte il giorno il segnale. Durante la ricezione la lancetta dei secondi si ferma a 12 h.

**Istruzioni per l'uso**  
Kat. Nr. 60.3514**TFA****Gebruiksaanwijzing**  
Kat. Nr. 60.3514**Gebruiksaanwijzing**  
Kat. Nr. 60.3514**TFA****5.1 Tasto REC**

- È possibile avviare l'inizializzazione anche in modo manuale. Premete il tasto REC per 3 secondi. La lancetta dei secondi si ferma a 12 h e l'orologio inizia a ricevere il segnale radio.

**5.2 Tasto M SET - Impostazione manuale dell'ora**

- Nel caso in cui l'orologio non riesca a ricevere il segnale DCF (a causa di disturbi, distanza di trasmissione ecc.), l'ora può essere impostata manualmente. L'orologio funziona come un normale orologio al quarzo.
- Tenere premuto per 3 secondi il tasto M SET.
- Tenere premuto M SET il tasto fino a che viene visualizzata l'ora corretta.
- Premete il tasto M SET brevemente, la lancetta avanza di un minuto.
- La lancetta dei secondi si ferma.
- In caso di corretta ricezione, l'ora impostata in modo manuale viene sostituita.

**DESIGN – Zendergestuurde Wandklok**

(NL)

Hartelijk dank dat u voor dit apparaat van de firma TFA hebt gekozen.

**1. Voor u met het apparaat gaat werken**

- Leest u a.u.b. de gebruiksaanwijzing aandachtig door.

- Door rekening te houden met wat er in de handleiding staat vermijdt u ook beschadigingen van het apparaat en riskeert u niet dat uw wettelijke rechten bij gebrek niet meer gelden door verkeerd gebruik.

**5.3 Tasto RESET**

- Premere il tasto RESET con un oggetto appuntito, se l'orologio non funziona perfettamente.

**6. Cura e manutenzione**

- Per pulire l'apparecchio utilizzare solo un panno morbido leggermente inumidito. Non usare solventi o abrasivi.

- Rimuovere la batteria, se non si utilizza l'apparecchio per un periodo prolungato.

- Collocare il dispositivo in un luogo asciutto.

**7. Guasti****Problema****Risoluzione del problema**

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Nessun movimento      | → Inserire la batteria con le polarità giuste<br>→ Sostituire la batteria   |
| Nessuna ricezione DCF | → Premete il tasto REC per 3 secondi<br>→ Spostate l'apparecchio (fattori di interferenza)<br>→ Attendete il tentativo notturno di ricezione<br>→ Impostate l'ora manualmente |

**Indicazione non corretta**

- Premere il tasto RESET con un oggetto appuntito

- Sostituire la batteria

Qualora il vostro apparecchio continui a non funzionare nonostante queste procedure, rivolgetevi al rivenditore presso il quale lo avete acquistato.

**8. Smaltimento**

Questo prodotto è stato realizzato utilizzando materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.

È assolutamente vietato gettare le batterie (ricaricabili e non) tra i rifiuti domestici.

In qualità di consumatori, siete tenuti per legge a consegnare le batterie usate al negoziante o ad altri enti preposti al riciclo in conformità alle vigenti disposizioni nazionali o locali, ai fini di uno smaltimento ecologico.

Le sigle dei metalli pesanti contenuti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo

Questo apparecchio è etichettato in conformità alla Direttiva UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Il consumatore è tenuto a consegnare il vecchio apparecchio presso un punto di raccolta per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche ai fini di uno smaltimento ecologico.

**9. Dati tecnici****Alimentazione:**

Batteria 1 x 1,5V AA (inclusa)

**Dimensioni esterne:**

Ø 330 x 42 mm

**Peso:**

626 g (solo apparecchio)

**Opgelet!  
Kans op letsel:**

- Bewaar de batterij en het apparaat buiten de reikwijdte van kinderen.
- Batterijen niet in het vuur gooien, niet kortsluiten, niet uit elkaar halen of opladen. Kans op explosie!

- Batterijen bevatten zuren die de gezondheid schaden. Zwakke batterijen moeten zo snel mogelijk worden vervangen om een lekkage van de batterijen te voorkomen. Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën en een beschermbril wanen u met uitgelopen batterijen hanteert!

**Belangrijke informatie over de productveiligheid!**

- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, trillingen en schokken.
- Tegen vocht beschermen.

**4. Onderdelen****Toetsen**

- A: M SET toets

- B: RESET toets

- C: REC toets

**Behuizing**

- D: Wandophanging

- E: Batterijvak

**5. Radiografisch tijdsignal DCF:**

De tijdsbasis voor de radiografisch bestuurde tijd is een cesiumatoomklok van het Physikalisch Technische Bundesamt Braunschweig met een afwijking van minder dan 1 seconde in een miljoen jaar. De tijd wordt gedecodeerd uitgezonden vanuit Mainflingen bij Frankfurt via het frequentiesignaal DCF-77 (77,5 kHz) en heeft een zendbereik van ongeveer 1.500 km. Uw radiografisch bestuurde klok ontvangt dit signaal en zet het om in de precieze zomer of winterdag. De kwaliteit van de ontvangst hangt in belangrijke mate af van de geografische ligging. Normaliter zouden er binnen een straal van 1.500 km rondom Frankfurt geen ontvangstproblemen mogen zijn.

**Let alstublieft op het volgende:**

- De afstand van mogelijke storingsbronnen zoals computerbeeldschermen of tv-toestellen dient tenminste 1,5 à 2 meter te zijn.
- In ruimten met gewapend beton (kelders, torenflats) wordt het signaal uiteraard verzwakt ontvangen. Zet in extreme gevallen het apparaat dichter bij het raam.

- 's Nachts zijn atmosferische storingen over het algemeen minder ernstig en is ontvangst in de meeste gevallen wel mogelijk.

Een enkele ontvangst per dag is voldoende om de tijdsafwijking beneden 1 seconde te houden.

**5. Inbedrijfstelling**

- Plaats de batterij 1,5 V AA erin, +/- pool zoals aangebeeld.

- Het toestel is nu bedrijfsklaar.

- De klok stelt zich op 12 uur en probeert nu 3-5 minuten lang het radiosignaal te ontvangen. De radiogestuurde tijd verschijnt zodra de tijdcodetijd wordt ontvangen. De klok ontvangt twaalf keer per dag het signaal. Terwijl de receptie de secondewijzer stopt op 12 h.

È vietata la pubblicazione delle presenti istruzioni o parti di esse senza una precedente autorizzazione della TFA Dostmann. I dati tecnici corrispondono all'interno di strutture in cemento armato (seminterrati, sovrastrutture) la ricezione del segnale è naturalmente più debole. In casi estremi si consiglia di sistemare l'unità vicino ad una finestra per ottenere una migliore ricezione del segnale.

Durante le ore notturne, le interferenze dovute ad agenti atmosferici sono normalmente meno influenti e la ricezione è possibile nella maggior parte dei casi. Una singola ricezione giornaliera è sufficiente a garantire la precisione e a mantenere la deviazione al di sotto di un secondo.

**Dichiarazione di conformità UE**  
Il fabbricante, TFA Dostmann, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio 60.3514 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)  
E-Mail: [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de)

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim

05/16

**Gebruiksaanwijzing**  
Kat. Nr. 60.3514**TFA****5.1 REC toets**

- U kunt de initiatie ook handmatig starten. Druk op de REC toets 3 seconden lang. De secondewijzer stopt op 12 h en de klok probeert nu het tijdsignal te ontvangen.

**5.2 M SET toets - Manuele tijdstelling**

- Als de klok geen DCF-signal ontvangt (wegen storingen, afstand, enz.), kunt u de tijd ook per hand instellen. De klok werkt dan als een normale kwartsclk.
- Druk op de M SET toets en houdt deze 3 seconden ingedrukt.
- Houd de M SET toets ingedrukt totdat de juiste tijd wordt weergegeven.
- Druk kort op de M SET toets en de wijzer beweegt zich een minuut vooruit.
- De secondewijzer stopt.
- Is de ontvangst van het DCF signaal geslaagd, wordt de handmatig ingestelde tijd overschreven.

**5.3 RESET toets**

- Druk met een puntig voorwerp de RESET toets in indien het toestel niet correct functioneert.

**6. Schoonmaken en onderhoud**

- Mak de apparatuur met een zachte, enigszins vochtige doek schoon. Geen schuur- of oplosmiddelen gebruiken!

- Verwijder de batterij als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.

- Bewaar het apparaat op een droge plaats.

**2. DESIGN – Reloj de pared radiocontrolado**