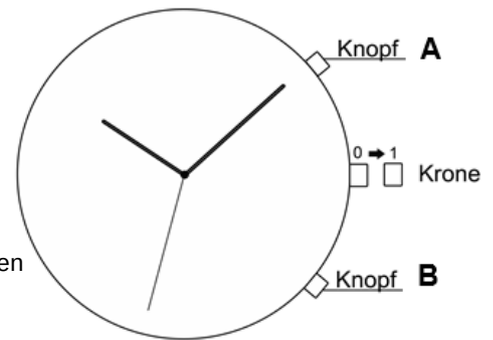


BEDIENUNGSANLEITUNG: Sprechende Funkuhr, Werk TD2431 / TD2435

Sender DCF77 Mainflingen bei Frankfurt / Main



Produkteigenschaften:

- **Funkgesteuerte automatische Zeiteinstellung** und Zeitumstellung für **Sommer- und Winterzeit**.
- **Senderruf** täglich automatisch und auch manuell möglich.
- Ansage von Uhrzeit, Wochentag, Datum, Jahr, Status Funkempfang
- **4 individuell einstellbare Alarmzeiten**
- **Niedrigenergie-Anzeige:** Der Sekundenzeiger springt jeweils um 2 Sekunden und die Sprachausgabe ist deaktiviert
- Batterie: CR2032 Lithium-Mangandioxid

1. Grundeinstellung / Zeigerkalibrierung (wichtig für die korrekte Einstellung der Funkuhr)

Durch starke Erschütterungen oder Magnetfelder kann die Zeigerstellung von der intern gespeicherten Funkzeit abweichen. Die Grundeinstellung dient der erneuten Synchronisation der Zeiger mit der intern gespeicherten Funkzeit.

- Ziehen Sie die Krone vorsichtig auf Position 1 heraus, wenn sich der Sekundenzeiger im Bereich zwischen 55-05 Sekunden befindet. Der Zeigerlauf ist nun gestoppt.
- Drehen Sie die Krone nun **vorwärts nach rechts**, um den Minuten- und Stunden-Zeiger auf genau 12:00 Uhr zu stellen.
- Drücken Sie nun die Krone wieder ein in die Position 0.
- Der Sekundenzeiger muss jetzt ebenfalls auf genau 12 gestellt werden. Drücken Sie nun Knopf A schrittweise, um den Sekundenzeiger im Uhrzeigersinn zu bewegen, oder drücken Sie schrittweise Knopf B, um den Sekundenzeiger gegen den Uhrzeigersinn genau auf 12 zu bewegen.
- Nehmen Sie bitte keine weiteren Einstellungen vor, **sobald nun alle 3 Zeiger auf genau 12:00 Uhr** eingestellt sind. Der Signalempfang wird automatisch durchgeführt. Anschließend stellen sich bei erfolgreichem Empfang die Uhrzeiger auf die korrekte Uhrzeit ein. Dieser Vorgang kann ca. 5-8 Minuten dauern.

2. Manueller Signalabruf (ohne Zeigerkalibrierung)

Die Uhr befindet sich im normalen Betriebsmodus.

- Drücken Sie für einen manuellen Signalabruf Knopf A für ca. 5 Sekunden.
- Der Sekundenzeiger rotiert nun auf 12 Uhr.
- Der Signalabruf ist nun aktiviert. Anschließend stellen sich bei erfolgreichem Empfang die Uhrzeiger auf die korrekte Uhrzeit ein. Dieser Vorgang kann ca. 5-8 Minuten dauern.
- Sollte die Uhrzeit nicht korrekt angezeigt werden, wird die Grundeinstellung nach Punkt 1. empfohlen.

3. Empfangskontrolle / akustische Abfrage der Uhrzeit und des Datums

Die Uhr befindet sich im normalen Betriebsmodus.

Drücken Sie nun **Knopf A 1x** um

- **die Uhrzeit abzufragen**

Drücken Sie hiernach **Knopf A 1x** um

- **den Wochentag und das Datum abzufragen**

Drücken Sie hiernach **Knopf A 1x** um

- **eine Empfangskontrolle durchzuführen** („Uhrzeit aktualisier“ oder „Uhrzeit nicht aktualisiert“).

4. Alarm einstellen – es erfolgen Sprachbefehle für die einzelnen Schritte

Um den Alarm einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie Knopf B für ca. 5 Sekunden.
Sie können nun bis zu 4 individuelle Alarmzeiten (1-4) einstellen.
- Um eine Alarmzeit (Stunde 0-23 / Minute 0-59) zu programmieren, **halten Sie den Knopf B nun für 3 Sekunden gedrückt. Der Alarm ist nun aktiviert. Stellen Sie nachfolgend die Alarmzeit:**
Zur Einstellung von Stunde und Minute drücken Sie schrittweise Knopf A.
Zur Bestätigung drücken Sie kurz Knopf B.
Drücken Sie zum Abschluss der Alarm Einstellung erneut Knopf B, sodass der Zeigerlauf wieder startet. Die Einstellung ist nun abgeschlossen.
- **Zum Deaktivieren einer Alarmzeit starten Sie das Menü wie zuvor.**
Wählen Sie nun durch einfaches Drücken von Knopf B die zu deaktivierende Alarmzeit (1-4) aus.
Drücken Sie nun Knopf B für ca. 3 Sekunden, bis die Sprachausgabe „Aus“ erfolgt.
Beenden Sie das Menü nun durch abschließendes Drücken von Knopf B, bis der Zeigerlauf wieder beginnt.
- **Alarm quittieren: Ertönt der Alarm, quittieren Sie diesen durch das Drücken von Knopf A.**

5. Alarm Status abfragen

Möchten Sie abfragen ob Alarmer aktiv gestellt sind, drücken Sie im normalen Betriebsmodus einmal die Taste B. Wenn einer oder mehrere Alarmer aktiv sind, werden nun über die Sprachausgabe alle aktiven Alarmnummern, sowie Alarmzeiten angesagt. Ist kein Alarm aktiv, erfolgt keine Sprachausgabe.

Batteriewechsel

Einleitung: Die Batteriebensdauer ist abhängig von der Anzahl der täglichen Sprachabfragen. Bei 5 Abfragen pro Tag beträgt die Batteriebensdauer ca. 1 Jahr. Bei ca. 10 Abfragen täglich beträgt die Lebensdauer der Batterie bis zu 6 Monate.

Ist die Batterie erschöpft, schaltet sich die Sprachausgabe aus. Es wird eine Batterie vom Typ **CR2032** (Lithium-Mangandioxid) benötigt. Lassen Sie den Batteriewechsel von einem Uhrmacher oder Juwelier durchführen, um Beschädigungen zu vermeiden und Ihren Garantieanspruch nicht zu verlieren.

Nach dem Batteriewechsel

Führen Sie nach dem Batteriewechsel bitte eine **Grundeinstellung nach Punkt 1** dieser Bedienungsanleitung durch.

Hinweise:

1. Wenn die Einstellkrone herausgezogen ist, bleiben die Zeiger stehen. Die interne Uhr läuft jedoch weiter. Nachdem Sie die Krone wieder eingedrückt haben bewegen sich nach einer Minute die Zeiger bis zur aktuellen Zeit schnell vor.
2. Ziehen Sie während des schnellen Zeigervorlaufs nicht die Einstellkrone heraus.
3. **Wasserdichte: aufgrund der Sprachfunktion ist diese Uhr nicht wasserdicht und muss vor Wasser geschützt werden, um Uhrwerkschäden zu vermeiden.**
4. Schützen Sie Ihre Uhr vor Stoß, Magnetfeldern, starker Hitze, Wasser, Chemikalien sowie vor mechanischem Abrieb.
5. Die Krone muss beim Tragen immer eingedrückt bzw. festgeschraubt sein.
6. Auch das Uhrenlederband ist ein Verschleißteil und als Naturprodukt besonders empfindlich, vor allem gegen Feuchtigkeit, Schweiß, Chemikalien und Abrieb. Es hat deshalb nur eine begrenzte Haltbarkeit und sollte auch aus hygienischen Gründen je nach Tragegewohnheit alle 6-12 Monate erneuert werden. Beim Wechsel sollten auch die Haltestifte (Federstege) überprüft werden.
7. Säubern Sie die Lautsprecheröffnung regelmäßig mit einem trockenen Gegenstand.

Hinweise zum Umweltschutz

Entsorgung von Altgeräten. Dieses Produkt darf nach Ende seiner Lebensdauer nicht dem normalen Haushaltsabfall zugeführt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für Recycling von elektrischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt oder der Bedienungsanleitung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß Ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständigen Entsorgungsstellen.

- Verbrauchte Batterien entsorgen! Uhr nicht wegwerfen, sondern umweltgerecht entsorgen! Hierfür bestehende Sammelplätze oder Sondermüllplätze benutzen!
- Entsorgung der Verpackungsmaterialien. Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und somit wieder verwertbar. Bitte führen Sie diese im Interesse des Umweltschutzes einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu! Ihre Gemeindeverwaltung informiert Sie gerne.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt sich die Trend News Europe GmbH, dass sich die Geräte (u.g. Funk Werk Nr.) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53 befindet. Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinien der EU.

Die vollständige Konformitätserklärung ist zu beziehen unter:

Trend News Europe GmbH, Eichholzer Str. 3c, 21436 Marschacht, E-Mail: office1@tneurope.de, <https://www.time-expert.de/konformitaetserklaerung>



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !