



UTS 812 - Einbauanleitung/ Installation Instruction/ Istruzioni per l'uso Quarzpendeluhrwerk / Quartz pendulum movement/ Movimento al quarzo UTS 812 früher /Former/ precedentemente Junghans 818

[Artikel-Nr. 812.xxx]

DEUTSCH

Stellregler auf der Rückseite des Uhrwerks:

a) WM, 1/4stündige, addierende Schlagfolge, kumulierender 12 Std.-Schlag. b) BB, 1/2stündige Schlagfolge, kumulierender 12 Std.-Schlag
Oben -> WM = Westminster Tag | WM = Westminster Nacht | BB = BimBam Tag | BB = BimBam Nacht
Unten -> Laut | Mittel | Stumm

1. Auslieferung

Am Uhrwerk nach dem Auspacken keine Veränderung vornehmen. Werksseitig, wird das Uhrwerk in folgender Stellung ausgeliefert. Zeigerstellung 12:00 Uhr. Melodieauswahl Bim Bam Lautstärke maximal.

2. Montagevorbereitung

Notwendige Materialien, wie Zifferblatt, Zeiger, Distanzscheibe, Zentralschraube und Zeigermutter bereitlegen.

3. Einbau

- Die Distanzscheibe auf das Uhrwerk legen und das Uhrwerk am Zifferblatt mit Zentralschraube befestigen.
- Den Aufhänger auf 12:00 Uhr Position ausrichten und die Zentralschraube fest anziehen.

4. Zeiger montieren und Kontrolle der Zeigerstellung

- Den Stundenzeiger auf 12.00 Uhr ausgerichtet auf den Zeigeransatz der Stundenwelle drücken und den Zeiger in dieser Position nicht drehen.
- Den Minutenzeiger auf 12.00 Uhr aufsetzen und mit der Zeigermutter festschrauben.

5. Kontrolle der Zeigerstellung

Den Minutenzeiger mittels des Stellrades auf der Rückseite des Uhrwerks oder vorsichtig mit dem Finger am Minutenzeiger zurück auf Position 45 Minuten bewegen und langsam Richtung 12:00 Uhr Position bewegen. Wenn der Minutenzeiger genau auf der 12:00 Position ist, muss ein wahrnehmbares Klicken zu hören sein. Sollte dies nicht hörbar sein, wenn der Minutenzeiger exakt auf der 12 Uhr Position ist, dann bitte die Zeigerstellung wie folgt korrigieren. Das Stellrad auf der Rückseite mit dem Zeigefinger blockieren, wenn das Klickgeräusch zu hören ist und mit der anderen Hand den Minutenzeiger vorsichtig auf die 12 Uhr Position drehen. Zur Kontrolle das Stellrad auf der Rückseite wieder freigeben und noch einmal den Minutenzeiger auf Minutenposition 45 Minuten und dann langsam in Richtung 12:00 Uhr Position bewegen. Vorgang ggf. wiederholen.

6. Inbetriebnahme

Batterien polrichtig einlegen.

Das Uhrwerk beginnt zu laufen und schlägt zu jeder vollen Stunde. Die Stundenschläge, werden dabei aufaddiert, mit eins beginnend.

Das Abgleichen des Viertel- oder Halbstundenschlags, erfolgt beim Erreichen der nächsten vollen Stunde. Beim erstmaligen Erreichen der 1:00 Uhr Stellung synchronisiert das Uhrwerk die Stundenschläge. Es wird 13:00 Uhr nachmittags als Referenzzeit festgelegt. Diese Funktion ist für die Zeitberechnung der Nachtabsenkung wichtig. Sollte das Uhrwerk die Lautstärke bei Tag ab 10.15 reduzieren, so müssen Sie die Uhr um 12 Stunden weiterdrehen (nicht an den Zeigern sondern am Stellrad drehen).

7. Batteriewechsel

- Wann müssen die Batterien erneuert werden?
- Schlagfolge wird nicht richtig wiedergegeben.
- Klangqualität hat nachlassen
- Zeitanzeige nicht korrekt bzw. Uhrzeit steht.
- Pendelfunktion nicht aktiv

8. Inbetriebnahme nach dem Batteriewechsel

- Die Uhrzeit mittels des Stellknopfes auf der Rückseite neu einstellen oder die Zeit am Minutenzeiger mit Vorsicht vorwärts drehen.
- Das Schlagwerk wird automatisch beim Erreichen der 1:00 Uhr Position synchronisiert, wie in Punkt 6 beschrieben.

ENGLISH

1. Shipment

Do not alter the movement after it has been unpacked. The factory settings of the movement are as follows: Position of clock hands 12:00 Melody selection Bim Bam Chime volume maximum.

2. Preparing for installation

Have the necessary materials such as dial, hands, spacer washer, center screw and hand nut ready.

3. Installation

- Place the spacer washer onto the movement and attach the movement to the dial with the center screw.
- Align the hanger to the 12:00 o'clock position and tighten the center screw.

4. Mounting and alignment of the hands

- Align the hour hand with the 12.00 o'clock position and press it onto the hour shaft but do not move the hand afterwards.
- Place the minute hand in alignment with the 12.00 o'clock position and tighten the hand nut.

5. Verification of the position of the hands

Move the minute hand with the setting knob or gently with your finger backwards to the 45 minute mark and then slowly move towards the 12:00 o'clock position. When the minute hand is exactly at the 12:00 o'clock position a noticeable click can be heard. Should this not be heard when the minute hand is exactly at the 12:00 position, then the minute hand position needs to be corrected as follows:

After the clicking noise was heard block the setting knob from turning by pressing on it with your index finger and with the other hand gently turn the minute hand to the 12:00 o'clock position. To recheck, release the setting knob and move the minute hand backwards to the 45 minute mark and then slowly towards the 12:00 o'clock position again. If necessary, repeat the process.

6. Set-up

- Insert batteries with the correct polarity.
- The clock starts running and strikes on every full hour. The number of strikes increases, starting with one.
- The matching of the quarter or half-hour strikes takes place once the next full hour is reached.
- The correct number of hour strikes occurs when the hands pass the 1:00 o'clock position. The first time the 1:00 o'clock position is reached the synchronization of the hour strike takes place. It is defined as reference time 13:00 o'clock (1:00 pm) in the afternoon.
- This feature is important for the calculation of the nighttime mode. If the chime loudness decreases during the day at 10:15 o'clock then you need to turn the clock hands 12 hours ahead.

7. Changing the batteries

- When do the batteries need to be replaced?
- Strike sequence is not played correctly.
- Quality of chime weakens.
- Time displayed is incorrect or clock stopped.
- Pendulum function is not active.

8. Start-up after battery replacement

- Set to the current time with the setting knob on the backside or gently rotate the minute hand forward.
- The chime is synchronized automatically at the 1:00 o'clock position as described above under position 6.

ITALIANO

1. Consegna

Dopo avere aperto l'imballo del movimento non si deve modificare lo stesso in nessun modo. Il movimento viene consegnato da fabbrica in questo modo: Posizione delle lancette 12:00, melodia selezionata: Bim Bam; Volume: massimo

2. Preparazione al montaggio

Mettere sul tavolo di lavoro i materiali necessari come le lancette, il quadrante, l'anello, la vite e il dado.

3. Montaggio

- Mettere l'anello sul movimento
- Fissare il movimento al quadrante con la vite centrale
- Allineare l'attacco alle ore 12:00 e avvitare la vite centrale.

4. Montare le lancette e controllare la posizione delle lancette

- Allineare la lancetta delle ore alle ore 12:00, premere la base dell'albero e non muovere la lancetta in questa posizione.
- Allineare anche la lancetta dei minuti alle ore 12:00 e fissare con il dado centrale.

5. Controllo della posizione delle lancette

Muovere accuratamente la lancetta dei minuti con la rotella di regolazione o con le dita alla posizione di 45 minuti e muoverla lentamente in direzione delle ore 12:00. Quando la lancetta si troverà esattamente sulle ore 12:00 si sentirà un clic. Se non si sentisse questo rumore in questa posizione, correggere la posizione delle lancette come segue: bloccare con il dito la rotella di regolazione appena si sente il clic, e portare con l'altra mano la lancetta dei minuti alle ore 12:00. Per controllare rilasciare la rotella di regolazione e portare ancora una volta la lancetta dei minuti ai 45 minuti e muovere poi lentamente verso le ore 12:00. Se necessario ripetere questa operazione.

6. Messa in funzione

- Inserire le batterie, attenzione al polo giusto.
- Il movimento comincia a funzionare e suona ad ogni ora. I tocchi vengono aggiunti ogni volta cominciando dal primo tocco.
- Il compensamento dei quarti e delle mezzore avviene con il raggiungimento della prima ora completa.
- La quantità giusta di tocchi/battiti segue dopo che il movimento ha raggiunto per la prima volta le ore 01:00. Dopo aver passato per la prima volta le ore 01:00 il movimento sincronizzerà i tocchi delle ore. Tempo di riferimento sono le ore 13:00 del pomeriggio.
- Questa funzione è importante per la riduzione notturna. Se desiderate una riduzione del volume di giorno dalle 10:15 si deve ruotare l'orologio altre 12 ore.

7. Cambio delle batterie

Quando devono essere cambiate le batterie?

- La sequenza dei tocchi non è giusta
- Il suono dei tocchi non è più buono
- L'ora non è più corretta o l'orologio è fermo
- Il pendolo non funziona più

8. Messa in funzione dopo il cambio delle batterie

- Regolare di nuovo l'ora per mezzo del bottone sul retro, oppure girare cautamente in avanti le lancette dei minuti.
- I tocchi/battiti del movimento si sincronizzano dopo aver raggiunto la ora 01:00, come già descritto sul punto 6.