

Digital-Stoppuhr

Funktionen



- | | |
|--|--|
| 1. Stunde, Minuten, Sekunden und Wochentag | 5. Stundenalarm mit Piepton und Wiederholfunktion |
| 2. Monat und Tag | 6. Korrektur pro 30 Sekunden-Intervall für Synchronisation |
| 3. Stoppuhr (Hundertstel Sekunden-Anzeige) mit Zwischenzeitanzeige | 7. Wahlfunktion für 12 oder 24 Stunden-Anzeige |
| 4. Vierjahres Kalender | 8. Maximale Zeitangabe: 23 h 59' 59" |

Bedienungsknöpfe

Standard-Anzeige	:	Stunde, Minuten, Sekunden und Wochentag
1 x ❶	:	Monat und Tag
1 x ❷	:	Anzeige Alarm
1 x ❸	:	Stoppuhr-Funktion
2 x ❸	:	Einstellung Alarm
3 x ❸	:	Einstellung der Zeit
4 x ❸	:	Standard-Zeitanzeige

Zeiteinstellung

- 3 x ❸: Einstellungsmodus für die Zeitanzeige die Sekundenanzeige beginnt zu blinken;
- 1 x ❶: Sekunden einzustellen (zwischen 1 bis 29 sec. abrunden, zwischen 30 bis 59 sec. aufrunden)
- 1 x ❷: die Minutenanzeige beginnt zu blinken;

- **1** drücken, um diese weiterzuschalten (indem Sie S1 gedrückt halten, beginnen die Zahlen nach einigen Sekunden schneller zu laufen.)
- 1 x **2**: die Stundenanzeige beginnt zu blinken;
 - **1** drücken, um diese vorlaufen zu lassen.
- 1 x **2**: die Tagesanzeige beginnt zu blinken;
 - **1** drücken, um diese vorlaufen zu lassen.
- 1 x **2**: die Monatsanzeige beginnt zu blinken;
 - **1** drücken, um diese vorlaufen zu lassen.
- 1 x **2**: die Wochentag-Anzeige beginnt zu blinken;
 - **1** drücken, um diese vorlaufen zu lassen.
- 1 x **3**: zur Standard-Anzeige zurück.

12- oder 24-Stunden-Anzeige

Beim Einstellen der Stunden-Anzeige gelangt man in den 12- oder 24-Stunden-Anzeigemodus, indem man **1** gedrückt hält, um den Zyklus zu überspringen: nach 11.00 P (12-Stunden-Anzeige) gelangt man zu 00 H (24-Stunden-Anzeige); desgleichen gelangt man nach 23.00 H (24-Stunden-Anzeige) zu 12.00 A (12-Stunden-Anzeige).

Einstellen der Alarmfunktion

- 2 x **3**: die Zahlen der Stundenanzeige der Alarmfunktion beginnen zu blinken; auf **1** drücken, um diese vorlaufen zu lassen.
- 1 x **2**: die die Zahlen der Minutenanzeige der Alarmfunktion beginnen zu blinken; auf **1** drücken, diese vorlaufen zu lassen.
- 1 x **3**: zur Standard-Stundenanzeige zurück. Die Einstellung der Alarmfunktion für den 12- oder 24-Stundenmodus erfolgt genauso wie beim Einstellen der Stunde.

Stoppuhrfunktion

- 1 x **3** drücken, um zur **STOPPUHRFUNKTION** zu gelangen;
 - **1 (START / STOP)** drücken: Zeitmessung starten oder stoppen.
- 1 x **2** drücken, um **ZWISCHENZEITEN** anzuzeigen : die verstrichene Zeit wird angezeigt (die Stoppuhr läuft im Hintergrund weiter);
 - durch erneutes Drücken auf **2** gelangt man wieder zur aktuellen Zeitanzeige.
- **RÜCKSETZEN** der Stoppuhr: drücken Sie, sobald die Stoppuhr durch das Drücken von **1** angehalten wurde, einmal auf **2** .
- Zur **STANDARD-ZEITANZEIGE** gelangt man durch einmaliges Drücken auf **3** .

Alarmfunktion

- Diese Funktion kann alternativ aktiviert oder deaktiviert werden, indem man zuerst auf **2** drückt, diese **GEDRÜCKT HÄLT** und danach auf **1** drückt.
- Im Display erscheint eine Anzeige, daß der Alarm aktiviert ist.
- Der Alarmton schaltet sich nach ca. 60 Sekunden von selbst ab, oder er kann gestoppt werden, indem man auf **1** drückt. In beiden Fällen erfolgt der Alarm auch am nächsten Tag zu derselben Stunde.

Stunden-Piepton

Zuerst drückt man auf **2**, hält diese gedrückt und drückt anschließend auf **3**; dadurch wird die Funktion für den Stunden-Piepton aktiviert oder deaktiviert. Wurde diese Funktion aktiviert, so werden alle Wochentage im oberen Teil des Displays angezeigt.

Wiederholfunktion

Wenn die Alarmfunktion eingestellt wurde und der Summer ertönt, kann die Wiederholfunktion aktiviert werden, indem man 1 x **1** drückt; dies bedeutet, dass das Alarmsignal nach 5 Minuten erneut ertönt; die Deaktivierung erfolgt, indem man **2** drückt.

Ersetzen der Batterie

Wenn die Anzeige schwach wird oder verschwindet, muss die Batterie ausgetauscht werden. Schrauben Sie die zwei kleinen Schrauben auf der Rückseite auf. Die Batterie wird von einer kleinen Metallklemme festgehalten.

- Schrauben Sie die Klemme mit Hilfe eines kleinen Schraubenziehers ab.
- Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue (Batterietyp : UCC No. 392 oder SR41W oder durch gleichwertige).
- Schrauben Sie den Metallclip wieder über die Batterie.
- Schließen Sie anschließend das Gehäuse.