

Size:58x21cm

**Bedienungsanleitung Funkwetterstation**

**1.Hauptfunktionen:**

- Zeit- und Kalenderanzeige (Datum und Wochentag)
- Auswahl zwischen 12- und 24-Stundenformat
- Auswahl zwischen zwei Alarmen
- Schlummerfunktion
- 6 verschiedene Wettertrendanzeigen
- Innentemperatur- und Luftfeuchtigkeitsanzeige (Messbereich der Temperatur zwischen 0°C und 50°C)
- Außentemperatur- und Luftfeuchtigkeitsanzeige (Messbereich der Temperatur zwischen -40°C und 70°C)
- Anzeige der aktuellen Mondphase
- USB-Ladefunktion (Nicht im Lieferumfang enthalten)

**2.Haupteinstellungen:**

Halten Sie im normalen Uhrzeitmodus die Taste MODE für mehrere Sekunden gedrückt um die Zeiteinstellungen zu öffnen. Anschließend können Sie die Einstellungen in folgender Reihenfolge vornehmen:

- 2.1. Die Zeitzone: Wenn auf dem Display 00 aufblinkt, dann können Sie durch erneutes Drücken der Taste MODE gelangen Sie zur nächsten Einstellung.
- 2.2. Stundeneinstellung: Wenn auf dem Display die Stunden der Uhrzeit blinken, dann können Sie diese durch Drücken von UP und DOWN einstellen. Durch erneutes Drücken von MODE gelangen Sie zur nächsten Einstellung.
- 2.3. Minuteneinstellung: Wenn auf dem Display die Minuten der Uhrzeit blinken, dann können Sie diese durch Drücken von UP und DOWN einstellen. Durch erneutes Drücken der Taste MODE gelangen Sie zur nächsten Einstellung.

2.4. Jahreseinstellung: Wenn auf dem Display das Jahr blinkt, dann können Sie dieses durch Drücken von UP und DOWN einstellen. Durch erneutes Drücken von MODE gelangen Sie zur nächsten Einstellung.

2.5. Monateinstellung: Wenn auf dem Display die Monatsziffer blinkt, dann können Sie durch Drücken von UP und DOWN die entsprechende Monatsziffer einstellen. Durch erneutes Drücken von MODE gelangen Sie zur nächsten Einstellung.

2.6. Tageinstellung: Wenn auf dem Display die Tagesziffer blinkt, dann können Sie durch Drücken von UP und DOWN die entsprechende Tagesziffer einstellen. Durch erneutes Drücken von MODE gelangen Sie zur nächsten Einstellung. Die Anzeige des Wochentages wird automatisch angezeigt.

2.7. Spracheinstellung: Wenn auf dem Display die Abkürzung der entsprechenden Sprache blinkt, dann kann diese durch Drücken von UP und DOWN eingestellt werden. Die Abkürzung der Tage werden dann in der eingestellten Sprache angezeigt. Durch erneutes Drücken von MODE schließen Sie die Einstellungen ab.

Hinweis: Wenn Sie bei den oben genannten Einstellungen UP oder DOWN für mehrere Sekunden drücken, dann erhöht sich die Geschwindigkeit, mit der Sie in den Einstellungen vor- oder zurückschreiten können.

**3.Alarminstellungen**

Drücken Sie im normalen Uhrzeitmodus MODE, um zum ersten Wecker zu gelangen. Drücken Sie erneut MODE, um zum zweiten Wecker zu gelangen

Wenn Sie einen der beiden Wecker (AL 1 bzw. AL 2) geöffnet haben, dann drücken Sie MODE für mehrere Sekunden, um die Weckzeiteinstellungen zu öffnen.

3.1. Stundeneinstellung der Weckzeit: Wenn die Stundenziffern blinken, können diese durch Drücken von UP und DOWN eingestellt werden. Durch erneutes Drücken von MODE gelangen Sie zur nächsten Einstellung.

3.2. Minuteneinstellung der Weckzeit: Wenn die Minutenziffern blinken, können diese durch Drücken von UP und DOWN eingestellt werden. Durch erneutes Drücken der Taste MODE wird die Einstellung abgeschlossen und die Änderungen übernommen.

Wenn Sie bei den oben genannten Einstellungen UP oder DOWN für mehrere Sekunden drücken, dann erhöht sich die Geschwindigkeit, mit der Sie in den Einstellungen vor- oder zurückschreiten können.

**4.Wecker ein- und ausschalten:**

Um die Wecker einzuschalten, drücken Sie im normalen Uhrzeitmodus ALARM.

- 4.1. Um nur den ersten Wecker zu stellen, drücken Sie Alarm.
- 4.2. Um nur den zweiten Wecker zu stellen, drücken Sie erneut Alarm.
- 4.3. Um beide Wecker zu stellen, drücken Sie erneut Alarm.
- 4.4. Um alle Wecker wieder zu deaktivieren, drücken Sie erneut Alarm.

Um den Wecker auszuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste (außer LIGHT/SNZ), während dieser klingelt.

Wenn 2 Minuten lang keine Taste betätigt wird, während der Wecker klingelt, dann deaktiviert sich dieser automatisch.

Während der Wecker klingelt, blinkt der entsprechende Wecker auf dem Display (AL1 oder AL2).

Wenn AL1 und AL2 zur gleichen Zeit gestellt wurden, blinkt nur einer der beiden Wecker auf dem Display, während der Wecker klingelt.

**5.Schlummerfunktion:**

Drücken Sie während der Wecker klingelt LIGHT/SNZ, um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Die Länge der Schlummerphase ist folgendermaßen einstellbar.

5.1. Drücken Sie im Weckmodus LIGHT/SNZ für einige Sekunden, um die Länge der Schlummerphase einzustellen.

Auf dem Display erscheint  $\Sigma$

5.2. Durch Drücken von UP und DOWN können Sie nun die gewünschte Schlummerzeit einstellen. Diese ist wählbar zwischen 3 und 20 Minuten.

5.3. Drücken Sie MODE, um die eingestellte Schlummerdauer zu übernehmen.

Während die Schlummerfunktion aktiviert ist, werden der entsprechende Wecker (AL 1 oder AL 2) und das Schlummerzeichen auf dem Display angezeigt.

**6.Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsanzeige:**

Drücken Sie CHANNEL im normalen Uhrzeitmodus, um in folgender Reihenfolge zwischen den Kanälen der Temperaturanzeige zu wechseln: Kanal 1 → Kanal 2 → Kanal 3 → automatische Kanalwechselfunktion

Die Wetterstation kann bis zu drei Sensoren empfangen

Wenn die automatische Kanalwechselfunktion aktiviert ist, dann wird automatisch zwischen den Kanälen gewechselt, in denen eine Temperatur empfangen wird.

Wenn Sie im normalen Uhrzeitmodus CHANNEL gedrückt halten, dann wird die aktuelle Außentemperatur in den verschiedenen Kanälen zurückgesetzt und für einige Minuten neu gemessen.

Drücken Sie im normalen Uhrzeitmodus UP, um zwischen °C und °F zu wechseln.

**7.Temperaturalarm:**

Drücken Sie während des normalen Uhrzeitmodus ALERTS, um jeweils den Temperaturalarm für die niedrigste und die höchste Innen- bzw. Außentemperatur einzusehen.

Um die jeweiligen Temperaturalarme einzustellen, halten Sie ALERTS für mehrere Sekunden gedrückt, während der normale Uhrzeitmodus geöffnet ist.

Anschließend können Sie die Temperaturalarmwerte in folgender Reihenfolge einstellen: Höchsttemperatur Außen → Tiefsttemperatur Außen → Höchsttemperatur Innen → Tiefsttemperatur Innen

Wenn die entsprechenden Werte blinken, können Sie diese durch Drücken von UP und DOWN einstellen.

Zur Einstellung lassen Sie die Taste ALERTS los.

Durch erneutes Drücken von ALERT zur nächsten Temperatureinstellung fortfahren. Nachdem Sie auch die tiefste Innentemperatur für den Temperaturalarm eingestellt haben, können Sie die Einstellungen durch erneutes Drücken von ALERT abschließen und übernehmen.

Wenn Sie bei den oben genannten Einstellungen UP oder DOWN für mehrere Sekunden drücken, dann erhöht sich die Geschwindigkeit, mit der Sie in den Einstellungen vor- oder zurückschreiten können.

**8.RCC-Empfangsstatus:**

Der RCC Empfangsstatus wird automatisch nach Einschalten der Funkwetterstation für 3 Minuten gestartet. Drücken Sie im normalen Uhrzeitmodus DOWN für 2 Sekunden, um den RCC-Empfangsstatus manuell einzuschalten.

Während des RCC-Empfangsmodus sind die übrigen Tasten ohne Funktion.

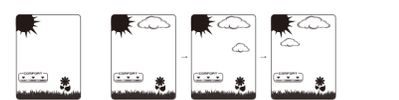
Der RCC-Empfangsstatus wird täglich automatisch um 01:00 Uhr, um 02:00 Uhr und um 03:00 Uhr eingeschaltet. Falls in dieser Zeit noch kein RCC-Signal empfangen wurde, dann wird das Signal um 04:00 Uhr und um 05:00Uhr erneut versucht zu empfangen.

Während das RCC-Signal empfangen wird, können Sie den Signal-Empfang manuell durch Drücken von DOWN beenden.

Der RCC-Empfangsstatus pausiert, während einer der Wecker klingelt oder die Schlummerfunktion aktiviert ist.

**9.Wettertrendanzeige:**

Insgesamt können 6 Wettertrends angezeigt werden: sonnig, sonnig & wolzig, wolzig, regnerisch, stürmisch und verschneit.



(Sonnig) (Sonnig & Wolzig)



(Wolzig) (Regnerisch)



(Stürmisch) (Verschneit)

Wettertrend-Messintervall: 60 Minuten

**10.Displaybeleuchtung:**

Um die Displaybeleuchtung für einige Sekunden zu starten, drücken Sie entweder LIGHT/SNZ oder berühren Sie die Funkwetterstation, da die Displaybeleuchtung auch durch leichte Erschütterungen der Funkwetterstation aktiviert wird.

WOOLWORTH GmbH  
 • Mönninghoffs Feld 5, 59425 Unna Germany  
 • Auftrag: 280500/00  
 • Modellnummer: 5967  
 • Benötigt: 2x1,5V AA  
 • Leistungsaufnahme: 5V dc, 6W  
 • Funkfrequenz: 433 MHz



WOOLWORTH GmbH  
 • Mönninghoffs Feld 5, 59425 Unna Germany  
 • Auftrag: 280500/00  
 • Modellnummer: 5967 sensor  
 • Benötigt: 2x1,5V AAA  
 • Funkfrequenz: 433 MHz

