

Umwelteinflüsse auf Funkempfang

Die Station empfängt kabellos die genaue Uhrzeit. Wie bei allen kabellosen Geräten kann der Funkempfang durch folgende Einflüsse beeinträchtigt sein:

- lange Übertragungswege
- naheliegende Berge und Täler
- nahe Autobahnen, Gleisen, Flughäfen, Hochspannungsleitungen, etc.
- nahe Baustellen
- inmitten hoher Gebäude
- in Betonbauten
- nahe elektrischer Geräte (Computer, Fernseher, etc) und metallischer Gegenstände
- in bewegten Fahrzeugen

Platzieren Sie die Station an einem Ort mit optimalem Empfang, z.B. in der Nähe von Fenstern und entfernt zu metallischen oder elektrischen Gegenständen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen gedacht.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Gewalteinwirkung oder Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Staub und Feuchtigkeit aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Materialien.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Es könnte explodieren.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse und manipulieren Sie nicht bauliche Bestandteile des Geräts.

Batterie-Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie nur Alkali-Batterien, keine wiederaufladbaren Batterien.
- Legen Sie die Batterien unter Beachtung der Polarität (+/-) richtig ein.
- Ersetzen Sie stets einen vollständigen Batteriesatz.
- Mischen Sie niemals alte und neue Batterien.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien sofort.
- Entfernen Sie die Batterien bei Nichtnutzung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Sie könnten explodieren.
- Bewahren Sie die Batterien nicht in der Nähe von Metallobjekten auf, da ein Kontakt einen Kurzschluss verursachen kann.
- Setzen Sie Batterien keinen hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verschlucken der Batterien kann zum Ersticken führen.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck!

Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz



Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!

Hinweispflicht nach dem Elektronikgerätegesetz



Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen. Entsorgen Sie ihr Gerät in einen Recycling Container oder an eine lokale Abfallsammelstelle.

LCD Bildschirm und Einstellungen



Inbetriebnahme:

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Außensenders und legen Sie 2x AAA Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität ein. Wählen Sie °C/°F mit dem Regler im Außensender und schließen Sie das Batteriefach wieder. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Station und legen Sie 2x AAA Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität ein. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Wenn Sie die Batterien eingelegt haben leuchten die Symbole auf dem LCD für etwa 3 Sekunden und es ertönt ein Akustisches Signal, die Innentemperatur und Innenluftfeuchtigkeit werden nun erfasst.

Die Station beginnt nun eine Verbindung zum Außensensor herzustellen. Dieser Vorgang dauert etwa 3 Minuten und das RF Symbol blinkt. Nach erfolgreicher Verbindung wird die Uhrzeit angezeigt.

Empfangen des DCF-Signals:

Nach dem Einschalten startet das Gerät automatisch die Signalsuche für 7 Minuten und das DCF-Symbol blinkt.

Um 1:00 / 2:00 / 3:00 Uhr startet die DCF-Signalsuche automatisch und die Uhrzeit wird synchronisiert. Wenn der Empfang fehlschlägt (das Symbol verschwindet vom Display), wird automatisch eine Synchronisation zur nächsten vollen Stunde versucht. Dieser Vorgang wird automatisch bis zu 5 mal pro Tag wiederholt.

Drücken Sie die "WAVE" Taste um die Signalsuche manuell zu starten. Wenn innerhalb von 7 Minuten kein Signal empfangen wird stoppt die Signalsuche (das DCF-Symbol verschwindet) und startet erneut zur nächsten vollen Stunde.

Hinweis:

Ein blinkendes DCF-Symbol zeigt an, dass das Gerät das Signal sucht.

Ein statisches DCF-Symbol zeigt an, dass das Signal erfolgreich empfangen wird und wenn kein Symbol angezeigt ist, wird das Signal nicht empfangen.

Wir empfehlen einen Mindestabstand von 2,5m auf alle Störquellen wie TV oder PC. Der Empfang ist in Räumen mit Betonwänden schwächer (z.B.: in Keller). Legen Sie in solchen Fällen das Gerät in die Nähe des Fensters.

Manuelle Zeiteinstellung:

Drücken und halten Sie die "MODE" Taste für 2 Sekunden, es wird das Jahr 2012 blinkend angezeigt. Benutzen Sie die

“▲” und “▼” Tasten um das richtige Jahr einzustellen.

Drücken Sie die “**MODE**” Taste um die Einstellung zu bestätigen, nun wird der Monat blinkend angezeigt. Benutzen Sie die “▲” und “▼” Tasten um den richtigen Monat einzustellen.

Drücken Sie die “**MODE**” Taste um Ihre Einstellung zu bestätigen, es wird blinkend der Tag angezeigt. Benutzen Sie die “▲” und “▼” Tasten um den richtigen Tag einzustellen.

Drücken Sie die “**MODE**” Taste um die Einstellung zu bestätigen. Benutzen Sie jetzt die “▲” und “▼” Tasten um zwischen der Anzeige Monat/Tag oder Tag/Monat zu wechseln.

Drücken Sie die “**MODE**” Taste um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Sprachenauswahl für den Wochentag beginnt zu blinken. Benutzen Sie “▲” und “▼” Tasten um die Sprache auszuwählen. Sie können zwischen folgenden 7 Sprachen wählen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch und Dänisch.

Drücken Sie die “**MODE**” Taste um die Einstellung zu bestätigen, die Zeitzone beginnt zu blinken. Benutzen Sie nun die “▲” und “▼” Tasten um die richtige Zeitzone einzustellen (-12 bis +12). (Deutschland 0 / UK -1)

Drücken Sie die “**MODE**” Taste um die Einstellung zu bestätigen, die 12/24 Stunden Anzeige beginnt zu blinken.

Benutzen Sie die “▲” und “▼” Tasten um die Anzeige einzustellen.

Drücken Sie die “**MODE**” Taste um die Einstellung zu bestätigen, die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie die “▲” und “▼” Tasten um die richtige Stunde einzustellen.

Drücken Sie die “**MODE**” Taste um die Einstellung zu bestätigen, die Minutenanzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie die “▲” und “▼” Tasten um die richtige Minute einzustellen.

Drücken Sie die “**MODE**” Taste um die Einstellung zu bestätigen und zu beenden.

Hinweis:

Nach 7 Sekunden ohne drücken einer Taste schaltet die Uhr automatisch vom Einstellungsmodus in den Zeitmodus.

Einstellen des Weckalarms:

Drücken und halten Sie die **ALARM** Taste für 2 Sekunden bis die Stundenanzeige der Alarmzeit beginnt zu blinken.

Benutzen Sie die “▲” und “▼” Taste um die gewünschte Stunde einzustellen. Drücken Sie die **ALARM** Taste um die Einstellung zu bestätigen. Die Minutenanzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie die “▲” und “▼” Tasten um die Minute einzustellen. Drücken Sie die **ALARM** Taste um die Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsvorgang zu beenden.

Um den Alarm zu aktivieren oder deaktivieren drücken Sie die “**ALARM**” Taste einmal. Der Alarm ist aktiviert, wenn das Alarmsymbol auf dem Display angezeigt wird.

Hinweis:

Nach 7 Sekunden ohne drücken einer Taste schaltet die Uhr automatisch vom Einstellungsmodus in den Zeitmodus. Der Alarm ertönt für 1 Minute, wenn Sie ihn nicht ausschalten. In diesem Fall ertönt der Alarm automatisch nach 24h erneut. Steigender Alarmton (Crescendo, Dauer: 1 Minute) ändert sich die Lautstärke in 4 Schritten.

Automatische SNOOZE-Funktion:

So aktivieren Sie die automatische Schlummerfunktion: Drücken Sie während der Alarm ertönt die “**SNOOZE/LIGHT**” Taste um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Wenn die Snooze-Funktion aktiviert ist, erscheint das Snooze Symbol auf dem Display. Der Alarm ertönt nach 5 Minuten erneut.

°C/°F Temperaturanzeige:

Die Temperatur kann in °C oder °F angezeigt werden. Drücken Sie die “▼” Taste um zwischen der °C oder °F Anzeige zu wählen.

Verbindung zum Außensensor:

Drücken und halten Sie die “▼” Taste für 2 Sekunden um nach dem Außensender zu suchen (die aktuellen Daten werden gelöscht).

Hintergrundbeleuchtung:

Drücken und halten Sie die **SNOOZE/LIGHT** Taste um die Hintergrundbeleuchtung für 5 Sekunden einzuschalten, während Sie per Batterien betrieben wird.

Wettervorhersage

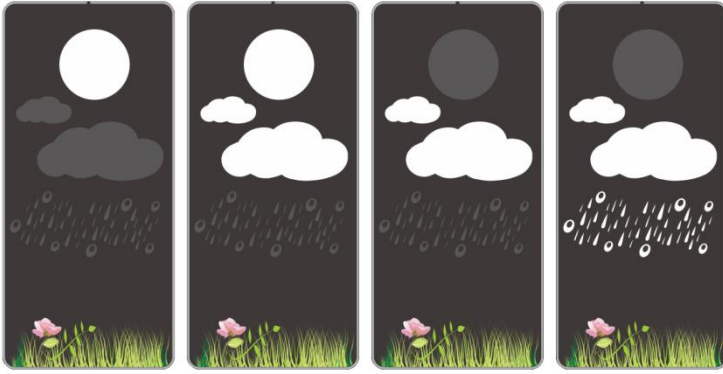
Die Wetterstation nutzt die Luftdruckdaten für die Wettervorhersage. Um das Wetter vorherzusagen gibt es 4 Symbole:

sonnig

teils bewölkt

wolkig

regnerisch



Technische Daten:

Funkuhr über DCF-Signal

Manuelle Zeiteinstellung

Kalender bis zum Jahr 2099

Datums- und Wochentagsanzeige

Temperaturanzeige in °C oder °F

Uhrzeit im 12/24 Stunden Format

Wochentagsanzeige in 7 Sprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch und Dänisch

Snooze Dauer 5 Minuten

Temperaturbereich: Innentemperatur: 0°C (32°F) ~ 50°C (122°F)

Außentemperatur: -19.9°C (-3.8°F) ~ 59.9°C (139.8°F)

Luftfeuchtigkeitsanzeige: 20% ~ 95% RH

LED Hintergrundbeleuchtung für 5 Sekunden

Batterien: 2 x AAA /LR03 (nicht inklusive)

Außensender

Sendefrequenz: 433.92 MHz.

Senderreichweite: 60m (200feet).

Batterien: 2 x AAA /LR03 (nicht inklusive)