





Funk-Wetterstation Bedienungsanleitung

- A Luftdrucktrendanzeige, Wettervorhersage, Batteriestandswarnanzeige
- B Luftdruckgrafik der letzten 12 Stunden
- Numerische Anzeige des Luftdrucks Anzeige der Stunde bei Verwendung der History Funktion
- D Datum und Wochentag
- E Uhrzeit und Empfangsanzeige, Schlummersymbol, Wecksymbol, Sommerzeitanzeige
- Uhrzeit des Sonnenaufgangs und Sonnenuntergangs, Gezeitenanzeige, Anzeige des Standortes, Mondphasenanzeige
- G Anzeige des aktuellen Außensensors (1, 2 oder 3) Außentemperatur, Temperaturtrendanzeige, Luftfeuchtigkeit Außen, Luftfeuchtigkeitstrendanzeige
- H Innentemperatur, Temperaturtrendanzeige, Luftfeuchtigkeit Innen, Luftfeuchtigkeitstrendanzeige

Inbetriebnahme

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Wetterstation. Setzen Sie die Batterien in der korrekten Polarität ein und verschließen Sie das Batteriefach wieder.

Entfernen Sie den Schutzfilm von der Anzeige der Wetterstation. Stellen Sie die Station und den Sensor direkt nebeneinander auf. Setzen Sie die Batterien innerhalb der nächsten 2 Minuten in den Sensor ein.

Die Wetterstation startet nun den Empfang des Zeitsignals und der Funkturm blinkt im Display neben der Uhrzeit. Während des Empfangsversuches können keine weiteren Funktionen der Wetterstation genutzt werden. Bei erfolgreichem Empfang des Signals stellt sich die Uhrzeit und das Datum der Wetterstation automatisch ein.

Sollte der Empfang auch nach 5 Minuten noch nicht erfolgt sein, stellen Sie die Wetterstation an einem anderen Ort auf und drücken Sie kurz RCC. Ihre Wetterstation startet einen neuen Empfangsversuch.

Sollte der Empfang an Ihrem Standort überhaupt nicht möglich sein, stellen Sie die Zeit bitte manuell ein.

Zeitgleich zu dem Empfangsversuch für das Zeitsignal, sucht die Wetterstation ebenfalls das Signal des Außensensors und das rote Licht auf der Vorderseite des Sensors blinkt. Bei erfolgreichem Empfang des Senders erscheint die aktuelle Außentemperatur auf dem Display der Wetterstation. Der

Außentemperatur auf dem Display der Wetterstation. Der Empfang des Signals und die genaue Synchronisation mit dem Sensor kann bis zu 2 Stunden in Anspruch nehmen.

Ersetzen Sie, bei Erscheinen des Batteriesymbols auf dem Display, die Batterien.

Hygrometer Innen

Ihre Wetterstation misst die Luftfeuchtigkeit im Bereich von 25%-95% relative Luftfeuchtigkeit.

Hvarometer Außen

Ihre Wetterstation empfängt die Luftfeuchtigkeit im Bereich von 25%-95% relative Luftfeuchtigkeit von dem Außensensor.

Manuelle Zeiteinstellung

Drücken und halten Sie ČLOCK. Auf dem Display erscheint blinkend die Anzeige für das 12/24Std. Format. Drücken Sie zum Einstellen UP und DOWN und zum Bestätigen

Drücken Sie zum Einstellen UP und DOWN und zum Bestätiger Ihrer Einstellungen CLOCK.

Auf dem Display erscheint nun blinkend die Anzeige der Wochentagssprache.

Drücken Sie zum Einstellen UP und DOWN und zum Bestätigen Ihrer Einstellungen CLOCK.

Die Symbole der Anzeige entsprechen den folgenden Sprachen: EN=Englisch, GE=Deutsch, FR=Französisch, IT=Italienisch, SP=Spanisch.

Auf dem Display erscheint nun blinkend die Anzeige der Zeitzonenanpassung.

Die Zeitzonenanpassung dient dem Einsatz der Wetterstation in einer anderen Zeitzone als MEZ (Mitteleuropäische Zeit). Stellen Sie bei der Zeitzonenanpassung mit UP und DOWN die Differenz Ihrer aktuellen Zeitzone zu MEZ ein. Es ist eine Anpassung von

-2 bis +2Std. möglich.

Führen Sie auf die gleiche Weise die Einstellungen für Stunde, Minute, Sekunde, Jahr, Monat, und Tag durch.

Einstellen des Weckalarms

Drücken und halten Sie ALARM. Auf dem Display erscheint blinkend die Stundenanzeige der Alarmzeit und AL. Drücken Sie zum Einstellen UP und DOWN und zum Bestätigen Ihrer Einstellungen ALARM.

Stellen Sie auf die gleiche Weise die Minuten ein. Durch kurzen Druck auf ALARM können Sie zwischen der eingestellten Alarmzeit und der normalen Zeitanzeige hin- und herschalten.

Aktivieren des Weckalarms und der Schlummerfunktion

Drücken Sie zum Aktivieren/Deaktivieren des Weckalarms und der Schlummerfunktion ALM/SET. Auf dem Display erscheint bei aktivierter Weckfunktion \P und bei aktivierter Schlummerfunktion \mathbb{Z}^{z} .

Bei Erreichen der eingestellten Weckzeit ertönt das Wecksignal für den Zeitraum von 1 Minute.

Bei zusätzlich aktivierter Schlummerfunktion kann das Wecksignal durch Druck auf LIGHT/SNZ unterbrochen werden. Das Wecksignal ertönt nach 5 Minuten erneut. Durch Druck auf ALM/SET können die Schlummerfunktion und das Wecksignal deaktiviert werden.

Mondphasenanzeige

Die Wetterstation verfügt über eine Mondphasenanzeige, die automatisch die aktuelle Mondphase anzeigt.

Wettervorhersage

Die Wettersymbole zeigen eine Wettertendenz (sonnig, leicht bewölkt, bewölkt, regen, sturm) für die nächsten 8 Stunden an und nicht das aktuelle Wetter.

Die Wettervorhersage wird durch die Auswertung der Luftdruckschwankungen errechnet und kann von den tatsächlichen Wetterveränderungen abweichen.

Barometer

Die Barometergrafik zeigt den Luftdruck während der letzten 12 Stunden an. Drücken Sie PRESSURE, um den Lufdruck in mb/hPa oder inHG anzuzeigen.

Sie können sich durch Druck auf HISTORY die Luftdruckwerte der letzten 12 Stunden einzeln anzeigen lassen. Nach jedem Druck auf History springt die Anzeige eine Stunde weiter zurück. Nach Stunde 12 erscheint wieder der aktuelle Luftdruck (Stunde 0).

Initialisierung des Barometers und der Wettervorhersage

Sie können die Wetterstation auf Ihren Standort und Ihre Höhe über dem Meeresspiegel justieren. Dies dient einer genaueren Anzeige des Luftdrucks und kann die Wettervorhersage verbessern.Drücken und halten Sie PRESSURE, bis die Anzeige der Luftdruckeinheit blinkt. Drücken Sie +/°C/°F, um die gewünschte Luftdruckeinheit zu wählen. Drücken Sie PRESSURE. um Ihre Wahl zu bestätigen.

Auf dem Display erscheint blinkend die Anzeige des Luftdrucks. Falls nötig, justieren Sie den Luftdruck durch Druck auf +/°C/°F und —. Drücken Sie PRESSURE, um Ihre Wahl zu bestätigen. Auf dem Display erscheint blinkend die Anzeige der Wettervorhersage. Stellen Sie das Wetter durch Druck auf +/°C/°F und — so ein, dass es dem momentanen Wetter an Ihrem Standort entspricht.

Drücken Sie PRESSURE, um Ihre Wahl zu bestätigen.

Maximal- und Minimalwerte

Die Maximal- und Minimalwerte von Temperatur, Hygrometer und Luftdruck werden automatisch gespeichert. Drücken Sie wiederholt MEMORY, um die Maximal- und Minimalwerte anzuzeigen.

Drücken und halten Sie MEMORY, um die Maximal- und Minimalwerte zu löschen.

Auswahl Ihres Standortes (Städteauswahl)

Drücken Sie CITY, die Anzeige der Stadt blinkt und Längen- und Breitengrad werden angezeigt. Drücken Sie zur Wahl Ihres Standortes UP und DOWN. Drücken Sie zur Bestätigung Ihrer Wahl CITY. Sollte die Abkürzung für Ihre Stadt nicht erscheinen, können Sie manuell einen benutzerdefinierten Standort eingeben (Manuelle Einstellung Ihres Standortes). Nach kurzer Berechnungszeit zeigt die Wetterstation die Sonnenaufgangs-/Untergangszeiten und die Mondphase sowie Ebbe (TIDE LO) mittlerer Wasserstand (TIDE MID) oder Flut (TIDE HI) an.

Manuelle Einstellung Ihres Standortes

Drücken und halten Sie CITY. In der Städte Anzeige wird "-- -- --" angezeigt. Drücken Sie UP und DOWN um den ersten Buchstaben Ihres Standortes auszuwählen. Drücken Sie CITY, um Ihre Wahl zu bestätigen. Stellen Sie die Buchstaben 2 und 3 Ihres Standortes auf die gleiche Weise ein.

Auf dem Display erscheint GMT und die Anzeige der Zeitzone blinkt. Stellen Sie die Differenz Ihrer Zeitzone zur GMT (Greenwich Mean Time) durch Druck auf UP und DOWN ein (Stellen Sie für Deutschland 1:00 ein).

Drücken Sie CITY, um Ihre Wahl zu bestätigen. Stellen Sie nun auf die gleiche Weise den Längen und Breitengrad Ihres Standortes ein.

Es befindet sich eine Tabelle einiger Städte mit Längen und Breitengraden am Ende dieser Anleitung.

Nach kurzer Berechnungszeit zeigt die Wetterstation die Sonnenaufgangs- und Untergangszeiten, die Mondphase und Ebbe (TIDE LO) mittlerer Wasserstand (TIDE MID) oder Flut (TIDE HI) an.

Zusätzliche Informationen zum Außensensor

Positionieren Sie Ihren Sensor bitte an einer überdachten Stelle und achten Sie darauf, dass der Sensor nicht nass wird und keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird. Um eine optimale Funkübertragung zu gewährleisten, positionieren Sie die Station und den Sensor so, dass möglichst wenige Hindernisse (Wände, metallische Bauelemente) den Empfang behindern

Elektrische Störquellen können auch zu einer Beeinträchtigung des Empfangs führen.

Entsorgung

Dieses Elektrogerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie es bitte an der entsprechenden kommunalen Sammelstelle ab.

Batterien

Bitte entsorgen Sie Ihre Batterien sachgerecht in extra hierfür aufgestellten Gefäßen im Handel. Batterien gehören nicht in den Hausmüll.

Garantie

Für diesen Artikel leisten wir 5 Jahre Garantie. Die Garantiezeit beginnt ab dem Verkaufsdatum (Kassenbon, Kaufbeleg). Innerhalb dieser Zeit beheben wir sämtliche Mängel, die auf Material und Fertigungsfehler zurückzuführen sind, kostenlos. Für Beschädigungen, die auf unsachgemäße Behandlung, wie z.B. Sturz, Stoß, Wasser zurückzuführen sind, besteht kein Garantieanspruch.

Senden Sie Ihr sorgfältig verpacktes Produkt bitte an folgende Serviceadresse: inter-quartz gmbh Valterweg 27A

65817 Eppstein Tel.: +49 (0)6198 - 571825 Fax: +49 (0)6198 - 571826

Kostenlose Service Hotline: 00800 5515 6616 www.inter-quartz.de

4-LD1558

digi-tech ®, Valterweg 27A, D-65817 Eppstein

Dieses Produkt entspricht bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des § 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE).

Die Konformitätserklärung können Sie hier anfordern: conformity@digi-tech-gmbh.com

Restell-Service

An Ihre Wetterstation können Sie bis zu 3 Außensensoren anschließen. Ein Sensor liegt bereits beim Kauf bei. Weitere Außensensoren können Sie per Fax +49(0)6198-5770-99 oder online bei www.inter-quartz.de bestellen. Der Preis für einen Sensor beträgt EUR 5,-- für 2 Sensoren EUR 10,-- inkl. Bedienungsanleitung und Verpackung, zzgl. MwSt. und Versand.