

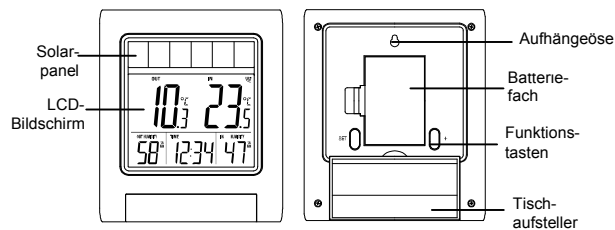
SOLARSTATION

BETRIEBSANLEITUNG



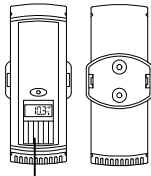
MERKMALE:

SOLARSTATION:



- 24 Std.-Zeitanzeigeformat
- Einstellung des Solarmodus
- Raum- und Außentemperaturanzeige in °C mit Anzeige der gespeicherten MIN/MAX-Werte
- Raum- und Außenluftfeuchtigkeitsanzeige in RH%
- Auswahl von Alkali-Batterie oder wiederaufladbarem Alkali-Akku
- Batterietiefstandsanzeige
- Wandmontage ode Tischaufstellung

• r
SOLARBETRIEBENER AUßENSENDER:



Solarpanel

- Fernübertragung von Außentemperatur und Außenluftfeuchtigkeit zur Solarstation per 868MHzSignal
- Das LCD zeigt abwechselnd die Außentemperatur- und Außenluftfeuchtigkeitsdaten
- Wiederaufladbare Batterien, Ladungserhaltung durch Solarzellen
- Gehäuse für Wandmontage

Hinweis:

- Der Solar-Außensender verwendet zur Ladungserhaltung seiner wiederaufladbaren Batterien (2 x Micro AAA) Solarzellen.
- **Diese wiederaufladbaren Batterien können nicht ersetzt werden.**

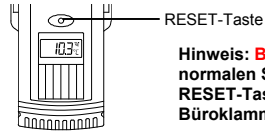
BETRIEBSMODUS DES SOLAR-AUSSENSENDERS

Wichtig:

Zur Aktivierung des Solar-Außensenders und zur Verbindung des Senders mit der Solarstation (Empfänger) muss der Anwender die RESET-Taste drücken.

Es ist wichtig, dass während der Aktivierung des Solarsenders ausreichend Licht auf das Solarpanel trifft. Stellen Sie sicher, dass am Einstellungsort genügend Helligkeit vorherrscht. Das Solarpanel sollte von der Lichtmenge einer 60 W-Glühbirne oder heller getroffen werden – **decken Sie Lichtquelle oder Solarpanel nicht durch die Hand oder ein sonstiges Objekt ab.**

RESET-TASTE DES SOLAR-AUßENSENDERS:



Hinweis: Benutzen Sie zur Reaktivierung des normalen Sender-Betriebsmodus durch die RESET-Taste nur einen dünnen Stift (z. B. Büroklammer).

Hinweis:

- Im normalen Betriebsmodus überträgt der Außensender die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten alle 50 Sekunden.
- Sinkt die Spannung der wiederaufladbaren Batterien ab, so wird der Solarsender keine Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten mehr übertragen und der LCD-Bildschirm schaltet ab. Nach einer Neuladung der wiederaufladbaren Batterien schaltet das LCD automatisch wieder ein und die Übertragung der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten beginnt erneut.
- Befindet sich der Solarsender für länger als 72 aufeinander folgende Stunden in einer dunklen Umgebung, so schaltet der LCD-Bildschirm ab und es werden keine Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten mehr übertragen. Zur Reaktivierung des Senders muss die RESET-Taste gedrückt werden.

INSTALLATION / WECHSEL DER BATTERIEN DER SOLARSTATION

Für die Solarstation verwenden Sie bitte die beiden mitgelieferten, wiederaufladbaren 1,5V-Batterien vom Typ Mignon AA (Aufladung durch Solarzellen) oder zwei normale 1,5 V-Alkali-Batterien vom Typ Mignon AA (nicht wiederaufladbar; nicht im Lieferumfang).

ERSTMALIGER BETRIEB DER SOLARSTATION

(neue, wiederaufladbare Alkali-Batterien, mitgeliefert):

1. Platzieren Sie die Solarstation mit der Vorderseite nach unten auf dem Tisch und warten Sie für 10 Sekunden.
2. Öffnen Sie das Batteriefach und entfernen Sie den Isolierstreifen.
3. Ihre Solarstation ist nun betriebsbereit.
4. Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt **Grundeinstellung** unten.

STELLEN SIE DIE INTERNE UHR NOCH NICHT EIN.

Hinweis:

Die mitgelieferten, wiederaufladbaren Alkali-Batterien sollten Ihnen mehrere Jahre einwandfreier Funktion bieten. Sollten die Batterien doch einmal ersetzt werden müssen, so empfehlen wir Ihnen zur Eindämmung des Batterieverbrauchs den Einsatz wiederaufladbarer Batterien vom Typ Mignon AA.

BATTERIEWECHSEL:

Für den Fall, dass eine Neueinstellung nötig oder das Symbol für den Batterietiefstand angezeigt wird, folgen Sie bitte den Schritten unten:

BATTERIEWECHSEL BEIM EINSATZ WIEDERAUFLADBARER ALKALI-BATTERIEN:

1. Entfernen Sie die mitgelieferten, wiederaufladbaren Alkali-Batterien vom Typ AA aus dem Batteriefach.
2. Platzieren Sie die Solarstation mit der Vorderseite nach unten auf dem Tisch und warten Sie für 10 Sekunden.
3. **Beachten Sie, dass sich der Batterieschalter in der Position SOLAR befindet (siehe unten).**
4. Setzen Sie unter Beachtung der korrekten Polarität (siehe Markierung im Batteriefach) zwei neue, wiederaufladbare 1,5V-Batterien vom Typ Mignon AA in das Batteriefach ein.
5. Schließen Sie den Batteriefachdeckel wieder.

STELLEN SIE DIE INTERNE UHR NOCH NICHT EIN.

**BATTERIEWECHSEL BEIM EINSATZ NORMALER, NICHT
WIEDERAUFLADBARER BATTERIEN:**

1. Entfernen Sie die mitgelieferten, wiederaufladbaren Alkali-Batterien vom Typ AA aus dem Batteriefach.
2. **Schieben Sie den Batterieschalter in die BATTERY-Position (siehe unten) und warten Sie für 10 Sekunden.**
3. Setzen Sie unter Beachtung der korrekten Polarität (siehe Markierung im Batteriefach) zwei normale, nicht wiederaufladbare 1,5V-Batterien vom Typ AA in das Batteriefach ein.
4. Schließen Sie den Batteriefachdackel wieder.

STELLEN SIE DIE INTERNE UHR NOCH NICHT EIN.

Hinweis: Es wird empfohlen, beim Erscheinen des Symbols für den Batterietiefstand auf dem LCD-Bildschirm der Solarstation einen Batteriewechsel vorzunehmen.

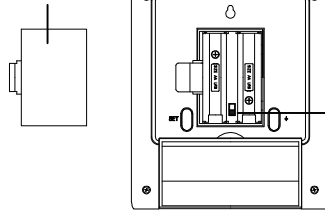


Bitte beteiligen Sie sich am aktiven Umweltschutz und entsorgen Sie verbrauchte Batterien nur bei einer autorisierten Sammelstelle.

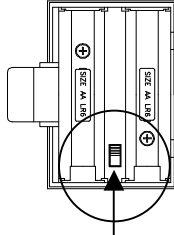
POSITIONEN DES BATTERIESCHALTERS (für die erste Inbetriebnahme nicht erforderlich; gilt nur für den Batteriewechsel):

- Beachten Sie bei einem erforderlichen Wechsel der Batterien bitte die korrekte Position des Batterieschalters:

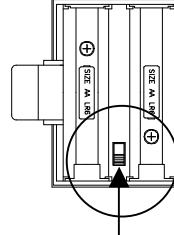
Batteriefachdeckel



Wählen Sie vor dem Einsetzen der Batterien in das Batteriefach mit diesem Schiebescalter den benutzten Batterietyp aus.



Batterieschalterposition für wiederaufladbare Alkali-Batterien



Batterieschalterposition für normale (nicht wiederaufladbare) Alkali-Batterien

NEUEINSTELLUNG DER SOLARSTATION (NACH INSTALLATION DER BATTERIEN)

1. Drücken Sie zuerst die RESET-Taste des Solarsenders. Alle Segmente des LCD-Bildschirms werden kurz sichtbar. Die Codenummer und der Sicherheitscode (z. B. "20") werden nacheinander angezeigt. Danach kommt auf dem LCD die Batteriespannung zur Anzeige. Diese sollte zur Erhaltung des normalen Betriebs höher als 2,4 V sein. Auf dem Außensender werden nun die aktuellen Werte von Temperatur und Luftfeuchtigkeit dargestellt und der Sender beginnt mit der Übertragung der Messwertsignale.
2. Innerhalb von zwei Minuten nach der Inbetriebnahme des Außensenders müssen nun die Batterien in die Solarstation eingesetzt werden. Sind die Batterien der Solarstation eingesetzt, so werden alle Segmente des LCD-Bildschirms der Solarstation kurz sichtbar werden. In der Folge kommen die Zeit (00:00), das Datum und die Raumtemperatur zur Anzeige. Ist dies nicht innerhalb von 30 Sekunden der Fall, so sind die Batterien aus der Solarstation zu entfernen und erneut einzusetzen. Werden die Innenraumdaten angezeigt, so beginnt die Solarstation mit dem Empfang der Außenbereichsdaten.
3. Es sollten nun auf der Solarstation die Außenbereichsdaten von Temperatur und Luftfeuchtigkeit zur Anzeige kommen. Ist dies nicht innerhalb von zwei Minuten der Fall, so sind die Batterien aus allen Geräteteilen zu entfernen und eine Neueinstellung ab Schritt 1 dieser Aufstellung ist vorzunehmen.
4. Um eine ausreichende 868 MHz-Übertragung und einen besseren Empfang der Messsignale zu gewährleisten, sollte die Entfernung zwischen Solarstation und Solarsender 100 m nicht überschreiten (siehe Hinweise unter "**Platzierung**" und "**868 MHz-Empfang**").

FUNKTIONSTASTEN

Die Solarstation besitzt zwei einfach bedienbare Tasten:

SET-Taste : Dient dem Eintritt in den Einstellmodus für die Zeit- und Solar-Modi.
Dient der Umschaltung zwischen den Anzeigemodi.

+-Taste : Dient der Änderung der Werte im manuellen Einstellmodus.
Dient der Rückstellung aller gespeicherten MIN/MAX-Temperaturen auf die aktuellen Temperaturen.

BESCHREIBUNG DES LCD-BILDSCHIRMS

Der LCD-Bildschirm der Solarstation ist in zwei Sektionen unterteilt. Nach dem Einlegen der Batterien werden alle Anzeigesegmente des Bildschirms kurz sichtbar. Im Anschluss kommen die Informationen über Zeit, Datum, Raum- und Außentemperatur sowie Raum- und Außenluftfeuchtigkeit zur Anzeige.



* Wenn die Signale des Außensenders von der Solarstation erfolgreich empfangen werden, kommt dieses Symbol zur Anzeige. Schlägt der Empfang fehl, wird kein Symbol angezeigt. Auf diese Weise kann der Anwender leicht erkennen, ob der letzte Signalempfang erfolgreich war (Symbol an) oder nicht (Symbol aus). Darüber hinaus lässt ein kurzes Blinken des Symbols erkennen, wenn ein Empfang stattfindet.

BATTERIETIEFSTANDSANZEIGE:

Die "-RX"- Batterietiefstandsanzeige wird auf dem LCD sichtbar, wenn die Batteriespannung der Solarstation unter einen nutzbaren Wert gesunken ist.

Die "-TX"- Batterietiefstandsanzeige wird auf dem LCD sichtbar, wenn die Batteriespannung des Solar-Außensenders unter einen nutzbaren Wert gesunken ist.

MANUELLE EINSTELLUNGEN

Nach Beendigung der im obigen Abschnitt "**GRUNDEINSTELLUNG**" beschriebenen Prozedur kann durch Drücken der **SET**-Taste in den manuellen Einstellmodus eingetreten werden. Hiermit können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Manuelle Zeiteinstellung
- Einstellung des Solarmodus

MANUELLE ZEITEINSTELLUNG

1. Drücken und halten Sie zum Eintritt in den Zeiteinstellungsmodus für etwa 3 Sekunden die **SET**-Taste.
2. Die Stundenstellen beginnen zu blinken.
3. Stellen Sie mithilfe der + -Taste die gewünschten Stunden ein und bestätigen Sie die Eingabe mit der **SET**-Taste.
4. Es werden jetzt die Minutenstellen beginnen zu blinken.
5. Stellen Sie mithilfe der + -Taste die gewünschten Minuten ein. Wenn die + -Taste gedrückt gehalten wird, erhöhen sich die Minuten jeweils im 5er Schritt (5, 10, 15,20 usw.)

6. Drücken Sie zur Bestätigung der Einstellungen und zum Eintritt in den Solarmodus erneut die **SET**-Taste.

EINSTELLUNG DES SOLARMODUS

Der Solarmodus wird verwendet, um die Ladung der wiederaufladbaren Batterien aufrecht zu erhalten (Voreinstellung EIN (**ON**)):

1. Die Schriftzeichen "**ON**" (EIN) oder "**OFF**" (AUS) werden auf dem LCD-Bildschirm anfangen zu blinken. Wählen Sie mithilfe der + - Taste die Einstellung "**ON**" oder "**OFF**" des Solarmodus.
2. Drücken Sie zum Verlassen des Einstellmodus und zur Rückkehr in den normalen Anzeigemodus kurz die **SET**-Taste.

Bei Einstellung des Solarmodus auf EIN (ON).

- Der LCD-Bildschirm wird bei zu dunkler Umgebung automatisch abgeschaltet.
- Bei ausreichender Helligkeit der Umgebung wird der LCD-Bildschirm automatisch wieder eingeschaltet. Die Helligkeit der Umgebung wird alle 5 Sekunden überprüft.
- Ist der LCD-Bildschirm abgeschaltet, so kommen keine Informationen zur Anzeige. Es werden allerdings außer den Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsmesswerten alle Betriebszustände und Einstellungen beibehalten.
- Ist der LCD-Bildschirm länger als 10 Minuten abgeschaltet, so werden keine weiteren Außenbereichsdaten empfangen.
- Will der Anwender trotz dunkler Umgebung und somit abgeschalteter Anzeige die Anzeigedaten überprüfen, so kann die Solarstation (Empfänger) in eine hellere Umgebung gebracht werden, in der der LCD-Bildschirm automatisch wieder einschaltet.

Bei Einstellung des Solarmodus auf AUS (OFF):

- Der LCD-Bildschirm bleibt dauerhaft eingeschaltet (ON).

- Alle Messungen und Datenübertragungen werden durchgeführt. Dies gilt auch für dunkle Umgebungsbedingungen.

STOPPMODUS

Wenn die Solarstation für länger als 72 Stunden kontinuierlich dunklen Umgebungsbedingungen ausgesetzt ist, schaltet die Solarstation in den Stoppmodus:

- Dieser Betriebszustand ist der am meisten Strom sparende Modus.
- In der Solarstation findet kein Betrieb statt und der LCD-Bildschirm ist abgeschaltet.
- Der Anwender muss durch Drücken einer beliebigen Taste die Solarstation für den Empfang der Daten vom Solar-Außensender reaktivieren.

VERLASSEN DER MANUELLEN EINSTELLMODI

Wird im Einstellmodus für mindestens 15 Sekunden keine Taste betätigt, so wird die funkgesteuerte Solarstation automatisch in den normalen Anzeigemodus zurückschalten.

BETRACHTUNG DER GESPEICHERTEN MIN/MAX-RAUM-UND AUSSENTEMPERATUREN

1. Um die gespeicherten MIN/MAX-Außentemperaturen einsehen zu können, drücken Sie im normalen Anzeigemodus die + -Taste.
2. Drücken Sie zur Betrachtung der gespeicherten MIN/MAX-Raumtemperaturen erneut die + -Taste.
3. Zur Rückkehr in den normalen Anzeigemodus drücken Sie ein drittes Mal die + -Taste.

Hinweis:

- Die Auflösung der gespeicherten MIN/MAX-Temperaturen beträgt 0,5°C.

- Wird für mindestens 15 Sekunden keine Taste betätigt, so wird die Solarstation automatisch in den normalen Anzeigemodus zurückschalten.

RÜCKSTELLUNG DER GESPEICHERTEN MIN/MAX-TEMPERATUREN:

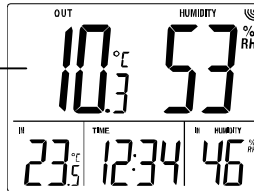
Drücken und halten Sie zur Rückstellung aller gespeicherten MIN/MAX-Raum- und Außentemperaturwerte auf die aktuellen Temperaturen für 3 Sekunden die + -Taste.

ÄNDERUNG DES ANZEIGEMODUS

Die Solarstation kann so eingestellt werden, dass sie zwei verschiedene Anzeigen darstellt:

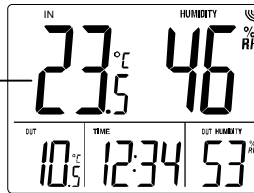
1. Drücken Sie im normalen Anzeigemodus die SET-Taste:

LCD1 wird jetzt die Außentemperatur und die Außenluftfeuchtigkeit darstellen.



2. Drücken Sie erneut die SET-Taste

LCD1 wird jetzt die Raumtemperatur und die Raumluftfeuchtigkeit darstellen.



3. Drücken Sie für die Rückkehr in den normalen Anzeigemodus ein weiteres Mal die **SET**-Taste.

868 MHz- EMPFANGSTEST FÜR DEN SOLAR-AUSSENDER

Die Solarstation empfängt alle 50 Sekunden Messdaten vom Außensender. Werden die Daten des Außenbereichs nicht innerhalb von 2 Minuten nach der Grundeinstellung korrekt empfangen (Anzeige zeigt nur "- -"), so prüfen Sie bitte folgende Punkte:

1. Die Entfernung zwischen Solarstation oder Außensender und Störquellen wie z. B. Computermonitoren oder Fernsehgeräten sollte mindestens 2 Meter betragen.
2. Vermeiden Sie, die Solarstation direkt an oder in die Nähe von metallischen Türen oder Fensterrahmen zu platzieren.
3. Die Benutzung anderer, auf derselben Frequenz (868 MHz) arbeitender Geräte wie z. B. Kopfhörer oder Lautsprecher kann die korrekte Datenübertragung oder deren Empfang verhindern.
4. Sende- und Empfangsstörungen können auch von Nachbarn verursacht werden, die auf derselben Frequenz (868 MHz) arbeitende Geräte betreiben.

Hinweis: Erfolgt korrekte Übertragung und Empfang des 868 MHz-Signals, so sollten die Batteriefächer von Station und Sender nicht mehr geöffnet werden. Es könnten sich dadurch die Batterien aus den Kontakten lösen und damit eine unerwünschte Rückstellung herbeiführen. Sollte dies trotzdem versehentlich vorkommen, so müssen zur Vermeidung von Übertragungs- und Empfangsproblemen alle Einheiten neu eingestellt werden (siehe "**INSTALLATION / WECHSEL DER BATTERIEN DER SOLARSTATION**" und "**GRUNDEINSTELLUNG**" oben).

Der maximale Sendebereich vom Außensender zur Solarstation beträgt im Freifeld etwa 100 m. Dies ist allerdings von den

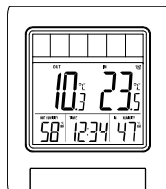
Umgebungsbedingungen und den eventuellen Störpegeln abhängig. Ist trotz Beachtung aller dieser Faktoren kein Empfang möglich, so müssen alle Geräteteile neu eingestellt werden (siehe **"INSTALLATION / WECHSEL DER BATTERIEN DER SOLARSTATION"** und **"GRUNDEINSTELLUNG"** oben).

PLATZIERUNG DER SOLARSTATION:

Stellen Sie vor der permanenten Montage der Solarstation sicher, dass diese die 868 MHz-Signale des Außensenders an der gewünschten Montagestelle korrekt empfangen kann. Darüber hinaus sollte die Station in einer möglichst hellen Umgebung untergebracht werden, um die Solarladung der wiederaufladbaren Batterien zu gewährleisten.

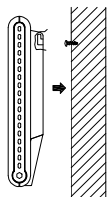
Es gibt zwei mögliche Arten der Montage der Solarstation:

- Die Benutzung des abnehmbaren Tischaufstellers oder
- die Wandmontage



TISCHAUFSTELLUNG

Die Solarstation wird komplett mit einem ausklappbaren Aufsteller geliefert und bietet damit die Möglichkeit von Tischaufstellung und Wandmontage.



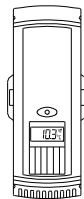
WANDMONTAGE

1. Drehen Sie eine Montageschraube (nicht im Lieferumfang) in die gewünschte Stelle an der Wand und lassen Sie deren Kopf etwa 5 mm von der Wand abstehen.

2. Hängen Sie die Solarstation mit der Hängeöse an der Rückseite der Station an diese Schraube. Ziehen Sie die Solarstation vorsichtig nach unten, bis sie an der Schraube einrastet.

Hinweis: Lassen Sie die Solarstation erst los, wenn Sie an der Schraube eingerastet ist.

PLATZIERUNG DES SOLAR-AUSSENSENDERS:



Es ist wichtig, den Solar-Außensender in einer möglichst hellen Umgebung zu montieren, um die Solarladung der wiederaufladbaren Batterien zu gewährleisten. Den Sender jedoch nicht direkt in der Sonne platzieren!

Der Solarsender kann mithilfe eines Steckadapters, der Tischaufstellung oder Schraubmontage erlaubt, auf jeder ebenen Fläche abgestellt oder an eine Wand montiert werden.



Wandmontage:

1. Schrauben Sie den Steckadapter mithilfe einer Schraube und eines Plastikdübels an die gewünschte Stelle an der Wand.
2. Klicken Sie den Solarsender in den Steckadapter.

Hinweis:

Die Montagefläche kann den Sendebereich beeinflussen. Falls das Gerät z. B. auf eine Metallfläche montiert wird, kann sich dadurch der Sendebereich vergrößern oder verkleinern. Aus diesem Grund wird empfohlen, den Solarsender nicht direkt auf einer Metallfläche oder in der Nähe großer metallischer oder polierter Flächen (Garagentore, Doppelverglasungen, etc.) zu platzieren.

Stellen Sie vor der endgültigen Montage sicher, dass die Solarstation das 868MHz-Signal des Solar-Außensenders von der gewünschten Montagestelle empfangen kann.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG:

- Platzieren Sie die Geräte nicht an vibrations- oder stoßgefährdeten Stellen, da dies zu Beschädigungen führen könnte.
- Vermeiden Sie Montagestellen, an denen die Geräte plötzlichen Temperaturänderungen wie etwa direkter Sonneneinstrahlung, extremer Kälte oder aber feuchten oder gar nassen Bedingungen ausgesetzt sind, da dies die Mess- und Anzeigenauigkeit vermindern kann.
- Benützen Sie zur Reinigung von Anzeigen und Gehäusen nur ein weiches, leicht angefeuchtetes Tuch. Benutzen Sie keine lösenden oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Tauchen Sie die Geräte nie in Wasser.
- Leistungsschwache Batterien sind sofort zu entnehmen, um ein Auslaufen und dadurch verursachte Folgeschäden zu vermeiden. Zum Austausch nur Batterien des empfohlenen Typs verwenden.
- Unternehmen Sie keine eigenen Reparaturversuche. Bringen Sie reparaturbedürftige Geräte zur Prüfung bzw. zur Reparatur zum Händler. Öffnen der Gehäuse sowie unsachgemäße Handhabung führen zum Erlöschen der Garantieansprüche.

TECHNISCHE DATEN:

Temperaturmessbereich

Innenraum : -9°C bis 59,9°C mit 0,1°C oder 1°C Auflösung,
abhängig vom Ort der Anzeige (Anzeige "--." oder "--.0"
außerhalb dieses Bereichs)

Außenbereich : -39°C bis 59,9°C mit 0,1°C oder 1°C Auflösung,
abhängig vom Ort der Anzeige (Anzeige "--." oder "--.0"
außerhalb dieses Bereichs)

Temperatur-Prüfintervalle:

Innenraum : alle 2 Minuten
Außenbereich : alle 50 Sekunden

Luftfeuchtigkeitsmessbereich

Innenraum : 20% bis 95% mit 1% Auflösung
(Anzeige "—" bei Raumtemperatur im Überlauf (OFL);
Anzeige "19%" unter 20%, Anzeige "96%" über 95%)
Außenbereich: 1% bis 99% mit 1% Auflösung
(Anzeige "—" bei Außentemperatur im Überlauf (OFL);
Anzeige "1%" unter 1%, Anzeige "99%" über 99%)

Luftfeuchtigkeits-Prüfintervalle:

Innenraum : alle 2 Minuten
Außenbereich : alle 50 Sekunden

Stromversorgung

Solarstation:

Wieder aufladbare Alkalibatterie : 2 x 1,5 V Mignon AA (im
Lieferumfang), Ladung durch
Solarzellen

Batterielebensdauer : 18 – 60 Monate, abhängig vom Einsatz
Normale Alkalibatterie : 2 x 1,5 V Mignon AA (nicht im Lieferumfang)
Batterielebensdauer : etwa 24 Monate

Solar-Außensender:

Wiederaufladbare Alkalibatterien: 2 x 1,5 V Micro AAA (im Lieferumfang),
Ladung durch Solarzellen

Batterielebensdauer : 18 – 60 Monate, abhängig vom Einsatz

Abmessungen (H x L x B)

Solarstation : 118,4 x 28 x 137,4mm
Solar-Außensender : 36 x 16 x 102,6mm

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

- Elektrischer und elektronischer Abfall enthält gefährliche Substanzen. Entsorgung von solchem Abfall in der freien Natur oder auf nicht autorisierten Deponien schädigt die Umwelt in hohem Maße.
- Bitte kontaktieren Sie Ihre lokalen oder regionalen Verwaltungsstellen zum Erhalt der Adressen autorisierter Deponien oder Wertstoffhöfe mit selektiver Abfalltrennung.
- Alle elektronischen Geräte und Instrumente müssen ab sofort dem Recycling zugeführt werden. Der Anwender wird gebeten, sich aktiv an Sammlung, Recycling und Wiederverwendung von elektrischem und elektronischem Abfall zu beteiligen.
- Die unkontrollierte Entsorgung von solchem Abfall schädigt die öffentliche Gesundheit und die Qualität der Umwelt. Eine Entsorgung mit dem generellen Restmüll ist strikt untersagt.
- Wie auf der Verpackung und auf dem Produkt vermerkt, ist es dem Benutzer zum eigenen Nutzen im höchsten Maße empfohlen, die Betriebsanleitung aufmerksam zu lesen.
- Der Hersteller oder Lieferant übernimmt keine Verantwortung für ungenaue Anzeigen oder Konsequenzen, die aus ungenauen Anzeigen resultieren sollten.
- Dieses Produkt darf nicht für medizinische Zwecke oder zur Information der Öffentlichkeit verwendet werden.
- Dieses Produkt wurde nur für den Hausgebrauch und nur als Indikator verschiedener Wetterdaten entwickelt. Die Angaben sind deshalb nicht zu 100% genau und sollten nur als Datenindikationen gewertet werden.
- Die technischen Daten dieses Produkt können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bitte außerhalb des Zugriffs von Kindern verwenden bzw. aufbewahren.

- Kein Teil dieser Betriebsanleitung darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert werden.



R&TTE DIRECTIVE 1999/5/EC

Zusammenfassung der Konformitätserklärung:
Wir erklären hiermit, dass dieses Gerät für die drahtlose Datenübertragung den wesentlichen Anforderungen der R&TTE Directive 1999/5/EC entspricht.