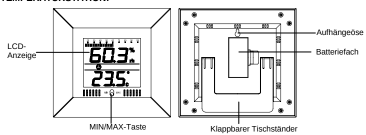
TEMPERATURSTATION

EINFÜHRUNG:

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieser Temperaturstation mit Raumtemperatur-, Luftfeuchtigkeitsund Komfortstufenanzeige. Um alle Vorzüge dieses modernen Produkts genießen zu können, lesen Sie bitte diese Betriebsanleitung sorafältig durch.

TEMPERATURSTATION:



MERKMALE:

Raumtemperaturanzeige in Grad Celsius (°C)

Raumluftfeuchtigkeitsanzeige in RH%

Raumtemperatur- und -luftfeuchtigkeitsanzeige mit Speicherung der Minimal- und Maximalwerte

Balkengrafik des Relativen Luftfeuchtigkeitspegels

Anzeige der Raumkomfortstufe durch Symbol

Batterietiefstandsanzeige

Tischaufstellung oder Wandmontage

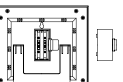
GRUNDEINSTELLUNG:

Um sicher zu stellen, dass Ihre neue Temperaturstation korrekt arbeitet, folgen Sie bitte den Schritten unten:

1. Legen Sie die Batterien in die Temperaturstation ein. Sehen Sie dazu "Einlegen und Ersetzen

- Legen Sie die Batterien in die Temperaturstation ein. Sehen Sie dazu "Einlegen und Ersetzen der Batterien in der Temperaturstation" unten.
- Sobald die Batterien eingesetzt sind, werden alle Segmente des LCD-Bildschirms kurz aufleuchten. Danach wird die Raumtemperatur, die Luftfeuchtigkeit und die Balkengrafik der Luftfeuchtigkeit angezeigt. Wird die Raumtemperatur nicht innerhalb weniger Sekunden angezeigt, müssen die Batterien für mindestens 30 Sekunden entnommen und dann erneut eingesetzt werden.

EINLEGEN UND ERSETZEN DER BATTERIEN IN DER TEMPERATURSTATION:



Die Temperaturstation arbeitet mit zwei 1,5 V-Batterien des Typs Micro AAA, IEC LR3. Zum Einlegen und Ersetzen der Batterien folgen Sie bitte den Schritten unten:

- Greifen Sie mit dem Finger oder einem anderen festen Gegenstand in die Lücke an der rechten Mitte des Batteriefaches und heben Sie den Deckel ab.
- Legen Sie unter Beachtung der korrekten Polarität (siehe Markierung) die Batterien ein.
 - Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein.

NEUEINSTELLUNG DER TEMPERATURSTATION:

- Entfernen Sie die Batterien aus der Temperaturstation.
- Warten Sie mindestens 30 Sekunden und wiederholen Sie dann die Prozedur der Grundeinstellung oben.

BATTERIEWECHSEL:

Zur Sicherstellung der optimalen Genauigkeit des Gerätes wird empfohlen, die Batterien einmal jährlich zu erneuern.



Bitte beteiligen Sie sich am aktiven Umweltschutz und entsorgen Sie verbrauchte Batterien nur bei den autorisierten Sammelstellen.

FUNKTIONSTASTEN:

Die Temperaturstation besitzt nur eine leicht bedienbare Funktionstaste:

MIN/MAX-Taste:

Umschaltung zwischen den MIN/MAX-Raumtemperaturen

Umschaltung zwischen den MIN/MAX-Raumluftfeuchtigkeitsdaten

Rückstellung der gespeicherten MIN/MAX-Werte durch Drücken und Halten der Taste für zwei Sekunden.

LCD-BILDSCHIRM

Der LCD-Bildschirm der Temperaturstation ist in drei Sektionen unterteilt, die der Anzeige der Raumluftfeuchtigkeit im Balkengrafik- und Zahlenformat sowie der Raumtemperatur dienen.



BENÜTZUNG DER TEMPERATURSTATION

DIE RAUMLUFTFEUCHTIGKEITS-BALKENGRAFIK:

Die Balkengrafik befindet sich über den Anzeigen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit und zeigt den Pegel der Relativen Raumluftfeuchtigkeit an. Sie überstreicht einen Bereich von 16% bis 98%, wobei jeder Balken 2% Relativer Luftfeuchtigkeit entspricht. Die Balkenanzeige ändert sich automatisch mit der Zahlendarstellung der Raumluftfeuchtigkeit.

RELATIVE RAUMLUFTFEICHTIGKEIT:

Die Zahlendarstellung der Relativen Raumluftfeuchtigkeit befindet sich in der zweiten Zeile der LCD-Anzeige unter der Balkengrafik. Nach dem Einsetzen der Batterien misst ein eingebauter Sensor automatisch die umgebende Raumluftfeuchtigkeit.

DIE KOMFORTSTUFENANZEIGE:

Angenehm: Das Symbol eines heiteren Gesichts "@" zeigt eine Temperatur zwischen 20,0°C und

25,9°C sowie eine Luftfeuchtigkeit zwischen 45% und 65% an.

Unangenehm: Das Symbol eines betrübten Gesichts "®" kennzeichnet alle Werte außerhalb des

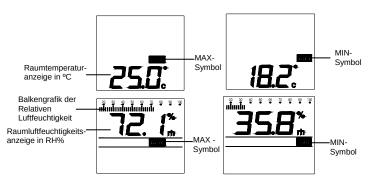
komfortablen Bereichs.

RAUMTEMPERATUR:

Die Raumtemperatur wird in der letzten Zeile des LCD unter den Raumkomfort- und MIN/MAX-Symbolen angezeigt. Die Anzeige erscheint automatisch nach dem Einsetzen der Batterien.

GESPEICHERTE MINIMALE UND MAXIMALE RAUMTEMPERATUR- UND RAUMLUFTFEUCHTIGKEITSWERTE:

Bei Betätigung der "MIN/MAX"-Taste schalten die aktuellen Werte von Raumtemperatur und Raumluftfeuchtigkeit zwischen deren minimalen und maximalen Anzeigewerten um. Wird ein neuer Höchst- oder Tiefstwert erreicht, wird dieser automatisch in den Speicher der Temperaturstation übernommen.



UMSCHALTUNG ZWISCHEN DEN ANZEIGEN DER MINIMALEN UND MAXIMALEN RAUMTEMPERATUR- UND RAUMLUFTFEUCHTIGKEITSWERTE:

- 1. Drücken Sie die "MIN/MAX"-Taste. Die MAX-Raumtemperatur wird angezeigt.
- 2. Drücken Sie die "MIN/MAX"-Taste ein zweites Mal. Die MIN-Raumtemperatur wird angezeigt.
- Drücken Sie die "MIN/MAX"-Taste ein drittes Mal. Die MAX-Raumluftfeuchtigkeit und die Balkengrafik wird angezeigt.
- Drücken Sie die "MIN/MAX". Taste ein viertes Mal. Die MIN-Raumluftfeuchtigkeit und die Balkengrafik wird angezeigt.
- Drücken Sie zur Rückkehr in den normalen Anzeigemodus ein weiteres Mal die "MIN/MAX"-Taste

Hinweis: Wird die Taste für etwa 16 Sekunden nicht betätigt, so kehrt das LCD automatisch in den normalen Anzeigemodus zurück.

RÜCKSTELLUNG DER GESPEICHERTEN MINIMALEN UND MAXIMALEN RAUMTEMPERATUR- UND RAUMLUFTFEUCHTIGKEITSWERTE:

Drücken Sie während der Anzeige der gespeicherten Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte die "MIN/MAX"-Taste für 2 Sekunden. Dies stellt die angezeigten gespeicherten Daten auf die aktuellen Werte zurück.

PLATZIERUNG DER TEMPERATURSTATION:

Die Temperaturstation wird komplett mit einem klappbaren Tischständer geliefert. Dadurch ist entweder Tischaufstellung oder Wandmontage möglich.



Wandmontage wie folgt:

- Drehen Sie eine Schraube in die gewünschte Wand und lassen Sie dabei den Schraubenkopf etwa 5 mm von der Wand abstehen.
- Hängen Sie die Temperaturstation mit ihrer Aufhängeöse sorgfältig an diese Schraube.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass das Gerät vor dem Loslassen sicher an dem Schraubenkopf einrastet.



Tischaufstellung:

Klappen Sie einfach den Tischständer an der Rückseite der Temperaturstation aus.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG:

Extreme Vibrationen und Stossbelastungen sollten vermieden werden, da dies zu Beschädigungen des Gerätes führen kann.

Gerät keinen plötzlichen Temperaturschwankungen (direktes Sonnenlicht, extreme Kälte) sowie feuchten oder gar nassen Umgebungsbedingungen aussetzen, da dies zu schnellem Wechsel der Anzeigeangaben und damit zur Beeinträchtigung von deren Genauigkeit führt.

Zur Reinigung von Anzeige und Gehäuse nur ein weiches, leicht feuchtes Tuch benützen. Keine lösenden oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

Gerät nicht in Wasser tauchen.

Leistungsschwache Batterien sofort entnehmen, um ein Auslaufen mit folgender Beschädigung des Gerätes zu verhindern. Zum Austausch nur Batterien des empfohlenen Typs verwenden. Unternehmen Sie keine eigenen Reparaturversuche. Gerät zum Händler bringen und dort von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen lassen. Öffnen des Gehäuses sowie eigene Reparaturversuche führen zum Erlöschen der Garantieansprüche.

TECHNISCHE DATEN:

Raumtemperaturmessbereich : -9,9°C bis +50°C mit 0,1°C Auflösung

(Anzeige "OF.L°C" außerhalb dieses Bereichs)

Raumluftfeuchtigkeitsmessbereich : 1% bis 99% mit 3 Ziffern Auflösung (Anzeige "-- - -%" außerhalb dieses Bereichs)

Prüfintervalle für Temperatur und Luftfeuchtigkeit : alle 8 Sekunden

Stromversorgung : 2 x 1,5 V-Batterie Typ Micro AAA, IEC LR3
Batterielebensdauer : etwa 12 Monate (Alkali-Batterien empfohlen)

Abmessungen (L x B x H) : 152.2 x 17 x 141.2 mm

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Hersteller und Händler übernehmen keine Verantwortung für inkorrekte Messwerte und Folgen, die sich aus solchen ergeben könnten.

Dieses Produkt ist nur für den Heimgebrauch als Temperaturindikator gedacht und liefert keine 100%-ige Genauigkeit.

Dieses Produkt ist nicht für medizinische Zwecke oder für die öffentliche Information geeignet. Die technischen Daten dieses Gerätes können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Diese Anleitung darf auch nicht auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung durch den Hersteller vervielfältigt werden.