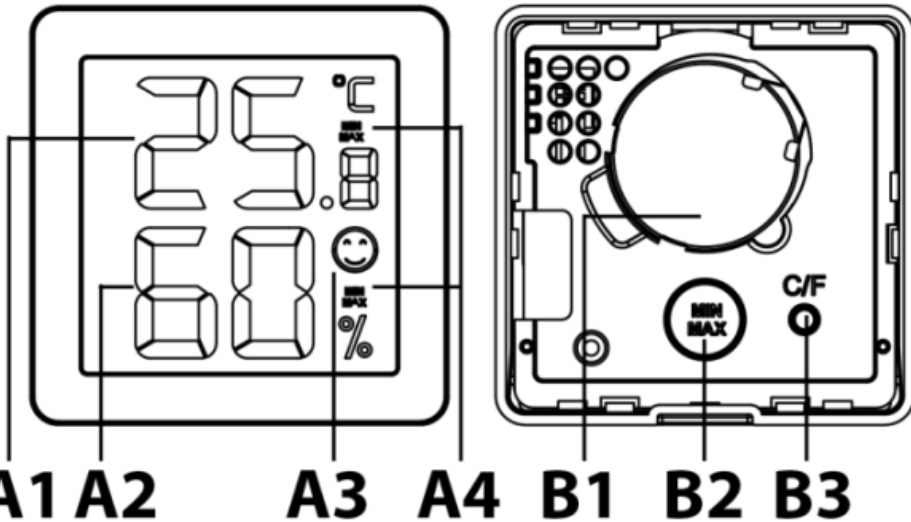


## WS 9425 - Bedienungsanleitung

### ÜBERSICHT



#### A – Display

A1 – Innentemperatur

A2 – Innenluftfeuchtigkeit

A3 – Raumkomfortindikator

A4 – MIN/MAX Symbole

#### B – Gehäuse und Tasten

B1 – Batteriefach

B2 – MIN/MAX Taste

B3 – °C/°F Taste

## **MERKMALE**

- Innentemperaturanzeige in °C/°F
- Innenluftfeuchtigkeitsanzeige in RH%
- MIN/MAX Speicherung
- Raumkomfortanzeige
- Wandaufhängung, Tischaufstellung oder Magnethalterung

## **GRUNDEINSTELLUNG**

Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung. Legen Sie 1 x CR2032 (3V) Batterie in das Batteriefach ein. Alle Segmente der LCD-Anzeige werden kurz sichtbar. Im Anschluss werden die Raumtemperatur- und Raumlufteuchtigkeitsdaten sowie die Raumkomfortstufe angezeigt. Schließen Sie den Batteriefachabdeckung wieder.

Die Aufhängeöhse an der oberen Rückseite des Gehäuses kann zum Aufhängen des Artikels an einem Haken, Nagel oder einer Schraube verwendet werden.

## **BATTERIEWECHSEL**

Zur Sicherstellung einer optimalen Anzeigegenauigkeit wird empfohlen, die Batterie dieses Geräts regelmäßig zu wechseln.

## **FUNKTIONSTASTEN**

### **MIN/MAX-Taste:**

Taste zur Anzeige der gespeicherten MIN/MAX-Raumtemperatur- und Raumlufteuchtigkeitswerte kurz drücken. MIN/MAX-Werte werden nach 24 Stunden automatisch zurückgesetzt.

Taste zur Rückstellung aller gespeicherten MIN/MAX-Werte für drei Sekunden gedrückt halten.

### **°C/°F-Taste:**

Drücken Sie diese Taste, um zwischen der Temperaturanzeige in °C und °F zu wechseln.

## **INDIKATOR FÜR DIE RAUMKOMFORTSTUFE**

Der Indikator dient als Anzeige für die Raumkomfortstufe der Umgebung in Abhängigkeit von der Innentemperatur und -luftfeuchtigkeit an. Das Smiley-Symbol zeigt den Komfortgrad an und reicht von „sehr gut“ (fühlt sich am angenehmsten an) bis „sehr schlecht“ (fühlt sich am unangenehm an):

Sehr gut	Gut	Erträglich	Schlecht	Sehr schlecht

## TECHNISCHE DATEN

### Messbereich der Innentemperatur:

-9,9 °C bis 49,9 °C mit einer Auflösung von 0,1 °C

14,2 °F bis 121,8 °F mit einer Auflösung von 0,1 °F

("LL.L" wird angezeigt, wenn die Temperatur niedriger als -9,9°C ist; "HH.H" wird angezeigt, wenn die Luftfeuchtigkeit höher als 49,9°C ist)

Genauigkeit von +/- 1°C innerhalb von 0°C bis 40°C, +/- 2°C außerhalb dieses Bereichs

### Messbereich der Luftfeuchtigkeit:

20% - 95% mit 1% Auflösung

("19%" wird angezeigt, wenn die Luftfeuchtigkeit niedriger als 20% ist; "96%" wird angezeigt, wenn die Luftfeuchtigkeit höher als 95% ist)

Genauigkeit von +/- 5% innerhalb von 40% bis 80% RH, +/- 8% außerhalb dieses Bereichs

Intervall zur Überprüfung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit:

Alle 30 Sekunden

Batterieverbrauch: 1 x CR2032 (3V)

Batterielebensdauer: ca. 12 Monate

Abmessungen: 44 x 44 x 14,5 mm

## **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 Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen.
- Der Hersteller oder Lieferant übernimmt keine Verantwortung für ungenaue Anzeigen oder Konsequenzen, die aus ungenauen Anzeigen resultieren sollten.
- Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt nur für den Hausgebrauch und nur als Indikator von Temperatur oder andere Wetterdaten entwickelt wurde.
- Dieses Produkt darf nicht für medizinische Zwecke oder für die Information der Öffentlichkeit verwendet 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.

## **Vorsichtsmaßnahmen**

- 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 Batterien, keine wiederaufladbaren Akkus.
- 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.