

Mebus

meter Bedienungsanleitung



Erste Schritte

Im Lieferumfang enthalten:

- „Mebus meter“-Sensor
- 2 x AA-Batterien
- Bedienungsanleitung

Mebus meter ist ein kabelloses Thermo-Hygrometer für Ihr Smartphone. Das Mebus meter kann sowohl im Haus als auch im Freien verwendet werden. Das eingebaute Bluetooth-Chipsatz mit geringem Energieverbrauch gewährleistet eine lange Batterielaufzeit.

Laden Sie einfach die kostenlose „Mebus meter“-App von dem APP STORE oder von GOOGLE PLAY herunter, und Ihr „Mebus meter“-Sensor kann die aktuellen Werte für Temperatur und Feuchtigkeit anzeigen.



2

Anleitung für Mebus meter

1. Batterien

Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs (an der Rückseite des Sensors) und entfernen Sie den kleinen Plastikstreifen von den Batterien.

ACHTUNG: Nach kurzer Zeit blinken die LEDs an der Vorderseite des „Mebus meter“-Sensors und zeigen so an, dass der Sensor überträgt.

2. Verbinden

Gehen Sie zu den Einstellungen Ihres Smartphones und stellen Sie sicher, dass Bluetooth aktiviert ist.



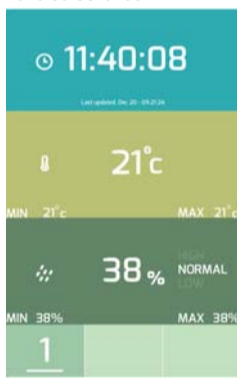
3

3. Mebus meter mit der App starten

Laden Sie den Mebus meter App auf Ihr Smartphone. Sie finden Mebus meter auf Ihrem APP STORE (für Apple Produkte) oder GOOGLE PLAY (für Samsung und HTC Android Produkte).



Starten Sie die „Mebus meter“-App einfach auf Ihrem Smartphone und warten Sie, bis sich der Sensor automatisch verbindet. Der Verbindungsaufbau dauert beim ersten Mal zwischen 1 und 30 Sekunden.

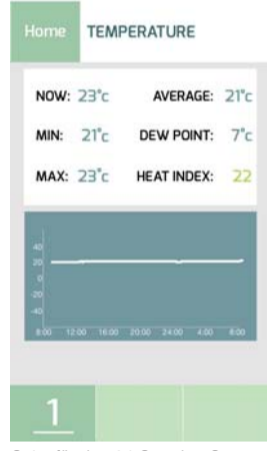


Wenn der Sensor verbunden ist, werden die aktuelle Zeit, Temperatur und Feuchtigkeit angezeigt.

4

4. Verlauf des Sensors über 24 Stunden anzeigen

Um den Sensorverlauf über 24 Stunden anzusehen, tippen Sie einfach auf die gelbe Temperaturfläche oder die grüne Feuchtigkeitsfläche.



Auf der Seite für den 24-Stunden-Sensorverlauf werden die aktuelle Temperatur, der Taupunkt und der Hitzeindex, die Mindest-, Höchst- und Durchschnittstemperatur für die letzten 24 Stunden sowie ein 24-Stunden-Balkendiagramm angezeigt.

Tippen Sie auf „Home“, um zurück zur Startseite zu gelangen.

5

5. Mit mehreren „Mebus meter“-Sensoren verbinden

Die „Mebus meter“-App kann mit bis zu drei „Mebus meter“-Sensoren gleichzeitig verbunden werden.

Um die App mit mehreren Sensoren zu verbinden, öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs auf dem „Mebus meter“-Sensor und stellen Sie sicher, dass für jeden Sensor ein anderer Kanal eingestellt ist. Stellen Sie den ersten Sensor auf Kanal 1, den zweiten auf Kanal 2 usw. ein.

Kanalwechsel:

- Stellen Sie den gewünschten Kanal mittels des Schiebeschalters ein.
- Drücken Sie die RESET Taste (z.B. mit einer Büroklammer).

6

Spezifikationen:

Stromversorgung

Zwei 1,5-Volt-Batterien des Typs LR6 (AA)

Messbereich des Sensors im Freien

Temperatur: -35 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: 30 % bis 80 % rL

Übertragung

Übertragungsfrequenz: Bluetooth, geringer Energieverbrauch
Übertragungreichweite: etwa 50 Meter in offenem Gelände

Funktioniert mit Bluetooth 4.0 Smart ready devices:

(iPhone 4s oder neuer, Samsung Galaxy S4 und HTC One 4.2.2 oder neuer, iPad 3th etc.)

Wenn Sie dieses Produkt zu einem späteren Zeitpunkt entsorgen müssen, beachten Sie bitte Folgendes: Elektronische Altgeräte sollten nicht mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden. Bitte recyceln Sie Ihr Gerät, wenn eine Recyclingmöglichkeit gegeben ist. Fragen Sie bei der örtlichen Verwaltung oder Ihrem Händler nach Rat bezüglich des Recyclings (Elektroaltgeräte-Verordnung).

7

Verantwortlicher Importeur

Modellnummer NGE76
Art. -Nr. 40435
L. -Nr. 4214

Weinberger GmbH & Co.
Bergische Str. 11
42871 Haan

Beachten Sie bitte unbedingt, dass Sie Batterien und Gerät nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen umweltgerecht entsorgen

Das Produkt erfüllt RoHS gemäß EU-Richtlinie 2011/65/EU.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

nach den Richtlinien 1999/5/EG, 2004/108/EG und 2006/95/EG

Dokument-NR./Monat.Jahr

4214 Oct 2014

HERSTELLER/IMPORTEUR

WEINBERGER GmbH & Co. KG
INDUSTRIEPARK OST

ANSCHRIFT

Bergische Str. 11
42781 Haan

8

Produktbezeichnung

Funkwetterstation mit der Artikel Nr. 40435

Modell.-Nr. NGE76 BACL Corp. Prüfbericht-Nr.:

R2DG140113003, R2DG140113003-02,

R2DG140113003-03, R2DG140113003-22

Zertifikat Registrations Nr : CR2DG140113003

CR2DG140113003-03

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften der folgenden Europäischen Standards überein.

Angewandter Standard(s)

EN 300 328-2,V1.7.1:2006

EN 301 489-17,V2.2.1:2012

EN 301 489-1, V1.9.2:2011

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

EN 62479:2010

Aussteller:

Weinberger GmbH & Co. KG

Ort Datum:

Haan, 13.10.2014

Rechtsverbindliche

Unterschrift:



9