

Bedienungsanleitung Temperatur und Feuchtigkeitsmelder

HS3HT

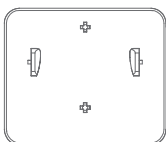


* Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

1. Produkteinführung

Dieser intelligente Temperatur- und Feuchtigkeitsmelder verwendet einen hochpräzisen Temperatur- und Feuchtigkeitssensor mit einer hochwertigen MCU zur Verarbeitung der erfassten Temperatur und Feuchtigkeit und diese Daten werden via Funk Zigbee an Gateway gesendet. Benutzer bekommen die Temperatur- und Feuchtigkeitsinformationen per APP in Echtzeit. Dieses Produkt eignet sich für die Umweltüberwachung in Wohngebäuden, Bürogebäuden, Computerräumen, Einkaufszentren, Hotels, Lehrgebäuden, Banken, Bibliotheken, Lagern usw.

2. Übersicht



Halterung für die Wandmontage



Halterung für Tischständer



- Temperatur
- Einlernen-Taste
- Feuchtigkeit





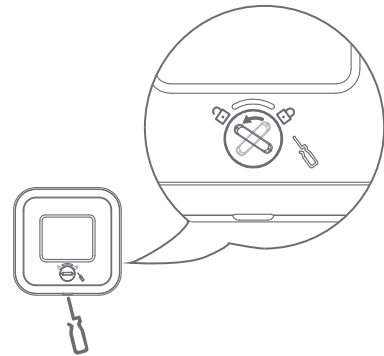
- Lufteinlass
- Batteriefach

3. Technische Spezifikation

- 1 Betriebsspannung: DC3V (1xCR2450 Batterie)
- 2 Kabellose Verbindung: Zigbee 3,0
- 3 Zigbee Kommunikationsentfernung: ≤ 70 Meter (keine Hindnisse im Freien)
- 4 Betriebstemperatur: -10°C~+50°C
- 5 Betriebsfeuchtigkeit: ≤ 95%RH
- 6 Abmessung: 60mm * 60mm * 14 mm

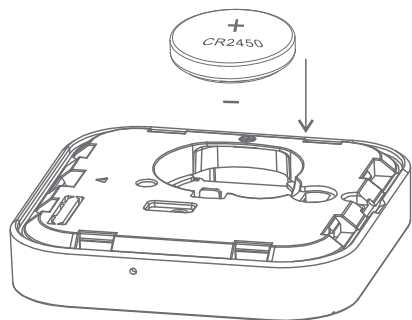
4. Batterie einbauen und wechseln

1. Drehen Sie das Schlüsselloch mit einem Schraubenzieher von „“ zu „“.
2. Öffnen Sie die hintere Abdeckung mit dem Schraubenzieher.

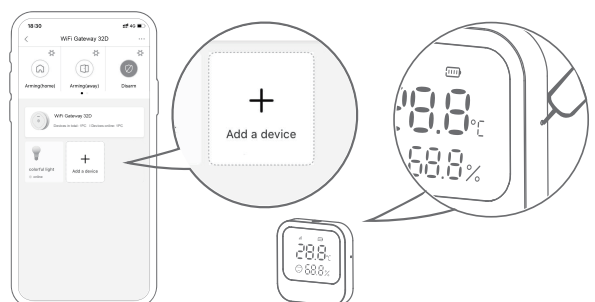


3. Legen Sie eine neue Batterie entsprechend der korrekten negativen und positiven Elektrode in das Batteriefach. Entsorgen Sie die gebrauchte Batterie zum Umweltschutz ordnungsgemäß.

4. Bringen Sie die hintere Abdeckung wieder am Gerät an und drehen Sie das Schlüsselloch mit dem Schraubenzieher zurück.



5. Einlernen in Gateway



1. Gehen Sie zur App-Seite Ihres Smart Gateways. Klicken Sie auf „+“ wählen Sie „Temp. and Hum.“

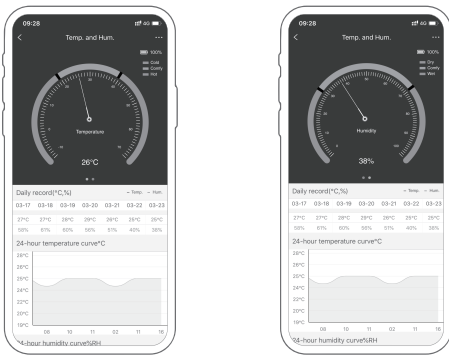
2. Folgen Sie die Anweisungen auf der App-Seite: Halten Sie die Einlernen-Taste auf dem Melder mittels des mitgelieferten Pins ca. 5s lang gedrückt, bis das Funksymbol auf dem Display schnell blinkt. Er befindet sich im Einlernen-Modus für max. 60s.

3. Wird der Melder in das Gateway erfolgreich eingelernt, leuchtet das Funksymbol immer. Ist das Einlernen fehlgeschlagen, blinkt das Funksymbol langsam für 3s lang.

! Tipps

Aufgrund des APP-Upgrades kann diese Bedienungsanleitung geringfügig von der tatsächlichen Bedienung abweichen. Bitte befolgen Sie die Anweisungen in der APP.

6. Anzeige-Ansicht in APP

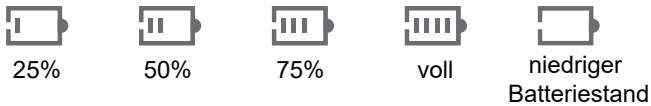


7. Beschreibung des Symbolstatus

1. Beschreibung Funksymbol

	Status
Funksymbol	1. Blinkt während des Einlernen-Vorgangs. 2. leuchtet immer, ist das Einlernen erfolgreich abgeschlossen. 3. Blinkt langsam für 3s lang, ist das Einlernen fehlgeschlagen.

2. Beschreibung Batteriestand



3. Beschreibung Gesicht-Symbol



Gemütlich



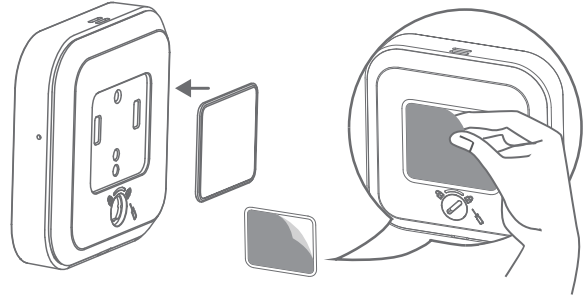
Unangenehm (Temperatur bzw Luftfeuchtigkeit zu hoch oder zu niedrig)

8. Installation

Wandmontage

1. Setzen Sie die Halterung (für Wandmontage) in die hintere Abdeckung ein.

2. Die Klebefolie abreißen, den Melder an gewünschter Stelle anbringen.



Bei der Installation mit doppelseitigem Klebstoff ist Folgende zu beachten:

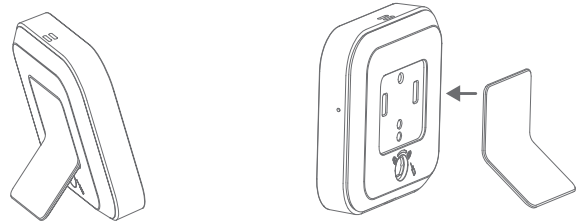
1. Stellen Sie sicher, dass die Installationsfläche glatt, eben, stabil, trocken und sauber ist.

2. Überprüfen Sie nach der Installation regelmäßig, ob das Produkt fest mit der Installationsfläche ist.

Tischständer

1. Setzen Sie die Halterung (für die Desktop-Platzierung) in hintere Abdeckung ein.

2. Stellen Sie den Monitor auf eine ebene und staubfreie Oberfläche.



9. Haftungsausschluss

1. Die Informationen in der Bedienungsanleitung dienen nur als Referenz und stellen keinerlei Verpflichtung dar.

2. Ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers darf weder eine Person noch eine Organisation Teile oder den gesamten Inhalt dieses Benutzerhandbuchs extrahieren oder kopieren und es in keiner Form verbreiten.

3. Da die Technologie ständig aktualisiert wird, behält sich der Hersteller das Recht vor, die Bedienungsanleitung ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Wenn die Bedienungsanleitung und die tatsächlichen Vorgänge nicht übereinstimmen, ist die endgültige Auslegung hierin dem Hersteller vorbehalten.

Hiermit erklärt LGtron GmbH, dass der Smart Temperature & Humidity Detector [HS3HT] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.lg-tron.de