

SZIG:71x52mm

essentials Smart Home
Temperatur- & Luftfeuchtigkeitssensor

Bedienungsanleitung

wesmartify GmbH
TecCenter 1
31162 Bad Salzdetfurth
+49 5063 799 4024
info@wesmartify.de
wesmartify.de

Technische Daten

Versorgungsspannung	3 V
Funkprotokoll	ZigBee
Funkfrequenz	2,400-2,483 GHz
Max. Sendeleistung	10 mW
Funkreichweite	90 m (Freifeld)
Abmessungen	75 x 45 x 17 mm
Gewicht	73 g

(1)

Übersicht
Bildschirm

Temperatur: 20.3°C
Feuchtigkeit: 54%
Zeit: 11:28
Signal: Online/Offline
Batterie: Blinkt bei niedrigem Batteriestand

Lächelndes Gesicht: 18 °C < Temperatur ≤ 28 °C
Weinendes Gesicht: Temperatur ≤ 18 °C oder > 28 °C

(2)

Taste

Pairingmodus: Halte den Knopf so lange gedrückt, bis der Bildschirm blinkt. Der Sensor befindet sich im Pairingmodus.

Shift C/F: Mit einem Doppelklick kannst Du zwischen den Temperatureinheiten °C und °F wechseln.

Status senden: Einmal klicken, um den aktuellen Status an die Cloud zu senden.

(3)

Rückseite

Batteriefach

(4)

Kurzanleitung zur Installation

Hinweis: Die Smart Home Zentrale muss zuerst hinzugefügt werden, bevor der Temperatur- & Luftfeuchtigkeitssensor hinzugefügt werden kann.

1. Öffne das Batteriefach.

(5)

2. Lege die Batterien in das Batteriefach.

Zwei AAA-Batterien einlegen

(6)

3. Schließe das Batteriefach.

(7)

4. Um die essentials App herunterzuladen, scanne den QR-Code und installiere die App.

5. Versetze den Temperatur- & Luftfeuchtigkeitssensor in den Pairingmodus (siehe Seite 3).

(8)

6. Öffne die essentials App und wähle die essentials Zentrale aus. Drück "Gerät hinzufügen" und "Neues Gerät hinzufügen". Anschließend sucht die Smart Home Zentrale automatisch nach dem Sensor, der sich im Pairingsmodus befindet.

7. Folge den Anweisungen in der App und verbinde den Temperatur- & Luftfeuchtigkeitssensor mit der Zentrale.

Fertigstellung

Erfolgreich hinzugefügt

Temperatur- & Luftfeuchtigkeitssensor

(9)

8. Im Anschluss kannst Du das Gerät umbenennen. Klicke auf "Fertigstellung", um die Einstellung abzuschließen.

9. Platziere den Temperatur- & Luftfeuchtigkeitssensor nach Belieben und nehme individuelle Einstellungen in der App vor.

(10)

Entsorgung

Entsorge Deine Elektrogeräte nicht als unsortierten kommunalen Abfall, sondern nutze spezielle Sammelstellen. Wende Dich an Deine Gemeindeverwaltung, um Informationen über die verfügbaren Sammelsysteme zu erhalten. Wenn Elektrogeräte auf Mülldeponien oder Müllkippen entsorgt werden, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und Deine Gesundheit und Dein Wohlbefinden beeinträchtigen.

(12)

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Gerät der Richtlinie 2014/53/ EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.wesmartify.de

Die Bedienungsanleitung ist in folgenden Sprachen auf www.wesmartify.de zu finden:

(13)

SZIG:71x52mm



essentials Smart Home Temperature/Humidity Sensor

User Manual

wesmartify GmbH
TecCenter 1
31162 Bad Salzdetfurth
+49 5063 799 4024
info@wesmartify.de
wesmartify.de


Technical Data

Supply voltage	3 V
Radio protocol	ZigBee
Radio frequency	2.400-2.483 GHz
Max. Radio strength	10 mW
Radio range	90 m (free field)
Dimensions	75 x 45 x 17 mm
Weight	73 g

(1)

Overview

Screen



Temperature: 28.3°C
Humidity: 54%
Time: 1:28
Signal: Online/Offline
Battery: Blink at low battery level

Smile Face: 18 °C < Temperature >28 °C
Cry face: Temperature <18 °C or >28 °C

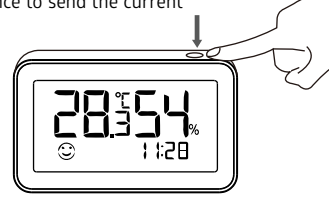
(2)

Button

Pairing mode: Press and hold the button until the screen flashes. The sensor is in pairing mode.

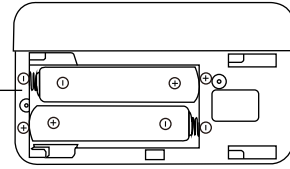
Shift C/F: With a double click you can switch between the temperature units °C and °F.

Send status: Click once to send the current status to the cloud.



(3)

On the back




Battery compartment

(4)

Quick Installation Guide

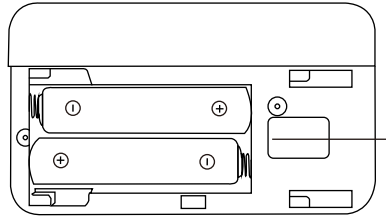
Note: The smart gateway must be added first before adding the Temperatur/Humidity Sensor.

1. Open the battery compartment.



(5)

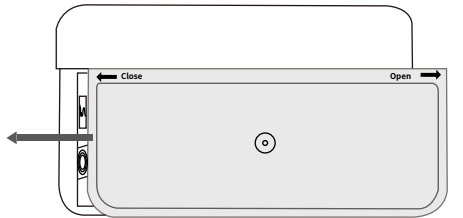
2. Insert the batteries.



Insert two batteries


(6)

3. Close the battery compartment.



(7)

4. To download the essentials app, scan the QR code and install the app.

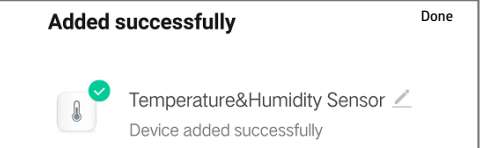


5. Put the temperature & humidity sensor into pairing mode (see page 3).

(8)

6. Open the essentials app and select the essentials gateway. Press "Add device" and "Add new device". Then the smart home control panel will automatically search for the sensor. The gateway will automatically search for the sensor that is in pairing mode.

7. Follow the instructions in the app and connect the Window/Door Sensor to the gateway



Added successfully Done
Temperature&Humidity Sensor
Device added successfully

(9)

7. After that, you can rename the device. Click "Done" to complete the setting.

8. Place the Temperature/Humidity Sensor as you like and make individual settings in the app.

(10)


Recycling

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and wellbeing.

(12)

Declaration of Conformity

The manufacturer herewith declares that the product complies with the stipulations of the Directive 2014/53/EU of the European union. For complete text of this declaration go to the following internet address: www.wesmartify.de

The operating instructions can be found in the following languages at www.wesmartify.de: 

(13)