



# TEMPERATUR-FEUCHTE-SENSOR Z-WAVE PLUS

## TEMPERATUR-FEUCHTE-SENSOR Z-WAVE PLUS

### DER Z-WAVE TEMPERATUR-FEUCHTE SENSOR FÜR IHR ZUHAUSE



Der neue Z-Wave Sensor im besonders kleinen Designgehäuse liefert Informationen zur Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit in Räumen. Er lässt sich damit perfekt als externer Temperatur- und Feuchtesensor für die Klima- und Heizungssteuerung einsetzen. Alle unterstützten Gateways (z.B. Homey, Hornbach, Homee, etc.) können den Sensor als Datenquelle für die grafische Anzeige von Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsveränderungen oder zur Auswertung des Taupunktes (als Schimmelmelder in Wohnungen) nutzen.



Zur Inbetriebnahme wird eine Z-Wave Zentrale benötigt.

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Besonders kleines Design-Gehäuse
- Liefert die gemessene Temperatur (°C) und Luftfeuchte (%) sowie den Taupunkt (°C)
- Unterstützt Z-Wave Plus S2-Security (Verschlüsselung)
- Einsatz von hochpräziser Schweizer Sensorik
- Batteriebetrieb mit 2x AAA-Batterien Micro (LR03)
- Multicolor-LED

### TECHNISCHE DATEN

Batteriebetrieb: 2 x 1,5V LR03/Micro/AAA  
Abmessungen (BxHxT): 56 x 56 x 24 mm  
Schutzart: IP20  
Verschmutzungsgrad: 2  
Signalisierung: Multicolor-LED  
Farbe: Weiß  
Temperatur (°C) und Luftfeuchtigkeit (%)  
Taupunkt (°C)  
Unterstützt Z-Wave Plus S2-Security (Verschlüsselung)

### BESTELLINFO

Bezeichnung: Temperatur-Feuchte-Sensor Z-Wave Plus  
Artikelnummer: 700087  
EAN: 42 600 127 112 57  
Lieferumfang: Temperatur-Feuchte-Sensor Z-Wave Plus,  
2 Klebestreifen, 2 AAA Batterien, Kurzanleitung  
Maße Verpackung (BxHxT): 57 x 60 x 98 mm

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten.



# TEMPERATURE AND HUMIDITY SENSOR Z-WAVE PLUS



## TEMPERATURE AND HUMIDITY SENSOR Z-WAVE PLUS

### THE Z-WAVE TEMPERATURE AND HUMIDITY SENSOR FOR YOUR HOME

The new Z-Wave sensor in a particularly small design housing provides information on room temperature and humidity in rooms. It can thus be used perfectly as an external temperature and humidity sensor for climate and heating control. All supported gateways (e.g. Homey, Hornbach, Homee, etc.) can use the sensor as a data source for the graphical display of temperature and humidity changes or for evaluating the dew point (as a mold detector in apartments).



Z-Wave control center required for commissioning.

## FEATURES:

- Ultra slim design housing
- Temperature (°C) and Rel. Humidity (%) Dew point (°C)
- Z-Wave Plus S2-Security
- Swiss sensors
- Battery powered (AAA / LR03)
- Multicolor-LED

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supply Voltage: 2 x 1,5V LR03/Micro/AAA  
Dimensions (WxHxD): 56 x 56 x 24 mm  
Degree of protection: IP20  
Degree of pollution: 2  
Color: white  
Multicolor-LED  
Temperature (°C) and Rel. Humidity (%)  
Dew point (°C)  
Z-Wave Plus S2-Security

### ORDER INFORMATION

Device short description: Temperature and Humidity Sensor Z-Wave Plus  
Article Number: 700087  
EAN: 42 600 127 112 57  
Package Contents: Temperature and Humidity Sensor Z-Wave Plus, 2 sticky tapes, 2 AAA batteries  
Dimensions packaging (WxHxD): 57 x 60 x 98 mm

Technical modifications are subject to change.  
All descriptions for compatibility are without engagement.