

ZTM1

Temperatur- und Feuchtigkeitssensor

Der Temperatur- und Feuchtigkeitssensor zeigt die aktuellen Umgebungsdaten an und sendet diese über das Gateway an die Benutzer-App. Die Imou-Cloud-Plattform speichert historische Umgebungsdaten und sendet eine Alarmmeldung, sobald Temperatur und Luftfeuchtigkeit einen voreingestellten Schwellenwert erreichen.



Genauigkeitserkennung

Hochpräzise Detektion, Fehler liegt unter 0,3%



LCD-Bildschirmanzeige

Intuitive Anzeige der aktuellen Temperatur und Luftfeuchtigkeit



Flexible Platzierung

Kann aufgehängt werden, kann auf jedem beliebigen Tisch platziert werden



Schwellenwertalarm

Wenn Temperatur oder Luftfeuchtigkeit einen bestimmten Schwellenwert überschreiten, wird ein Alarm ausgelöst.



Intelligente Szenenverknüpfung

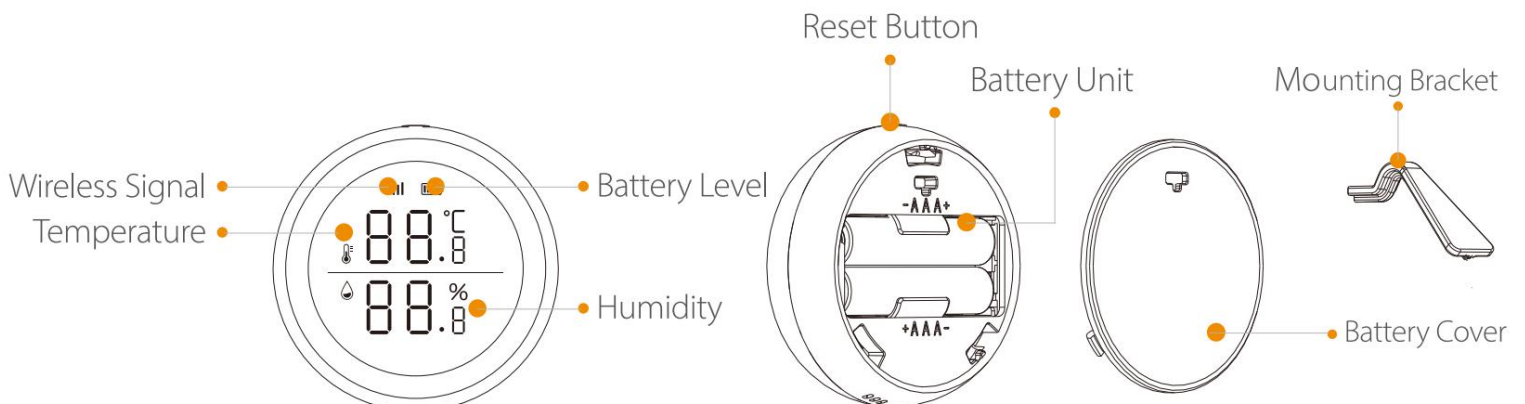
Verbindung mit anderen Smart-Home-Geräten wie IPCs und Glühbirnen



Historienaufzeichnung

Kann Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsänderungen über ein Jahr hinweg aufzeichnen.

Überblick



Spezifikationen

Allgemein

Betriebsspannung: 3 V Gleichstrom
Standby-Strom: $\approx 30\mu\text{A}$
Installationsmethode: Wandmontage und Tischmontage
Batterielebensdauer: >1 Jahr
Niederdruckalarm: $2,5 \pm 0,2 \text{ V}$
Betriebsstrom: $\approx 30\text{mA}$
Betriebstemperatur: -14°C bis $+131^{\circ}\text{C}$
Abmessungen: $\varnothing 61 \times 23 \text{ mm}$ Gewicht:
42,1 g

Netzwerk

Drahtlosprotokoll: ZigBee
Sendeleistung: $\approx 15\text{dBm}$
Sendefrequenz: 2,4 GHz
Kommunikationsreichweite: 120 m (im Freien)

Was ist in der Box?

- 1x Temperatur- und Feuchtigkeitssensor
- 1x Montagehalterung
- 1x 3M-Aufkleber

- 2x Batterien
- 1x Schnellstartanleitung

