

Zigbee Temperatur- und Feuchtigkeitssensor



*Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum Nachschlagen auf.

01

Produktparameter

Produktparameter: DC3V 2xAAA

Ruhestrom $\leq 10\mu\text{A}$

Alarmstrom : $\leq 15\text{mA}$

Anzeige für schwache Batterie : $\leq 2.5\text{V}$

Betriebsfrequenz zigbee:
2.400GHz-2.484GHz

Gemessene Temperatur: -10°C
 $\sim +60^{\circ}\text{C}$

Gemessene Feuchtigkeit: 0-
100% RH

Betriebstemperatur: $-10-50^{\circ}\text{C}$

Maximale Luftfeuchtigkeit bei der Arbeit: 95%
RH

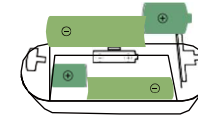
Verwendung:

Bemerkung: Damit dieses Gerät funktionieren kann, müssen Sie es mit Zigbee-Gateway verbinden. Bevor Sie diesen Sensor verwenden können, müssen Sie ein Zigbee-Gateway haben, das mit einem Wifi-Netzwerk verbunden ist.

1 Drücken Sie auf die hintere Abdeckung und nehmen Sie sie parallel zur Achse des Sensors ab.

02

2. Legen Sie 2xAAA-Batterien ein.



03

3. Öffnen Sie die Smart Life App, Tippen Sie auf Zigbee-Gateway, wählen Sie „Gerät hinzufügen“ und „neues Gerät hinzufügen“. Drücken Sie lange auf die Taste RESET mit der Stecknadel (länger als 5 Sekunden), bis die Kontrollampe schnell zu blinken beginnt.

Bestätigen Sie in der App - "LED blinkt bereits" oder "LED blinkt schnell"

4. Wenn das Symbol für den Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor auf der Startseite angezeigt wird, ist die Verbindung zum Gateway erfolgreich hergestellt worden. Klicken Sie auf das Symbol, um die Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu überprüfen.

Hinweis: Erfasst Temperatur und Luftfeuchtigkeit alle 5 Minuten

Das Gerät sendet einmal in 30 Minuten die Daten an die Cloud... Das Gerät sendet auch die Daten einzeln,

wenn es eine Temperaturänderung von $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$ oder Luftfeuchtigkeitsänderung $\pm 6\%$ feststellt. In anderen Fällen von Temperatur- und Feuchtigkeitsänderungen wird ein Intervall von 30 Minuten erhalten.

05



06

07