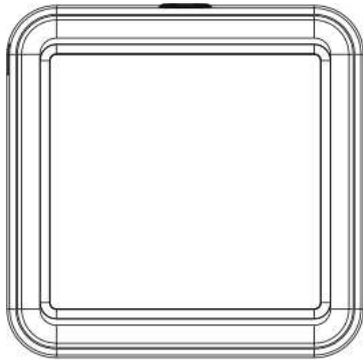


## Temperatur- und Feuchtigkeitssensor mit hintergrundbeleuchtetem Display



### Benutzerhandbuch für das Modell: TH08



#### Spezifikationen:

Abmessungen: 56x56x23 mm

Batterie: 3x AAA-Batterien

Wi-Fi-Protokoll: 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Temperaturbereich: -9,9 bis 60 Grad C

Genauigkeit: +- 1 Grad

Luftfeuchtigkeitsbereich: 0% - 99%

Genauigkeit: +- 5%

#### Vor dem Gebrauch:

Ihr Mobiltelefon ist mit Wi-Fi bei 2,4 GHz verbunden.

Sie haben das richtige Wi-Fi-Passwort. Unterstütztes

Betriebssystem - Android 4.4+ / iOS 8.0+.

Sie haben Platz für andere Geräte in Ihrem  
Heimnetzwerk.

## So verwenden Sie den Sensor:

Von der Rückseite aus drücken und nach unten schieben, um die Abdeckung zu entfernen und die 3x AAA-Batterie einzulegen. Prüfen Sie, ob die Pole richtig eingesetzt sind.

Schließen Sie den Deckel.

Sie können den Sensor einschalten.

## Verbindung mit einem Mobiltelefon:

Finden Sie die Smart Life App in Google play oder im App Store.

Erstellen Sie ein Konto / Registrieren Sie sich / Anmelden Sie sich.

Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit Wi-Fi.

Wählen Sie das blaue Plus in der Smart Life-App - GERÄT HINZUFÜGEN.

Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Mobiltelefon, um die Geräteeerkennung zu beschleunigen.

Geben Sie den Namen und das Passwort Ihres Wi-Fi-Netzwerks ein.

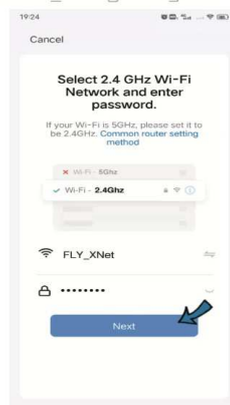
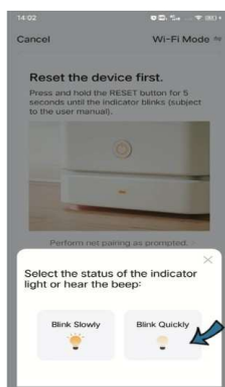
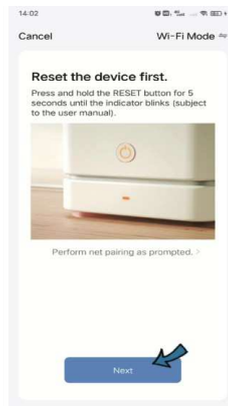
- Wenn Sie die Möglichkeit zum automatischen Hinzufügen eines Geräts nicht sehen, wählen Sie:

- o Sensoren
- o Ble+Wi-Fi Temperatur- und Wellensensor. Vergewissern Sie

sich, dass das Verbindungssymbol auf dem Sensor schnell blinkt.

- Wenn es nicht blinkt, halten Sie die Einschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt, damit das Symbol blinkt.

- Das Gerät wird gekoppelt



### **Funktionen:**

**Beleuchtetes Display** - wenn Sie die Einschalttaste drücken, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung für etwa 10 Sekunden ein.

**Intelligente Szenen** in der Smart Life App - legen Sie die Regeln für mehrere intelligente Geräte fest - Bedingungen wie "Wenn die Temperatur über 30 Grad liegt, schalten Sie die Klimaanlage ein".

**Anzeigeeinheiten** - Umschalten zwischen Celsius und Fahrenheit - Umschalten der Einheiten in der App und Drücken der Einschalttaste zum Synchronisieren

**Verlaufsanzeige** - die Anwendung kann den Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsverlauf des Sensors anzeigen, die Speicherdauer beträgt 1 Jahr

**ALARM-Einstellungen** - z.B. extreme Temperatur, schwache Batterie - die App alarmiert dann den Benutzer

**Einrichten der Sprachsteuerung** - Amazon- und Google-Lautsprecher

### **FAQ:**

**Wann ist der Sensor genau?** Ungefähr 30 Minuten nach Abschluss der Konfiguration.

**Wann zeigt der Sensor nicht die gleichen Daten wie die Anwendung an?** Wenn der Temperaturunterschied weniger als 0,5 Grad und die Luftfeuchtigkeit weniger als 5% beträgt.

**Wann werden die Sensordaten synchronisiert?** Bei Änderungen von weniger als 0,5 Grad oder 5% Luftfeuchtigkeit stündlich, bei größeren Abweichungen sofort über Tuya Cloud und das Display muss zur Ansicht eingeschaltet sein

**Dies ist ein Innensensor, der nicht für den Außenbereich geeignet ist. Es werden Alkalibatterien verwendet.**

**Sprachsteuerung über Amazon oder Google:**

OK Google, wie hoch ist die <Gerät> Luftfeuchtigkeit?

OK Google, wie hoch ist die <Gerät> Temperatur?

Alexa, wie hoch ist die Luftfeuchtigkeit von <Gerät>?

Alexa, wie hoch ist die Temperatur von <Gerätename>?