



ZL1

Wasserlecksensor

Ein Wasserlecksensor kann verwendet werden, um das Eindringen von Wasser in die Umgebung zu erkennen. Er löst einen Alarm aus.

Eine Meldung wird an das Gateway gesendet, sobald Wasser die Messfühler überflutet. Das Gateway generiert daraufhin lokale Alarmer und sendet diese an die Benutzer-App.



Keine Installation erforderlich

Direkt im zu überwachenden Bereich platziert.



Einstellbare Sondenhöhe

Die Höhe der Hochwasserüberwachungs-sonde kann angepasst werden



Alarmmeldungs-Push

Wenn ein Alarm ausgelöst wird, erhält das Telefon auch eine Push-Benachrichtigung.



IP66

Wasserdichte und staubdichte Konstruktion



Intelligente Szenenverknüpfung

Verbindet sich mit anderen Smart-Home-Geräten wie z. B. IPCs und Glühbirnen.



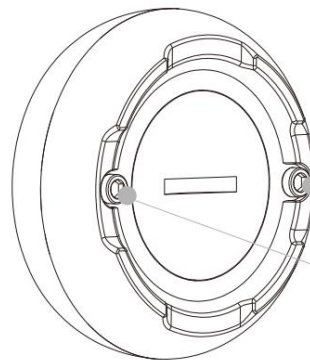
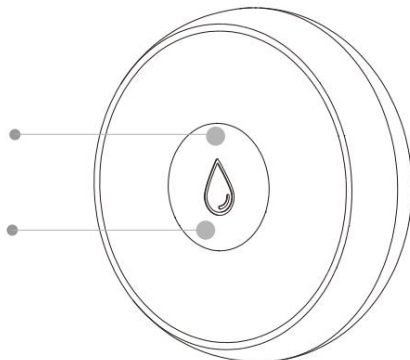
Lange Standby-Zeit

Dank des energiesparenden Designs kann das Gerät über 2 Jahre lang funktionieren.

Überblick

LED-Anzeige

Taste



Wassersensoren

Spezifikationen

Allgemein

Abmessungen (offiziell): $\dot{y}50 \times 18 \text{ mm}$
Betriebsspannung: 3 V Gleichstrom
Standby-Strom: $\dot{y}10 \mu\text{A}$
Betriebsstrom: $\dot{y}30 \text{ mA}$;
Niederdruckalarm: $2,6 \pm 0,2 \text{ V}$;
Betriebstemperatur: $-14 \text{ }^\circ\text{F}$ bis $+131 \text{ }^\circ\text{F}$;
Batterielebensdauer: >2 Jahre (20 Anwendungen/
Tag); Gewicht: 25 g

Netzwerk

Drahtlosprotokoll: ZigBee
Sendefrequenz: 2,4 GHz
Sendeleistung: $\dot{y}15 \text{ dBm}$
Kommunikationsdistanz: 200 m

Was ist in der Box?

- 1x Wasserlecksensor
- 1x 3M-Aufkleber

- 1x Abgerundetes Plektrum
- 1x Schnellstartanleitung

