

ZTM1

Capteur de température et d'humidité

Le capteur de température et d'humidité affiche les informations environnementales actuelles et transmet les données à l'application utilisateur via la passerelle. La plateforme cloud Imou enregistre l'historique des données environnementales et envoie une notification d'alerte lorsque la température et l'humidité atteignent les seuils prédéfinis.



Détection de précision

Détection de haute précision, erreur inférieure à 0,3 °C



écran LCD

Affichage intuitif de la température et de l'humidité actuelles



Placement flexible

Peut être suspendu, peut être placé dans n'importe quelle table.



Alarme de seuil

Si la température ou l'humidité dépasse un certain seuil, une alarme est déclenchée.



Liaison intelligente des scènes

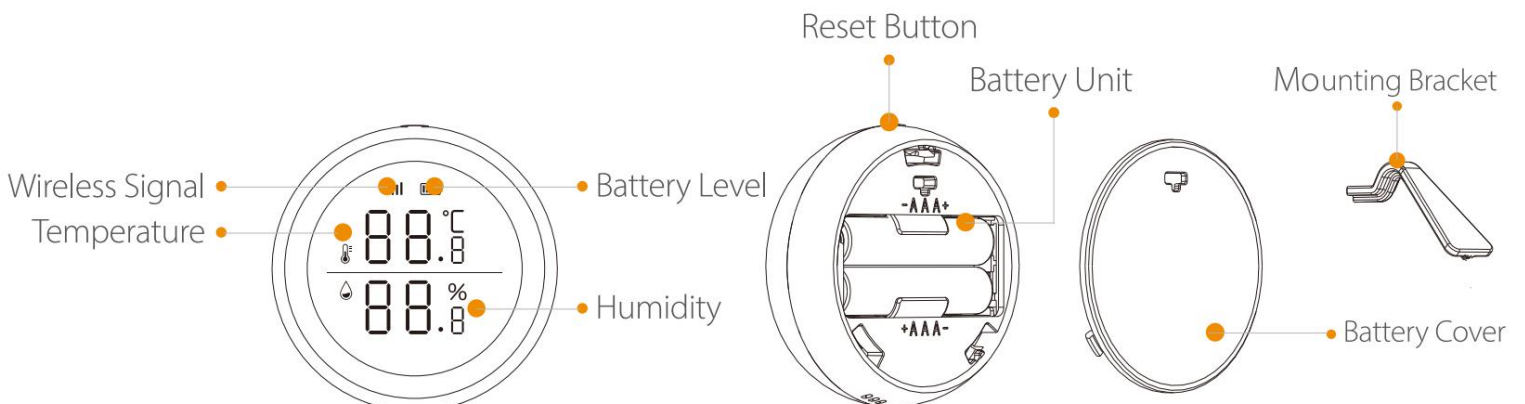
Interconnexion avec d'autres appareils domotiques, tels que les ordinateurs personnels et les ampoules connectées.



Archives historiques

Peut enregistrer les variations de température et d'humidité sur une année.

Aperçu



Caractéristiques

Général

Tension de fonctionnement : 3 V CC
Courant de veille : $\leq 30 \mu\text{A}$
Méthode d'installation : Fixation murale et sur table
Autonomie de la batterie : > 1 an
Alarme de basse pression : $2,5 \pm 0,2$ V
Courant de fonctionnement : ≤ 30 mA
Température de fonctionnement : -14 °F à $+131$ °F
Dimensions apparentes : $\Phi 61 \times 23$ mm

Réseau

Protocole sans fil : Zigbee
Puissance d'émission : ≤ 15 dBm
Fréquence d'émission : 2,4 GHz ;
portée : 1 200 m (en champ libre)

Que contient la boîte ?

- 1 capteur de température et d'humidité
- 1 support de montage
- 1 autocollant 3M

- 2 piles
- 1x Guide de démarrage rapide

