

Temperature & Humidity Sensor

Quick Start Guide

Contents

EN	01
ES	07
FR	11
DE	15
IT	21
NL	25

1. What's in the Box

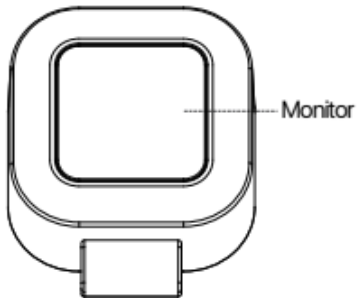


Temperature & Humidity Sensor

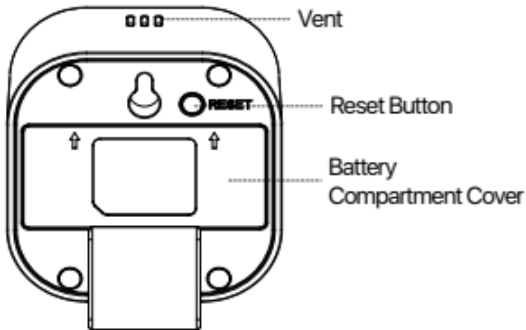


Quick Start Guide

2. Product Introduction



Monitor



Vent

Reset Button

Battery
Compartment Cover

NOTE: Actual product may vary in appearance.

This product is for indoor use only.

*** Use the sensor alone:**

No gateway is required. Monitor the indoor temperature and humidity.

*** Use with Loocam Gateway**

Requires a Loocam gateway to monitor and record indoor temperature and humidity in real time, remotely view current and historical data in the Loocam app, set threshold alarms and receive instant alerts.

3. How to use with Loocam Gateway

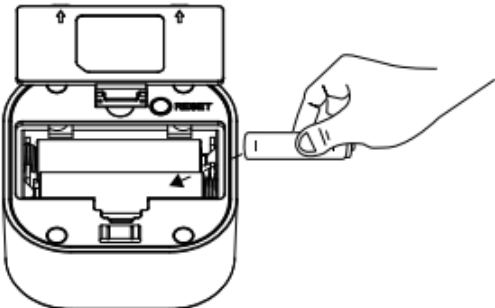
Before activating the sensor, please make sure you have the Loocam app downloaded and Loocam gateway installed.



Add Devices

1. Connect WiFi to your phone.
2. Follow the in-app instructions to add gateway to the App.

3. Then, enter the Gateway interface and select "Add Sensor"—"Temperature & Humidity Sensor".
4. Open the back cover of the sensor, pull out the insulation paper, power on the device and then click Continue.



5. Press and hold the 'RESET' button for about 5 seconds and release it, The device screen WiFi icon starts flashing and the device enters pairing mode.

Instructions of Reset Button

Status	Feature
Long-press for 5 seconds	Clear data and pair with Gateway

Instruction of Screen Icon Status

Status	Feature
Wifi Icon Flash	Paring/Upgrading

4. Installation

Place it directly in the desired position.



Keep the surface clean and dry.

NOTE:

- Do not use this product near high temperature and high humidity environments to avoid affecting the measurement accuracy of the sensor.
- Please do not block the vent when using to avoid affecting the measurement accuracy.
- Please do not place the product in places where the temperature and humidity change frequently, such as corridors, doorways, and windows. So as not to cause inaccurate measurement data.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC RF Exposure Warning Statements:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.

1. Contenido de la caja

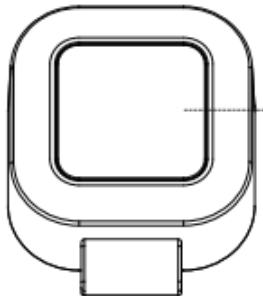


Sensor de temperatura y humedad

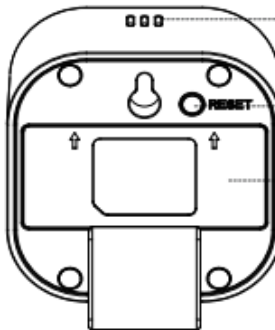


Quick Start Guide

2. Presentación del producto



Monitor



Ventilación

Botón de reinicio

Tapa del
compartimento de
la batería

NOTA: El aspecto real del producto puede variar.

Este producto es sólo para uso en interiores.

*** Utilizar el sensor solo:**

No requiere pasarela. Supervisa la temperatura y la humedad interiores.

*** Uso con Loocam Gateway**

Requiere una pasarela Loocam para monitorizar y registrar la temperatura y la humedad interiores en tiempo real, ver de forma remota los datos actuales e históricos en la app Loocam, establecer umbrales de alarma y recibir alertas instantáneas.

3. Cómo utilizar con Loocam Gateway

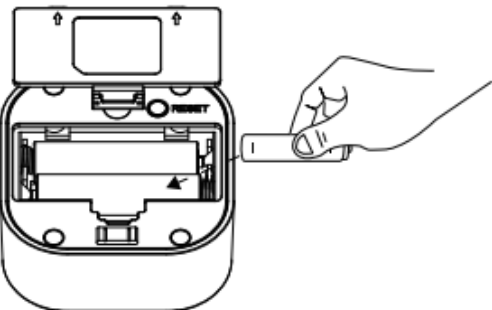
Antes de activar el sensor, asegúrese de que tiene la aplicación Loocam descargada y la pasarela/ Gateway Loocam instalada.



Añadir dispositivos

1. Conecte la red WiFi a su teléfono móvil.
2. Siga las instrucciones de la aplicación para añadir la pasarela a la aplicación.

3. A continuación, entre en la interfaz de la pasarela y seleccione "Añadir sensor"- "Sensor de temperatura y humedad".
4. Abra la tapa trasera del sensor, extraiga el papel aislante, encienda el dispositivo y haga clic en Continuar.



5. Mantenga pulsado el botón "RESET" durante unos 5 segundos y suéltelo, el icono WiFi de la pantalla del dispositivo empezará a parpadear y el dispositivo entrará en modo de emparejamiento.

Instrucciones del botón de reinicio

Estado	Función
Mantenga pulsado durante 5 segundos	Borrar datos y emparejar con Gateway

Instrucción de Estado de Icono de Pantalla

Estado	Función
Icono WiFi parpadeando	Emparejando/Actualizando

4. Instalación

Colóquelo directamente en la posición deseada.



Mantenga la superficie limpia y seca.

NOTA:

- No utilice este producto cerca de entornos de alta temperatura y humedad para evitar que se vea afectada la precisión de medición del sensor.
- Por favor no bloquee la rejilla de ventilación cuando se utiliza para evitar afectar a la precisión de la medición.
- No coloque el producto en lugares donde la temperatura y la humedad cambien con frecuencia para evitar los datos de medición inexactos, como pasillos, puertas y ventanas.

1. Contenu de la boîte

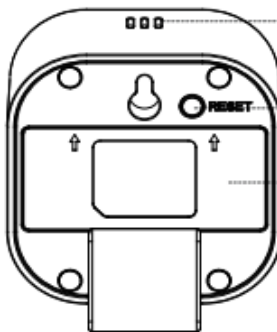
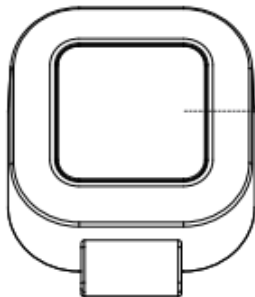


Capteur de Température et
d'Humidité



Guide de démarrage rapide

2. Présentation du produit



REMARQUE: l'aspect du produit réel peut varier.

Ce produit ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.

*** Utiliser le capteur seul**

Aucune passerelle n'est nécessaire. Surveillez la température et l'humidité intérieures.

*** Utilisation avec Loocam Gateway**

Nécessite une passerelle Loocam pour surveiller et enregistrer la température et l'humidité intérieures en temps réel, visualiser à distance les données actuelles et historiques dans l'application Loocam, définir des seuils d'alarme et recevoir des alertes instantanées.

3. Comment utiliser la Passerelle/Gateway Loocam

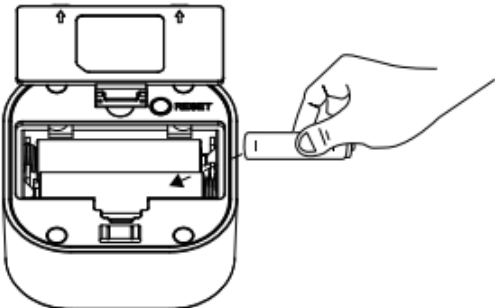
Avant d'activer le capteur, assurez-vous d'avoir téléchargé l'application Loocam et installé la Passerelle/Gateway Loocam.



Ajouter des appareils

1. Connectez le WiFi à votre téléphone.
2. Suivez les instructions de l'application pour ajouter la passerelle à l'application.

3. Entrez ensuite dans l'interface de la passerelle et sélectionnez "Ajouter un capteur"- "Capteur de température et d'humidité".
4. Ouvrez le couvercle arrière du capteur, retirez le papier isolant, mettez l'appareil sous tension et cliquez sur Continuer.



5. Appuyez sur le bouton "RESET" pendant environ 5 secondes et relâchez-le, l'icône WiFi de l'écran de l'appareil commence à clignoter et l'appareil entre en mode d'appairage.

Instructions relatives au bouton de réinitialisation

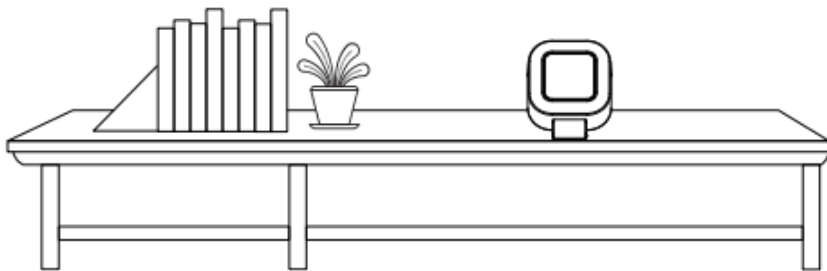
Statut	Fonctionnalité
Appui long pendant 5 secondes	Effacer les données et jumeler avec la passerelle

Instruction de l'icône de l'écran Statut

Statut	Fonctionnalité
Icône Wifi Flash	Paring/Upgrading

4. Installation

Placez-la directement dans la position souhaitée.



Maintenir la surface propre et sèche.

NOTE:

- N'utilisez pas ce produit à proximité d'environnements à haute température et à forte humidité pour éviter d'affecter la précision de mesure du capteur.
- Ne pas obstruer l'évent lors de l'utilisation afin d'éviter d'affecter la précision de la mesure.
- Ne placez pas le produit dans des endroits où la température et l'humidité changent fréquemment, tels que les couloirs, les embrasures de portes et les fenêtres. Cela évitera de fausser les données de mesure.

1. Inhalt der Packung

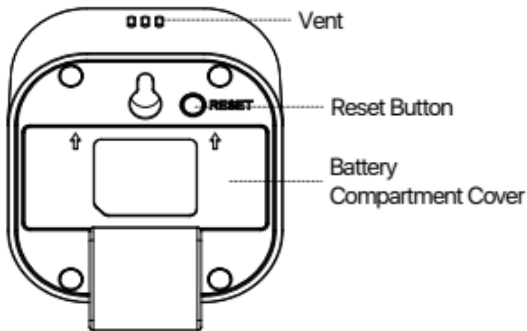
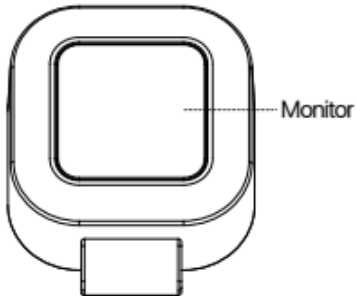


Temperatur und Feuchtigkeitssensorr



Kurzer Leitfaden

2. Produkteinführung



HINWEIS: Das tatsächliche Produkt kann im Aussehen abweichen.

Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich geeignet.

*** Verwenden Sie den Sensor allein**

Es ist kein Gateway erforderlich. Überwachen Sie die Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit.

*** Verwendung mit Loocam Gateway**

Erfordert ein Loocam-Gateway zur Überwachung und Aufzeichnung von Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit in Echtzeit, zur Fernanzeige aktueller und historischer Daten in der Loocam-App, zum Einstellen von Schwellenalarmen und zum Erhalt von Sofortwarnungen.

3. Verwendung mit Loocam Gateway

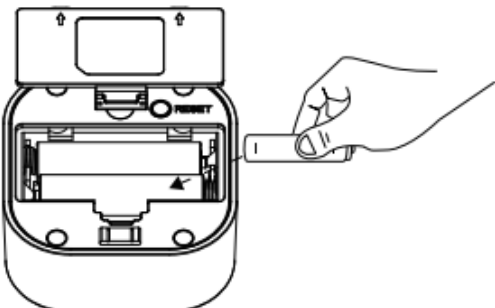
Bevor Sie den Sensor aktivieren, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Loocam-App heruntergeladen und das Loocam-Gateway installiert haben.



Geräte hinzufügen

1. Verbinden Sie WiFi mit Ihrem Telefon.
2. Folgen Sie den Anweisungen in der App, um das Gateway zur App hinzuzufügen.

- Rufen Sie dann die Gateway-Schnittstelle auf und wählen Sie "Temperatur und Feuchtigkeitssensor".
- Öffnen Sie die hintere Abdeckung des Sensors, ziehen Sie das Isolierpapier heraus, schalten Sie das Gerät ein und klicken Sie dann auf Weiter.



- Halten Sie die "RESET"-Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie dann los. Das WiFi-Symbol auf dem Gerätebildschirm beginnt zu blinken und das Gerät wechselt in den Pairing-Modus.

Anweisungen der Reset-Taste

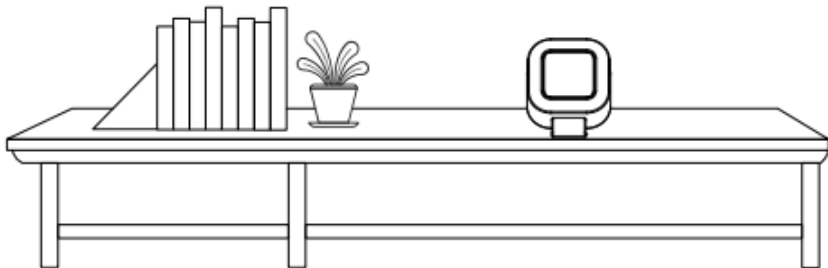
Status	Merkmal
Langes Drücken für 5 Sekunden	Daten löschen und mit Gateway koppeln

Anweisung des Bildschirmsymbols Status

Status	Merkmal
Wifi-Symbol Flash	Paring/Upgrading

4. Installation

Setzen Sie ihn direkt an der gewünschten Stelle ein.



Halten Sie die Oberfläche sauber und trocken.

HINWEIS:

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Umgebungen mit hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit, um die Messgenauigkeit des Sensors nicht zu beeinträchtigen.
- Bitte blockieren Sie die Lüftungsöffnung nicht, um die Messgenauigkeit nicht zu beeinträchtigen.
- Bitte stellen Sie das Produkt nicht an Orten auf, an denen sich Temperatur und Luftfeuchtigkeit häufig ändern, z. B. in Fluren, Türöffnungen und Fenstern. Um ungenaue Messdaten zu vermeiden.

Informationen zu Elektro- und Elektronikgeräten

Der nachstehende Hinweis richtet sich an private Endnutzer, die Elektro- und/ oder Elektronikgeräte nutzen.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen.

Altgeräte

gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die

Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und

dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Wenn Sie Altgeräten besitzen, können Sie an den durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten zum Zwecke der ordnungsgemäßen Entsorgung der Altgeräte abgeben.

Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bz w. Rücknahmestelle.

Nachstehend finden Sie die Möglichkeit, ein Onlineverzeichnis der Sammel und Rücknahmestellen einzusehen: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/eba#no-back>

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

1. Cosa c'è nella scatola

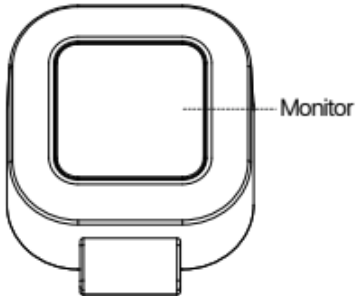


Sensore di Temperatura e Umidità

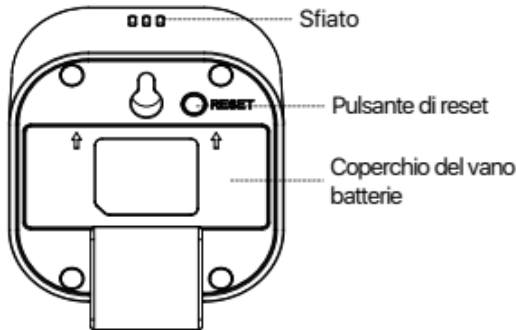


Guida rapida

2. Introduzione al prodotto



Monitor



NOTA: L'aspetto del prodotto reale può variare.

Questo prodotto è solo per uso interno.

*** Usare il sensore da solo**

Non è necessario alcun gateway. Monitorare la temperatura e l'umidità interna.

*** Utilizzo con Loocam Gateway**

Richiede un gateway Loocam per monitorare e registrare la temperatura e l'umidità interna in tempo reale, visualizzare in remoto i dati attuali e storici nell'app Loocam, impostare soglie di allarme e ricevere avvisi istantanei.

3. Come si usa con Loocam Gateway

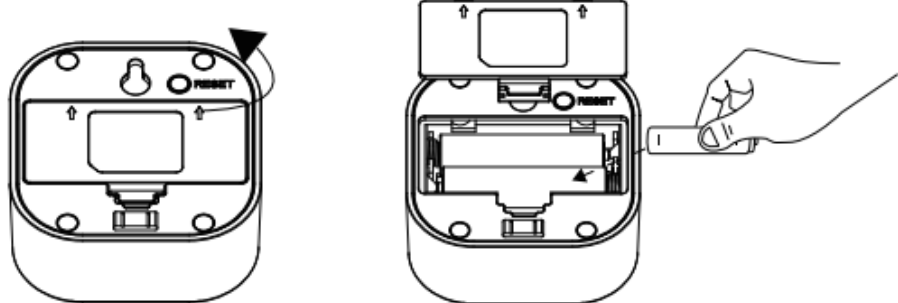
Prima di attivare il sensore, assicurarsi di aver scaricato l'applicazione Loocam e di aver installato il gateway Loocam.



Aggiungi dispositivi

1. Collegare il WiFi al telefono.
2. Seguire le istruzioni in-app per aggiungere il gateway all'app.

- Quindi, accedere all'interfaccia del gateway e selezionare "Aggiungi sensore" - "Sensore di temperatura e umidità".
- Aprire il coperchio posteriore del sensore, estrarre la carta isolante, accendere il dispositivo e fare clic su Continua.



- Tenere premuto il pulsante "RESET" per circa 5 secondi e rilasciarlo; l'icona WiFi sullo schermo del dispositivo inizia a lampeggiare e il dispositivo entra in modalità di accoppiamento.

Istruzioni del pulsante di reset

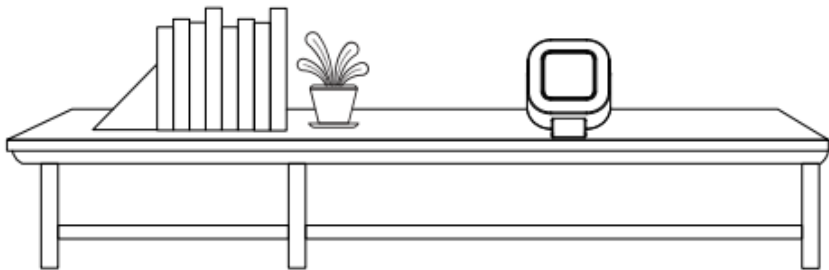
Stato	Funzioni
Premere a lungo per 5 secondi	Cancellazione dei dati e accoppiamento con il gateway

Istruzioni sullo stato delle icone dello schermo

Stato	Funzioni
L'icona del Wi-Fi lampeggia	Accoppiamento/Aaggiornamento

4. Installazione

Posizionarlo direttamente nella posizione desiderata.



Mantenere la superficie pulita e asciutta.

NOTA:

- Non utilizzare il prodotto in prossimità di ambienti ad alta temperatura e umidità per evitare di compromettere la precisione di misurazione del sensore.
- Non bloccare lo sfiato durante l'uso per non compromettere l'accuratezza della misurazione.
- Non collocare il prodotto in luoghi in cui la temperatura e l'umidità cambiano frequentemente, come corridoi, porte e finestre. Per non causare dati di misurazione imprecisi.

1. Wat zit er in de doos



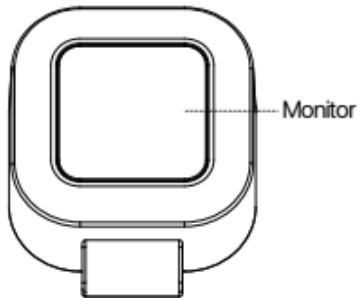
Temperatuur- en vochtigheidssensor



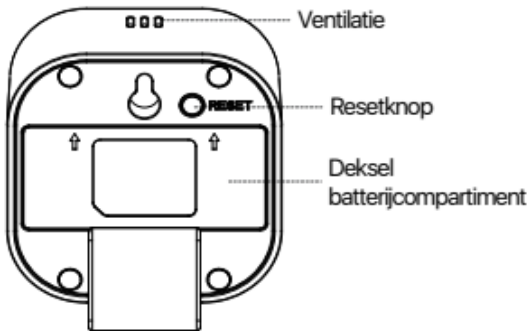
Quick Start Guide

Snelstartgids

2. Product Introductie



Monitor



Ventilatie

Resetknop

Deksel
batterijcompartment

OPMERKING: Het daadwerkelijke product kan er anders uitzien.

Dit product is alleen voor gebruik binnenshuis.

*** Gebruik de sensor alleen**

Er is geen gateway nodig. Bewaak de binnentemperatuur en -vochtigheid.

*** Gebruik met Loocam Gateway**

Vereist een Loocam-gateway om de binnentemperatuur en -vochtigheid in realtime te monitoren en op te nemen, op afstand de huidige en historische gegevens in de Loocam-app te bekijken, drempelalarmen in te stellen en direct waarschuwingen te ontvangen.

3. Hoe te gebruiken met Loocam Gateway

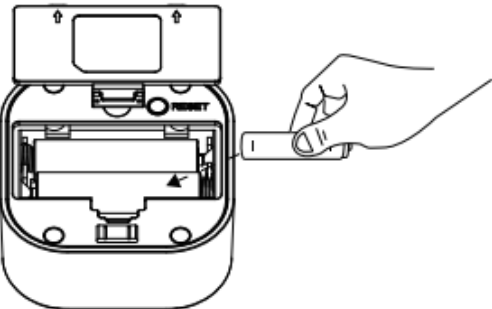
Voordat u de sensor activeert, moet u ervoor zorgen dat u de Loocam-app hebt gedownload en de Loocam-gateway hebt geïnstalleerd.



Apparaten toevoegen

1. Verbind WiFi met je telefoon.
2. Volg de instructies in de app om een gateway aan de app toe te voegen.

3. Ga vervolgens naar de interface van de gateway en selecteer "Sensor toevoegen"- "Temperatuur- en vochtigheidssensor".
4. Open de achterklep van de sensor, trek het isolatiepapier eruit, zet het apparaat aan en klik op Doorgaan.



5. Houd de knop 'RESET' ongeveer 5 seconden ingedrukt en laat hem los, het WiFi-pictogram op het scherm van het apparaat begint te knipperen en het apparaat gaat over op de koppelmodus.

Instructies van de terugstelknop

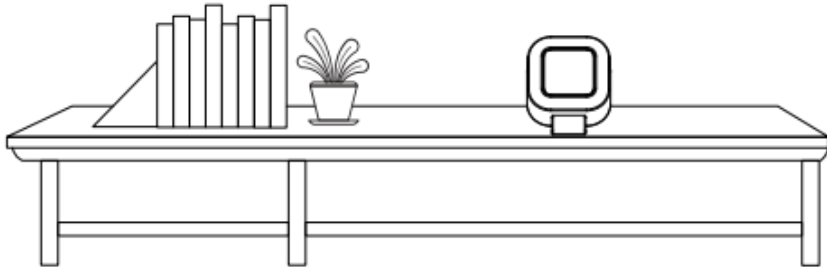
Status	Functie
Lang indrukken gedurende 5 seconden	Gegevens wissen en koppelen met gateway

Instructie van de status van het schermpictogram

Status	Functie
Wifi pictogram Flash	Paring/Upgrading

4. Installatie

Plaats het direct in de gewenste positie.



Houd het oppervlak schoon en droog.

OPMERKING:

- Gebruik dit product niet in de buurt van omgevingen met hoge temperaturen en een hoge luchtvochtigheid om te voorkomen dat de meetnauwkeurigheid van de sensor wordt beïnvloed.
- Blokkeer de ventilatieopening niet tijdens het gebruik om de meetnauwkeurigheid niet te beïnvloeden.
- Plaats het product niet op plaatsen waar de temperatuur en vochtigheid vaak veranderen, zoals gangen, deuropeningen en ramen. Dit om onnauwkeurige meetgegevens te voorkomen.



loocare@loocam.com
www.loocam.com

Responsible Party:Ansjer Electronics Co., Ltd
Company name :Loocam Technology LLC
Address: 2205 Hutton Dr, Unit 100, Carrollton TX 75006
Tel: 657-223-3477
E-mail: lavenderl@loocam.com

Copyright 2024 © Loocam Technology LLC, All rights reserved. Apple and App Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Google and Google Play are trademarks of Google Inc.

F9206079A008390