#### MANUEL D'INSTRUCTIONS

## Capteur de température et d'humidité E5

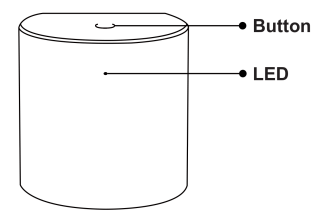
Vous aurez besoin de l'application Nous Smart Home. Scannez le code QR ou téléchargez-le à partir du **lien direct** 



### **PRÉCAUTIONS**

- Lisez attentivement ce manuel.
- Utiliser le produit dans les limites de température et d'humidité spécifiées dans la fiche technique.
- N'installez pas le produit à proximité de sources de chaleur, telles que des radiateurs, etc.
- Ne laissez pas l'appareil tomber et être soumis à des charges mécaniques.
- N'utilisez pas de détergents chimiquement actifs et abrasifs pour nettoyer le produit. Utilisez pour cela un chiffon de flanelle humide.
- Ne démontez pas le produit vous-même le diagnostic et la réparation de l'appareil doivent être effectués uniquement dans un centre de service certifié.

## Connaître le capteur de température et d'humidité



#### **Bouton**

Réinitialiser ou entrer en mode de configuration : Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que la LED bleue clignote, l'appareil entrera en mode de configuration

#### **LED**

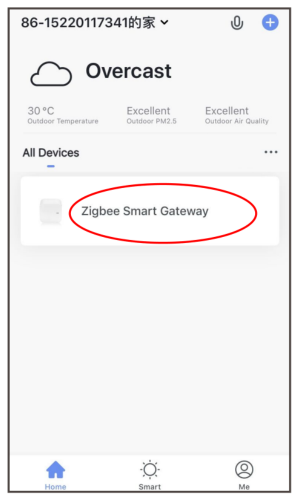
clignotante : l'appareil passe en mode de configuration du réseau Zigbee (préparation à la connexion de la passerelle) ÉTEINT : l'appareil est en état de veille

## **Guide d'installation rapide**

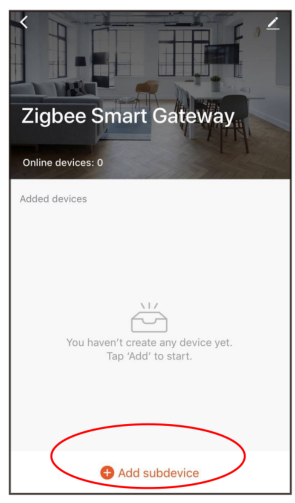
Remarque : Veuillez vous assurer que la passerelle est ajoutée et en ligne avant l'étape suivante.

- (Si vous avez installé NOUS Smart Home sur votre téléphone mobile, veuillez passer à l'étape 2) Scannez le code QR ou recherchez NOUS Smart Home dans l'APP Store ou Google Play pour installer l'application (le nouvel utilisateur doit d'abord créer un compte).
- Ouvrez l'application NOUS Smart Home, sur la page d'accueil de la passerelle intelligente, cliquez sur : Zigbee Smart Gateway

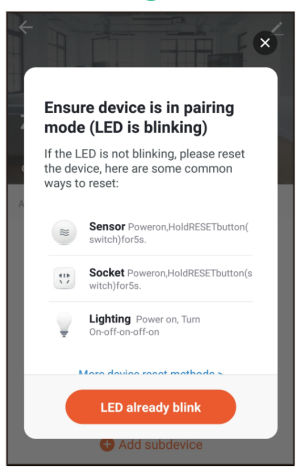




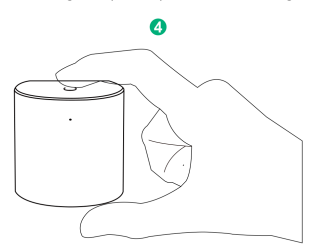
# Click "+Add subdevice"





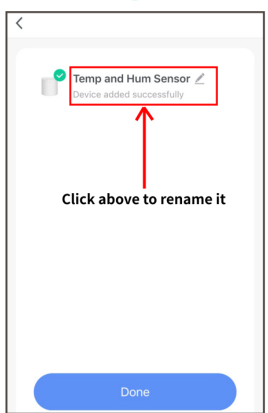


• Retirez la feuille isolante et appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes, jusqu'à ce que la LED bleue clignote, puis cliquez sur « La LED clignote déjà » sur l'application.



• En attendant quelques secondes, vous pouvez voir cet appareil s'afficher et vous pouvez le renommer.

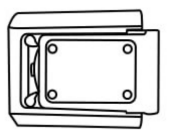




• Installez le capteur à l'endroit dont vous avez besoin

## Remplacer la batterie

• Ouvrez le capot arrière de l'appareil



• Insérez la nouvelle batterie dans le compartiment de la batterie (veuillez noter le positif et le négatif de la batterie)

