

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Capteur de température et d'humidité LCD intelligent ZigBee E6

Vous aurez besoin de l'application Nous Smart Home. Scannez le code QR ou téléchargez-le à partir du [lien direct](#)

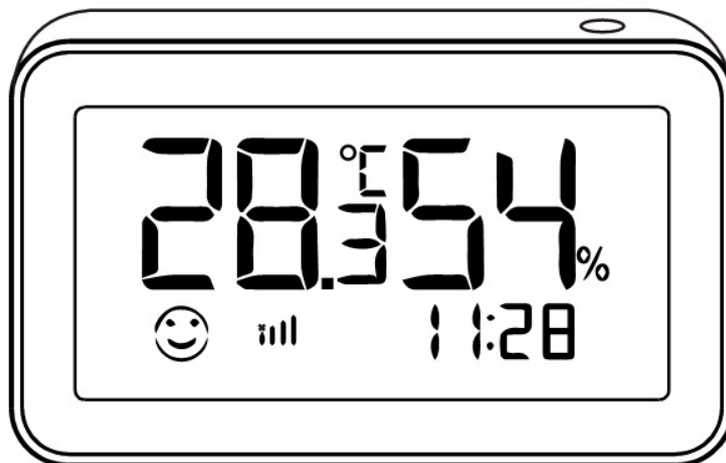


PRÉCAUTIONS

- 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.

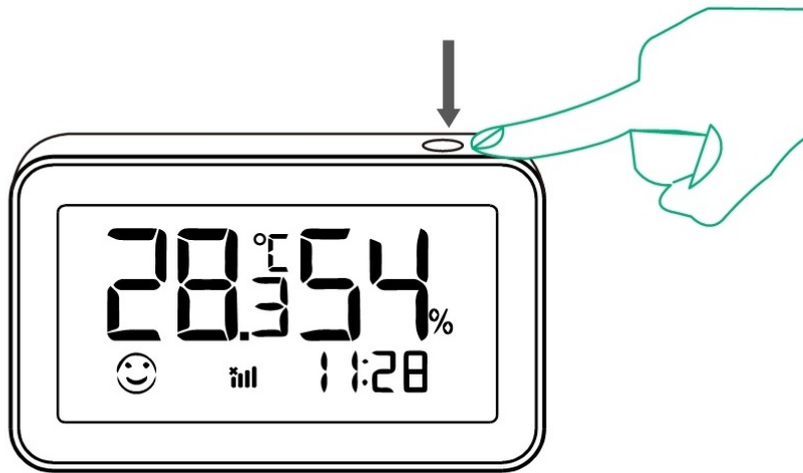
**Inscrivez-vous avec votre numéro de portable/E-mail puis connectez-vous
ZigBee Hub/Gateway E1 est requis**

Connaître le capteur

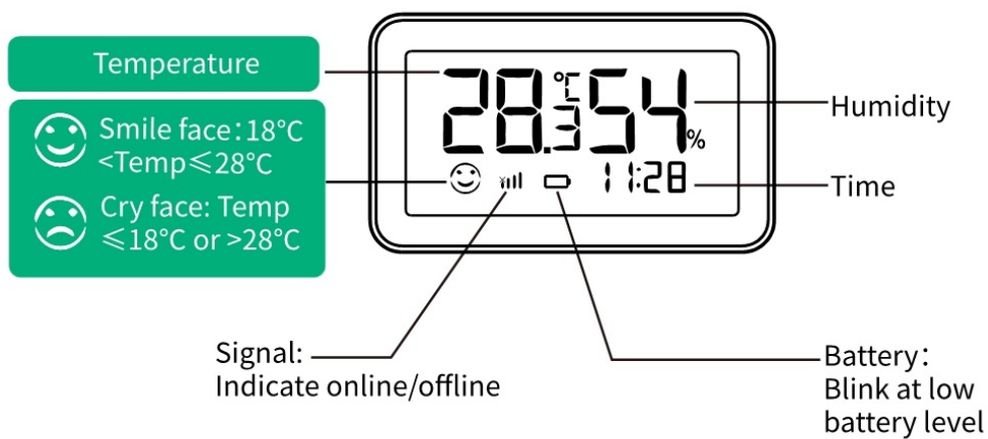


Bouton

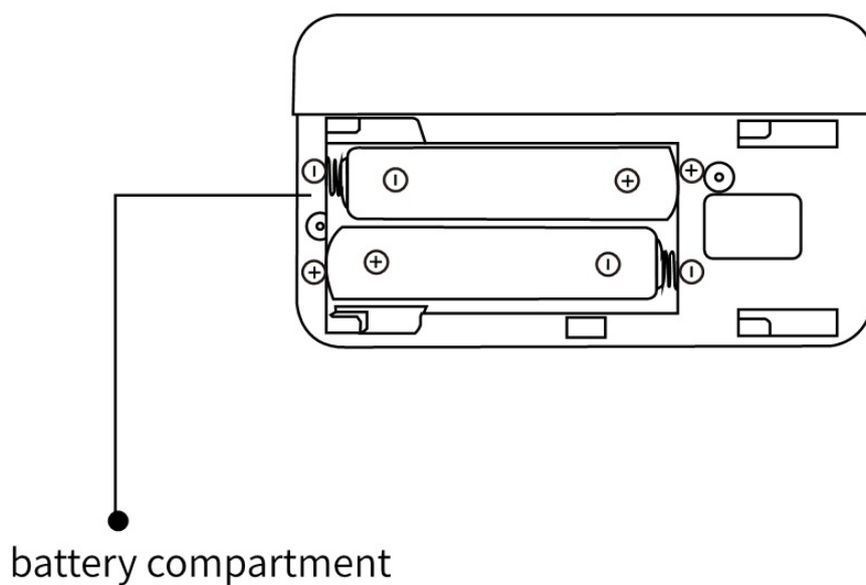
- Entrez en mode de configuration : appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran clignote, l'appareil entrera en mode de configuration
- Shift C/F : double-cliquez pour basculer entre les unités de température °C et °F.
- Déclencheur de rapport : un simple clic pour signaler son état actuel au serveur cloud



Écran



Sur le dos

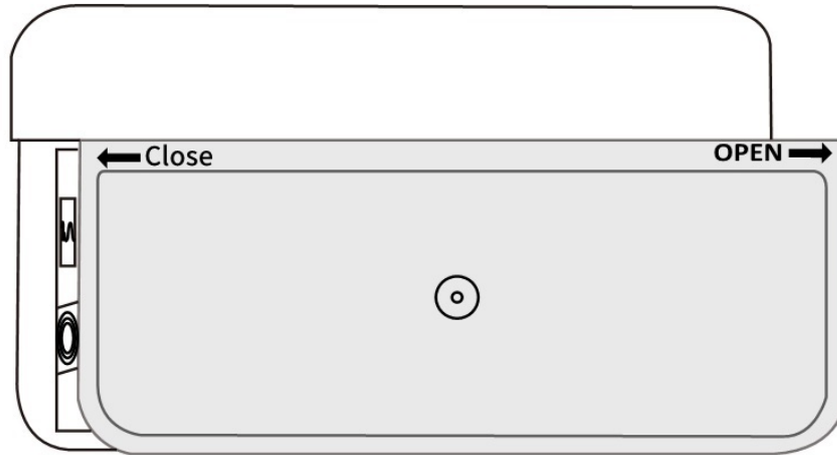


Guide d'installation rapide

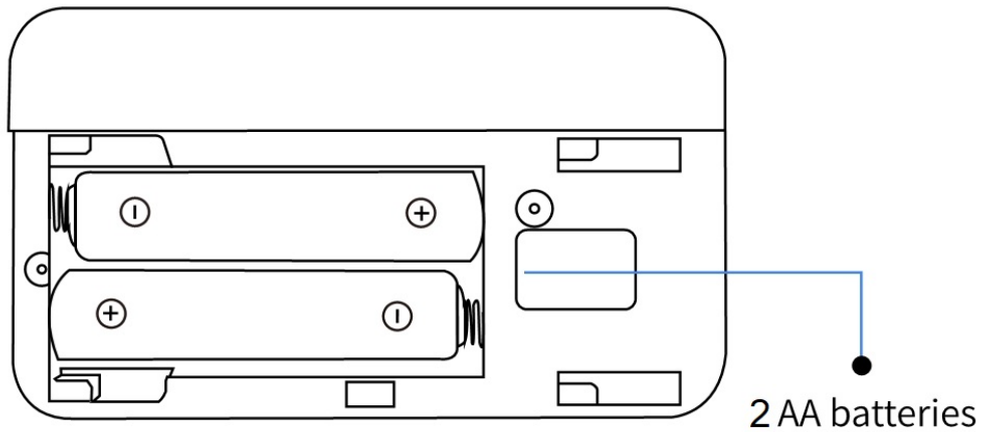
Remarque : la passerelle intelligente doit d'abord être ajoutée avant d'ajouter le sous-appareil.

1. Allumez le capteur

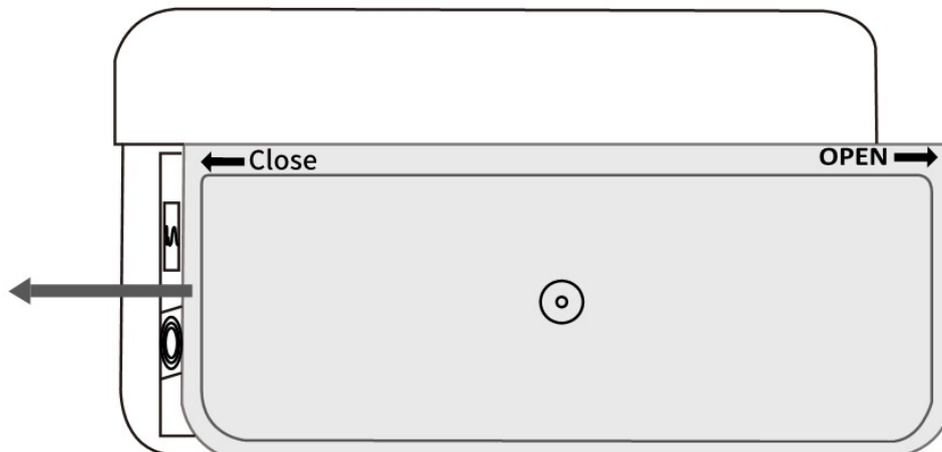
1).Ouvrez le couvercle de la batterie



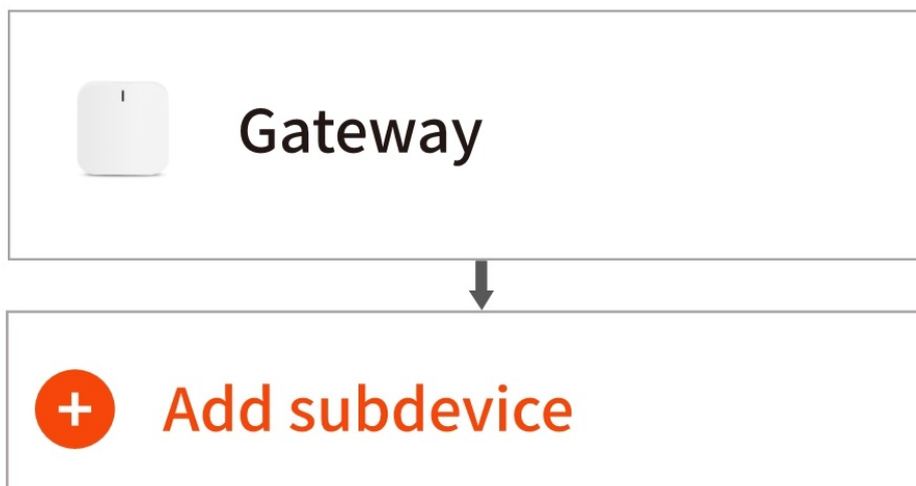
2).Insérez la batterie dans le compartiment de la batterie (veuillez noter le positif et le négatif).



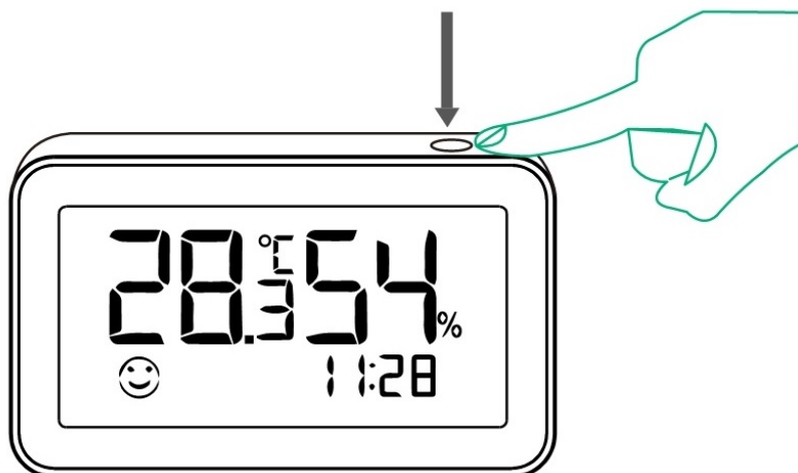
3).Fermez le couvercle de la batterie

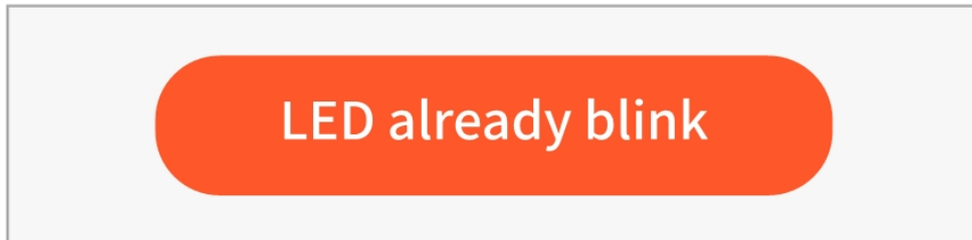


2. Vous aurez besoin de Nous ZigBee GateWay/Hub. Ouvrez l'application « Nous Smart Home », entrez dans la page d'accueil de la passerelle et cliquez sur « Ajouter un sous-appareil ».

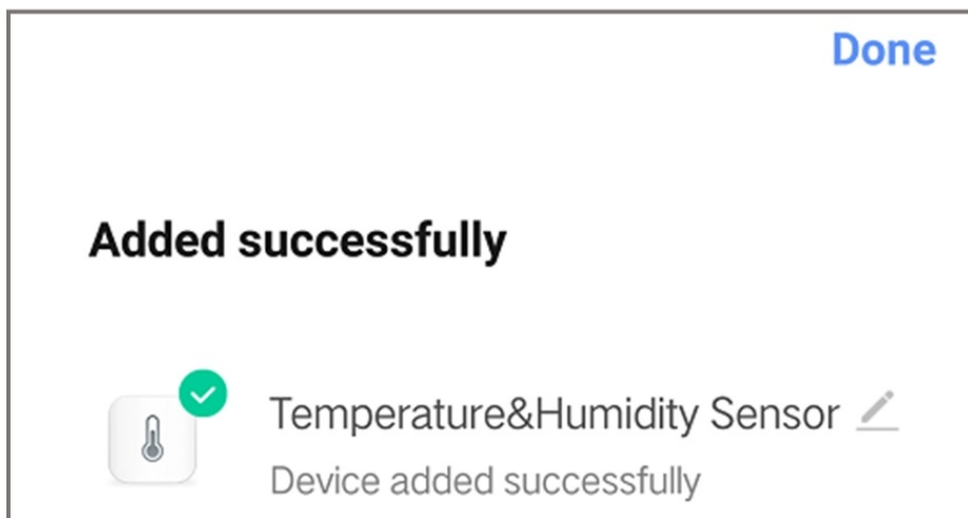


3. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes, jusqu'à ce que l'écran clignote, puis cliquez sur le bouton de confirmation qui s'affiche et « La LED clignote déjà », suivez les instructions dans l'application pour connecter le capteur à votre passerelle.





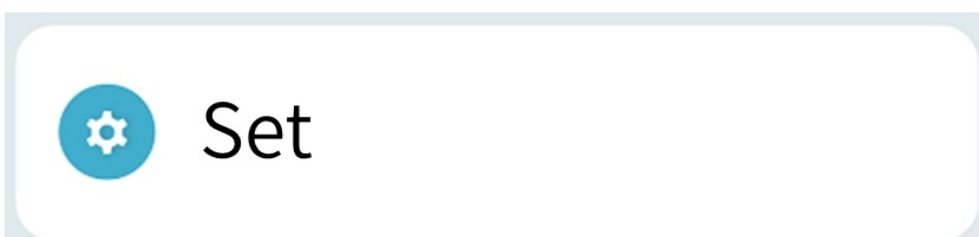
4. En attendant quelques secondes, cet appareil est ajouté avec succès et vous pouvez le renommer. Cliquez sur « Terminé » pour terminer le réglage.

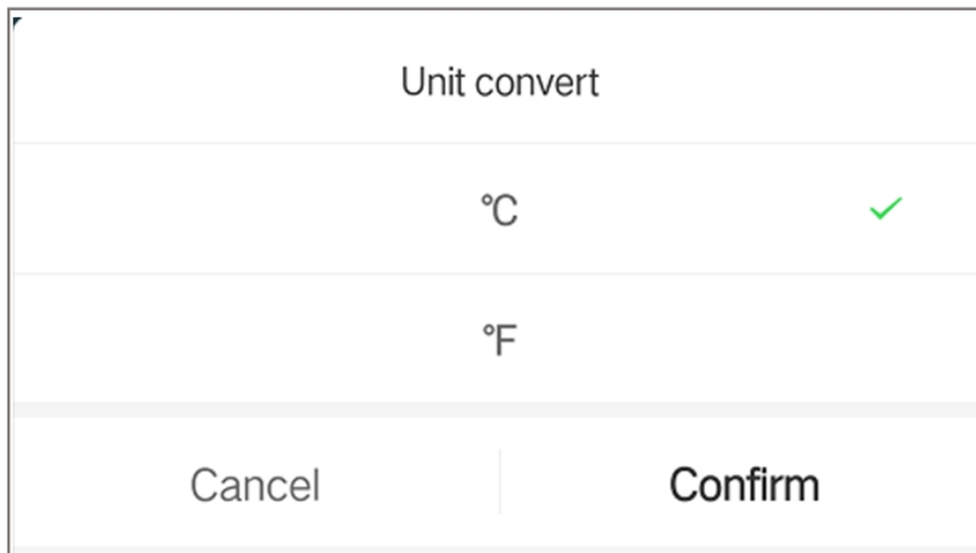


5. Placez-le là où vous en avez besoin.

6. Paramètres de l'application Nous Smart Home :

1). Le réglage de l'unité de température

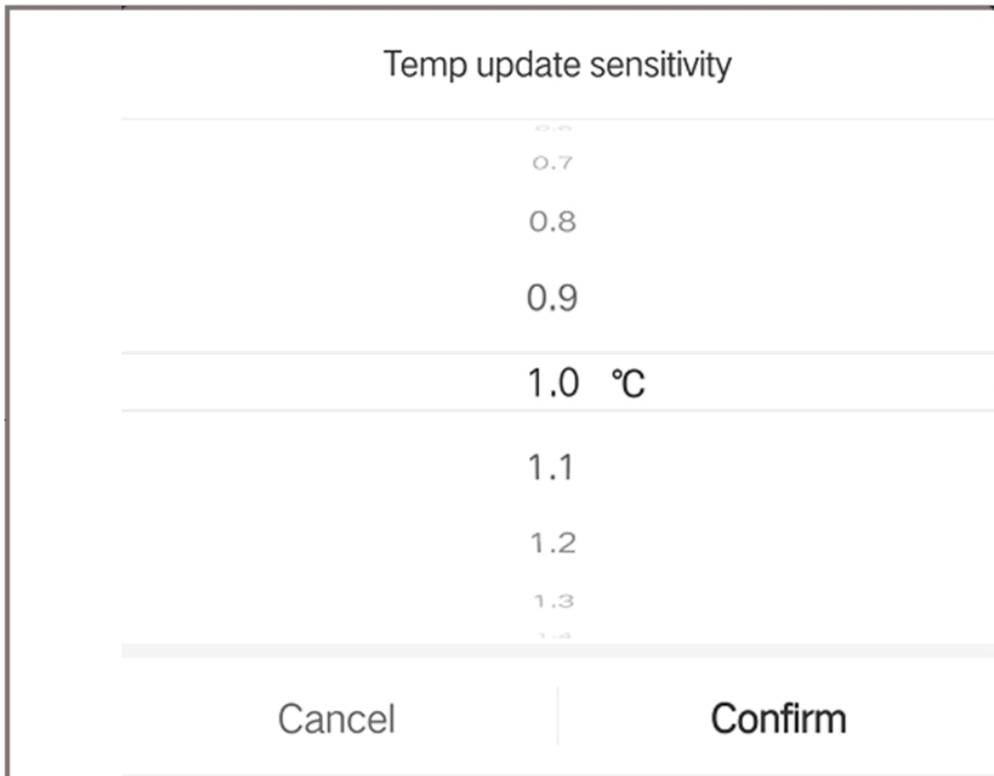




Note:for the unit convert,it also can be converted by double-click the button.

2).Le réglage de la sensibilité de mise à jour de la température





3) .Limites de réglage de l'alarme basse température et de l'alarme haute température.



Set minitemp	Set maxtemp
-10.3	39.7
-10.2	39.8
-10.1	39.9
-10.0 °C	40.0 °C
-9.9	40.1
-9.8	40.2
-9.7	40.3
-9.6	40.4
Cancel	Confirm

4).Activer/désactiver le réglage de l'alarme



High temperature alarm



Low temperature alarm



Low battery

