

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Commutateur ZigBee intelligent L6Z Commutateur ZigBee intelligent L6Z

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



***Et vous aurez besoin de Nous E1 ou d'une autre passerelle/Hub ZigBee compatible avec Tuya.**

PRÉCAUTIONS

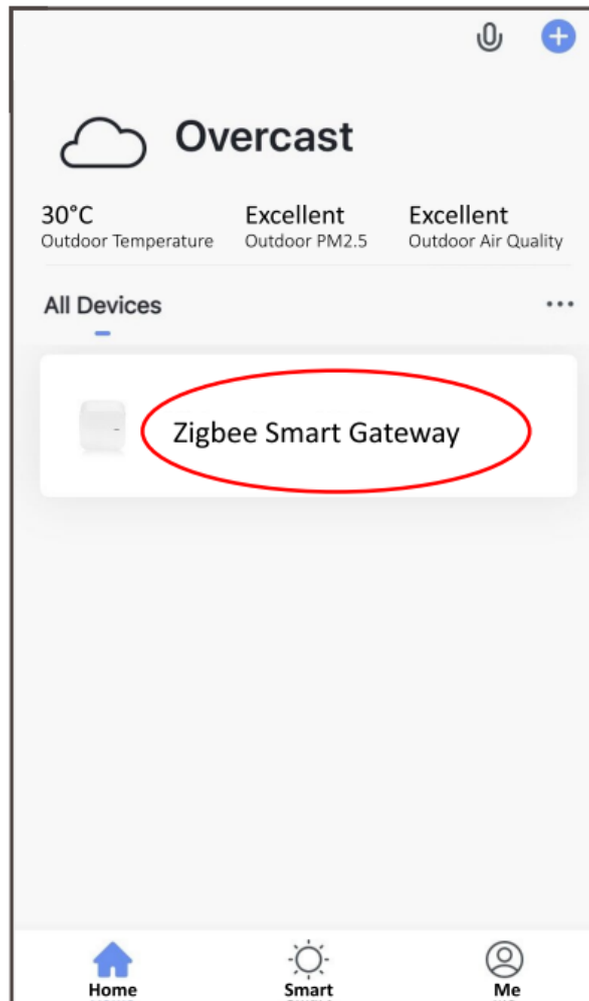
- Lisez attentivement ce manuel.
- Utiliser le produit dans les limites de température et d'humidité spécifiées dans la fiche technique.
- N'installez pas le produit à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, etc.
- Ne laissez pas l'appareil tomber et être soumis à des charges mécaniques.
- N'utilisez pas de détergents chimiquement actifs et abrasifs pour nettoyer le produit. Utilisez pour cela un chiffon de flanelle humide.
- Ne surchargez pas la capacité spécifiée. Cela pourrait provoquer un court-circuit et un choc électrique.
- 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.

Liste de contrôle avant d'utiliser l'appareil :

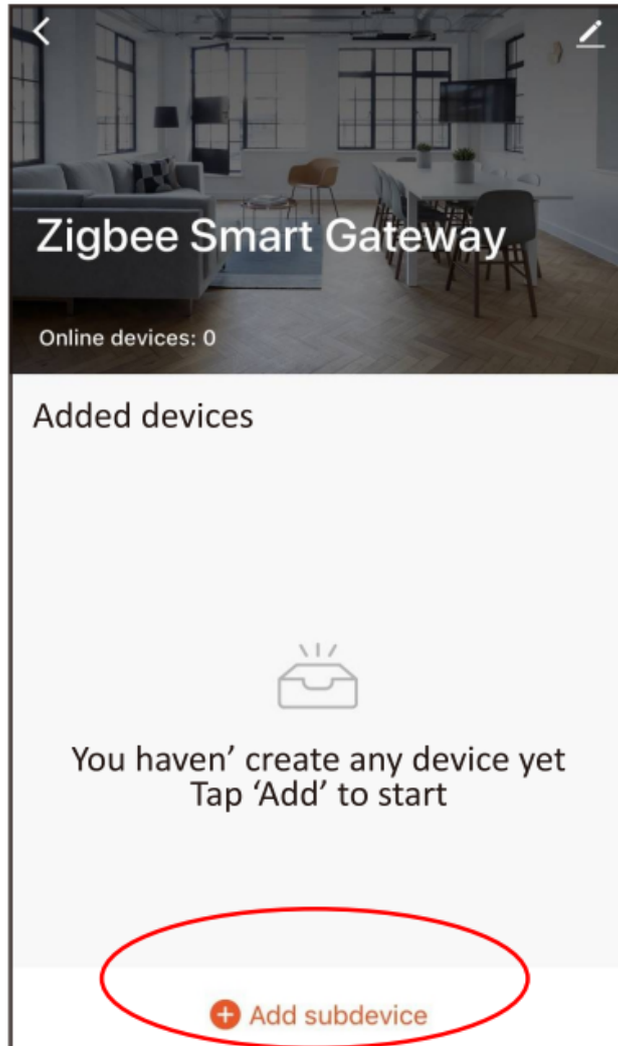
- Votre téléphone intelligent ou votre tablette est connecté à un réseau WiFi avec Internet.
- Vous disposez du bon mot de passe Wi-Fi
- Votre téléphone intelligent ou votre tablette doit avoir accès à l'App Store Google Play.
- Votre routeur est ouvert sur MAC

Mode d'emploi

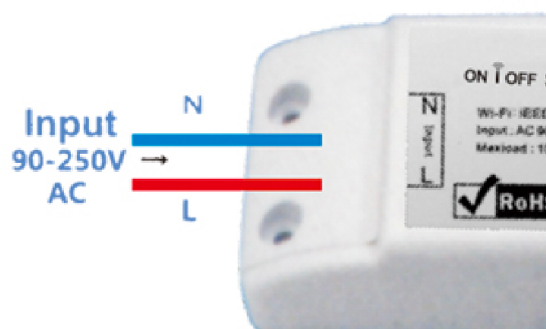
- Commencez avec l'application "Nous Smart Home".
- Enregistrez une Nous Smart Home Si vous possédez Nous Smart Home, connectez-vous simplement.
- Ouvrez l'application Nous Smart Home, sur la page d'accueil de la passerelle intelligente (**votre ZigBee Hub doit déjà être connecté à l'application**), cliquez sur : Zigbee Smart Gateway



- Appuyez sur + et Ajouter un appareil



- Allumer
- Principe de fonctionnement marche/arrêt : les appareils connectés fonctionnent/s'arrêtent grâce à la mise sous/hors tension du fil sous tension.



Instruction de câblage de l'appareil



Instruction de câblage de la lampe de plafond

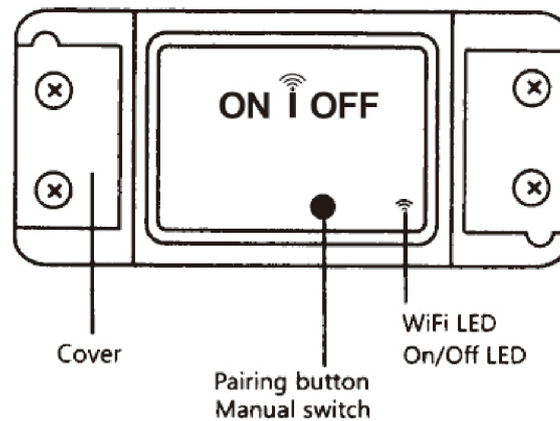


Instruction de câblage à un fil

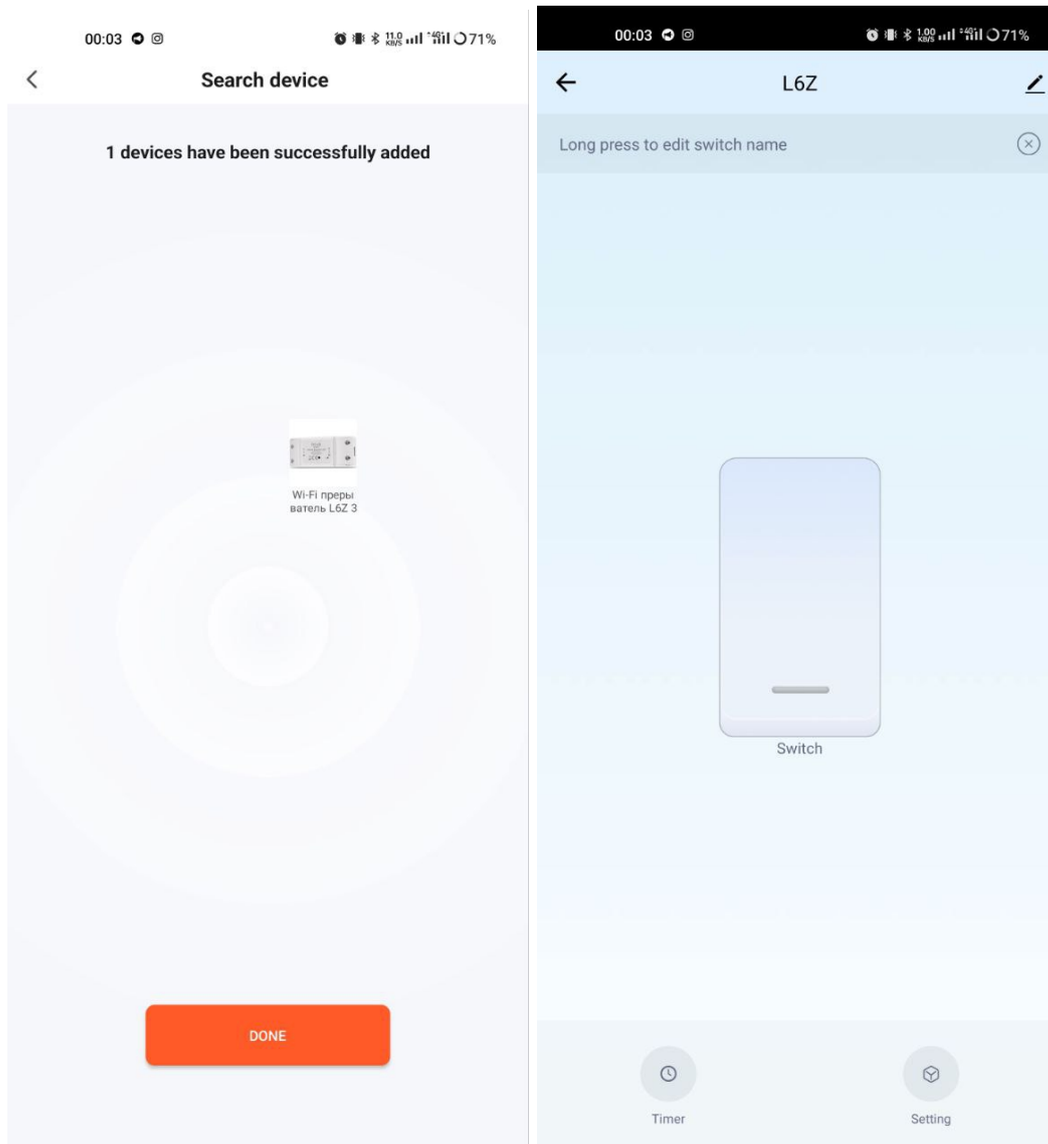


Remarque : Le ZigBee Switch doit être alimenté par les fils N et L

- 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.

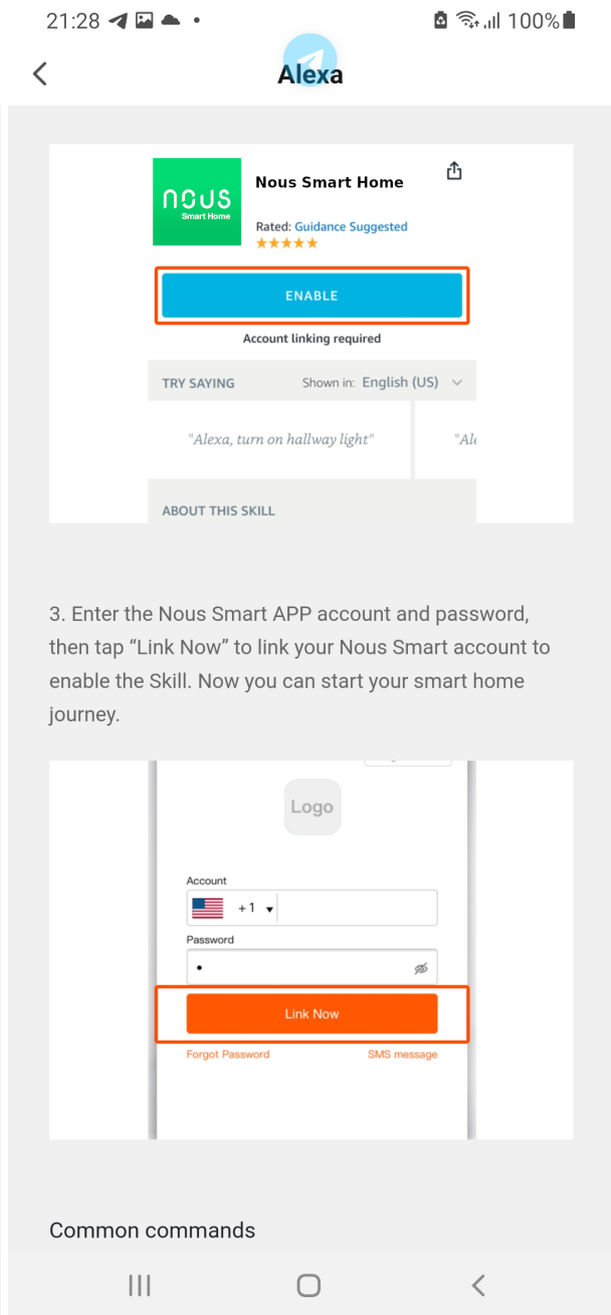
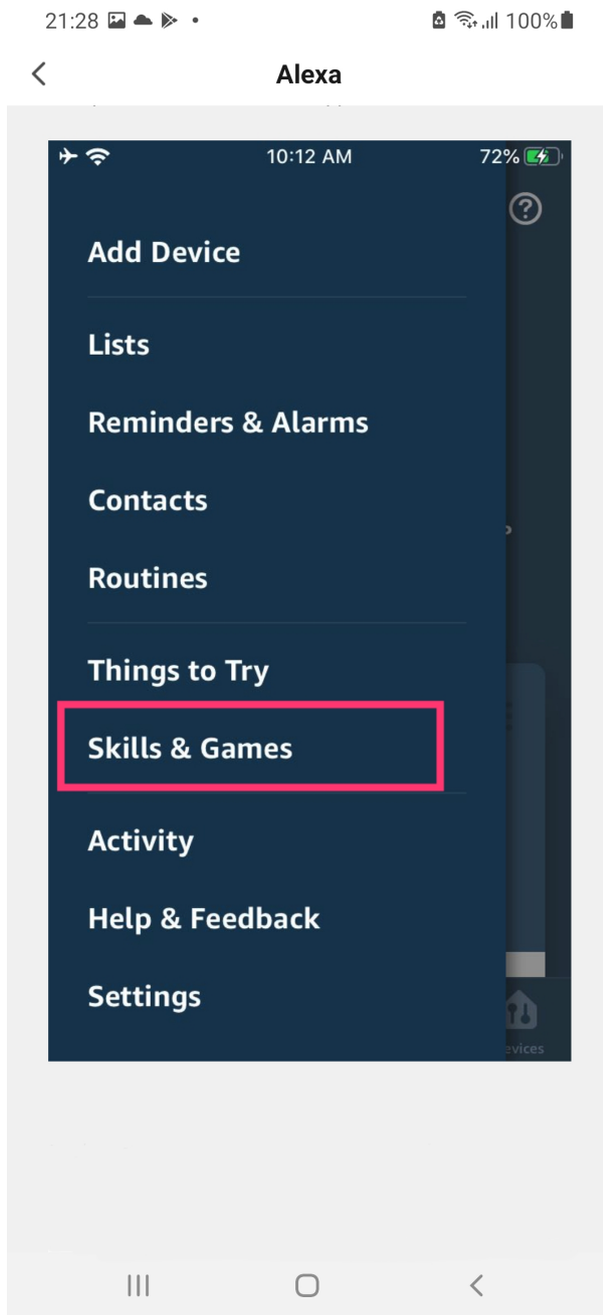


- En attendant quelques secondes, vous pouvez voir cet appareil s'afficher et vous pouvez le renommer.



Comment connecter votre appareil avec Alexa

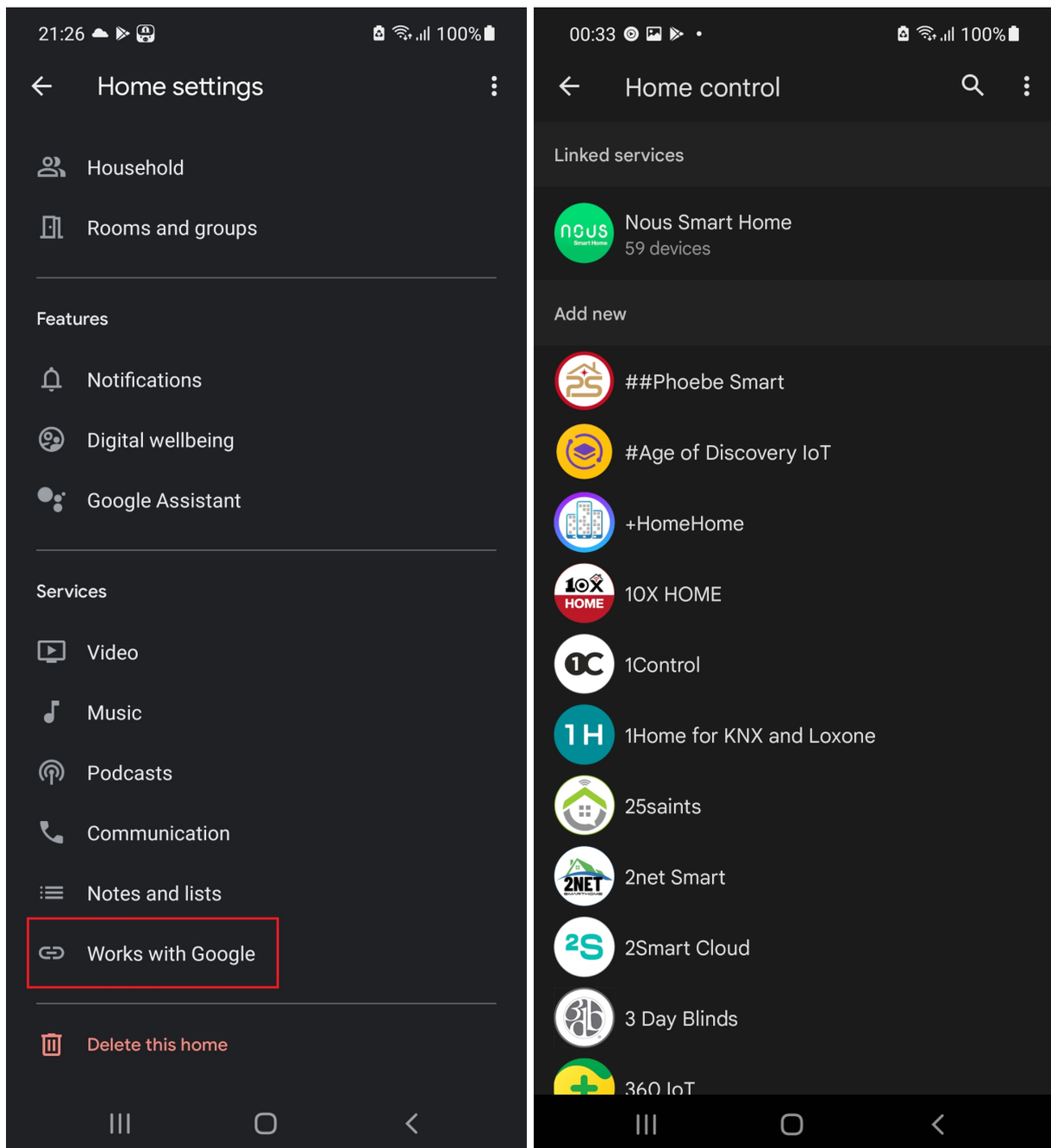
1. Vous devez avoir l'application Alexa sur votre smartphone
2. Allez dans les paramètres et appuyez sur "Compétences et jeux"
3. Recherchez la compétence Nous Smart Home
4. Activez-le
5. Associez votre compte Nous à Alexa
6. Demandez à Alexa de découvrir de nouveaux appareils



3. Enter the Nous Smart APP account and password, then tap "Link Now" to link your Nous Smart account to enable the Skill. Now you can start your smart home journey.

Comment connecter votre appareil à Google Home

1. Vous devez avoir l'application Google Home sur votre smartphone
2. Accédez aux paramètres d'accueil et appuyez sur "fonctionne avec Google".
3. Recherchez la maison intelligente Nous
4. Associer le compte à Google Home
5. Tous les appareils de l'application Nous Smart apparaîtront dans Google Home après la



Dépannage

Q1 : Comment régler le voyant lumineux pour qu'il clignote rapidement ?

- Allumez l'appareil. Éteignez après 10 secondes, puis rallumez.
- Maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 5 secondes.
- Confirmez que le voyant clignote maintenant rapidement

Q2 : Comment régler le voyant lumineux pour qu'il clignote lentement ?

- Allumez l'appareil. Éteignez après 10 secondes, puis rallumez.
- Maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 5 s
- Le voyant de confirmation clignote maintenant rapidement.
- Maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote lentement.

Le nouvel appareil ajouté a besoin d'une minute pour se connecter aux réseaux et à Internet. S'il reste hors ligne pendant une longue période, veuillez juger du problème par l'état du voyant du réseau. La LED Tetworks clignote rapidement une fois par seconde ;

* Cette traduction peut être inexacte car elle a été réalisée avec le service de traduction Google