

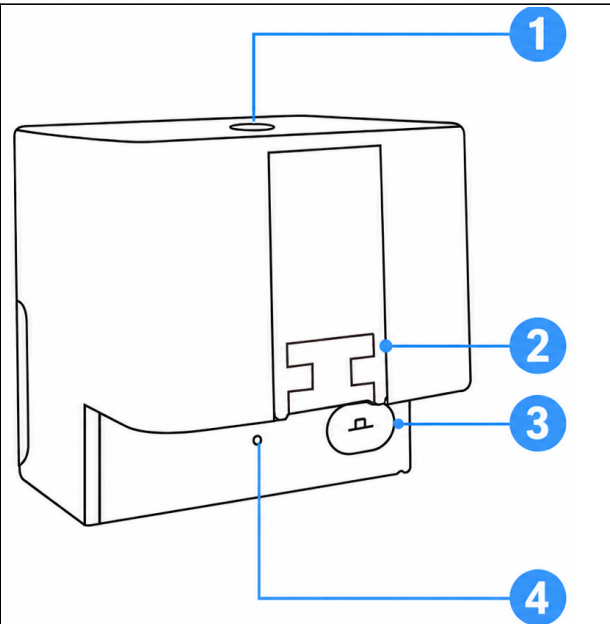
# MANUEL D'UTILISATION

## 1. DESCRIPTION

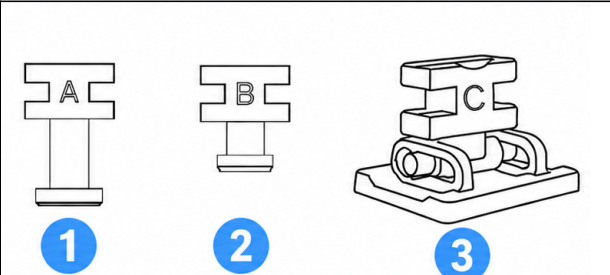
Le poussoir de bouton sans fil intelligent NOUS C2 ZigBee est un appareil ZigBee compact qui actionne physiquement un bouton ou un interrupteur mécanique. Ce mini-actionneur se fixe à proximité d'une touche ou d'un bouton et effectue une pression sur commande via l'application ou selon un scénario prédéfini. Il transforme ainsi des appareils ordinaires en appareils « intelligents » sans câblage électrique, sans gaine murale et sans remplacement d'interrupteurs.

Cet appareil est conçu pour automatiser les touches, les boutons et les interrupteurs. Il propose deux modes de pression : courte et longue.

**IMPORTANT : Vous aurez besoin d'une passerelle/d'un concentrateur ZigBee compatible Tuya, Nous E1, Nous E7, Nous E15 ou autre.**

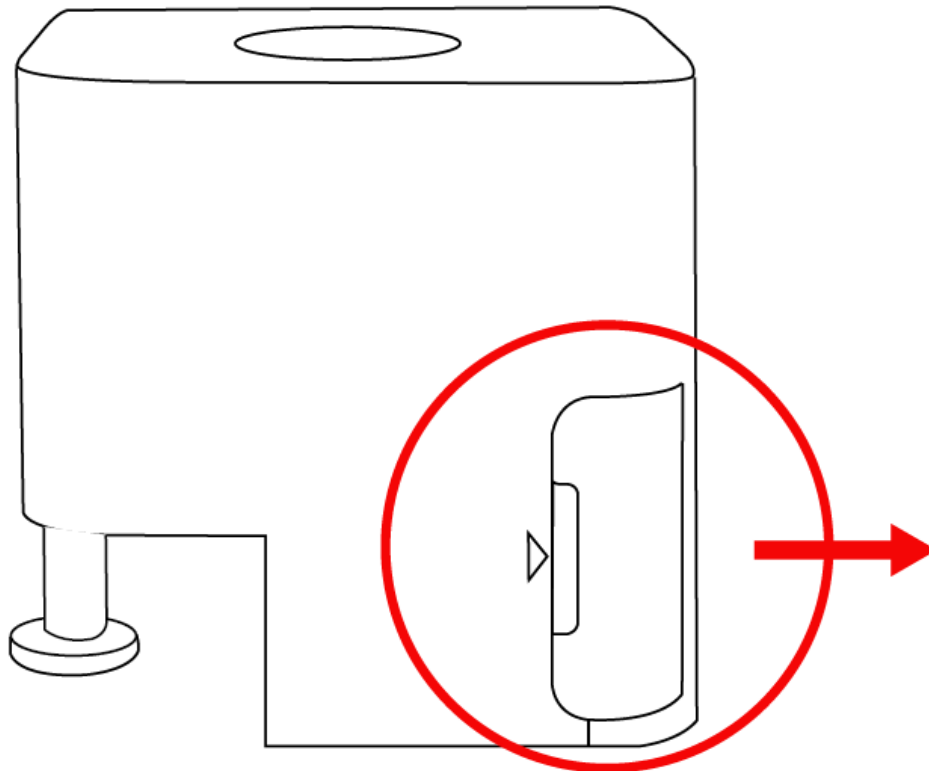
	<b>Bouton physique</b> : cliquez pour déclencher le robot
	<b>Installation des boutons</b> : A/B - pour les boutons, C - pour les interrupteurs
	<b>Bouton de connexion</b> : Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que la LED clignote ; l'appareil passera alors en mode de connexion.
	<b>Clignotement de la LED</b> : l'appareil passe en mode de connexion

Trois types de boutons (qui permettent l'utilisation de différents produits) :

	<b>1. 3 mm - Type A</b> : Pour les boutons ne dépassant pas 3 mm
	<b>2. 6 mm - Type B</b> : Pour les boutons ne dépassant pas 6 mm
	<b>3. 6 mm - Type C</b> : utilisé pour les interrupteurs de bateaux, hauteur maximale de 6 mm

## Installer/remplacer la batterie

1. Ouvrez le couvercle et retirez la feuille isolante, puis refermez-le.



2. Lorsque vous recevez l'alarme de batterie faible sur l'application, veuillez remplacer la batterie.

## 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réseau : ZigBee 3.0

Protocole réseau : IEEE 802.15.4

Gamme de fréquences : 2,402 - 2,480 GHz

Portée de travail : 90 m en zone dégagée

Mode de fonctionnement : clic/appui long

Déplacement maximal du bras : 11 mm

Pression maximale : 2,0 kgf

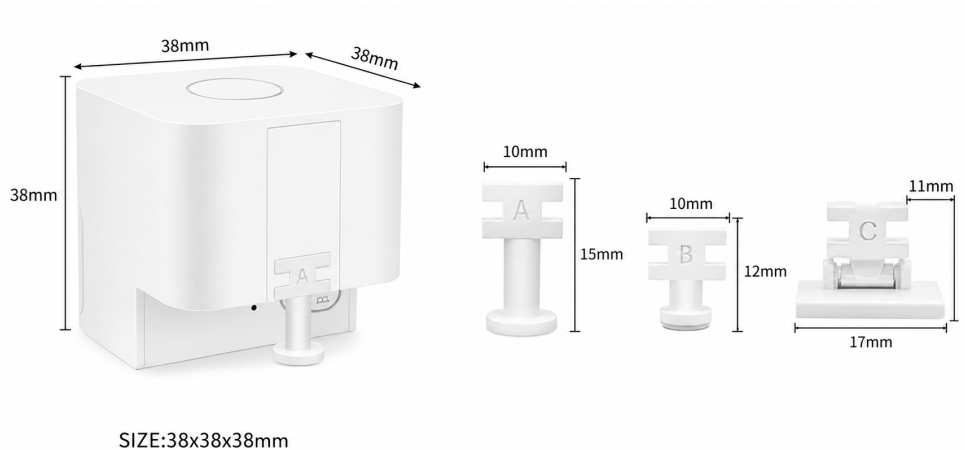
Pile : pile CR2

Température de fonctionnement : -20 °C à 60 °C

Humidité de fonctionnement : < 99 % HR

Niveau d'étanchéité : IP20

Dimensions : 38\*38\*38 mm



### 3. MESURES DE SÉCURITÉ ET DE PRÉCAUTION

- Veuillez lire attentivement ce manuel.
- Utilisez le produit dans les limites de température et d'humidité spécifiées dans la fiche technique.
- Ne pas installer le produit à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, etc.
- Ne laissez pas l'appareil tomber ou être soumis à des contraintes mécaniques.
- N'utilisez pas de détergents chimiques ou abrasifs pour nettoyer le produit. Utilisez plutôt un chiffon de flanelle humide.
- Ne dépassez pas la puissance nominale spécifiée. Cela pourrait provoquer un court-circuit et une électrocution.
- Ne démontez pas vous-même le produit ; les diagnostics et les réparations de l'appareil doivent être effectués uniquement dans un centre de service agréé.

### 4. CONNEXION

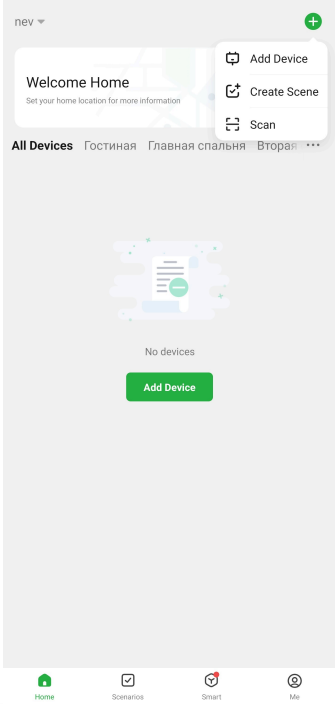
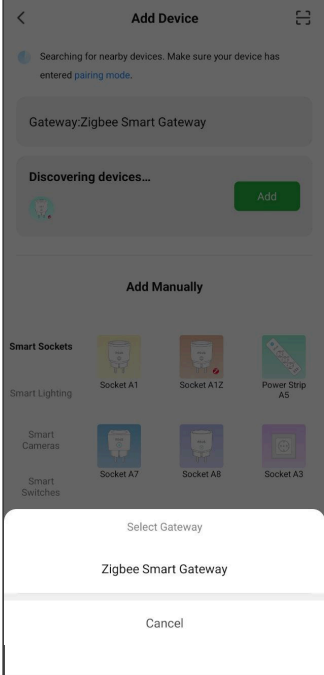
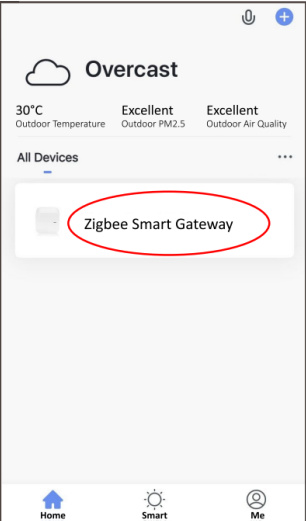
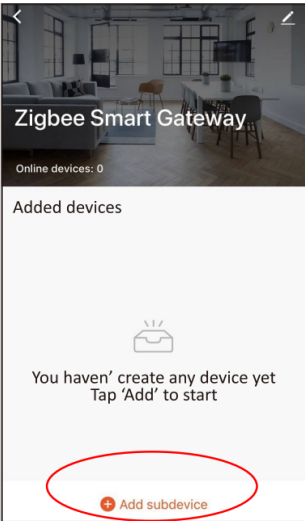
Pour connecter l'appareil Nous, vous avez besoin d'un smartphone Android ou iOS sur lequel l'application Nous Smart Home est installée. Cette application mobile est gratuite et disponible au téléchargement sur le Play Store et l'App Store. Le code QR de l'application est indiqué ci-dessous :



Scannez le code QR ou téléchargez-le via [le lien direct](#)

Après l'installation du programme, pour son bon fonctionnement, il est nécessaire de lui accorder toutes les autorisations dans la section correspondante des paramètres du smartphone. Ensuite, vous devez créer un compte utilisateur pour ce programme.

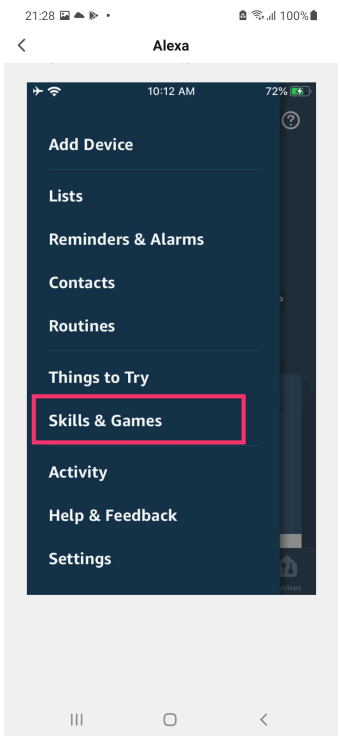
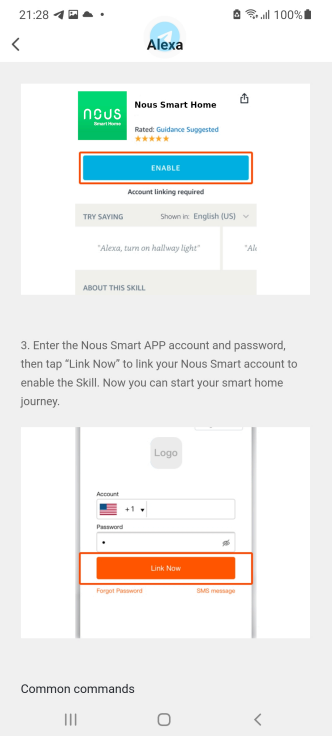
## Guide d'installation rapide (procédure de connexion de l'appareil au réseau Zigbee) :

1	Connectez votre smartphone au point d'accès qui servira à connecter l'appareil ( <b>votre hub ZigBee devrait déjà être connecté à l'application</b> ) . Assurez-vous que la fréquence du réseau est de 2,4 GHz ; sinon, l'appareil ne pourra pas se connecter, car les ZigBee Hubs ne sont pas compatibles avec les réseaux Wi-Fi 5 GHz.
2	Connectez l'appareil au réseau. Si le voyant global ne clignote pas rapidement, appuyez sur le bouton pendant 5 à 7 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine de la prise connectée .
3	Ouvrez l'application Nous Smart Home et cliquez sur le bouton pour ajouter un nouvel appareil
4	Une fenêtre de recherche automatique s'affichera, vous invitant à ajouter un nouvel appareil. Confirmez la connexion et lancez l'appairage.
5	Si la recherche automatique ne détecte pas votre appareil, vous pouvez le sélectionner manuellement dans la liste des appareils.
	
6	Dans l'onglet « Ajouter manuellement », sélectionnez la catégorie « Interrupteurs intelligents », puis le modèle « Nous C2 », comme indiqué dans la figure ci-dessus ;
7	Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez « étape suivante » et cliquez sur le bouton « Suivant » ;
8	Connexion au hub Zigbee
	

8	Une fenêtre apparaîtra indiquant le niveau de connexion réseau et ajoutant l'utilisateur actuel du programme à la liste des appareils :
9	Une fois la procédure terminée, une fenêtre s'affichera vous permettant de définir le nom de l'appareil et de choisir la pièce où il se trouve. Ce nom sera également utilisé par Amazon Alexa et Google Home.
10	Pour supprimer toutes les données de la prise connectée, dans le menu de l'appareil, vous devez sélectionner « Supprimer l'appareil », puis « Désactiver et supprimer toutes les données ».

Lorsque l'appareil est supprimé de la liste des appareils de l'utilisateur de l'application, les paramètres de la prise connectée sont réinitialisés aux valeurs d'usine et il est nécessaire de répéter la procédure de connexion au réseau Wi-Fi. Si le mot de passe du point d'accès Wi-Fi a été saisi incorrectement, une fenêtre « Échec de la connexion Wi-Fi » s'affiche dans l'application après l'expiration du délai, avec des instructions détaillées pour résoudre le problème.

## Comment connecter votre appareil à Alexa :

1	Connectez-vous avec votre compte Alexa et votre mot de passe (si vous n'êtes pas déjà connecté, inscrivez-vous d'abord) ; Une fois connecté, cliquez sur le menu dans le coin supérieur gauche, puis sur « Paramètres » et sélectionnez « Configurer un nouvel appareil » ;
2	Sélectionnez « Compétences » dans la barre d'options, puis recherchez « NOUS Smart Home » dans la barre de recherche ; dans les résultats de la recherche, sélectionnez NOUS Smart Home, puis cliquez sur Activer.
3	Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez enregistrés précédemment (ce compte est uniquement pris en charge aux États-Unis) ; lorsque la page correcte s'affiche, cela signifie que votre compte Alexa est lié à votre compte NOUS Smart Home.
 	
4	Découverte des appareils : Dites à Echo : « Echo (ou Alexa), ouvre mes appareils. » Echo recherchera alors les appareils ajoutés dans l'application NOUS Smart Home. L'affichage des résultats prendra environ 20 secondes. Vous pouvez également cliquer sur « Ouvrir les appareils » dans l'application Alexa pour afficher les appareils trouvés. Remarque : « Echo » est l'un des noms d'activation possibles. Il peut s'agir de l'un des trois noms suivants (paramètres) : Alexa, Echo ou Amazon.
5	Liste des compétences prises en charge L'utilisateur peut contrôler les appareils avec les instructions suivantes : Alexa, allume [appareil] Alexa, éteins [appareil]
<p><b>Attention : le nom de l'appareil doit correspondre à celui de l'application NOUS Smart Home.</b></p>	