

MANUEL D'UTILISATION

description

Nous E13, détecteur de fuites ou de manques d'eau. L'appareil peut servir d'alarme sonore et envoyer des notifications via une application mobile .

- Détection à source unique, protégée contre les fausses alarmes dues à la poussière, aux insectes ou à l'humidité.
- Conception professionnelle de labyrinthes, détection de tir rapide.
- Fonction de notification via l'application : vérifiez à tout moment le niveau de la batterie et l'état de fonctionnement.
- Boîtier en plastique ignifugé à surface brillante.



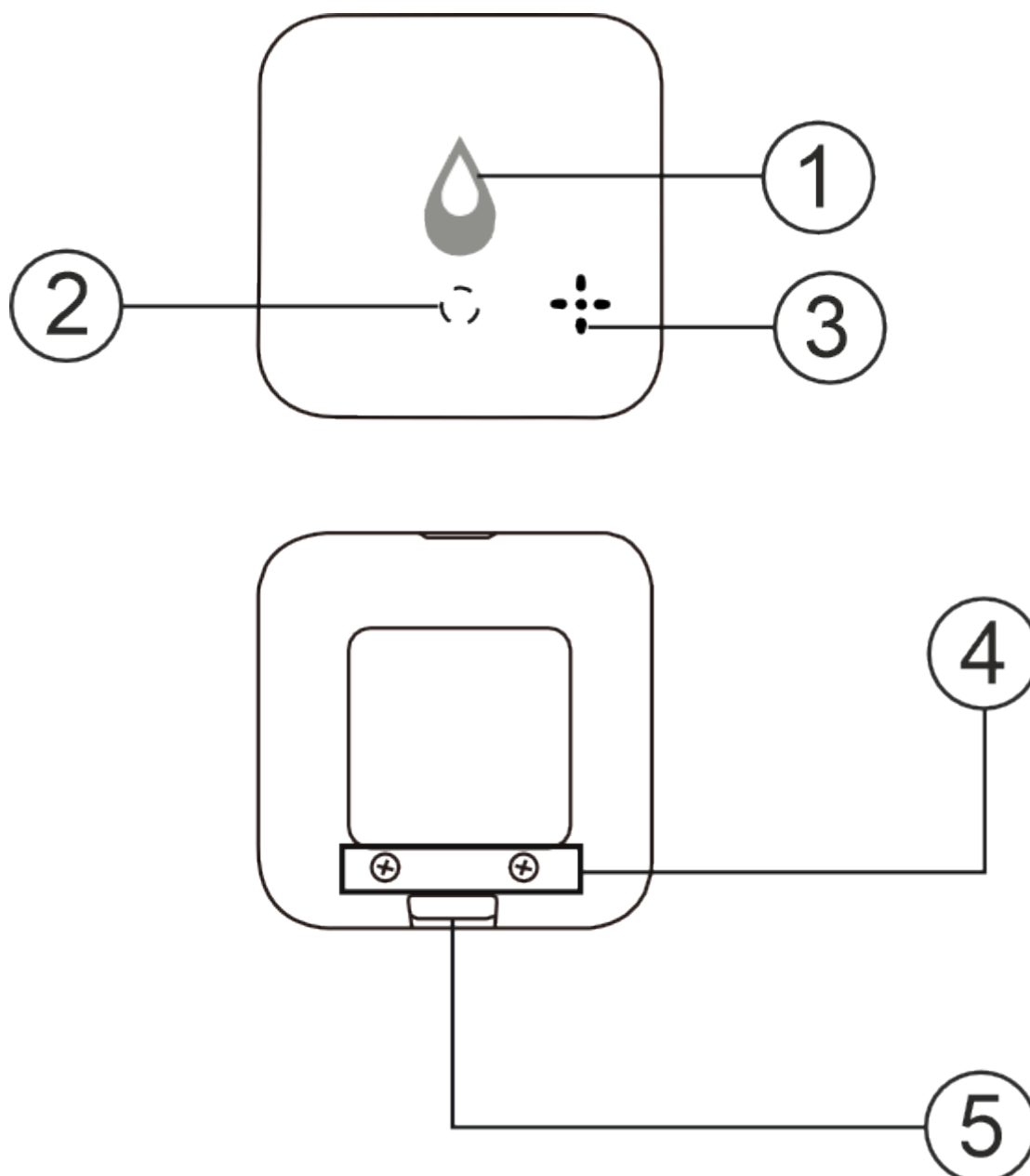
REMARQUE : Vous aurez besoin d'une passerelle/d'un concentrateur ZigBee Nous E1, Nous E7 ou autre passerelle/concentrateur compatible Tuya pour vous connecter.

La connexion de l'appareil à Internet ne peut être garantie dans tous les cas, car elle dépend de nombreuses conditions : la qualité du canal de communication et des équipements réseau intermédiaires, la marque et le modèle de l'appareil mobile, la version du système d'exploitation, etc.

MESURES PRÉVENTIVES

- Lisez attentivement ces instructions.
- 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 ni le soumettre à des contraintes mécaniques.
- N'utilisez pas de produits nettoyants chimiques ou abrasifs pour nettoyer le produit. Utilisez un chiffon de flanelle humide.
- Ne pas dépasser la capacité spécifiée. Cela pourrait provoquer un court-circuit et un choc électrique.
- Ne démontez pas vous-même le produit ; le diagnostic et la réparation de l'appareil doivent être effectués uniquement dans un centre de service agréé.

Conception et commandes



N°	Nom	description
1	Bouton	Une pression prolongée sur le bouton (5-7 C) réinitialise les paramètres de l'appareil et les paramètres de connexion réseau.
2	Indicateur	Affiche l'état actuel de l'appareil
3	Dynamique	Alarme sonore
4	Points de contact de détection	Possibilité d'ajouter des vis pour accélérer la détection des fuites d'eau
5	Interface pour câble de détection	Pour brancher une rallonge électrique

Connexion

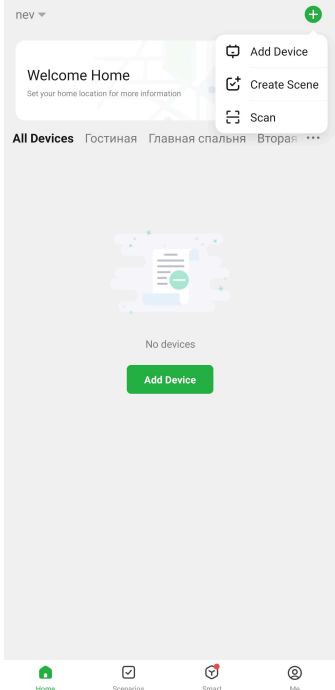
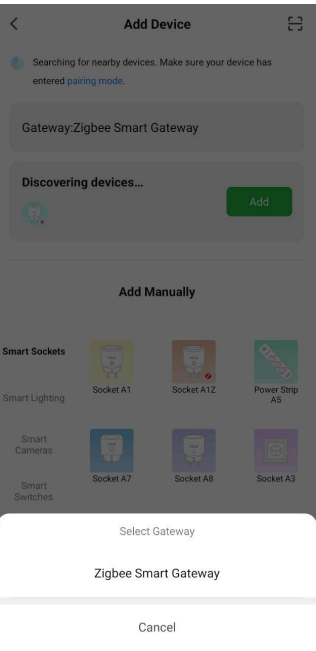
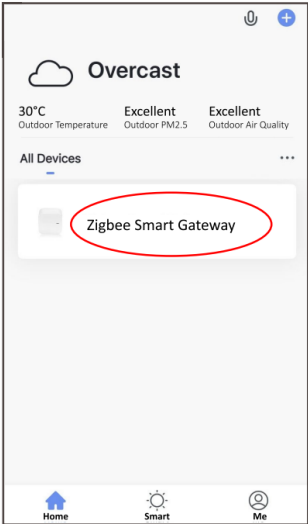
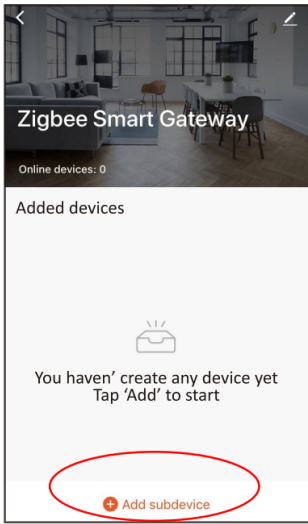
Pour connecter l'appareil Nous E13, vous avez besoin d'un smartphone Android ou iOS sur lequel l'application Nous Smart Home est installée. Cette application mobile est gratuite et disponible au téléchargement sur le Play Store et l'App Store. Le code QR de l'application est indiqué ci-dessous :



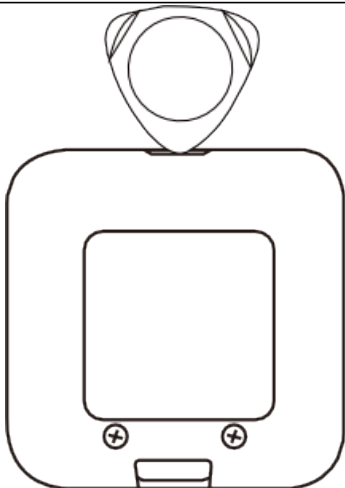
Après avoir installé l'application, pour qu'elle fonctionne correctement, vous devez lui accorder toutes les autorisations nécessaires dans la section appropriée des paramètres de votre smartphone. Ensuite, vous devez créer un compte utilisateur pour cette application.

Comment connecter une prise intelligente à un réseau Zigbee :

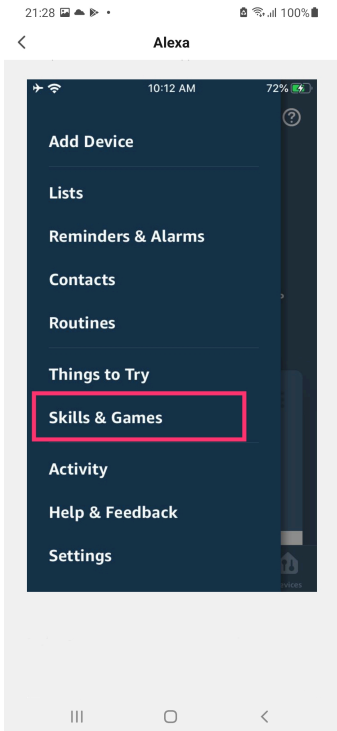
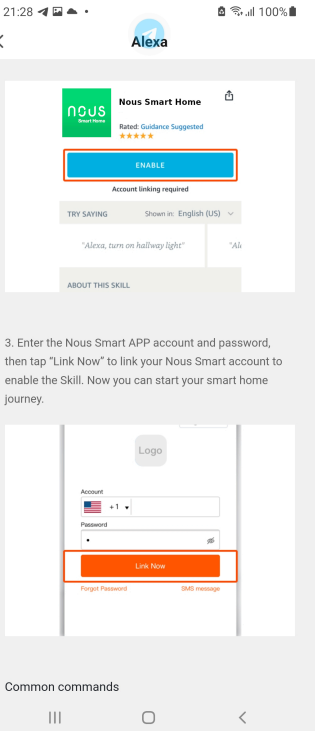
1	Connectez votre smartphone au point d'accès qui servira à connecter votre appareil intelligent. Assurez-vous que la fréquence du réseau est de 2,4 GHz ; sinon, la connexion sera impossible car les hubs Zigbee ne sont pas compatibles avec les réseaux Wi-Fi 5 GHz. (Votre hub Zigbee doit déjà être connecté à l'application.)
2	Allumez l'appareil. Si le voyant ne clignote pas rapidement, appuyez sur le bouton pendant 5 à 7 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine.
3	Ouvrez l'application Nous Smart Home et cliquez sur le bouton « 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 « Capteurs intelligents », puis le modèle « Capteur de fumée E13 », 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 à un hub Zigbee
	
8	Une fenêtre apparaîtra indiquant le niveau de connexion réseau et ajoutant l'utilisateur actuel de l'application à la liste des appareils :
9	Une fois la procédure terminée, une fenêtre s'affichera vous permettant de nommer l'appareil et de sélectionner la pièce dans laquelle il se trouve. Ce nom sera également utilisé par Amazon Alexa et Google Home.
<p>Lorsque vous supprimez l'appareil de la liste des appareils de l'utilisateur dans l'application, les paramètres de la prise connectée sont réinitialisés aux valeurs d'usine et vous devrez effectuer à nouveau la procédure de connexion Wi-Fi. Si le mot de passe du point d'accès Wi-Fi est incorrect, l'application affichera une fenêtre « Échec de la connexion Wi-Fi » après l'expiration du délai, proposant des instructions détaillées pour résoudre le problème.</p>	

remplacement de la batterie

1	Ouvrez le boîtier de l'appareil comme indiqué sur l'image.	
2	Retirez les piles, puis installez deux nouvelles piles AAA en respectant les indications de polarité.	
3	Appuyez sur le bouton pour tester l'alarme, puis installez-la sur le lieu de travail.	

Comment connecter votre appareil à Alexa

1	Connectez-vous à l'aide de votre compte Alexa et de votre mot de passe (si vous n'êtes pas déjà inscrit, 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 des paramètres, 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 (compte pris en charge uniquement aux États-Unis) ; lorsque la page correcte s'affiche, cela signifie que le compte Alexa est lié au 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 détectés. 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]	

Attention : le nom de l'appareil doit correspondre à celui de l'application NOUS Smart Home.