

# MANUEL D'UTILISATION

## description

Le détecteur de fumée photoélectrique Nous E8 home ZigBee détecte un incendie en détectant de la fumée. Lorsque la fumée dans la pièce atteint une certaine concentration, le système d'alarme émet une alarme sonore et lumineuse. Ce système d'alarme convient aux bâtiments résidentiels.

- Détection à source unique protégée contre les faux positifs dus à la poussière, aux insectes ou à l'humidité.
- Conception de labyrinthe professionnelle, détection d'incendie rapide.
- Fonction de notification de l'application, vérifiez le niveau de la batterie et l'état de fonctionnement à tout moment.
- Le corps est en plastique ignifuge avec une surface brillante.



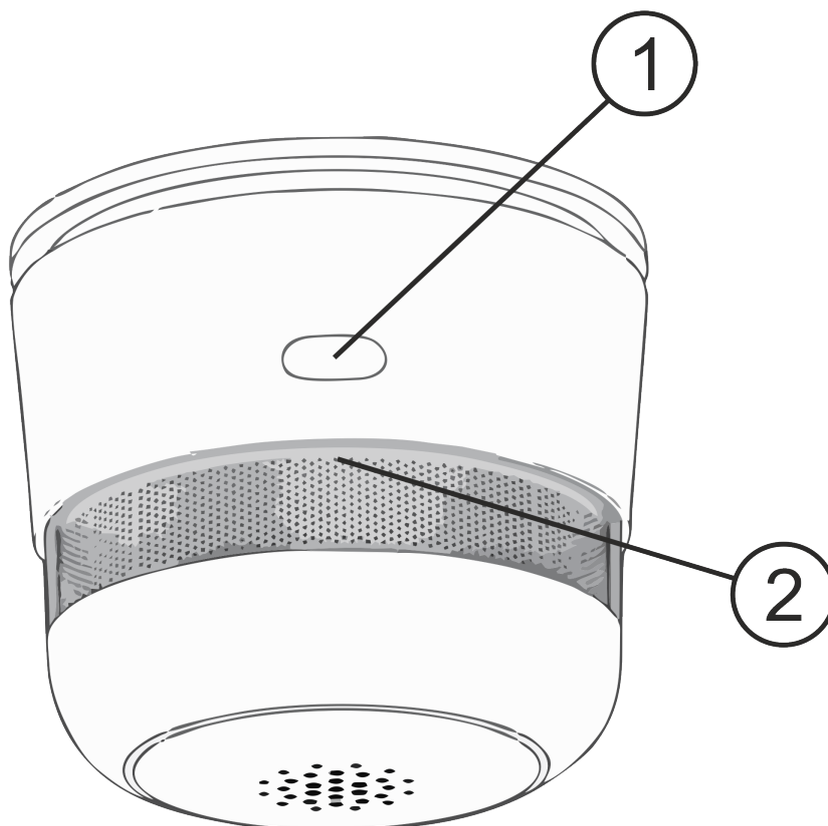
**REMARQUE : Vous aurez besoin d'une passerelle/hub ZigBee compatible avec Nous E1, Nous E7 ou Tuya pour vous connecter.**

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 de l'équipement du réseau intermédiaire, la marque et le modèle de l'appareil mobile, la version du système d'exploitation, etc. .

## MESURES DE PRÉCAUTION

- 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.

## Conception et contrôles



N°	Nom	description
1	Bouton	Un appui long 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

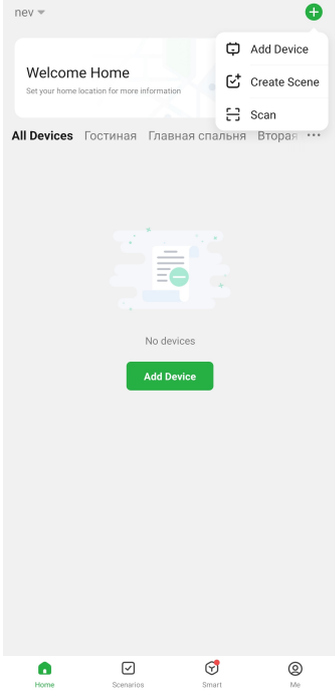
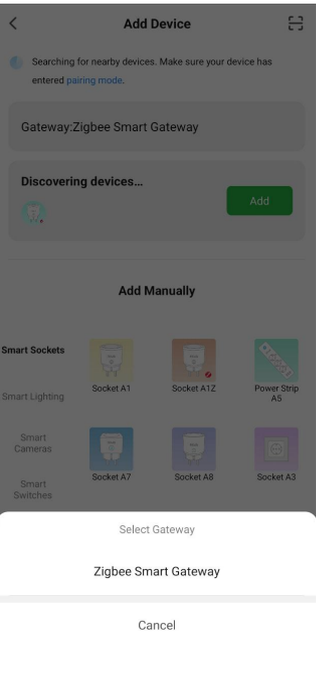
## Connexion

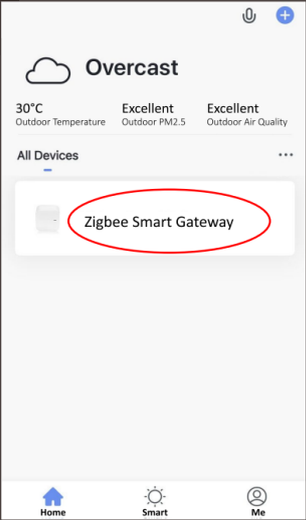
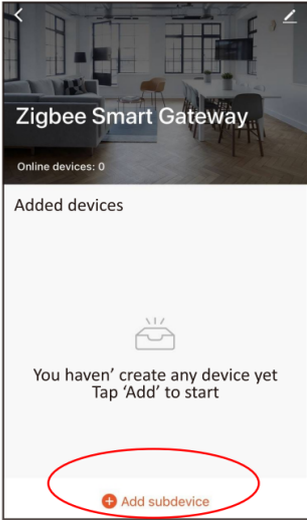
Pour connecter l'appareil Nous E8, vous avez besoin d'un smartphone basé sur le système d'exploitation mobile Android ou iOS avec l'application Nous Smart Home installée. Cette application mobile est gratuite et disponible en téléchargement sur Play Market et App Store. Le QR code de l'application est donné ci-dessous :



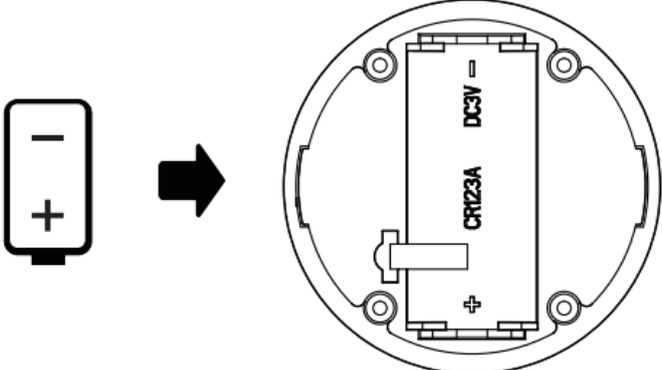
Après avoir installé le programme, pour son bon fonctionnement, il est nécessaire de lui accorder toutes les autorisations dans la section correspondante des paramètres du smartphone. Ensuite, vous devez enregistrer un nouvel utilisateur de ce programme.

## La procédure pour connecter une prise intelligente au réseau Zigbee :

1	Connectez le smartphone au point d'accès qui sera utilisé pour connecter l'appareil intelligent. Assurez-vous que la plage de fréquences du réseau est de 2,4 GHz, sinon l'appareil ne se connectera pas, car les Zigbee Habs ne sont pas conçus pour fonctionner avec les réseaux Wi-Fi 5 GHz ; <b>(votre hub ZigBee devrait déjà être connecté à l'application)</b>
2	Allumez l'appareil. Si l'indication du monde ne clignote pas rapidement, appuyez sur le bouton pendant 5 à 7 secondes pour réinitialiser les paramètres de l'appareil aux valeurs d'usine.
3	Ouvrez l'application Nous Smart Home et cliquez sur le bouton pour ajouter un nouvel appareil
4	Une analyse automatique apparaîtra, vous invitant à ajouter un nouvel appareil. Confirmez la connexion et démarrez le couplage.
5	Si l'analyse 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 », et dans celle-ci le modèle « Capteur de fumée E8 », comme indiqué dans la figure ci-dessus ;
7	Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez « étape suivante » et cliquez sur le bouton « Suivant » ;

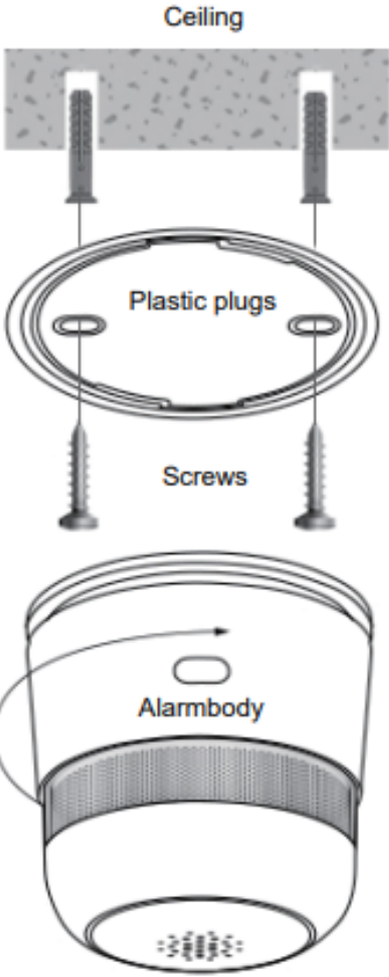
8	connexion au hub Zigbee
	
8	Une fenêtre apparaîtra indiquant le degré de connexion réseau et ajoutant l'utilisateur actuel du programme à la liste des appareils :
9	Après la procédure, une fenêtre apparaîtra dans laquelle vous pourrez préciser le nom de l'appareil et choisir la pièce dans laquelle il se trouve. Le nom de l'appareil sera également utilisé par Amazon Alexa et Google Home.
<p>Lorsque l'appareil est supprimé de la liste des appareils de l'utilisateur de l'application, les paramètres de la prise intelligente seront réinitialisés aux valeurs d'usine et devront à nouveau raccourcir la procédure de connexion au réseau Wi-Fi. Si le mot de passe du point d'accès Wi-Fi a été mal saisi, une fois le délai écoulé, une fenêtre « Echec de la connexion au Wi-Fi » apparaît dans l'application avec des instructions étape par étape pour résoudre le problème.</p>	

## Remplacement de la batterie

1	Pour remplacer la pile, débranchez le détecteur de fumée du support de montage en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.	
2	Retirez la batterie puis installez-en une nouvelle en respectant la bonne polarité.	
3	Appuyez sur le bouton pour tester l'alarme, puis installez l'alarme sur le support de montage en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller en place.	

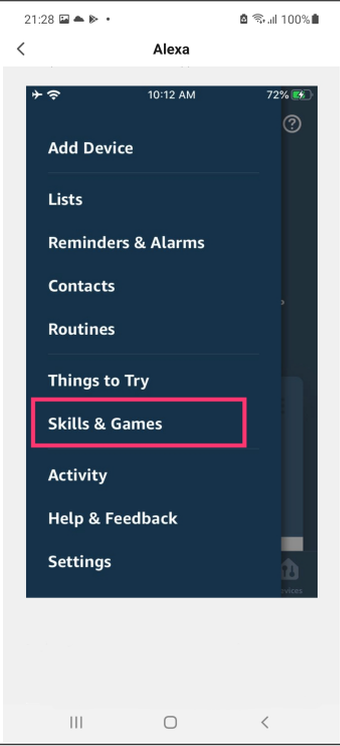
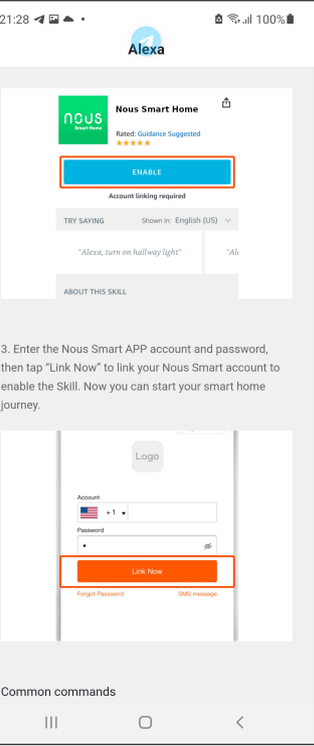
## Méthode d'installation

Procédure d'installation à l'aide d'une plaque de montage :

1	Placez la plaque de montage à l'emplacement d'installation souhaité et marquez l'endroit où les trous doivent être percés.	
2	Percez deux trous d'un diamètre de 4 millimètres (la distance entre eux est de 32 millimètres).	
3	Insérez les bouchons en plastique dans les trous.	
4	Insérez les vis dans la plaque de montage et serrez-les fermement dans les bouchons.	
5	Placez le détecteur de fumée sur le support de montage et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer.	
6	Le détecteur de fumée est sécurisé lorsque les trous entre la plaque de montage et le détecteur de fumée correspondent.	
7	Appuyez sur le bouton test pour vérifier si le détecteur de fumée fonctionne correctement. S'il n'y a pas de son, l'alarme est défectueuse et ne peut pas être utilisée.	
	<b>Important :</b>	<b>Assurez-vous que le réseau Wi-Fi est stable et dispose d'un niveau suffisant dans l'emplacement d'installation choisi.</b>

## 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) ; Après vous être connecté, cliquez sur le menu dans le coin supérieur gauche, puis cliquez 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 précédemment enregistrés (le compte n'est pris en charge qu'aux États-Unis) ; Lorsque vous voyez la bonne page, cela signifie que votre compte Alexa est lié à votre compte NOUS Smart Home.

	
4	<p>Découverte d'appareils : les utilisateurs doivent dire à Echo : "Echo (ou Alexa), ouvrez mes appareils".  Echo commencera à trouver les appareils ajoutés dans NOUS Smart Home APP, il faudra environ 20 secondes pour afficher le résultat. Ou vous pouvez cliquer sur « Ouvrir les appareils » dans l'application Alexa, cela affichera les appareils trouvés avec succès.  Remarque : « Echo » est l'un des noms de réveil, qui peut être l'un de ces trois noms (Paramètres) : Alexa/Echo/Amazon.</p>
5	<p>Liste des compétences d'assistance  L'utilisateur peut contrôler les appareils avec les instructions suivantes :  Alexa, allumez [appareil]  Alexa, éteignez [appareil]</p>
<p><b>Attention : le nom de l'appareil doit correspondre à l'application NOUS Smart Home.</b></p>	