

MANUEL D'UTILISATION

description

La vanne d'arrosage intelligente ZigBee Nous L14 assure un entretien automatisé et efficace des plantes. Elle contrôle l'alimentation en eau grâce à un débitmètre et prend en charge le protocole de communication Zigbee 3.0. L'appareil dispose d'une fonction de verrouillage enfant et prend en charge les scénarios, permettant par exemple de déclencher l'arrosage lorsque la température ou l'humidité est basse. Le suivi du niveau de batterie et l'historique des arrosages sont disponibles via l'application « Smart Life ». Le boîtier de l'appareil est étanche IP66.



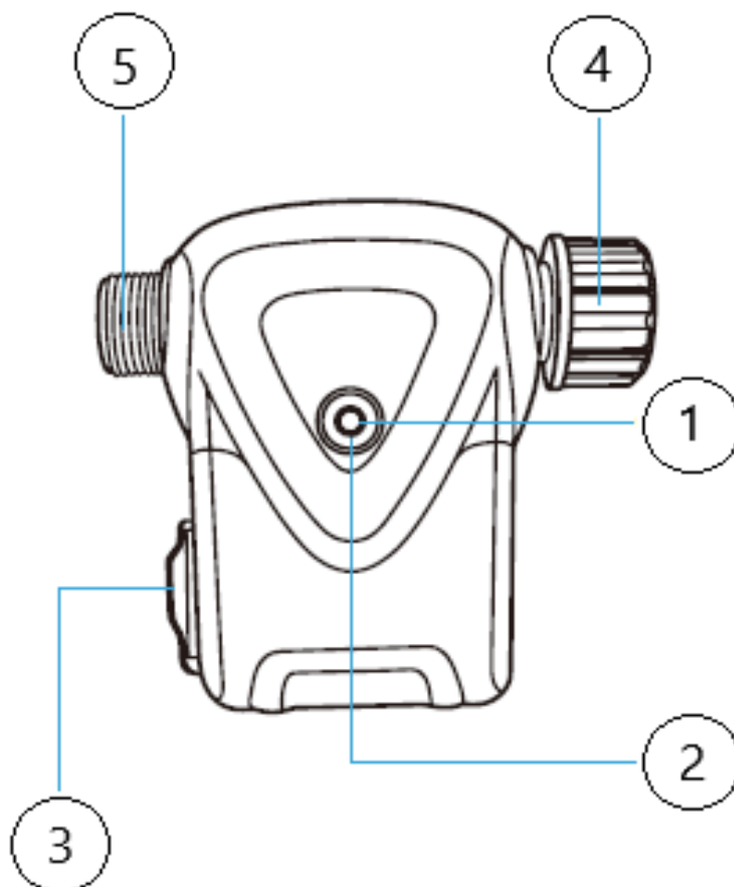
REMARQUE : vous aurez besoin d'une passerelle/hub ZigBee Nous E1, Nous E7 ou autre compatible Tuya pour vous connecter.

La connexion d'une prise intelligente à Internet ne peut pas 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.

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 chimiques actifs ou abrasifs pour nettoyer le produit. Utilisez plutôt un chiffon en flanelle humide.
- Ne pas dépasser la capacité spécifiée. Cela pourrait provoquer un court-circuit et une électrocution.
- Ne démontez pas le produit vous-même - le diagnostic et la réparation de l'appareil doivent être effectués uniquement dans un centre de service agréé.

Conception et contrôles



Non.	Nom	description
1	Indicateur	Affiche l'état actuel de l'appareil
2	Bouton	Un appui court sur le bouton permet d'allumer et d'éteindre l'appareil. Un appui long (5-7 °C) réinitialise les paramètres de la prise connectée et de connexion au réseau Wi-Fi.
3	Compartiment à piles	4 piles AA
4	Arrivée d'eau	Connecteur 3/4 pouce à 1/2 pouce
5	Sortie d'eau	Sortie d'eau connectée à la sortie du robinet du tuyau

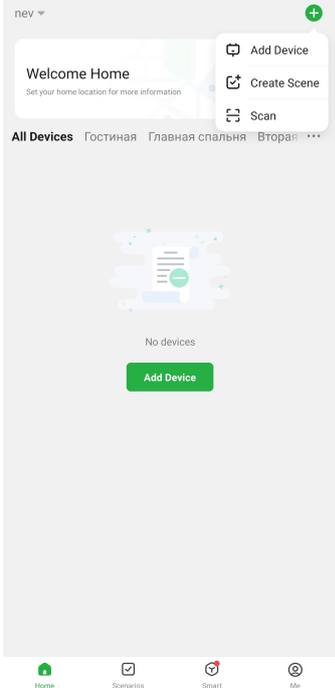
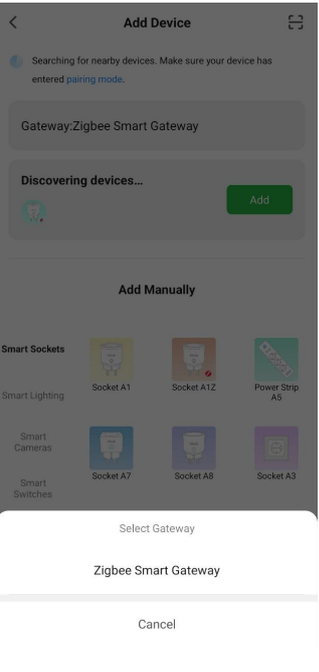
Connexion

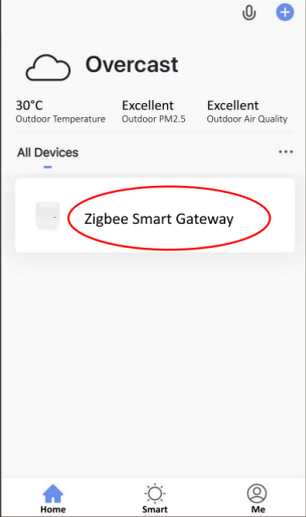
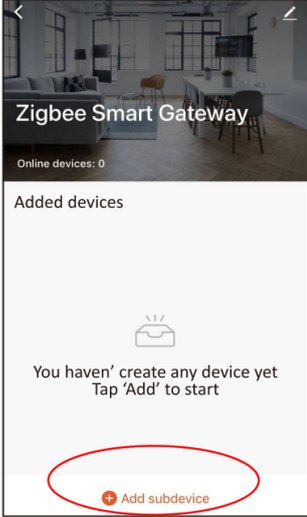
Pour connecter le Nous L14, vous avez besoin d'un smartphone Android ou iOS équipé de l'application Nous Smart Home. Cette application mobile est gratuite et téléchargeable sur le Play Store et l'App Store. Le code QR de l'application est indiqué ci-dessous :



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. Vous devrez ensuite enregistrer un nouvel utilisateur.

La procédure pour connecter une prise intelligente au réseau Zigbee :

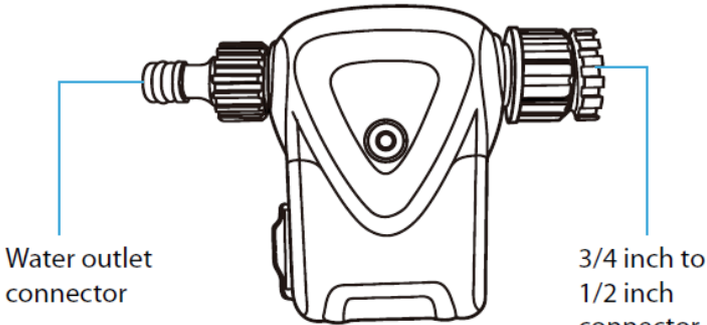
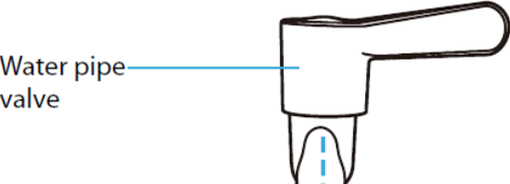
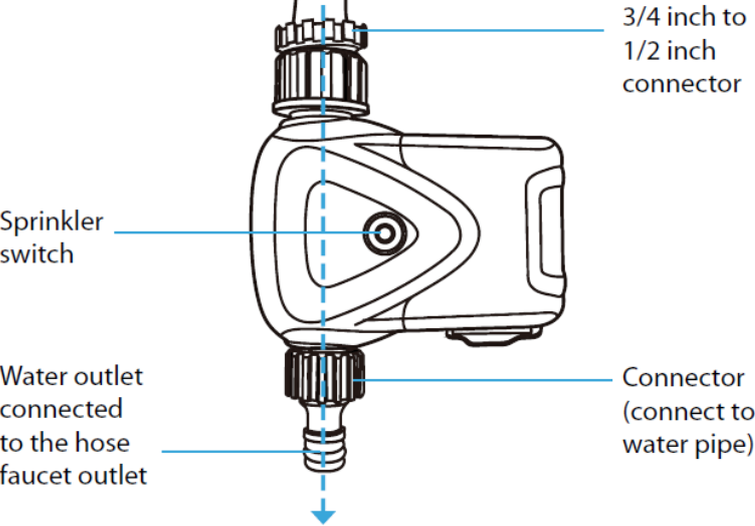
1	Connectez votre smartphone au point d'accès qui servira à connecter l'appareil. Assurez-vous que la fréquence du réseau est de 2,4 GHz, sinon la prise connectée ne se connectera pas, car les ZigBee Hubs ne sont pas conçues pour fonctionner avec les réseaux Wi-Fi 5 GHz ; votre hub ZigBee doit déjà être connecté à l'application.
2	Connectez la prise connectée au réseau. Si l'indicateur global ne clignote pas rapidement, appuyez sur le bouton pendant 5 à 7 secondes pour réinitialiser les paramètres de la prise connectée aux valeurs d'usine.
3	Ouvrez l'application Nous Smart Home et cliquez sur le bouton pour ajouter un nouvel appareil
4	Une recherche automatique s'affichera, vous invitant à ajouter un nouvel appareil. Confirmez la connexion et démarrez l'appairage.
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 « Prises intelligentes » et dans celle-ci le modèle « L14 », comme indiqué sur 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 pour vous permettre de définir le nom de l'appareil et de choisir la pièce dans laquelle il se trouve. Ce nom sera également utilisé par Amazon Alexa et Google Home.
10	Pour supprimer toutes les données de la prise intelligente, dans le menu de l'appareil, vous devez « Supprimer l'appareil », « désactiver et supprimer toutes les données »
<p>Lorsque l'appareil est supprimé de la liste des appareils de l'utilisateur de l'application, les paramètres de la prise intelligente sont réinitialisés aux valeurs d'usine et la procédure de connexion au réseau Wi-Fi doit être raccourcie. Si le mot de passe du point d'accès Wi-Fi a été saisi incorrectement, une fois le délai écoulé, l'application affichera une fenêtre « Échec de la connexion au Wi-Fi » avec des instructions étape par étape pour résoudre le problème.</p>	

Installation

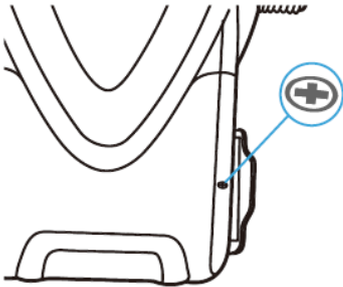
La caméra vidéo peut être fixée au plafond à l'aide de la plaque de montage du kit de livraison, ou installée sur une surface horizontale plane - la base de la caméra vidéo est caoutchoutée et ne glissera pas sur la surface.

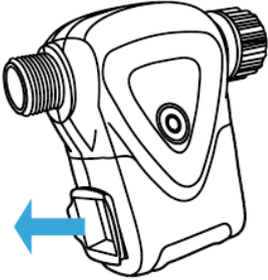
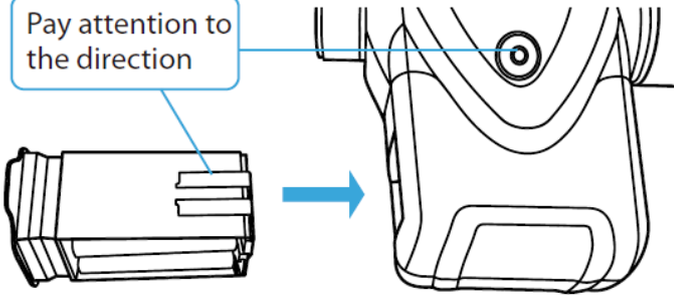
Procédure d'installation à l'aide de la plaque de montage :

1	Selon l'image ci-dessous pour installer les accessoires et l'appareil complet.	 <p>Water outlet connector</p> <p>3/4 inch to 1/2 inch connector</p>
2	Fermez la vanne du tuyau d'eau et connectez l'équipement connecté à l'étape 1 à la vanne d'eau	 <p>Water pipe valve</p>
3	Après l'installation, ouvrez la vanne du tuyau d'eau et associez le réseau de distribution de l'équipement à l'APP conformément aux instructions pour l'utiliser	 <p>3/4 inch to 1/2 inch connector</p> <p>Sprinkler switch</p> <p>Water outlet connected to the hose faucet outlet</p> <p>Connector (connect to water pipe)</p>
4	Une fois l'installation terminée, vous pouvez servir.	
	Important:	Assurez-vous que dans le lieu d'installation sélectionné, le réseau Wi-Fi est stable et a un niveau suffisant.

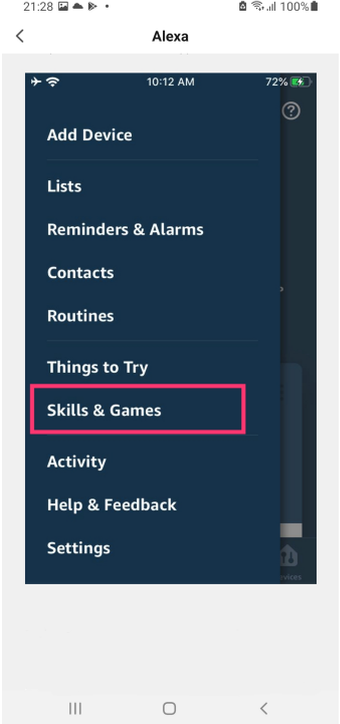
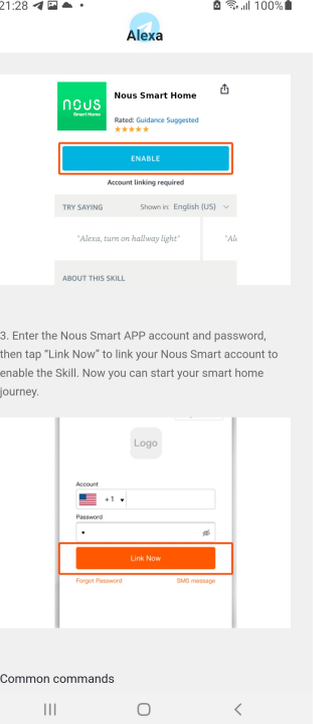
Remplacement de la batterie

Insérez quatre piles alcalines standard AA dans les bornes. Respectez la position +. Lors de la réinsertion, veillez à la direction des éclats et maintenez la même orientation que le bouton/voyant de déversement.

Remplacement de la batterie :		
1	Retirez la vis	

2	Retirez le compartiment à piles	
3	Installez 4 piles AA, remettez le compartiment à piles en place.	

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>Détection d'appareils : les utilisateurs doivent dire à Echo : « Echo (ou Alexa), ouvre mes appareils. »</p> <p>Echo commencera à rechercher les appareils ajoutés à l'application NOUS Smart Home. Le résultat prendra environ 20 secondes. Vous pouvez également cliquer sur « Ouvrir les appareils » dans l'application Alexa pour afficher les appareils détectés.</p> <p>Remarque : « Echo » est l'un des noms de réveil, qui peut être l'un des trois suivants (Paramètres) : Alexa/Echo/Amazon.</p>

