MANUEL D'UTILISATION

description

La prise intelligente Wi-Fi Matter NOUS A8M (ci-après dénommée la prise intelligente) est conçue pour organiser l'extinction automatique et manuelle des appareils électriques de la pièce, via un accès à distance via Internet, à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette avec l'application Nous Smart Home installée. La communication avec la prise intelligente est configurée via un serveur cloud utilisant le protocole P2P, qui utilise un adaptateur Wi-Fi sans fil. La prise intelligente est équipée d'un bouton mécanique et d'une indication lumineuse de l'état de l'appareil. La prise intelligente est équipée d'un relais électromécanique d'une capacité de 16A. L'appareil a pour fonction de surveiller l'énergie et d'enregistrer la consommation d'électricité.



Hubs requis pour la connexion via Matter

1. Pour Google Home/Google Nest

Vous avez besoin d'un de ces appareils :

Google Nest Hub (2e génération ou ultérieure)

Google Nest Hub Max

Google Nest Mini/Google Home Mini (avec micrologiciel mis à jour)

Google Nest Audio

Google Nest Wifi Pro (routeur compatible Matter)

2. Pour Apple HomeKit

Vous avez besoin d'un de ces appareils :

Apple HomePod (toute génération)

Apple HomePod mini

Apple TV 4K (2022 ou version ultérieure avec prise en charge Thread)

3. Pour Amazon Alexa

Vous avez besoin d'un de ces appareils :

Amazon Echo (4e génération)

Amazon Echo Dot (5e génération)

Amazon Echo Show 10 (3e génération)

Amazon Echo Studio

eero Pro 6 (routeur compatible Matter)

4. Pour Samsung SmartThings

Besoin:

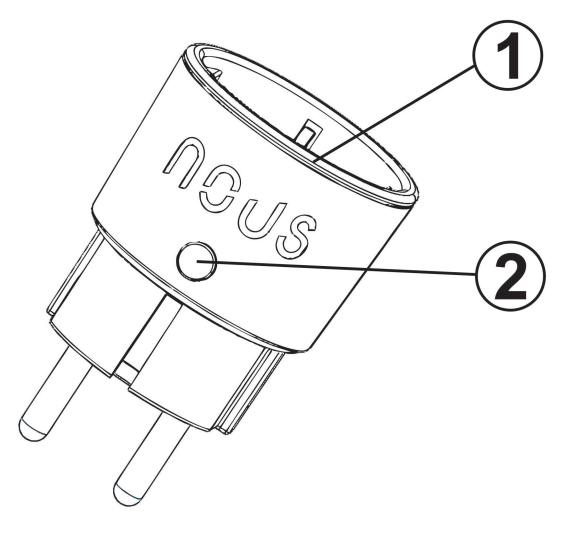
SmartThings Hub (v3)

Station SmartThings

MESURES PRÉVENTIVES

- Lisez attentivement ces instructions.
- 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 ou être soumis à des contraintes mécaniques.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage chimiquement actifs ou abrasifs pour nettoyer le produit. Utilisez pour cela un chiffon en flanelle humide.
- Ne pas surcharger la capacité spécifiée. Cela peut provoquer un court-circuit et un choc électrique.
- Ne démontez pas le produit vous-même le diagnostic et la réparation de l'appareil ne doivent être effectués que dans un centre de service agréé.

Conception et contrôles



N°	Nom	description
1	Indicateur	Affiche l'état actuel de l'appareil
2	Bouton	Une courte pression sur le bouton permet d'allumer et d'éteindre l'appareil. Un appui long sur le bouton (5-7 C) réinitialise les paramètres de la prise intelligente et les paramètres de connexion au réseau Wi-Fi.

Connexion

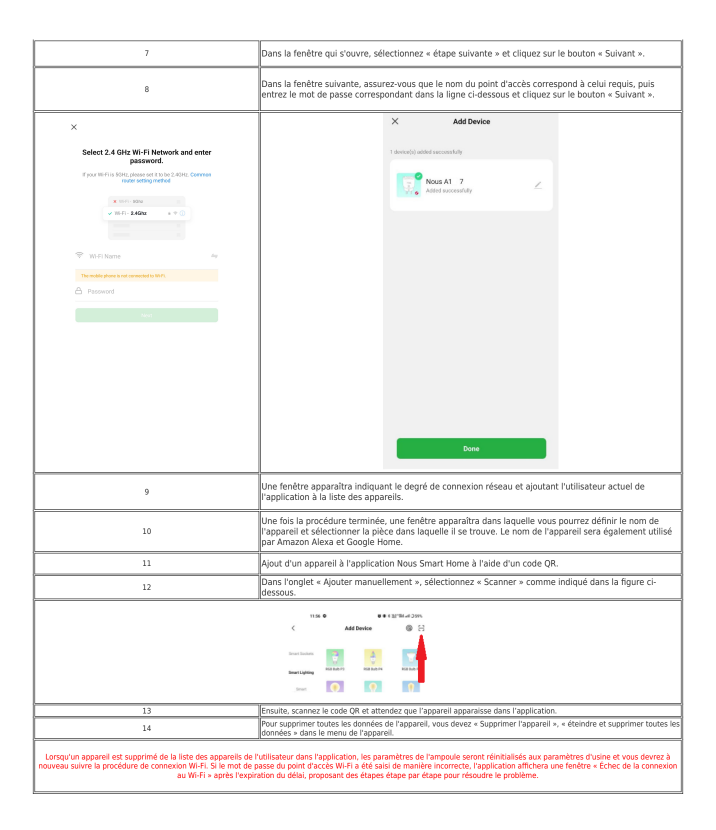
Pour connecter l'ampoule, vous avez besoin d'un smartphone basé sur le système d'exploitation mobile Android ou iOS avec l'application Nous Smart Home installée. Cette application mobile est gratuite et disponible en téléchargement sur le Play Market et l'App Store. Le code QR de l'application est ci-dessous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



Après avoir installé l'application, pour qu'elle fonctionne correctement, vous devez lui accorder toutes les autorisations dans la section appropriée des paramètres de votre smartphone. Vous devez ensuite enregistrer un nouvel utilisateur de ce programme.

Pour connecter votre appareil à un réseau Wi-Fi :

1	Connectez votre smartphone au point d'accès qui sera utilisé pour connecter l'appareil. Assurez-vous que la plage de fréquences du réseau est de 2,4 GHz, sinon l'appareil ne se connectera pas car il n'est pas conçu pour fonctionner avec les réseaux Wi-Fi 5 GHz.		
2	Allumez l'appareil.		
3	Ouvrez l'application Nous Smart Home et cliquez sur le bouton Ajouter un nouvel appareil.		
4	Une analyse automatique apparaîtra, 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.		
nev ▼ •	11:56 〇 砂車主語(指面) ○59%		
Welcome Home Set your home location for more information G Create Scene G Scan All Devices Гостиная Главная спальня Вторая *** No devices Add Device	Smart Sockets Smart Lighting Smart Lighting Smart Currents Bub P7 Bub P3 Bub P5 Bub P6 Smart Switches Smish Sensors RGB Pub P7 Bub P5 RGB Pub P6 RGB Pub P7 RGB RUB P7 RGB		
Florme Scenarios Smart Mo			
6	Dans l'onglet « Ajouter manuellement », sélectionnez la catégorie « Prises intelligentes » et dans celle-ci le modèle « Prise A8M », comme indiqué dans la figure ci-dessus ;		



Connexion via le protocole Matter (Google Home, Apple HomeKit, Alexa)

1. Google Home

- 1. Ouvrez Google Home → « + » → « Ajouter un appareil » .
- 2. Sélectionnez « Périphériques de protocole Matter » .
- 3. Scannez le code QR sur l'ampoule ou saisissez le code manuellement.

4. Attribuer une salle → terminé!

2. Apple HomeKit

- 1. Ouvrez l'application Accueil \rightarrow « + » \rightarrow « Ajouter un appareil » .
- 2. Dirigez l'appareil photo vers le code QR sur l'ampoule.
- 3. Confirmer l'ajout → attribuer la salle.

3. Amazon Alexa (via Matter)

- 1. Ouvrez l'application Alexa \rightarrow « Appareils » \rightarrow « + » \rightarrow « Ajouter un appareil » .
- 2. Sélectionnez « Matter » → « Rechercher des appareils » .
- 3. Alexa trouvera l'ampoule → confirmera l'ajout.
- 4. Attribuez un nom et un groupe (par exemple, « Salon »).

Si Alexa ne voit pas l'ampoule :

- ✓ Assurez-vous que le voyant est en mode connexion (clignotant).
- ✓ Redémarrez l'ampoule (éteignez-la/allumez-la).
- ✓ Mettez à jour l'application Alexa.

C'est important!

- Pour fonctionner avec Matter, votre hub doit être sur le même réseau local que l'appareil.
- Certaines fonctionnalités (par exemple, les scénarios avancés) peuvent n'être disponibles que via l'application native Nous Smart Home
- Si vous rencontrez des problèmes de connexion, essayez :
 - Redémarrer le hub
 - Mettre à jour le micrologiciel du hub
 - Réinitialiser l'appareil

Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter le support NOUS.