

MODE D'EMPLOI



REMARQUE : Tasmota n'est pas un produit

commercial et le support est limité. Vous devez être prêt à enquêter de manière indépendante et à résoudre les problèmes potentiels.

Des informations détaillées sur la connexion, la modification des paramètres et les modifications sont présentées sur le site Web "

<https://tasmota.github.io/docs/> "

description

La prise intelligente Wi-Fi NOUS A8T avec le logiciel ouvert Tasmota installé (ci-après dénommée la prise intelligente) est conçue pour organiser l'arrêt automatique et manuel des appareils électriques de la pièce, grâce à un accès à distance via un réseau Wi-Fi, à l'aide d'un smartphone. ou depuis un ordinateur personnel via l'interface Web. La communication avec la prise intelligente est configurée via un réseau Wi-Fi, pour lequel un adaptateur Wi-Fi sans fil est utilisé. La prise intelligente est équipée d'un bouton mécanique et d'une indication globale de l'état de l'appareil. La prise intelligente est équipée d'un relais électromécanique et prend en charge le protocole **Matter** . L'appareil dispose d'une fonction de surveillance de l'énergie et d'un capteur de température.



ATTENTION : La connexion d'une prise intelligente à un réseau Wi-

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

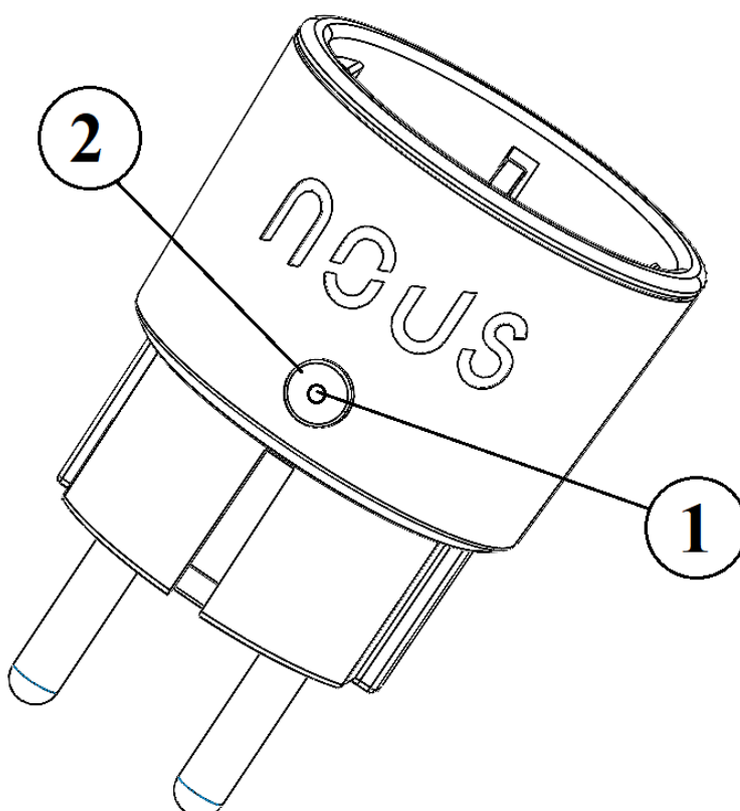
PRÉCAUTIONS

- 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 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.
- Veuillez contacter le vendeur pour un remplacement s'il y a des dommages causés par l'expédition.
- Veuillez insérer la fiche dans la prise en bon état et hors de portée des enfants.
- Pour des raisons de sécurité, insérez complètement la fiche dans la prise lors de l'utilisation.

Conception et contrôles

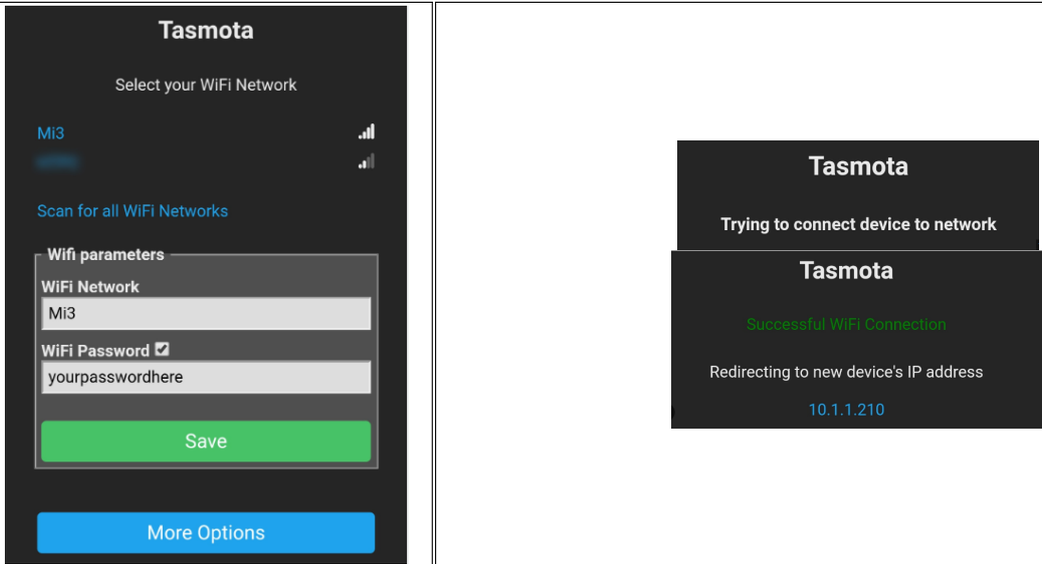


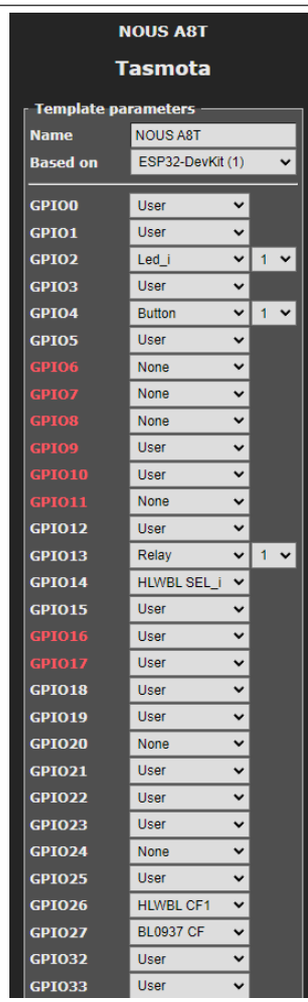
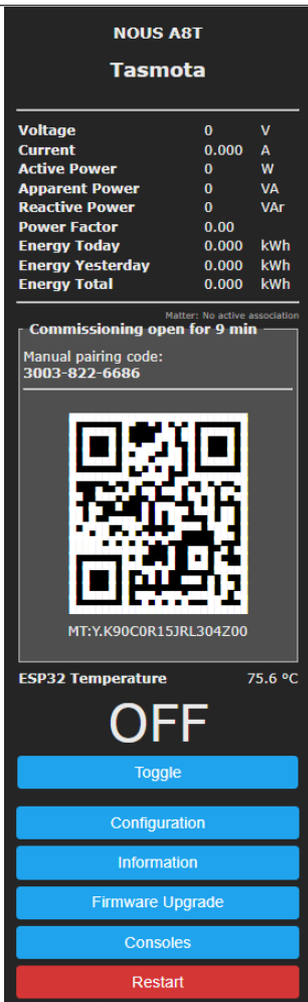
Non.	Nom	description
1	Indicateur	Affiche l'état actuel de l'appareil
2	Bouton	Un appui court sur le bouton allume l'appareil et l'éteint.

Connexion

Un smartphone ou un PC personnel est nécessaire pour connecter la prise intelligente Nous A8T.

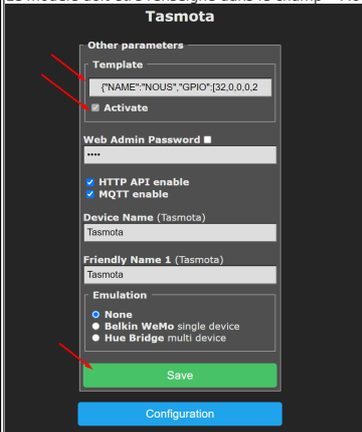
La procédure pour connecter une prise intelligente à un réseau Wi-Fi :

1	Assurez-vous que la gamme de fréquences du réseau auquel l'appareil sera connecté est de 2,4 GHz, sinon la prise intelligente ne se connectera pas, car la prise intelligente n'est pas conçue pour fonctionner avec les réseaux Wi-Fi 5 GHz ;
2	Allumez la prise intelligente sur le réseau. Sur le PC, le point d'accès "tasmota-xxxxxxx" doit apparaître dans la liste des réseaux, si le point d'accès n'est pas détecté, vous devez effectuer un "RESET" selon le point 11
3	Connectez-vous au hotspot "tasmota-xxxxxxx"
4	Après vous être connecté au point d'accès, le navigateur s'ouvrira automatiquement et accèdera au lien 192.168.4.1, si cette opération n'a pas été suivie, vous devez alors ouvrir le navigateur et saisir 192.168.4.1 dans le champ de saisie de l'adresse
5	Sur la page ouverte, vous devez sélectionner votre point d'accès et saisir son mot de passe dans le champ ci-dessous et cliquer sur "Enregistrer"
	 <p>The image shows two screenshots of the Tasmota web interface. The left screenshot displays the 'Select your WiFi Network' screen with a list of networks, including 'Mi3', and a 'Wifi parameters' section where 'Mi3' is selected as the WiFi Network and 'yourpasswordhere' is entered as the WiFi Password. A green 'Save' button is visible. The right screenshot shows a 'Trying to connect device to network' message, followed by a 'Successful WiFi Connection' message in green, and a 'Redirecting to new device's IP address' message with the IP address '10.1.1.210' displayed in blue.</p>
6	Une fois la connexion terminée, l'inscription « Connexion réussie au Wi-Fi » et l'adresse de votre appareil sur le réseau apparaîtront
7	Connectez-vous à votre réseau Wi-Fi et rendez-vous à l'adresse qui a été précisée au point 6
8	Vous devrez calibrer l'appareil pour la source d'alimentation. Vous pouvez trouver comment procéder ici : https://tasmota.github.io/docs/Power-Monitoring-Calibration/
9	La prise intelligente est prête à l'emploi. Le modèle et les règles sont déjà activés, mais si vous en avez besoin plus tard, vous pouvez les trouver ci-dessous



`{"NAME":"NOUS A8T","GPIO":[1,1,576,1,32,1,1,1,1,224,2624,1,1,1,1,0,1,1,1,0,1,1,0,1,2656,2720,0,0,0,0,1,1,1,1,0,0,1],"FLAG":0,"BASE":1}`
 pour une configuration ultérieure, il est nécessaire de saisir la commande suivante dans la console de l'appareil :
 DéfinirOption146 1
 Le modèle doit être renseigné dans le champ « Modèle », cocher la case « Activer » et enregistrer les modifications :

dix



11

Pour réinitialiser la prise intelligente aux paramètres d'usine, vous avez besoin de :
 Branchez et débranchez l'appareil 6 fois et laissez-le allumé la 7ème fois - la LED doit commencer à clignoter, cela signifie que la prise est prête à être rebranchée ;
 s'il y a un accès à l'interface web, alors tapez " **réinitialiser 1**" dans la console et appuyez sur "entrée"

12

Pour connecter l'appareil aux systèmes de maison intelligente à l'aide du protocole **Matter** , lisez les informations suivantes :
<https://tasmota.github.io/docs/Matter/>

Tasmota est une application hautement extensible et flexible qui peut être intégrée à :
 Alexa, AWS IoT, Domoticz, Home Assistant, Homebridge, HomeSeer, IP Symcon, KNX, NodeRed, nymea, OctoPrint, openHAB, Otto, IOBroker, Mozilla WebThings Adapter, SmartThings, Tasmohab, Homematic ip aussi.
 pour plus d'informations, voir ici : <https://tasmota.github.io/docs/Integrations/>

