

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 A1T avec le logiciel ouvert Tasmota installé (ci-après - la prise intelligente) est conçue pour organiser l'arrêt automatique et manuel des appareils électriques de la pièce, par 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 d'un débit de **16A** . L'appareil a pour fonction de surveiller l'énergie et d'enregistrer l'électricité consommée.



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.

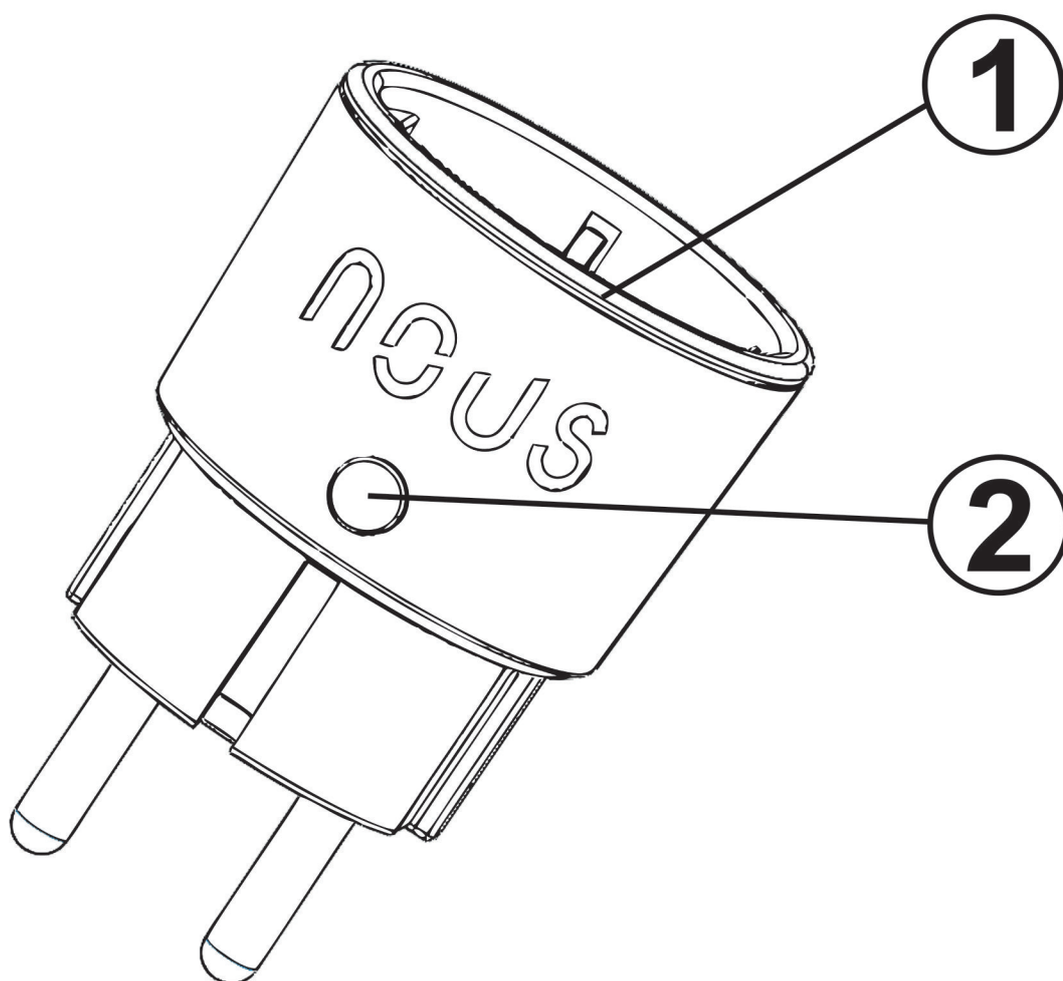
PRÉCAUTIONS

- 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



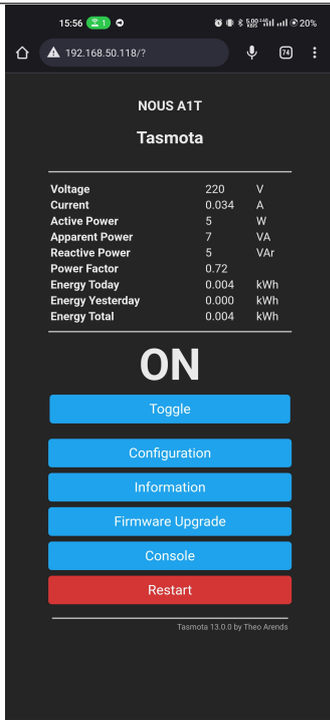
Non.	Nom	description
1	Indicateur	Affiche l'état actuel de l'appareil
2	Bouton	Un appui court sur le bouton allume l'appareil et l'éteint.

Connexion

Un smartphone ou un PC personnel est nécessaire pour connecter la prise intelligente Nous A1T.

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 Smart WiFi Socket ne se connectera pas, car la Smart Socket 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"
	
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



GPIO #	Component
GPIO00	Button 1
GPIO01	None
GPIO02	None
GPIO03	None
GPIO04	BL0937 CF
GPIO05	HLWBL CF1
GPIO09	None
GPIO10	None
GPIO12	HLWBL SELi
GPIO13	Led1i
GPIO14	Relay1
GPIO15	None
GPIO16	None
FLAG	None

dix

```
{"NAME":"NOUS A1T","GPIO":[17,0,0,0,134,132,0,0,131,56,21,0,0],"FLAG":0,"BASE":49}
```

onze

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 reconnectée ;
 s'il y a un accès à l'interface web, alors tapez " **réinitialiser 1**" dans la console et appuyez sur "entrée"

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/>