

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

L'extension Wi-Fi intelligente NOUS A5T avec le logiciel ouvert Tasmota installé (ci-après - l'extension intelligente) est conçue pour organiser l'arrêt automatique et manuel des appareils électriques dans la pièce, via un accès à distance via un réseau Wi-Fi, à l'aide d'un smartphone ou depuis un PC personnel via l'interface Web. La communication avec l'extension intelligente est configurée via un réseau Wi-Fi, pour lequel un adaptateur Wi-Fi sans fil est utilisé. Il est équipé de boutons mécaniques et d'une indication globale de l'état de l'appareil. Il est également équipé de relais électromécaniques d'une capacité de 16A. L'appareil dispose d'une fonction de surveillance de l'énergie.



ATTENTION : La connexion de l'extension intelligente au réseau Wi-

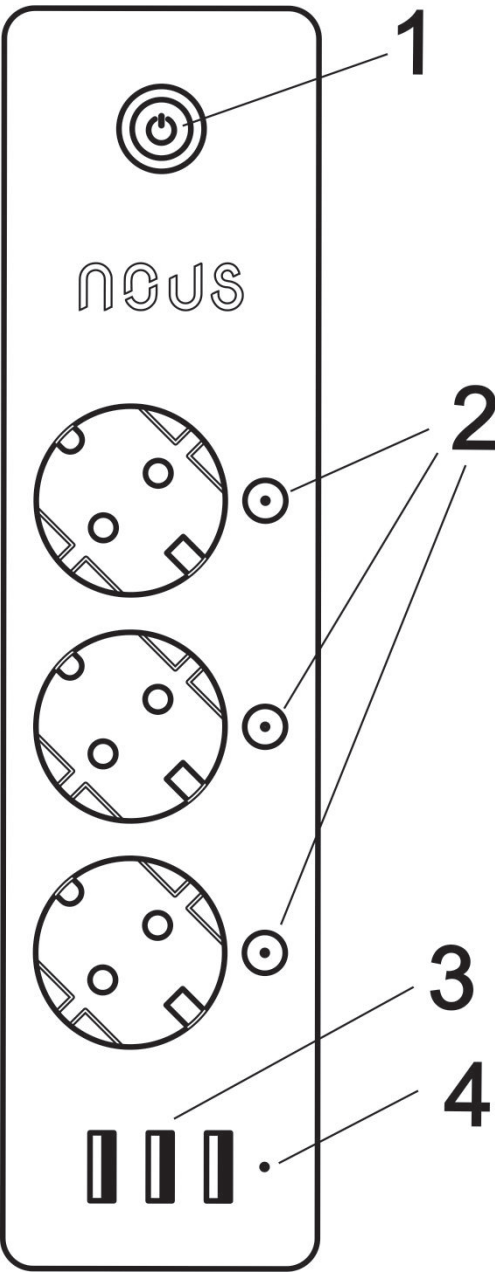
Fi ne peut être garantie dans tous les cas, car elle dépend de nombreuses conditions : la qualité du canal de communication et de l'équipement du réseau intermédiaire, la marque et le modèle de l'appareil mobile, la version du système d'exploitation, etc.

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



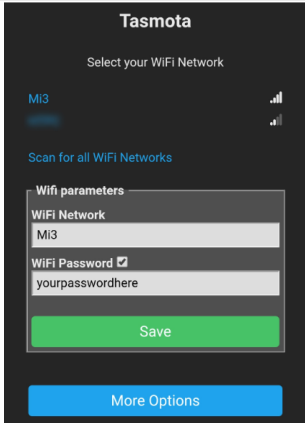
Non.	Nom	description
1	Indicateur/Bouton	Affiche l'état actuel de l'appareil / Une pression courte sur le bouton fait passer l'USB « ON » à « OFF ».

2	Bouton/indicateur de l'interrupteur de sortie	Une pression courte sur le bouton allume la prise, la met sur OFF et affiche l'état actuel de la prise.
3	USB	chargeur USB
4	Indicateur	Affiche l'état actuel de l'USB

Connexion

Un smartphone ou un PC personnel est nécessaire pour connecter la rallonge intelligente Nous A5T.

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

1	Assurez-vous que la plage de fréquences du réseau auquel l'appareil sera connecté est de 2,4 GHz, sinon le répéteur intelligent ne se connectera pas, car il n'est pas conçu pour fonctionner avec les réseaux Wi-Fi 5 GHz ;
2	Connectez la rallonge intelligente au 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 cela ne s'est pas produit, vous devez alors ouvrir le navigateur et saisir 192.168.4 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 rallonge 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

NOUS AST Tasmota Analog01024 Voltage0V Current0.000A Active Power0W Apparent Power0VA Reactive Power0VAr Power Factor0.00 Energy Today0.000kWh Energy Yesterday0.000kWh Energy Total0.000kWh ON ON ON ON Toggle 1Toggle 2Toggle 3Toggle 4 Configuration Information Firmware Upgrade Console Restart Tasmota 13.2.0 by Theo Arends		<table><tr><th>GPIO #</th><th>Component</th></tr><tr><td>GPIO00</td><td>None</td></tr><tr><td>GPIO01</td><td>CSE7766 Tx</td></tr><tr><td>GPIO02</td><td>LedLink</td></tr><tr><td>GPIO03</td><td>CSE7766 Rx</td></tr><tr><td>GPIO04</td><td>None</td></tr><tr><td>GPIO05</td><td>Relay4i</td></tr><tr><td>GPIO09</td><td>None</td></tr><tr><td>GPIO10</td><td>None</td></tr><tr><td>GPIO12</td><td>Relay2</td></tr><tr><td>GPIO13</td><td>Relay3</td></tr><tr><td>GPIO14</td><td>Relay1</td></tr><tr><td>GPIO15</td><td>None</td></tr><tr><td>GPIO16</td><td>Button1</td></tr><tr><td>FLAG</td><td>Analog</td></tr></table>	GPIO #	Component	GPIO00	None	GPIO01	CSE7766 Tx	GPIO02	LedLink	GPIO03	CSE7766 Rx	GPIO04	None	GPIO05	Relay4i	GPIO09	None	GPIO10	None	GPIO12	Relay2	GPIO13	Relay3	GPIO14	Relay1	GPIO15	None	GPIO16	Button1	FLAG	Analog
GPIO #	Component																															
GPIO00	None																															
GPIO01	CSE7766 Tx																															
GPIO02	LedLink																															
GPIO03	CSE7766 Rx																															
GPIO04	None																															
GPIO05	Relay4i																															
GPIO09	None																															
GPIO10	None																															
GPIO12	Relay2																															
GPIO13	Relay3																															
GPIO14	Relay1																															
GPIO15	None																															
GPIO16	Button1																															
FLAG	Analog																															
10	{"NAME":"NOUS AST", "GPIO":[,3072,544,3104,,259,,,225,226,224,,35,4704], "FLAG":1, "BASE":18} pour une configuration ultérieure, il est nécessaire de saisir la commande suivante dans la console de l'appareil : Backlog Rule1 on analog#a0<100 do break ON analog#a0<300 DO Power3 2 ENDON; Rule1 1; Rule2 on analog#a0<350 do break ON analog#a0<600 DO Power2 2 ENDON; Rule2 1; Rule3 on analog#a0<600 do break ON analog#a0<990 DO Power1 2 ENDON; Rule3 1																															
11	Pour réinitialiser l'extension 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 l'extension intelligente est prête à être à nouveau connectée ; 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/																																