

OPERACIÓN MANUAL



NOTA: Tasmota no es un producto comercial y el soporte es limitado. Debe estar dispuesto a investigar y resolver problemas potenciales de forma independiente.

La información detallada sobre la conexión, el cambio de configuraciones y las modificaciones se presenta en el sitio web " <https://tasmota.github.io/docs/> "

descripción

La toma de calle Wi-Fi inteligente NOUS A4T con el software abierto Tasmota instalado (en adelante, la toma de corriente inteligente) está diseñada para organizar el apagado automático y manual de aparatos eléctricos, mediante acceso remoto a través de una red Wi-Fi, mediante un teléfono inteligente o desde una computadora personal a través de la interfaz web. La comunicación con el tomacorriente inteligente se configura a través de una red Wi-Fi, para lo cual se utiliza un adaptador Wi-Fi inalámbrico. El alargador inteligente está equipado con un botón mecánico y una indicación global del estado del dispositivo. El alargador inteligente está equipado con relés electromecánicos. El dispositivo tiene una función de control de energía.



ATENCIÓN: La conexión de un enchufe inteligente a una red Wi-Fi no

se puede garantizar en todos los casos, ya que depende de muchas condiciones: la calidad del canal de comunicación y del equipo de red intermedio, la marca y modelo del dispositivo móvil, la versión del sistema operativo, etc.

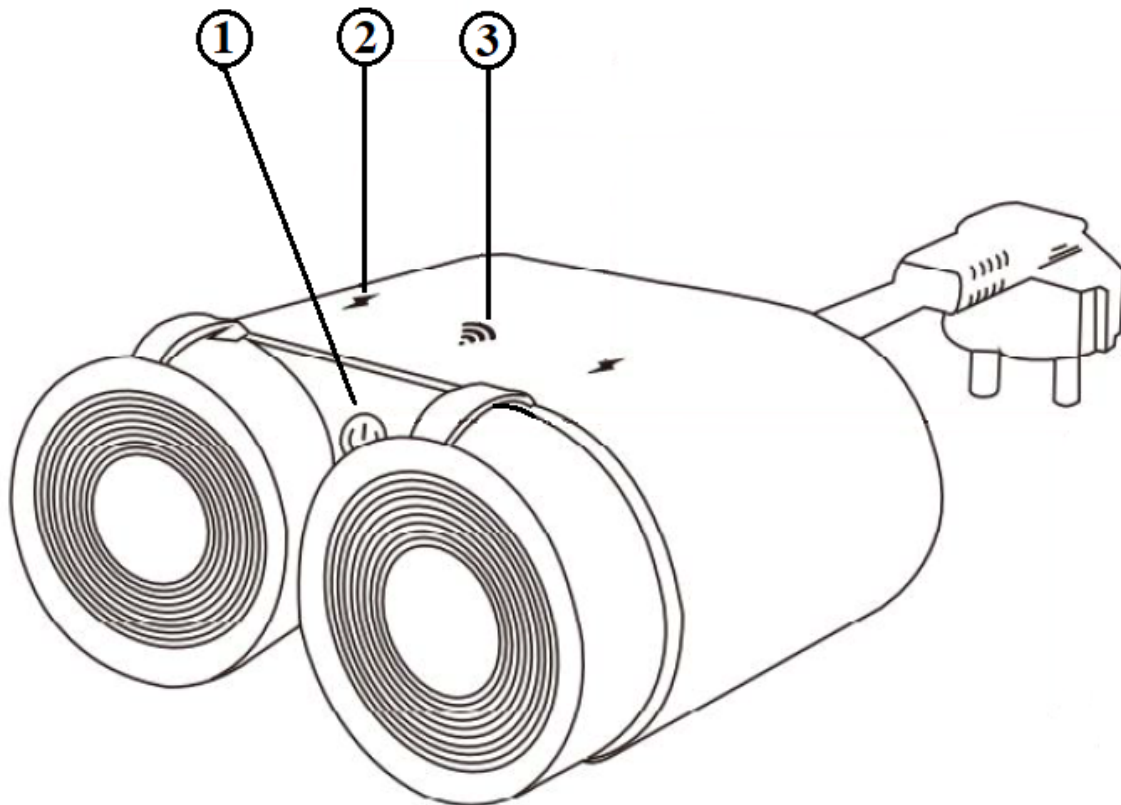
PRECAUCIONES

- Lea atentamente este manual.
- Utilice el producto dentro de los límites de temperatura y humedad especificados en la ficha técnica.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor, como radiadores, etc.
- No permita que el dispositivo se caiga y esté sujeto a cargas mecánicas.
- No utilice detergentes químicamente activos y abrasivos para limpiar el producto. Utilice para ello un paño de franela húmedo.
- No sobrecargue la capacidad especificada. Esto podría provocar un cortocircuito y una descarga eléctrica.
- No desmonte el producto usted mismo: el diagnóstico y la reparación del

dispositivo deben realizarse únicamente en un centro de servicio certificado.

- Comuníquese con el vendedor para obtener un reemplazo si hay daños causados por el envío.
- Inserte el enchufe en el tomacorriente en condiciones adecuadas y fuera del alcance de los niños.
- Por razones de seguridad, inserte el enchufe completamente en el tomacorriente cuando esté en uso.

Diseño y controles

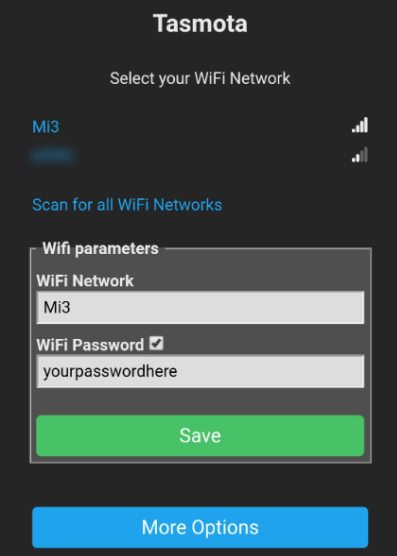



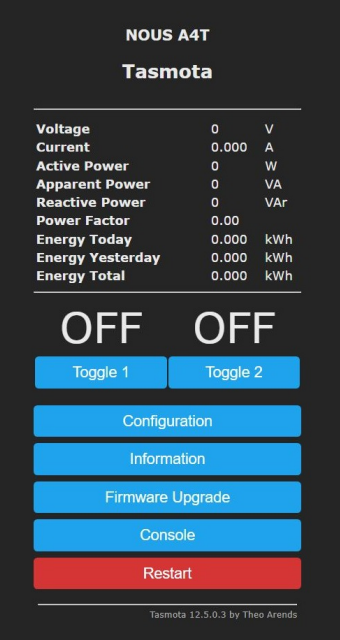

No.	Nombre	descripción
1	Botón	Una pulsación breve del botón enciende el dispositivo y lo apaga.
2	Indicador de enchufe	Muestra el estado actual del tomacorriente.
3	Indicador de red	Muestra el estado actual de la conexión Wi-Fi

Conexión

Se requiere un teléfono inteligente o un PC personal para conectar el enchufe inteligente Nous A4T.

El procedimiento para conectar un enchufe inteligente a una red Wi-Fi:

1	Asegúrese de que el rango de frecuencia de la red a la que se conectará el dispositivo sea de 2,4 GHz; de lo contrario, el enchufe inteligente no se conectará, ya que no está diseñado para funcionar con redes Wi-Fi de 5 GHz;
2	Encienda el enchufe inteligente a la red. En la PC debe aparecer el punto de acceso "tasmota-xxxxxxx" en la lista de redes, si no se detecta el punto de acceso es necesario realizar un "RESET" según el punto 11
3	Conéctese al punto de acceso "tasmota-xxxxxxx"
4	Después de conectarse al punto de acceso, el navegador se abrirá automáticamente y irá al enlace 192.168.4.1, si no se siguió esta operación, entonces debe abrir el navegador e ingresar 192.168.4.1 en el campo de entrada de dirección
5	En la página abierta, debe seleccionar su punto de acceso e ingresar su contraseña en el campo a continuación y hacer clic en "Guardar".
	
6	Cuando se complete la conexión, aparecerá la inscripción "Conectado correctamente a Wi-Fi" y la dirección de su dispositivo en la red.
7	Conéctate a tu red Wi-Fi y dirígete a la dirección que se especificó en el punto 6
8	Deberá calibrar el dispositivo para la fuente de energía. Puede encontrar cómo hacerlo aquí: https://tasmota.github.io/docs/Power-Monitoring-Calibration/
9	El enchufe inteligente está listo para su uso. La plantilla y las reglas ya están activadas, pero si las necesitas más adelante, puedes encontrarlas a continuación

 <p>NOUS A4T Tasmota</p> <p>Voltage 0 V Current 0.000 A Active Power 0 W Apparent Power 0 VA Reactive Power 0 VAR Power Factor 0.00 Energy Today 0.000 kWh Energy Yesterday 0.000 kWh Energy Total 0.000 kWh</p> <p>OFF OFF</p> <p>Toggle 1 Toggle 2</p> <p>Configuration Information Firmware Upgrade Console Restart</p> <p>Tasmota 12.5.0.3 by Theo Arends</p>	 <p>Template parameters</p> <p>Name NOUS A4T Based on Generic (18)</p> <p>GPIO0 None GPIO1 HLWBL_SEL_j GPIO2 None GPIO3 LedLink_j GPIO4 HLWBL CF1 GPIO5 BL0937 CF GPIO9 None GPIO10 None GPIO12 Relay 1 GPIO13 Relay 2 GPIO14 Button 1 GPIO15 None GPIO16 None GPIO17 None</p> <p>Save</p>
10	<pre>{ "NOMBRE": "NOUS A4T", "GPIO": [0,2624,0,576,2656,2720,0,0,224,225,32,0,0,0], "BANDERA": 0, "BASE": 18 }</pre>
once	<p>Para restablecer el enchufe inteligente a la configuración de fábrica, necesita: Conecte y desconecte el dispositivo 6 veces y déjelo encendido la séptima vez; el LED debería comenzar a parpadear, esto significa que el enchufe inteligente está listo para conectarse nuevamente; si hay acceso a la interfaz web, escriba " restablecer 1" en la consola y presione "enter"</p>
<p>Tasmota es una aplicación altamente extensible y flexible que se puede integrar con: Alexa, AWS IoT, Domoticz, Home Assistant, Homebridge, HomeSeer, IP Symcon, KNX, NodeRed, nymea, OctoPrint, openHAB, Otto, IOBroker, Mozilla WebThings Adapter, SmartThings, Tasmohab, Homematic ip. para obtener más información, consulte aquí: https://tasmota.github.io/docs/Integrations/</p>	