

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

El interruptor Wi-Fi inteligente NOUS L1t con el software abierto Tasmota instalado (en adelante, el interruptor inteligente) está diseñado para organizar el apagado automático y manual de la iluminación de la habitación, mediante acceso remoto a través de una red Wi-Fi, mediante un teléfono inteligente o desde un PC personal a través de la interfaz web. La comunicación con el interruptor inteligente se configura a través de una red Wi-Fi, para lo cual se utiliza un adaptador Wi-Fi inalámbrico. Está equipado con botones táctiles y una indicación global del estado del dispositivo. También equipado con un relé de estado sólido.



ATENCIÓN: La conexión del conmutador inteligente a la red Wi-Fi no

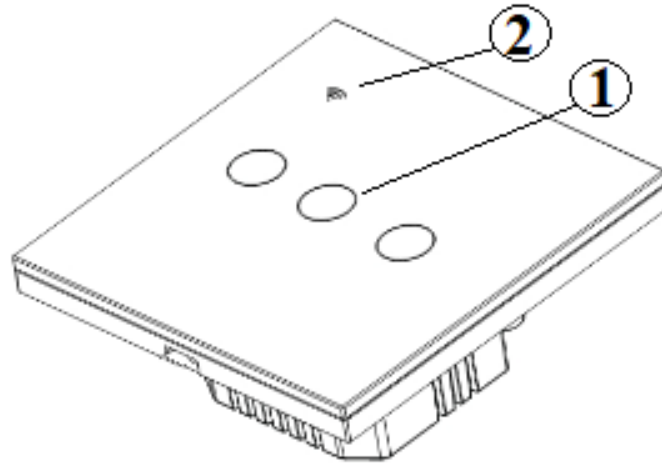
se puede garantizar en todos los casos, ya que depende de muchas condiciones: la calidad del canal de comunicación y del equipo de red intermedio, la marca y modelo del dispositivo móvil, la versión del sistema operativo, etc.

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.

Diseño y controles

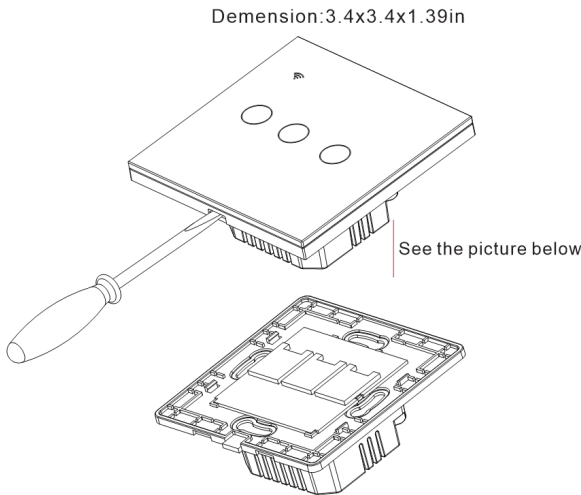
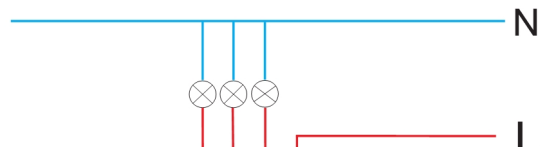
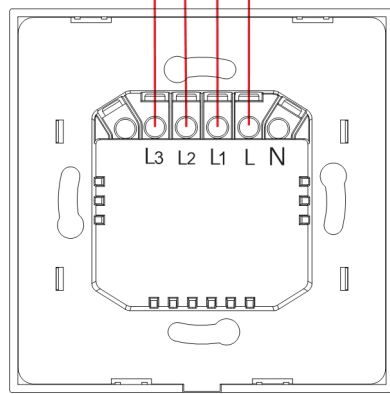



No.	Nombre	descripción
1	Indicador/Botón	Muestra el estado actual del dispositivo / Una pulsación breve del botón activa el USB "ON" y "OFF".
2	Indicador de red	Indica el estado de la conexión de red.

instalación

El interruptor inteligente está montado en un enchufe normal.

Procedimiento de instalación:

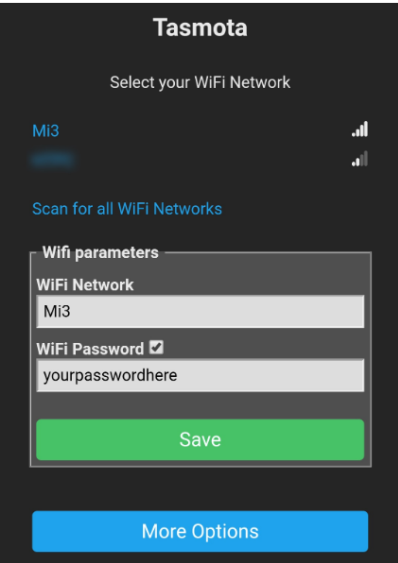

1	Retire el panel exterior	<p>Dimension: 3.4x3.4x1.39in</p> 
2	Conecte el interruptor inteligente como se muestra en el diagrama eléctrico.	
3	Instale el interruptor inteligente en el enchufe, luego instale el panel externo.	
4	Cuando se completa la instalación, el dispositivo está listo para usar.	
	<p>En tono rimbombante:</p>	<p>Asegúrate de que la red Wi-Fi sea estable y tenga un nivel suficiente en el lugar de instalación elegido.</p>

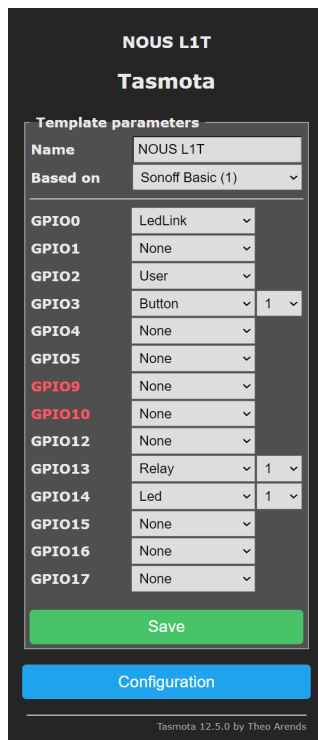
Conexión

Se requiere un teléfono inteligente o una PC para conectar el interruptor inteligente Nous L1T.

El procedimiento para conectar el interruptor inteligente a la 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 interruptor inteligente no se conectará, ya que no está diseñado para funcionar con redes Wi-Fi de 5 GHz;
2	Conecte el interruptor 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 esto no sucede, debe abrir el navegador e ingresar 192.168.4 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	El interruptor inteligente está listo para usar. La plantilla y las reglas ya están activadas, pero si las necesitas más adelante, puedes encontrarlas a continuación



NOUS L1T
Tasmota

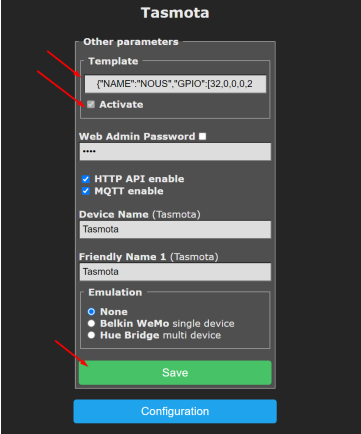
Template parameters

Name	NOUS L1T
Based on	Sonoff Basic (1)
GPIO0	LedLink
GPIO1	None
GPIO2	User
GPIO3	Button
GPIO4	None
GPIO5	None
GPIO9	None
GPIO10	None
GPIO12	None
GPIO13	Relay
GPIO14	Led
GPIO15	None
GPIO16	None
GPIO17	None

Save

Configuration

Tasmota 12.5.0 by Theo Arends

<p>10</p>	<pre>{"NOMBRE":"NOUSL1T","GPIO":544,0,1,32,0,0,0,0,0,224,288,0,0,0,"BANDERA":0,"BASE":1}</pre> <p>La plantilla se debe ingresar en el campo "Plantilla", marcar la casilla "Activar" y guardar los cambios:</p> 
<p>once</p>	<p>Para restablecer el interruptor 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 interruptor 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>	