

NÁVOD K POUŽITÍ



POZNÁMKA: Tasmota není komerční produkt a

podpora je omezená. Musíte být ochotni nezávisle prošetřit a vyřešit potenciální problémy.

Podrobné informace o připojení, změně nastavení a úpravách jsou uvedeny na webu " <https://tasmota.github.io/docs/> "

popis

Chytrý Wi-Fi přepínač NOUS L6t s nainstalovaným otevřeným softwarem Tasmota (dále jen chytrý vypínač) je určen k organizaci automatického i manuálního vypínání zařízení v místnosti, prostřednictvím vzdáleného přístupu přes Wi-Fi síť, pomocí chytrého telefonu popř. z osobního PC přes webové rozhraní. Komunikace s chytrým přepínačem se konfiguruje přes Wi-Fi síť, k čemuž slouží bezdrátový Wi-Fi adaptér. Je vybaven mechanickým tlačítkem a globální indikací stavu zařízení. Je také vybaven elektromechanickým relé.



POZOR: Připojení chytrého switche k Wi-Fi síti nelze zaručit ve všech

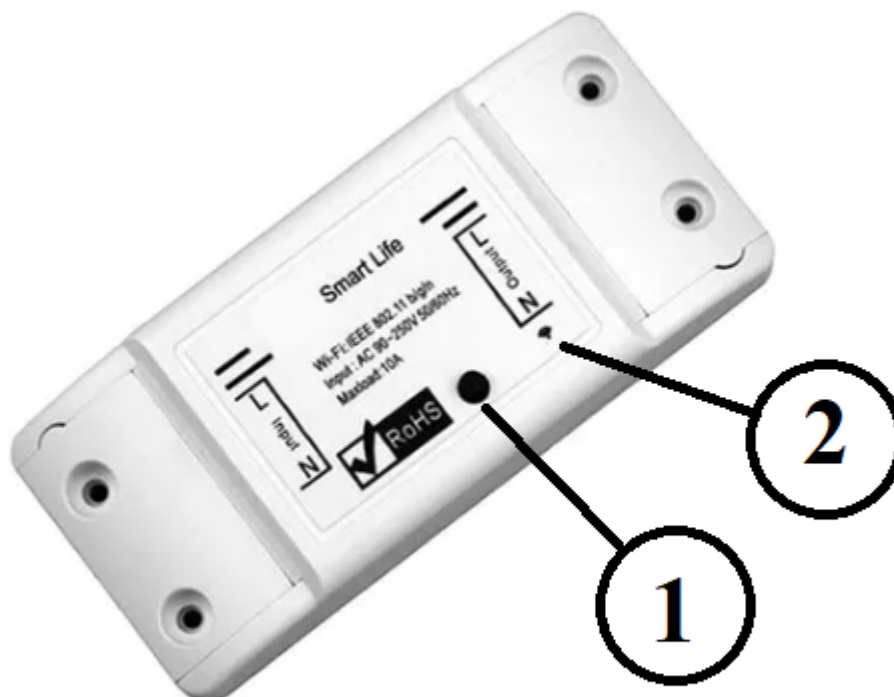
případech, protože závisí na mnoha podmínkách: kvalita komunikačního kanálu a mezilehlého síťového vybavení, značka a model mobilního zařízení, verze operačního systému atd.

OPATŘENÍ

- Přečtěte si pozorně tento návod.
- Výrobek používejte v mezích teploty a vlhkosti uvedených v technickém listu.
- Neinstalujte výrobek v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory atd.
- Nedovolte, aby zařízení spadlo a bylo vystaveno mechanickému zatížení.
- K čištění výrobku nepoužívejte chemicky aktivní a abrazivní čisticí prostředky. Použijte k tomu vlhký flanelový hadřík.
- Nepřetěžujte uvedenou kapacitu. To může způsobit zkrat a úraz elektrickým proudem.
- Výrobek sami nerozebírejte - diagnostika a opravy zařízení musí být prováděny pouze v certifikovaném servisním středisku.
- Pokud dojde k poškození způsobenému přepravou, kontaktujte prodejce ohledně

výměny.

Design a ovládání

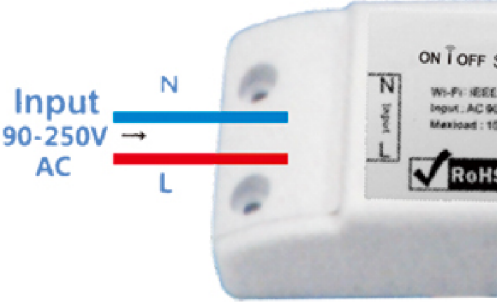

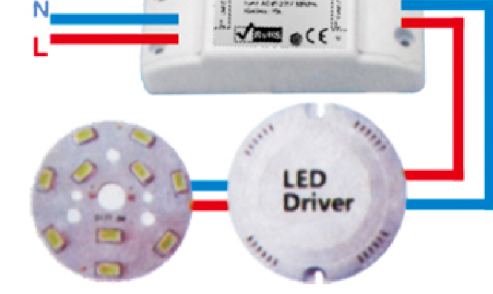




Ne.	název	popis
1	Indikátor/tlačítko	Zobrazuje aktuální stav zařízení / Krátkým stisknutím tlačítka se USB "ON" "OFF" přepne.
2	Indikátor sítě	Označuje stav síťového připojení

instalace

Chytrý vypínač se montuje do běžné zásuvky

Postup instalace:

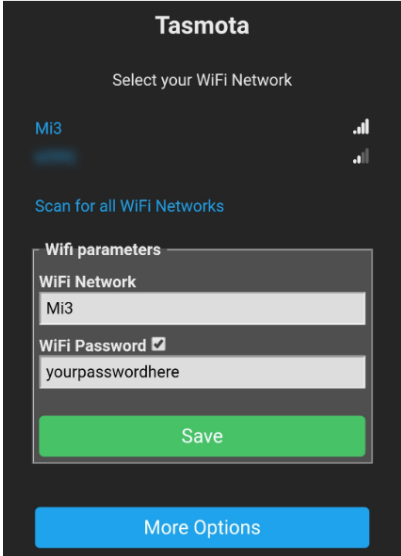

1	Odstraňte ochranné kryty	
2	Připojte inteligentní spínač podle schématu elektrického zapojení.	
3	Nainstalujte inteligentní spínač do zásuvky a poté nainstalujte externí panel.	
4	Po dokončení instalace je zařízení připraveno k použití.	
	Důležité:	Ujistěte se, že síť Wi-Fi je stabilní a má dostatečnou úroveň ve zvoleném místě instalace.

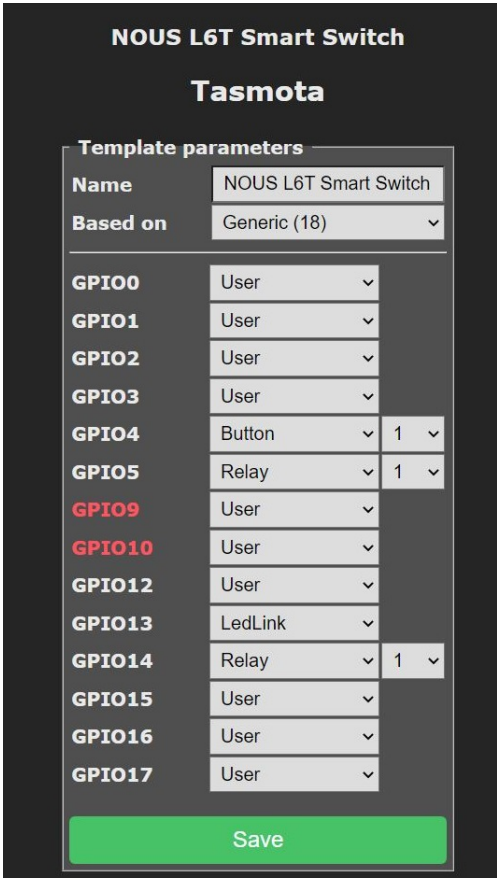
Spojení

K připojení chytrého přepínače Nous L6T je zapotřebí chytrý telefon nebo počítač.

Postup připojení chytrého přepínače k síti Wi-Fi:

1	Ujistěte se, že frekvenční rozsah sítě, ke které bude zařízení připojeno, je 2,4 GHz, jinak se chytrý přepínač nepřipojí, protože není navržen pro práci s 5 GHz sítěmi Wi-Fi;
2	Připojte chytrý přepínač k síti. Na PC by se měl v seznamu sítí objevit přístupový bod "tasmota-xxxxxxx", pokud přístupový bod není detekován, je potřeba provést "RESET" dle bodu 11.
3	Připojte se k hotspotu "tasmota-xxxxxxx"

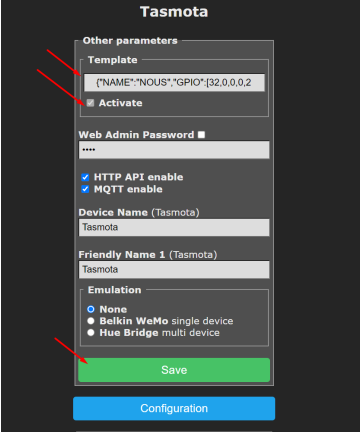
4	Po připojení k přístupovému bodu se prohlížeč automaticky otevře a přejde na odkaz 192.168.4.1, pokud se tak nestalo, musíte otevřít prohlížeč a do pole pro zadání adresy zadat 192.168.4.
5	Na otevřené stránce musíte vybrat svůj přístupový bod a zadat jeho heslo do pole níže a kliknout na „Uložit“
 <p>The screenshot shows the Tasmota web interface for selecting a WiFi network. It displays the current network 'Mi3' and signal strength. Below, there are input fields for 'WiFi Network' (filled with 'Mi3') and 'WiFi Password' (filled with 'yourpasswordhere'). A green 'Save' button and a blue 'More Options' button are visible at the bottom.</p>	 <p>The screenshot shows a confirmation message: 'Trying to connect device to network' followed by 'Successful WiFi Connection' in green text. Below, it says 'Redirecting to new device's IP address' and displays the IP address '10.1.1.210' in blue.</p>
6	Po dokončení připojení se zobrazí nápis „Úspěšně připojeno k Wi-Fi“ a adresa vašeho zařízení v síti
7	Připojte se k síti Wi-Fi a přejděte na adresu, která byla zadána v bodě 6
8	Chytrý spínač je připraven k použití. Šablona a pravidla jsou již aktivovány, ale pokud je budete potřebovat později, najdete je níže



The screenshot shows the 'Template parameters' configuration screen for a 'NOUS L6T Smart Switch'. It lists various GPIO pins and their configurations:

GPIO	Function	Value
Name	NOUS L6T Smart Switch	
Based on	Generic (18)	
GPIO0	User	
GPIO1	User	
GPIO2	User	
GPIO3	User	
GPIO4	Button	1
GPIO5	Relay	1
GPIO9	User	
GPIO10	User	
GPIO12	User	
GPIO13	LedLink	
GPIO14	Relay	1
GPIO15	User	
GPIO16	User	
GPIO17	User	

A green 'Save' button is located at the bottom of the configuration area.

10	<p style="text-align: center;">{"NAME":" NOUS Smart breaker L6T", "GPIO":[1,1,1,1,32,224,1,1,1,544,224,1,1,1], "FLAG":0, "BASE":18}</p> <p style="text-align: center;">Šablonu je třeba zadat do pole "Šablona", zaškrtněte políčko "Aktivovat" a uložte změny:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center; color: red;">If you have a product older than 09.2023, then the template will be as follows {"NAME":" NOUS Smart breaker L6T", "GPIO":[1,1,1,1,2720,224,1,1,544,2624,32,2656,0,0], "FLAG":0, "BASE":18}</p>
11	<p>Chcete-li resetovat chytrý přepínač na tovární nastavení, potřebujete: Zapojte a odpojte zařízení 6krát a nechte je zapnuté 7. - LED by měla začít blikat, to znamená, že chytrý spínač je připraven k opětovnému připojení; pokud existuje přístup k webovému rozhraní, zadejte do konzole „reset 1“ a stiskněte „enter“</p>
<p style="text-align: center;">Tasmota je vysoce rozšiřitelná a flexibilní aplikace, kterou lze integrovat s: Alexa, AWS IoT, Domoticz, Home Assistant, Homebridge, HomeSeer, IP Symcon, KNX, NodeRed, nymea, OctoPrint, openHAB, Otto, IOBroker, Mozilla WebThings Adapter, SmartThings, Tasmohab, Homematic ip atd. víc informací naleznete zde: https://tasmota.github.io/docs/Integrations/</p>	