

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 vypínač NOUS L1t s nainstalovaným otevřeným softwarem Tasmota (dále jen chytrý vypínač) je určen k organizaci automatického a manuálního vypnutí osvětlení v místnosti, prostřednictvím vzdáleného přístupu přes Wi-Fi síť, pomocí chytrého telefonu nebo 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 dotykovými tlačítky a globální indikací stavu zařízení. Je také vybavena polovodičovým relé.



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

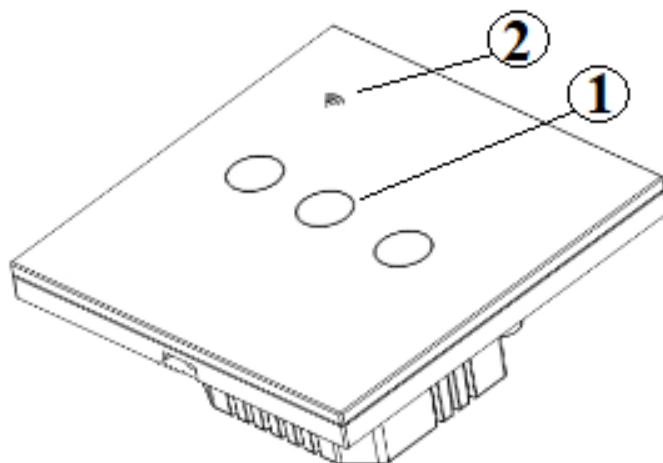
případech, protože závisí na mnoha podmínkách: kvalita komunikačního kanálu a mezilehlého síťového vybavení, značka a model mobilního zařízení, verze operačního systému atd.

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

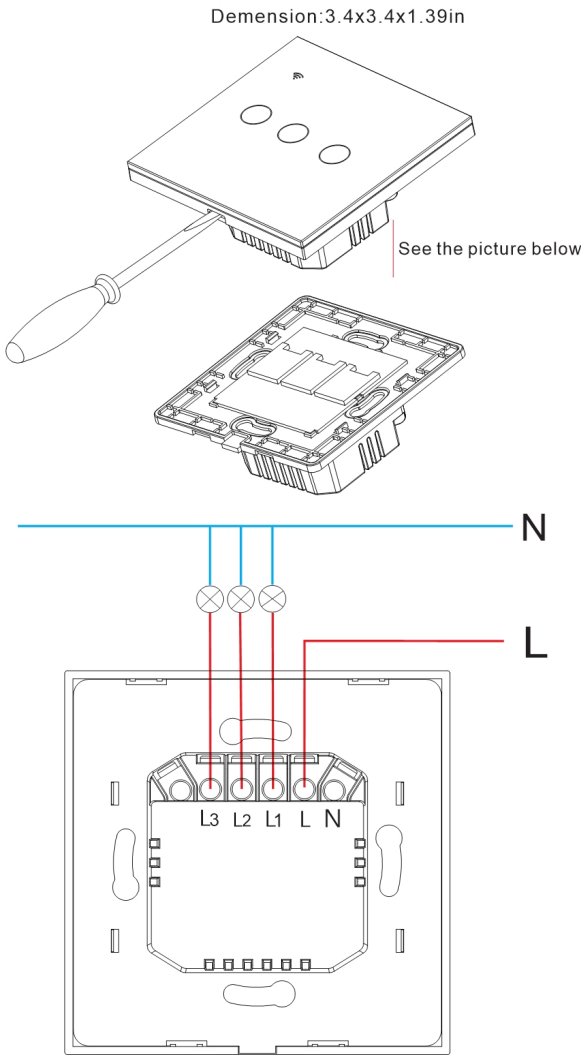



Ne.	název	popis
1	Indikátor/tlačítko	Zobrazuje aktuální stav zařízení / Krátkým stisknutím tlačítka se USB "ON" "OFF" přepne.
2	Indikátor sítě	Označuje stav síťového připojení

instalace

Chytrý vypínač se montuje do běžné zásuvky

Postup instalace:

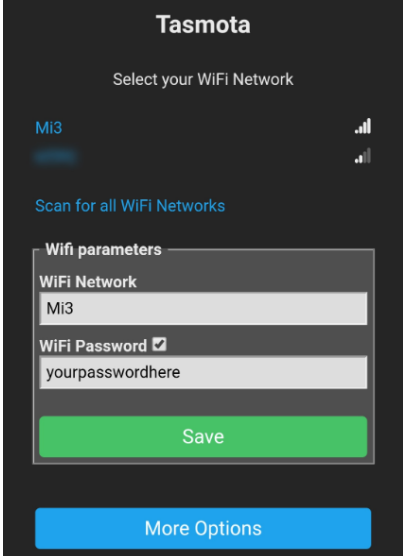

1	Odstraňte vnější panel	<p style="text-align: center;">Dimension: 3.4x3.4x1.39in</p> 
2	Připojte inteligentní spínač podle schématu elektrického zapojení.	
3	Nainstalujte inteligentní spínač do zásuvky a poté nainstalujte externí panel.	
4	Po dokončení instalace je zařízení připraveno k použití.	
	Důležité:	Ujistěte se, že síť Wi-Fi je stabilní a má dostatečnou úroveň ve zvoleném místě instalace.

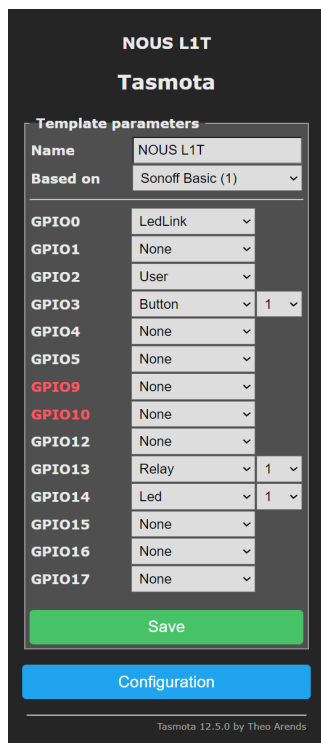
Spojení

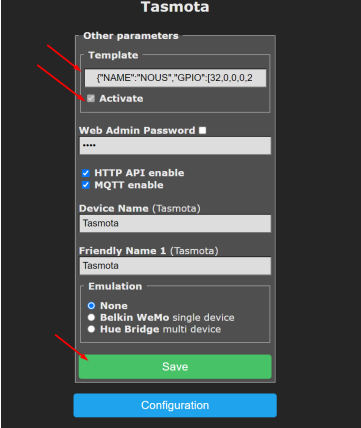
K připojení chytrého přepínače Nous L1T je zapotřebí chytrý telefon nebo počítač.

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 first screenshot shows the message 'Trying to connect device to network'. The second screenshot shows a 'Successful WiFi Connection' message in green, followed by 'Redirecting to new device's IP address' and the IP address '10.1.1.210'.</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



<p>10</p>	<p><code>{"NAME":"NOUSL1T","GPIO":544,0,1,32,0,0,0,0,0,224,288,0,0,0},"FLAG":0,"BASE":1}</code> Šablonu je třeba zadat do pole "Šablona", zaškrtněte políčko "Aktivovat" a uložte změny:</p> 
<p>jedenáct</p>	<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. více informací naleznete zde: https://tasmota.github.io/docs/Integrations/</p>	