

# 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 vypínač NOUS B1T s nainstalovaným otevřeným softwarem Tasmota (dále jen vypínač) je určen k organizování automatického a ručního vypínání elektrických spotřebičů v místnosti prostřednictvím vzdáleného přístupu přes Wi-Fi síť, pomocí chytrého telefonu nebo z osobního počítače přes webového rozhraní. Komunikace s přepínačem se konfiguruje přes Wi-Fi síť, k čemuž slouží bezdrátový Wi-Fi adaptér. Vypínač je vybaven mechanickým tlačítkem a světelnou indikací stavu zařízení. Zařízení je vybaveno elektromechanickým relé a podporuje protokol **Matter**.



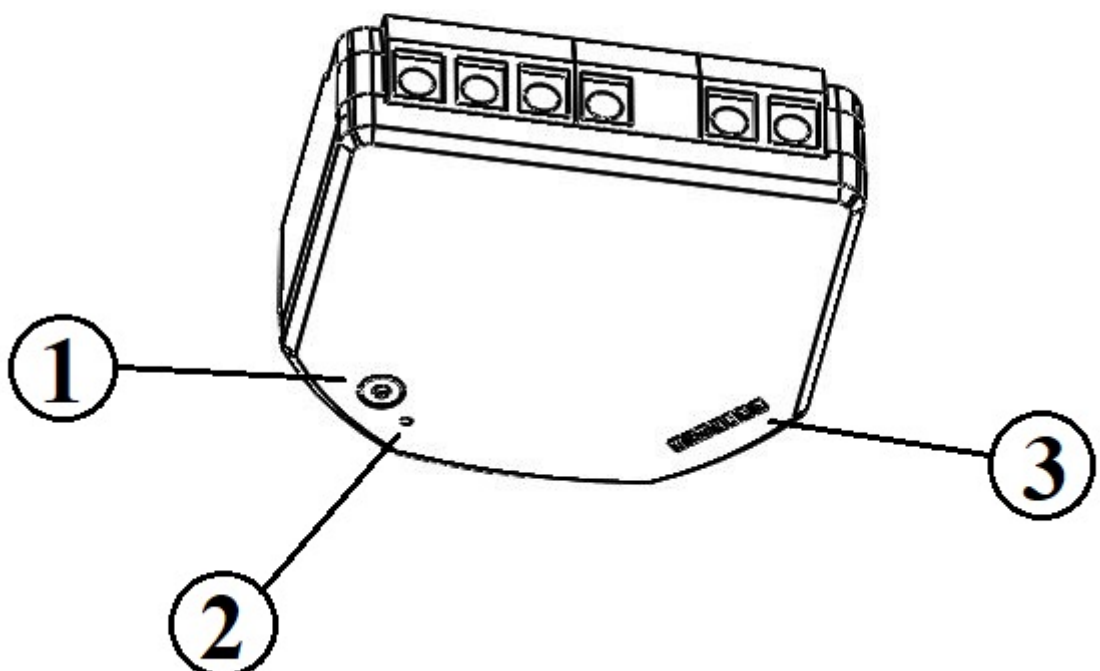
**POZOR:** Propojení chytré zásuvky s Wi-Fi sítí nelze zaručit ve všech

případech, protože závisí na mnoha podmírkách: kvalita komunikačního kanálu a mezilehlého sítového 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.
- Zasuňte prosím zástrčku do zásuvky ve správném stavu a mimo dosah dětí.
- Z bezpečnostních důvodů zasuňte při používání zástrčku zcela do zásuvky.

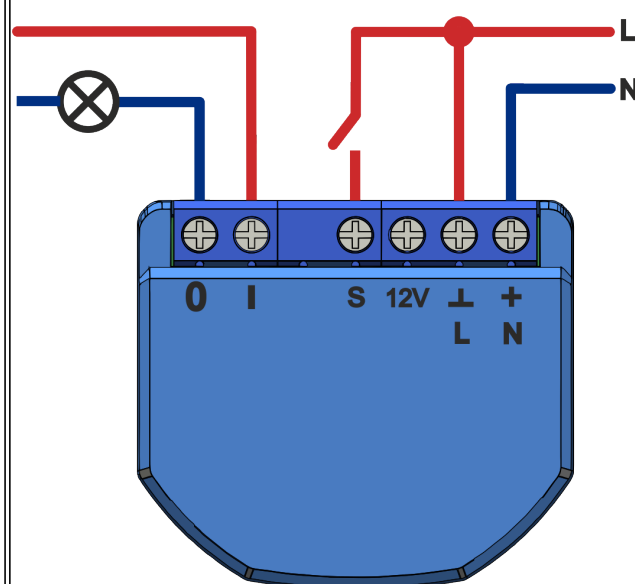
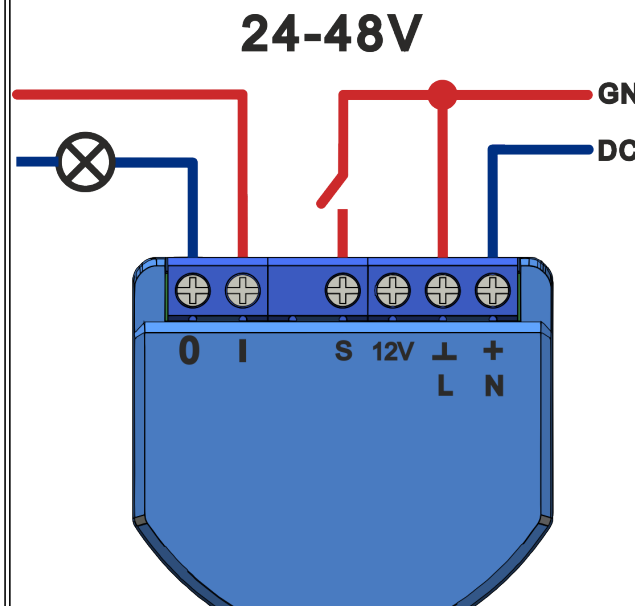
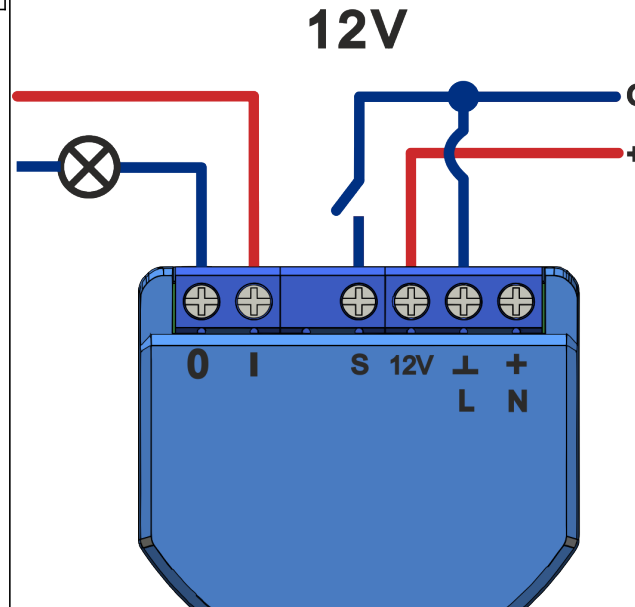
# Design a ovládání



Nº	název	popis
1	Knoflík	Krátkým stisknutím tlačítka se zařízení "ON" "OFF".
2	Indikátor	Zobrazuje aktuální stav zařízení
3	UART	Konektory pro programování zařízení

## Shromáždění

Postup instalace:

		<b>110-240V</b>
1	Připojte spínač podle jednoho z elektrických schémat.	
2	<p>Označení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0</b> - výstupní svorka relé</li> <li>• <b>I</b> - vstupní svorka relé</li> <li>• <b>S</b> - vstupní svorka spínače</li> <li>• <b>L</b> - Svorka pod napětím (110-240V) .           <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>N</b> - Neutrální svorka</li> <li>• <b>+12V</b> - DC kladná svorka</li> <li>• <b>GND</b> - DC zemnící svorka</li> <li>• <b>DC+</b> - DC kladná svorka</li> </ul> </li> </ul>	<b>24-48V</b>
		
		<b>12V</b>
		

3	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.

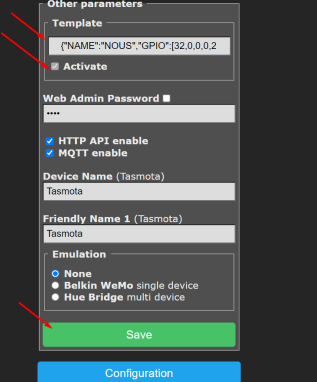
## Spojení

K připojení přepínače Nous B1T je zapotřebí chytrý telefon nebo osobní počítač.

### Postup připojení přepínače k síti Wi-Fi:

1	Ujistěte se, že frekvenční rozsah sítě, ke které bude zařízení připojeno, je 2,4 GHz, jinak se přepínač nepřipojí, protože zařízení není navrženo pro práci s 5 GHz sítěmi Wi-Fi;
2	Připojte zařízení 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-xxxxxx"
4	Po připojení k přístupovému bodu se prohlížeč automaticky otevře a přejde na odkaz 192.168.4.1, pokud tato operace nebyla dodržena, musíte otevřít prohlížeč a do pole pro zadání adresy zadat 192.168.4.1
5	Na otevřené stránce musíte vybrat svůj přístupový bod a zadat jeho heslo do pole níže a kliknout na „Uložit“

<p><b>Tasmota</b></p> <p>Select your WiFi Network</p> <p>Mi3</p> <p>Scan for all WiFi Networks</p> <p><b>Wifi parameters</b></p> <p>WiFi Network: Mi3</p> <p>WiFi Password: yourpasswordhere</p> <p><b>Save</b></p> <p><b>More Options</b></p>	<p><b>Tasmota</b></p> <p>Trying to connect device to network</p> <p><b>Tasmota</b></p> <p>Successful WiFi Connection</p> <p>Redirecting to new device's IP address</p> <p>10.1.1.210</p>																																																																												
<p>6</p>	Po dokončení připojení se zobrazí nápis „Úspěšně připojeno k Wi-Fi“ a adresa vašeho zařízení v síti																																																																												
<p>7</p>	Připojte se k síti Wi-Fi a přejděte na adresu, která byla zadána v bodě 6																																																																												
<p>8</p>	Budete muset zkalibrovat zařízení pro zdroj napájení. Jak na to, najdete zde: <a href="https://tasmota.github.io/docs/Power-Monitoring-Calibration/">https://tasmota.github.io/docs/Power-Monitoring-Calibration/</a>																																																																												
<p>9</p>	Zařízení je připraveno k použití. Šablona a pravidla jsou již aktivovány, ale pokud je budete potřebovat později, najdete je níže																																																																												
<p><b>NOUS B1T</b></p> <p><b>Tasmota</b></p> <p>Matter: No active association</p> <p><b>Commissioning open for 10 min</b></p> <p>Manual pairing code: <b>2233-211-2027</b></p> <p></p> <p>MT:Y.K90AFN006XRQ1VF00</p> <p><b>OFF</b></p> <p><b>Toggle</b></p> <p><b>Configuration</b></p> <p><b>Information</b></p> <p><b>Firmware Upgrade</b></p> <p><b>Consoles</b></p> <p><b>Restart</b></p>	<p><b>NOUS B1T</b></p> <p><b>Tasmota</b></p> <p><b>Template parameters</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Name:</td> <td>NOUS B1T</td> </tr> <tr> <td>Based on:</td> <td>ESP32-DevKit (1)</td> </tr> <tr> <td>GPIO0</td> <td>LedLink</td> </tr> <tr> <td>GPIO1</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO2</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO3</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO4</td> <td>Button</td> </tr> <tr> <td>GPIO5</td> <td>Switch</td> </tr> <tr> <td>GPIO6</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO7</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO8</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO9</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO10</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO11</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO12</td> <td>Relay</td> </tr> <tr> <td>GPIO13</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO14</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO15</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO16</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO17</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO18</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO19</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO20</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO21</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO22</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO23</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO24</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO25</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO26</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO27</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO32</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO33</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO34</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO35</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO36</td> <td>User</td> </tr> <tr> <td>GPIO37</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO38</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>GPIO39</td> <td>User</td> </tr> </table> <p><b>Save</b></p>	Name:	NOUS B1T	Based on:	ESP32-DevKit (1)	GPIO0	LedLink	GPIO1	None	GPIO2	User	GPIO3	None	GPIO4	Button	GPIO5	Switch	GPIO6	None	GPIO7	None	GPIO8	None	GPIO9	User	GPIO10	User	GPIO11	None	GPIO12	Relay	GPIO13	None	GPIO14	None	GPIO15	User	GPIO16	User	GPIO17	User	GPIO18	None	GPIO19	User	GPIO20	None	GPIO21	User	GPIO22	User	GPIO23	User	GPIO24	None	GPIO25	User	GPIO26	User	GPIO27	User	GPIO32	User	GPIO33	User	GPIO34	User	GPIO35	None	GPIO36	User	GPIO37	None	GPIO38	None	GPIO39	User
Name:	NOUS B1T																																																																												
Based on:	ESP32-DevKit (1)																																																																												
GPIO0	LedLink																																																																												
GPIO1	None																																																																												
GPIO2	User																																																																												
GPIO3	None																																																																												
GPIO4	Button																																																																												
GPIO5	Switch																																																																												
GPIO6	None																																																																												
GPIO7	None																																																																												
GPIO8	None																																																																												
GPIO9	User																																																																												
GPIO10	User																																																																												
GPIO11	None																																																																												
GPIO12	Relay																																																																												
GPIO13	None																																																																												
GPIO14	None																																																																												
GPIO15	User																																																																												
GPIO16	User																																																																												
GPIO17	User																																																																												
GPIO18	None																																																																												
GPIO19	User																																																																												
GPIO20	None																																																																												
GPIO21	User																																																																												
GPIO22	User																																																																												
GPIO23	User																																																																												
GPIO24	None																																																																												
GPIO25	User																																																																												
GPIO26	User																																																																												
GPIO27	User																																																																												
GPIO32	User																																																																												
GPIO33	User																																																																												
GPIO34	User																																																																												
GPIO35	None																																																																												
GPIO36	User																																																																												
GPIO37	None																																																																												
GPIO38	None																																																																												
GPIO39	User																																																																												

	<p>{"NAME":"NOUS B1T","GPIO":[544,0,1,0,32,160,1,1,224,0,0,1,1,1,0,1,0,1,1,1,0,1,1,1,0,0,0,0,1,1,1,0,0,1],"FLAG":0,"BASE":1}          Šablona musí být zadána do pole "Šablona", zaškrtněte "Aktivovat" a uložte změny:</p> 
10	
11	<p>Chcete-li obnovit tovární nastavení zařízení, potřebujete:          Zapojte a odpojte zařízení 6krát a nechte jej zapnuté 7. - LED by měla začít blikat, to znamená, že je připraveno k opětovnému připojení;          pokud existuje přístup k webovému rozhraní, zadejte do konzole „<b>reset 1</b>“ a stiskněte „enter“</p>
12	<p>Chcete-li zařízení připojit k systémům chytré domácnosti pomocí protokolu <b>Matter</b>, přečtěte si následující informace:  <a href="https://tasmota.github.io/docs/Matter/">https://tasmota.github.io/docs/Matter/</a></p>

Tasmota je vysoce rozšířitelná 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/>