

# NÁVOD K OBSLUZE



**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 D1T 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** .



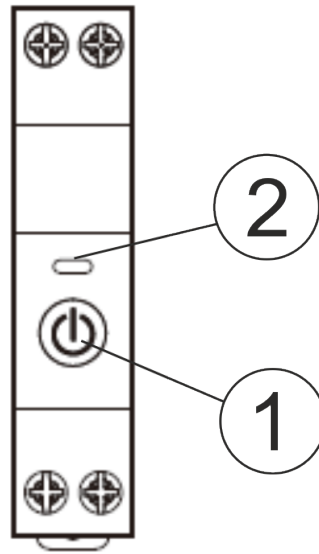
**POZOR:** Propojení chytré zásuvky s Wi-Fi sítí nelze zaručit ve všech

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

## PREVENTIVNÍ 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 zástrčku do zásuvky ve správném stavu a mimo dosah dětí.
- Z bezpečnostních důvodů zasuňte při používání zástrčku zcela do zásuvky.

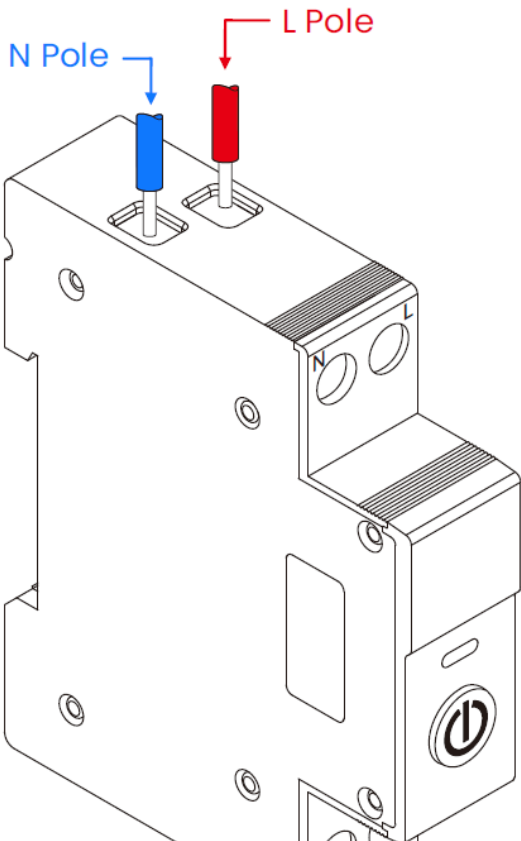
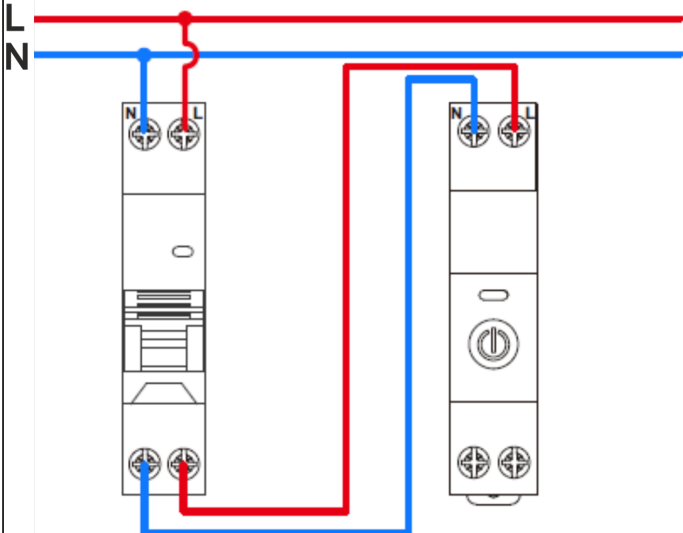
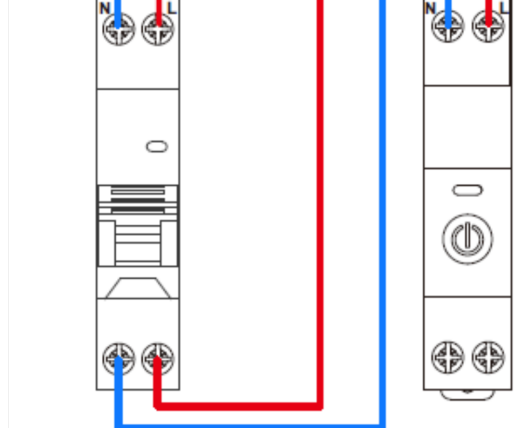
## Design a ovládání



№	Jméno	popis
1	Tlačítko	Krátkým stisknutím tlačítka se zařízení "ON" "OFF".
2	Indikátor	Zobrazuje aktuální stav zařízení

## Shromáždění

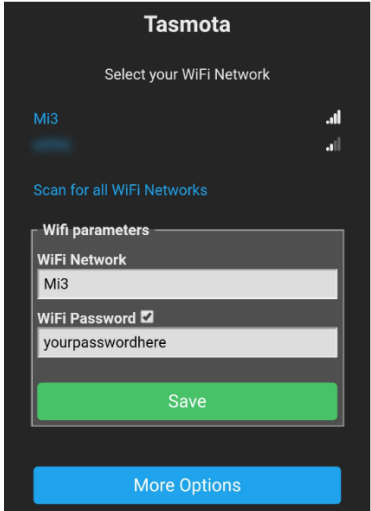

Postup instalace:

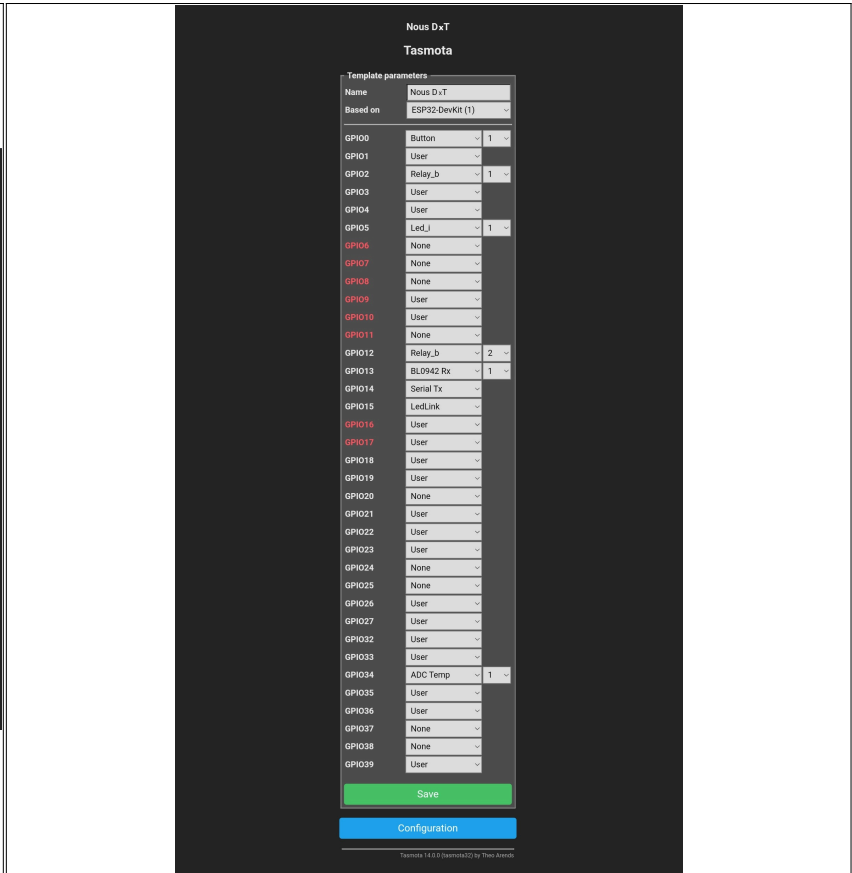
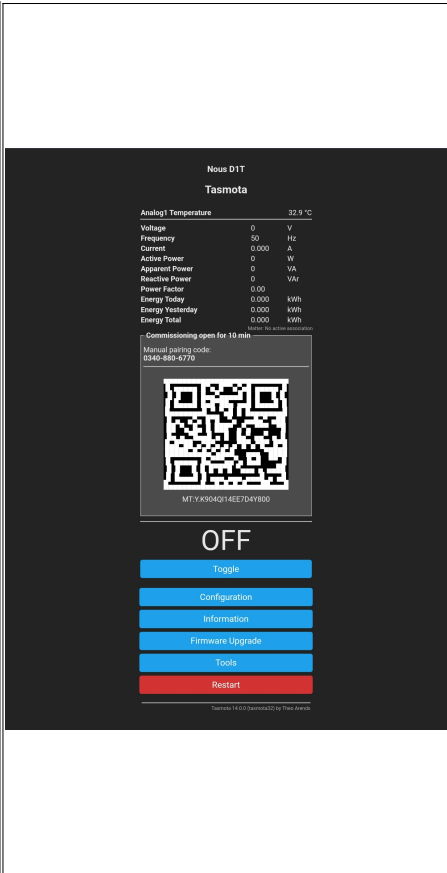
1	Připojte spínač podle jednoho z elektrických schémat.	
2	<p>Označení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>L</b> - síťová svorka (110-240V) Živá (fáze)</li> <li>• <b>N</b> - síťová svorka (110-240V) Neutrál (nula)</li> </ul>	
3	Po dokončení instalace je zařízení připraveno k použití.	 <p><b>TOBD6-40</b>                      <b>DxT</b></p>
	Důležité:	Ujistěte se, že síť Wi-Fi je stabilní a má dostatečnou úroveň ve zvoleném místě instalace.

## Spojení

K připojení přepínače Nous D1T 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 třeba 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 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“
	 
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	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>
9	Zařízení je připraveno k použití. Šablona a pravidla jsou již aktivovány, ale pokud je budete potřebovat později, najdete je níže



10

```
{ "JMÉNO": "Nous D1T", "GPIO": [32, 1, 9312, 1, 1, 320, 1, 1, 9313, 8160, 3200, 544, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 4736, 1, 1, 0, 0, 1], "FLAG": 0, "BASE": 1 }
```

Sablona musí být zadána do pole "Sablona", zaškrtněte "Aktivovat" a uložte změny:

11

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 „**reset 1**“ a stiskněte „**enter**“

12

Chcete-li připojit zařízení k systémům chytré domácnosti pomocí protokolu **Matter**, přečtěte si následující informace:  
<https://tasmota.github.io/docs/Matter/>

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/>