

## UŽIVATELSKÁ A BEZPEČNOSTNÍ PŘÍRUČKA

### Nástěnný vypínač Shelly

Tento dokument obsahuje důležité technické a bezpečnostní informace o zařízení a jeho bezpečném používání a instalaci.

**△POZOR!** Před zahájením instalace si prosím pečlivě a úplně přečtete tuto příručku a všechny další dokumenty doprovázející zařízení. Nedodržení instalačních postupů může vést k poruše, ohrožení vašeho zdraví a života, porušení zákona nebo odmítnutí právní a/nebo komerční záruky (pokud existuje). Allterco Robotics nenes odpovědnost za jakoukoli ztrátu nebo poškození v případě nesprávné instalace nebo nesprávného provozu tohoto zařízení v důsledku nedodržení uživatelských a bezpečnostních pokynů uvedených v této příručce.

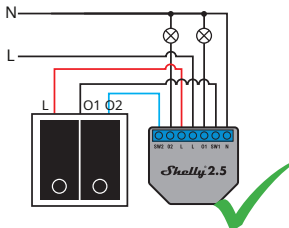
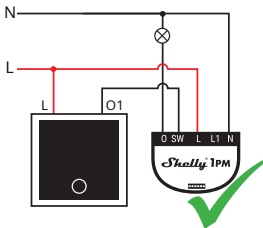
**Nástěnné spínače Shelly by se měly používat v kombinaci se zařízeními Shelly nebo jinými chytrými zařízeními navrženými pro práci s podobnými spínači. (Potenciál mezi vstupem Power a Switch u ovládaných zařízení by neměl překročit 12V (u zařízení Shelly je to 3,3V). Spínač Shelly Wall nelze použít k přepínání hlavního napájení přes jakýkoli druh zátěže.**

**△POZOR!** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Montáž/instalaci zařízení by měla provádět kvalifikovaná osoba (elektrikář).

**△POZOR!** Nepřipojujte zařízení ke spotřebičům překračujícím danou maximální zátěž! **△POZOR!** Používejte zařízení pouze s elektrickou sítí a spotřebiči, které splňují všechny platné předpisy. Zkrat v elektrické síti nebo jakýkoli spotřebič připojený k zařízení může poškodit zařízení.

**△POZOR!** Před spuštěním zkontrolujte, zda jsou jističe vypnuté a na jejich svorkách není napětí. To lze provést fázovým měřičem nebo multimetrem. Když jste si jisti, že není žádné napětí, můžete začít zapojovat kabely.

### Příklad:



## Specifikace

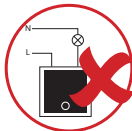
Maximální spínací potenciál: 12V DC / 18V

Maximální spínací proud: 50 mA

Maximální napájení: 230V Provozní teplota:-

20 °C až 70 °C

Provozní vlhkost: až 85 %



Elektrické vedení:

Každý kabel má barevný kód:

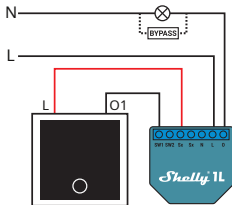
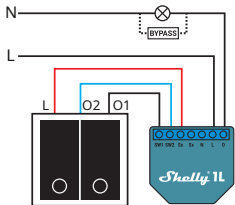
**Červené**-Zdroj napájení; **Černá**-Spínač 1; **Modrý**-Spínač 2; **Zelená**-spínač 3; **Bílý**-Přepínač 4

## Sestavení:

1. Připojte červený kabel s L přepínače ke stejnému napájecímu napětí/fázi jako u zařízení Shelly nebo výstupu Sx.
2. Připojte výstupy O1 až OX ke vstupům zařízení Shelley podle barevného schématu.
3. Vložte klíč do stěny a utáhněte jej šrouby k držáku.

**Neutahujte příliš, mohlo by dojít k deformaci rámu a zablokování polohy klíče.**

4. Nasadte ozdobný rámeček na již nainstalovaný klíč a zatlačte, dokud nebudou obě části pevně spojeny.



## LEGENDA:

• N-Neutrální vstup;

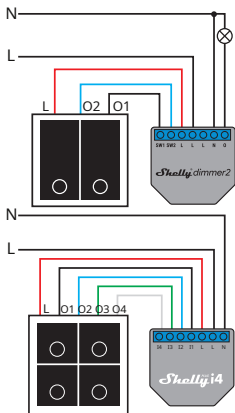
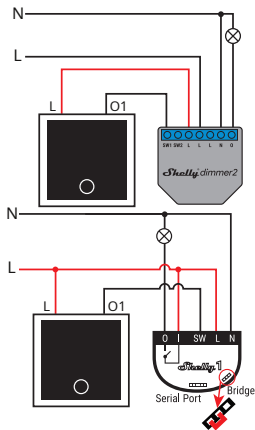
• L-Linkový vstup;

• O1-Spínač 1;

• O2-Spínač 2;

• O3-spínač 3;

• O4-Přepínač 4



# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!