

2 - OBVODOVÝ WI-FI RELÉOVÝ SPÍNAČ S MĚŘENÍM VÝKONU A SCHOPNOSTÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUŽÍ

Před použitím si přečtěte

Tento dokument obsahuje důležité technické a bezpečnostní informace o zařízení, jeho bezpečnému používání a instalaci. △ POZOR! Před začátkem instalace si prosím pečlivě a uplně přečtěte toto uživatelské a všechny další dokumenty doprovázející zařízení. Nedodržení instalacních postupů může vést k poruše, ohrožení vašeho zdraví a životu, porušení zákona nebo odmítnutí práv /nebo komerční záruky (pokud existuje). Allterco Robotics EOOD nenese odpovědnost za jakékoli ztrátu nebo poškození v případě nesprávné instalace nebo nebezpečného provozu tohoto zařízení v úskalí nedodržení uživatelských a bezpečnostních pokynů uvedených v této příručce.

Představení produktu

Shelly® je řada inovativních mikroprocesorových řízených zařízení, která umožňují dálkové ovládání elektrických spotřebičů prostřednictvím mobilního telefonu, tabletu, PC nebo systému domácí automatizace. Zařízení Shelly® mohou fungovat samostatně v místní sítí Wi-Fi nebo je lze provozovat také prostřednictvím cloudu služeb domácí automatizace. Shelly Cloud je taková služba, ke které lze přistupovat bud pomocí mobilní aplikace pro Android nebo iOS, nebo pomocí libovolného internetového prohlížeče na adresách <https://home.shelly.cloud>. K zařízení Shelly® lze přistupovat a monitorovat vzdáleně z jakéhokoli místa, kde má uživatel připojení k internetu, pokud jsou zařízení připojena k Wi-Fi routeru a internetu. Zařízení Shelly® mají vestavěné webové rozhraní přístupné na <http://192.168.33.1>, v sítí Wi-Fi, vytvořené zařízení v režimu přístupového bodu, nebo na adrese URL zařízení v sítí Wi-Fi, ke které je připojeno. Integrované webové rozhraní lze použít k sledování a ovládání zařízení a také k úpravě jeho nastavení.

Zařízení Shelly® mohou komunikovat přímo s jinými zařízeními Wi-Fi prostřednictvím protokolu HTTP. API poskytuje Allterco Robotics EOOD. Další informace naleznete na adrese: <https://shelly-api-docs.shelly.cloud/shelly-family-overview>. Zařízení Shelly® jsou dodávána s firmwarovým nainstalovaným základním softwarovým paketem. Pokud jsou aktualizace firmwaru nutné k údržbě zařízení ve shodě, včetně aktualizací zabezpečení, Allterco Robotics EOOD poskytuje aktualizace zdarma prostřednictvím integrovaného webového rozhraní zařízení nebo možnosti aktualizace Shelly. Volba instalace nebo nainstalace aktualizace firmwaru zařízení je výhradně odpovědností uživatele. Allterco Robotics EOOD nenese odpovědnost za jakýkoli nedostatek shody zařízení způsobeny tím, že Užávatele nenařizovala poskytnutí aktualizace včas.

Ráda Shelly® Plus nabízí PM produkty schopné přesného měření výkonu v reálném čase.

Ovládejte svůj domov svým hlasem

Zařízení Shelly® jsou kompatibilní s funkcemi podporovanými Amazon Alexa a Google Home. Podajte se prosím na našeho podrobného průvodce na: <https://shelly.cloud/support/compatibility>.

Schéma

Viz schéma na začátku uživatelské příručky.

Legenda

Terminály zařízení:

- O1: Vstupní svorka zátěžového okruhu 1
- O2: Vstupní svorka zátěžového okruhu 2
- S1: Vstupní svorka spínače (ovládající O1).
- S2: Vstupní svorka spínače (ovládající O2).
- L: Live (110-240 VAC) svorky
- N: Neutralní svorka
- +: Kládny svorka 24 V DC
- -: Záporná svorka 24 V DC kabely:
- N: Neutralní kabel
- L: Live (110-240 VAC) kabel
- +: Kládny kabel 24 V DC
- -: Záporný kabel 24 V DC

Instrukce k instalaci

Shelly® Plus 2PM (zařízení) může ovládat 2 elektrické obvody, včetně obousměrného střídavého motoru. Každý okruh lze zatížit až 10 A (16 A celkem pro oba okruhy) a jeho spotřeba lze měřit individuálně (pouze AC). Lze jej dodatečně zabudovat do standardní konzoly pod omrkou, za elektrické zásuvky a vypínače nebo na jiná místa s omezeným prostorem. △ POZOR! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Montáž/instalaci zařízení do elektrické sítě musí provádět kvalifikovaný elektrikář opatrně.

△ POZOR! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Každá změna připojení musí být provedena poté, co se ujistíte, že na svorkách zařízení není žádán napětí.

△ POZOR! Používejte zařízení pouze s elektrickou sítí a spotřebiči, které splňují všechny platné předpisy. Zkrat v elektrické sítě nebo jakýkoli spotřebič připojený k zařízení může poškodit zařízení.

△ POZOR! Nepřipojujte zařízení ke spotřebičům překračujícím danou maximální zátěž!

△ POZOR! Připojte zařízení pouze způsobem uvedeným v tomto návodu. Jakákoliv jiná metoda může způsobit poškození a/nebo zranění.

△ POZOR! Neinstalujte zařízení na místo, které může zvlnhot.

△ DOPORUČENÍ! Připojte zařízení pomocí pevných jednožilových kabelů se zvýšenou izolační tepelnou odolností nižší než PVC T105°C.

Před začátkem instalace/montáže zařízení zkontrolujte, zda jsou jistice vypnuté a na jejich svorkách není napětí. To lze provést fázovým měřítkem nebo multimitem. Když jste si jistí, že není žádán napětí, můžete přistoupit k připojení kabelů.

Pokud chcete zařízení používat jako reléový spínač k ovládání 2 zátěžových obvodů, připojte zařízení podle obrázku obr. 1 pro střídavé obvody a zapojte stejnosemenné obvody.

△ POZOR! Použijte stejný napájecí zdroj pro dva zátěžové obvody a zařízení.

U střídavých obvodů připojte obě svorky L k živému kabelu a svorku N k neutrálnímu kabelu. Připojte první zátěžový obvod ke svorce O1 a neutrálnímu kabelu. Připojte druhý zátěžový okruh ke svorce O2 a neutrálnímu kabelu. Připojte první spínač ke svorce S1 a kabelu Live. Připojte druhý spínač ke svorce S2 a kabelu Live.

U stejnosměrných obvodů připojte obě svorky L k zápornému kabelu a svorku N ke kládnému kabelu. Připojte první zátěžové obvody ke svorce O1 a kládnému kabelu. Připojte druhý zátěžový okruh ke svorce O2 a kládnému kabelu. Připojte první spínač ke svorce S1 a zápornému kabelu. Připojte druhý spínač ke svorce S2 a zápornému kabelu.

△ DOPORUČENÍ! U indukčních spotřebičů, které způsobují napěťovou špičku při zapínání/vypínání, jako jsou elektromotory, ventilátory, vysavače a podobné, by měl být RC tlumic (0,1µF / 100Ω / 12W / 600V AC) zapojen paralelně ke spotřebiči.

RC tlumic lze zakoupit na <https://shop.shelly.cloud/rc-snubber-wifi-smart-home-automation> jako ovládací kryt může Shelly® Plus 2PM pracovat s 3 rezistorci oddělený, jeden vstup nebo dvojní vstup.

V odpojeném režimu lze zařízení ovládat pouze prostřednictvím webového rozhraní a aplikace. I když jsou k zařízení připojena tlačítka nebo spínače, nebude jim umožněno ovládat otáčení motora v odpojeném režimu.

Pokud chcete zařízení používat v odpojeném režimu, připojte zařízení podle obrázku obr. 2. Připojte obě svorky L k živému kabelu a svorku N k neutrálnímu kabelu. Připojte společnou svorku/kabel motoru k neutrálnímu kabelu. Připojte svorky/kabely směru motoru ke svorkám O1 a O2*. Připojte tlačítka nebo spínače ke svorce S1 nebo S2 a kabelu Live.

Pokud je vstup nakonfigurován jako tlačítka v nastavení zařízení, každé stisknutí tlačítka cyklicky otevírá, zavírá, zastavuje... Pokud je vstup nakonfigurován jako spínač, každý přepnout cyklicky otevírá, zavírá, zastavuje...

V režimu jednoho vstupu Shelly® Plus 2PM poskytuje funkci bezpečnostního spínače. Chcete-li jej použít, připojte zařízení podle obrázku obr. 3 pro tlačítkový vstup nebo obr. 4 pro vstup spínače. Připojte obě svorky L k živému kabelu a svorku N k neutrálnímu kabelu. Připojte společnou svorku/kabel motoru k neutrálnímu kabelu. Připojte svorky/kabely směru motoru ke svorkám O1 a O2*. Připojte ovládací tlačítka nebo spínače ke svorce S1 a Live kabelu. Připojte bezpečnostní spínače ke svorce S2 a kabelu Live.

Bezpečnostní spínač lze nakonfigurovat tak, aby:
 - Zastav pohyb, dokud se neodpojí bezpečnostní spínač nebo dokud není odesán příkaz*, a pokud je to poveleno v nastavení zařízení, pohyb se obnoví v opačném směru, dokud není dosaženo koncové polohy.
 - Zastavte a okamžitě otočte pohyb, dokud nedosáhnete koncové polohy. Tato možnost vyzaduje, aby byl v nastavení zařízení povolen zpětný pohyb.

Bezpečnostní spínač lze také nakonfigurovat tak, aby zastavil pohyb pouze v jednom směru nebo v obou.

Pokud chcete zařízení používat v režimu duálního vstupu, připojte zařízení podle obrázku obr. 8 pro tlačítkový vstup nebo obr. 9 pro vstup spínače. Připojte obě svorky L k živému kabelu a svorku N k neutrálnímu kabelu. Připojte společnou svorku/kabel motoru k neutrálnímu kabelu. Připojte svorky/kabely směru motoru ke svorkám O1 a O2.

Připojte první tlačítka/nebo spínače ke svorce S1 a Live kabelu.

Připojte druhé tlačítka/nebo spínače ke svorce S2 a Live kabelu.

V případě, že je vstupu nakonfigurován jako tlačítka:

- Stisknutím tlačítka, když je kryt nehybný, posunete kryt v odpovídajícím směru, dokud nedosáhnete koncového bodu.

- Stisknutím tlačítka ve stejném směru při pohybu krytu je kryt zastavován.

- Stisknutím tlačítka pro opačný směr při pohybu krytu se pohyb krytu obráti, dokud nedosáhnete koncového bodu.

V případě, že jsou vstupy nakonfigurovány jako spínače:

- Zapnutím spínače se kryt pohybuje v odpovídajícím směru, dokud není dosaženo koncového bodu.

- Vypnutím spínače se zastaví pohyb krytu.

Pokud jsou oba spínače zapnuti, Shelly® Plus 2PM bude respektovat naposledy zapnutý spínač. Vypnutím posledního zapnutého spínače se zastaví pohyb krytu, i když je druhý spínač zcela zapnut. Chcete-li kryt posunout v opačném směru, musíte druhý spínač vypnout a znova zapnout.

Shelly® Plus 2PM dokáže detektovat překážky. Pokud je přítomna překážka, pohyb krytu se zastaví, a pokud je tak nakonfigurován v nastavení zařízení, obráti se, dokud nedosáhnete koncového bodu. Detekci překážek lze povolit nebo zakázat pouze pro jeden ze směrů nebo pro oba.

Ochrana proti poškození

V případě, že se na výrobku objeví poškození, nechte ho poštovním odběrateli.

* Výstupy zařízení lze překonfigurovat tak, aby odpovídaly požadovanému směru otáčení.

** Interakce s tlačítkem, spínačem nebo ovládáním prvku ve Webové aplikaci Shelly a službě Shelly Cloud nejsou podmínkou správného fungování zařízení. Toto zařízení lze používat s různými dalšími službami a aplikacemi domácí automatizace. △ POZOR! Nedovolte dítěm, aby si hrály s tlačítky/spínači připojenými k zařízení. Udržujte zařízení pro dálkové ovládání Shelly (mobilní telefony, tablety, PC) mimo dosah dětí.

Počáteční zařízení

Pokud se rozhodnete používat zařízení s mobilní aplikací Shelly Cloud a službou Shelly Cloud, pokyny, jak zařízení připojit k cloudu a ovládat jej prostřednictvím aplikace Shelly, naleznete v „Průvodci aplikací“. Mobilní aplikace Shelly a služba Shelly Cloud nejsou podmínkou správného fungování zařízení. Toto zařízení lze používat s různými dalšími službami a aplikacemi domácí automatizace. △ POZOR! Nedovolte dítěm, aby si hrály s tlačítky/spínači připojenými k zařízení. Udržujte zařízení pro dálkové ovládání Shelly (mobilní telefony, tablety, PC) mimo dosah dětí.

Specifikace

• Rozměry (VxŠxH): 41x36x17 mm
 • Napájení: 110 - 240 VAC, 50/60 Hz nebo 24 VDC ±10%

• Měření: Ano

• Režim krytu: Ano

• Spotřeba elektriny: < 1,4 W

• Pracovní teplota: -20°C - 40°C

• Ovládací prvky: 2 relé

• Řízené prvky: 2 okruhy nebo obousměrný střídavý motor

• Max. spinac napětí: 240 VAC / 30 VDC

• Maximální proud na kanálu: 10 A

• Celkový maximální proud: 16 A

• Suché kontakty: Ne

• Teplotní ochrana: Ano

• WiFi: Ano

• Bluetooth: Ano

• Rádiový protokol: WiFi 802.11 b/g/n

• Výkon rádiového signálu: 1 mW

• Frekvenční WiFi: 2412-2472 MHz (Max. 2495 MHz)