

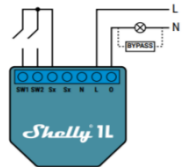
Shelly 1L

UNIVERZÍNÍ WIFI SENZOR VSTUPU

Uživatelský návod

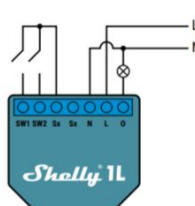


Zapojení bez nulového vodiče



obr. 1

Zapojení s nulovým vodičem



obr. 2

POPIŠ:

N – nulový vodič

L – fáze napájení

O – výstup

I – výstup, spínací kontakt relé

SW1 – vstup 1

SW2 – vstup 2

SX – signál pro relé

*Pokud používáte zařízení bez nulového vodiče, vyžaduje Shelly 1L pro provoz alespoň 20 W spotřebu energie.

Pokud má připojené světlo menší spotřebu energie, je pro provoz zařízení nutný Shelly Bypass! Shelly Bypass je příslušně prodáváno samostatně!

Modul Shelly1L WiFi relé, je určen pro instalaci pod vypínač nebo kryt zásuvek do standardní instalacní krabice Ø68mm a umožňuje pohodlné a jednoduché ovládání světel, nebo jiných typů zátěže do 1 kW. Modul je možno ovládat aplikací na telefonu/tabletu s OS iOS nebo Android, nebo jakékoli dalšími systémy a jednotkou. Modul lze v základním režimu ovládat tlačítka ihned po instalaci, bez potřeby jakéhokoliv nastavování.

- Stupeň znečistění 2
- Imoulnský napětí: 4000V

Charakteristiky

Varinty napájení:

- 110-240 V ±10 % 50/60 Hz stř

Maximální zátěž:

- 4,1A/230V

- 4,1A/110V

Maximální proud pro krátký provoz

- 1200W/230V

- 600W/110V

Podporovaný typ zátěže (s neutrálem i bez něj):

- Odporové - například světla, elektrické ohřívače atd.

- Indukční, například LED světla, transformátory, ventilátory, motory atd

- Kapacitní, například spouštěcí kondenzátory motoru, generátory, synchronní motory atd.

Podporované typy světel

- Žárovky
 - Zářivky (i tubové)
 - Halogenové žárovky
 - Svitivatelné a nestmívatelné LED
 - Neónové lampy
- Shoda dle EU norem:
- RE Directive 2014/53/EU
 - LVD 2014/35/EU
 - EMC 2004/108/WE
 - RoHS2 2011/65/UE

Rozsah pracovních teplot: -20 °C až 40 °C

Rádiiový výkon: 1mW

Komunikační protokol: WiFi 802.11 b/g/n

Pracovní frekvence: 2400 - 2500 MHz

Dosah (v závislosti na umístění a okolních materiálech):

- až 50 m venkovní
- až 30 m v interiéru

Rozměry (V x Š x H): 42 x 36 x 14 mm

Spotřeba: <1 W

Technické informace

- Ovládání přes WiFi z mobilního telefonu/tabletu, PC, řídicího systému nebo libovolného jiného zařízení podporujícího HTTP a/nebo UDP protokol.
- Mikroprocesorové řízení.
- Ovládaná zařízení: 1 spinážel okruh/zařízení.
- Ovládací prvek: 1 relé, spínací kontakt.

• Prvky Shelly lze ovládat spínači připojenými na vstupy.

VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Instalace a připojení zařízení musí být prováděna osobou s příslušnou kvalifikací a v souladu návodem.

VÝSTRAHA! Dbejte, aby si s ovládáním modulu ať již tlačítky nebo z tabletu, telefonu, PC nehrály děti.

Shelly® - úvod

Moduly Shelly tvoří řadu inovativních produktů umožňujících dálkové ovládání elektrických zařízení z mobilních zařízení, PC, nebo systémů domácí automatizace. Moduly Shelly používají pro připojení technologii standardní WiFi sítě. Lze je ovládat jak z domácí WiFi sítě, tak i na dálku z internetu pomocí bezplatné služby Shelly Cloud. Moduly Shelly® mohou pracovat zcela autonomně ovládány pouze tlačítky, bez připojení k řídicí aplikaci či systému.

Moduly Shelly® mají vestavěný WWW server, pomocí kterého může uživatel nastavovat, ovládat a dohlížet na zařízení. Moduly Shelly® mají dva WiFi režimy – režim „Access Point“ (AP) kdy WiFi sítě vytváří modul a „Client“ (CM) pro připojení do externí WiFi sítě. Pro použití v režimu Client musí být moduly v dosahu místní WiFi sítě. Moduly Shelly® mohou komunikovat s ostatními WiFi zařízeními přímo pomocí HTTP protokolu.

K Shelly modulům je k dispozici API pro snadné připojení k nadřízeným řídicím systémům a jednotkám automatizace. Moduly Shelly® je možno ovládat a dohlížet na dálku z internetu pomocí bezplatné služby Shelly Cloud, pokud je místní sítě připojena k internetu. Funkce cloudu je možno použít, jsou-li aktivovány z WWW rozhraní nebo nastavovací aplikace na mobilním zařízení.

Uživateli mohou zaregistrovat přístup k svým zařízením z Shelly Cloudu jak z aplikace na zařízení s OS Android a iOS, tak z WWW prohlížeče na adresě: <https://my.Shelly.cloud/>.

Instalační pokyny

VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Instalace a připojení zařízení musí být prováděna osobou s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací a v souladu návodom.

VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. I v případě že zařízení je vypnuto, svorky může být nebezpečné napětí. Veškeré změny provádějte pouze po ověření, že zařízení je odpojeno od hlavního prívodu.

VÝSTRAHA! Nepřipojujte na modul zátěž překračující maximální povolenou zátěží/ondbu!

VÝSTRAHA! Zapojení zařízení provádějte pouze podle přiloženého návodu. Jiné typy zapojení mohou být příčinou poškození nebo úrazu elektrickým proudem.

VÝSTRAHA! Před zařízením instalace se řádně seznámte s dokumentací k výrobku a způsobu instalace a použití. Nedodržení předepsaného zapojení a postupu instalace může být příčinou úrazu, vzniku škod a porušení způsobených předpisů. Výrobce nezdodává za škody způsobené nesprávnou instalací a použitím zařízení.

VÝSTRAHA! Používejte moduly pouze v sítí a s typy zařízení která jsou v souladu s příslušnými předpisy. Zkraty v napájecím okruhu a připojených zařízeních mohou způsobit poškození modulu.

DOPORUČENÍ: Moduly mohou být použity pouze v sítí a s typy zařízení schválené dle příslušných předpisů a norem.



DOPORUČENÍ: Moduly lze připojovat vodiči plným jádrem (drát) z izolací se tepelnou odolností nejméně PVCT105°C.

Úvodní přihlášení modulu

Před instalací se ujistěte, že modul je odpojen od síťového napájení (vypnut jistící v rozvaděči).

Připojte modul k napájecím vodičům a instalujete jej za vypínač, nebo zásuvku podle schématu nejvíce odpovídajícího vám zamýšlenému použití:

1. Připojení k zdroji napájení s napětím 110-240 V

Podrobný popis ovládacího protokolu najdete na: <http://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview> popřípadě kontaktujte dodavatele.

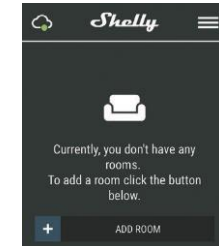
Po ovládání modulu můžete použít ovládací aplikaci Shelly Cloud pro tablety a telefony (ovládání po lokální WiFi) a také cloudovou službu Shelly Cloud service (pro ovládání na dálku z internetu). Můžete rovněž použít pro správu a ovládání vestavěný WWW server s webovým uživatelským rozhraním.

Ovládejte vaše zařízení hlasem

Všechny Shelly moduly jsou kompatibilní s jednotkami hlasového ovládání Amazon Echo a Google Home. Pro připojení jsou k dispozici následující podrobné návody:

<https://shelly.cloud/compatibility/Alexa>

<https://shelly.cloud/compatibility/Assistant>



Shelly Cloud umožňuje vytvářet scény pro automatické zapínání a vypínání zařízení v přednastavených časech nebo v závislosti na dalších parametrech – teplotě, vlhkosti, intenzitě světla apod. (s použitím Shelly snímačů připojených do Shelly Cloudu).

Shelly Cloud umožňuje jednoduché dálkové ovládání a dohled z mobilního telefonu, tabletu nebo PC.

Připojení modulu

Před zařízením přidávání nového modulu Shelly, připojte jej podle předchozích instalacích pokynů (schémat) a zapněte napájení.

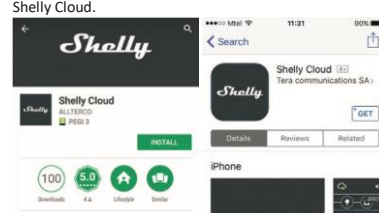
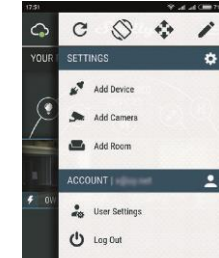
Krok 1

Po nainstalování Shelly modulu pod vypínač nebo zásuvku, vytvořte modul po připojení napájení vlastní WiFi síť pomocí vestavěného WiFi Access Pointu (AP).

UPOZORNĚNÍ: V případě, že modul nevytváří vlastní WiFi síť s názvem/SSID ve tváru např. shelly135FA58, zkонтrolujte, je-li modul řádně připojen podle uvedených schémat. Jestliže nenajdete aktívní WiFi síť s SSID typu shelly1-35FA58, resetujte modul. Jestliže je modul připojen k napájení, musíte jej vypnout a zapnout. Po zapnutí musíte během jedné minuty stisknout 5x spináč připojený na kterýkoliv vstup (SW1/SW2). Uslyšíte cvaknutí relé, poté se modul vrátí do režimu Access point s vlastní WiFi. Volitelně jestli máte stále přístup k tlačítku Reset na zadní straně modulu, stiskněte jej a držte 10 sekund. Modul vrátí do režimu Access point s vlastní WiFi. Jestliže ne, kontaktujte svého dodavatele.

Krok 2 Volba "Přidat zařízení".

Pro přidání dalších modulů do zvolené sítě, použijte v aplikaci menu v pravém horním rohu hlavní obrazovky a klikněte na "Přidat zařízení/Add Device". Poté zadajte jméno (SSID) a heslo WiFi sítě ke které chcete moduly přidat.



obr. 3



obr. 4

Registrace

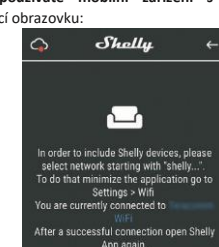
Při prvním spuštění aplikace Shelly Cloud mobile, musíte si vytvořit účet, ke kterému přihlásíte, a pod kterým budete spravovat všechny vaše Shelly® zařízení.

Zapomenuté heslo

V případě, že zapomenete nebo ztratíte vaše heslo, stačí zadat adresu e-mailu který jste použili při registraci. E-mailem pak obdržíte pokyny pro změnu vašeho hesla.

První kroky zprovoznění

Po registraci vytvořte vaši první místo (nebo místo), do kteréž budete přidávat vaše Shelly moduly.



Vstupte do nastavovacího menu vašeho iPhone/iPadu. Otevřete Nastavení>WiFi a připojte se k WiFi síti připojené modulem Shelly, např. shelly1-35FA58.

Jestliže používáte mobilní zařízení s OS Android: vás telefon /tablet automaticky vyhledá a připojí všechny nové Shelly moduly v WiFi síti, ke které bude právě připojen.



Po úspěšném přihlášení zařízení do WiFi sítě uvidíte následující okno se zprávou:



Krok 4:

Přibližně 30 sekund po nalezení nových modulů v lokální WiFi síti se zobrazí jejich seznam v místnosti s názvem „Nalezená zařízení“ („Discovered Devices“).



Krok 5:

Vyberte položku Nalezená zařízení, a vyberte moduly které chcete přidat ke svému Shelly účtu.

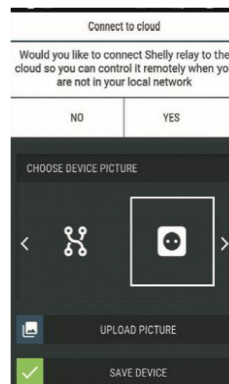


Krok 6:

Zadejte požadovaná jména modulů zařízení (v poli Jméno zařízení (Device Name)). Vyberte jméno místnosti, do které chcete modul umístit. Po usnadnění práce se zařízením mu můžete přidat ikonu nebo fotku. Stiskněte „Uložit zařízení“ (Save Device).



Pro povolení připojení k službě Shelly Cloud, která umožňuje dálkové ovládání a dodehled modulu přes internet, stiskněte Ano na následujícím vyskakovacím okně.



Nastavení parametrů Shelly modulů

Po přidání Shelly modulů do aplikace je můžete ovládat, měnit jejich nastavení a automatizovat jejich činnost. Pro zapnutí/vypnutí stiskněte příslušnou ikonu. Pro vstup do podrobnějšího menu daného modulu jednoduše klikněte na jeho jméno. Z podrobného menu modulu jej můžete nejen ovládat ale i upravovat jeho vzhled a nastavení.



Úprava nastavení (EDIT) – umožňuje upravit: Jméno modulu, místnost, do které je modul přiřazen, obrázek modulu.

Nastavení zařízení (DEVICE Settings) – umožňuje např. zapnout povinné přihlášení k www rozhraní modulů Shelly jménem a heslem. Z tohoto menu lze rovně nastavit automatizační funkce.

Časovač

Pro automatizované ovládání napájení připojených zářízí můžete použít:

Automatické Vypnutí: Po zapnutí se po přednastaveném čase (v sekundách) výstup opět vypne. Zadání hodnoty zpoždění 0 sekund funkci automatického vypnutí vypne.

Automatické Zapnutí: Po vypnutí se po přednastaveném čase (v sekundách) výstup opět zapne. Zadání hodnoty zpoždění 0 sekund funkci automatického zapnutí vypne.

Týdenní plánovač

Tato funkce využívá připojení modulu k WiFi a internetu. Modul Shelly může automaticky zapínat a vypínat připojená zařízení v nastavených časech v průběhu týdne.

Východ/Západ slunce

Tato funkce využívá připojení modulu k WiFi a internetu. Modul Shelly obdrží aktuální informaci o času východu a západu slunce ve vaší lokalitě. Podle nastavení může modul Shelly automaticky zapínat/vypínat zařízení buď v okamžiku východu/západu slunce, nebo s nastaveným zpožděním /předstihem.

Nastavení:

Nastavení výchozího stavu výstupu Určí stav výstupu po zapnutí napájení modulu:

Zapnout: Po připojení napájení zapne výstup.

Vypnout: Po připojení napájení vypne výstup

Obnovit poslední stav: Po připojení napájení obnoví stav výstupu na stejný jako v okamžiku odpojení napájení.

Režim funkce ovládacích spínačů (tlačítek na vstupech)

- Mízikové tlačítko/mikrosípka – prvním stiskem Zap, druhým Vyp a takto stále dokola.
- Toggle Přepínač – dvoupolohový (Toggle) První poloha Zap, druhá poloha Vyp.

Aktualizace firmware Aktualizace firmware je-li k dispozici novější verze.

Reset na tovární hodnoty

Návrat všech hodnot do továrního nastavení a odpojení od clouduvýho účtu.

Informace o zařízení: Zobrazuje: ID zařízení – jedinečné ID číslo Shelly modulu, IP adresu modulu ve vaší WiFi síti.

Vnitřní web server o ovládání z něj

Moduly Shelly je možno nastavovat a ovládat i bez mobilní aplikace pomocí WWW prohlížeče a Lokálního wifi připojení z PC, telefonu a tabletu.

Použité pojmy:

Shelly-ID – jedinečné ID číslo Shelly modulu. Setává z 6 ti, nebo více znaků. Může obsahovat číslice i písmena, např. 35FA58.

SSID – jméno WiFi sítě vytvořené modulem, např. Shellyswitch-35FA58.

Režim WiFi Access Point/ přístupový bod (AP) – režim ve kterém modul vytvoří vlastní WiFi sít s příslušným jménem sítě (SSID).

Režim WiFi klient sítě (Client Mode CM) – režim ve kterém se moduly připojují k stávající WiFi síti.

.

Instalace/První přihlášení

Krok 1

Před začátkem přidávání nového modulu Shelly, připojte jej podle předchozích instalacích pokynů (schémat), a zapněte napájení, modul vytvoří vlastní WiFi sít v režimu (AP).



UPOZORNĚNÍ: V případě, že modul nevytvoril vlastní WiFi sít s názvem/SSID ve tvaru např. shelly1-35FA58, resetujte modul. Jestliže je modul připojen k napájení, musíte jej vypnout a zapnout. Po zapnutí musíte během jeden minutu stisknout 5x spínač připojený na kterýkoliv vstup (SW1/SW2). Uslyšte cvaknutí relé, poté se modul vrátí do režimu Access point s vlastní WiFi. Jestliže ne, zkuste postup opakovat, popřípadě kontaktujte svého dodavatele.

Krok 2

Po té co modul Shelly vytvoří vlastní WiFi sít (pomocí jeho AP), se jménem (SSID) ve tvaru např shelly1-35FA58. připojte k této síti svůj telefon, tablet nebo PC.

Krok 3

Zadejte adresu 192.168.33.1, do pole adresy vašeho www prohlížeče a potvrďte ji. Načte se vám úvodní stránka webového rozhraní modulu Shelly.

Obecné informace – výchozí stránka

Toto je výchozí(první) stránka vestavěného webového rozhraní modulu. Zobrazuje informace:

- Menu nastavení parametrů modulu
- Aktuální stav (Zap / vyp)
- Aktuální čas

Nastavení – Obecné nastavení

V tomto menu se nastavuje režim práce a připojení.

Nastavení WiFi – parametry WiFi.

Režim Access Point (AP): režim kdy modul vytváří WiFi vlastní síť a uživatel může nastavit SSID a přihlašovací jméno a heslo. Po zadání parametrů stiskněte připojit/Connect.

Režim WiFi klient sítě (Client Mode CM): režim ve kterém se moduly připojují k stávající WiFi síti. Po zapnutí tohoto režimu uživatel musí nastavit SSID a heslo WiFi sítě ke které se připojuje. Po zadání parametrů stiskněte připojit/Connect.

VÝSTRAHA! Jestliže zadáte nesprávné údaje (jméno a heslo...), nebudete se moci připojit k modulu a budeste jej muset resetovat.

UPOZORNĚNÍ: Jestliže nenajedete aktivní WiFi sít s SSID typu shelly1-35FA58, resetujte modul. Jestliže je modul připojen k napájení, musíte jej vypnout a zapnout. Po zapnutí musíte během jedné minuty stisknout 5x spínač připojený na kterýkoliv vstup (SW1/SW2). Uslyšte cvaknutí relé, poté se modul vrátí do režimu Access point s vlastní WiFi. Jestliže ne, zkuste

postup opakovat, popřípadě kontaktujte svého dodavatele

Nastavení -přístupu k modulu ze sítě

Ponechat nechráněný – vypne požadavek na přihlášení.

Aktivovat přihlášení: Zapne povinné přihlášení k www rozhraní modulů Shelly jménem a heslem. Po zadání příslušných údajů, stiskněte Save pro uložení změn.

Cloud: Povolit/zakázat připojení k službě Shelly Cloud přes internet.

Reset na tovární hodnoty

Návrat všech hodnot do továrního nastavení a odpojení



od clouduvýho účtu.

Aktualizace firmware – ukazuje aktuální verzi firmware a je-li k dispozici novější verze lze ji nahrát kliknutím na Aktualizovat/Update.

Restart modulu: Restartuje modul (nemění parametry).

Správa v spínacím režimu

Obrazovka relévého modulu

Z této obrazovky můžete modul ovládat (zap/vyp), sledovat a nastavovat jeho parametry. Také můžete sledovat stav jeho výstupu.

Pro ovládání relé:

Pro zapnutí stiskněte "Zap".

Pro vypnutí stiskněte "Vyp".

Stiskněte ikonu > pro návrat do předchozího menu.

Nastavení

Nastavení výchozího stavu výstupu.

Určí stav výstupu po zapnutí napájení.

Zapnout: Po připojení napájení zapne výstup.

Vypnout: Po připojení napájení vypne výstup.

Obnovit poslední stav: Po připojení napájení obnoví stav výstupu na stejný jako v okamžiku odpojení napájení.

Automatické/časované zapnutí/vypnutí

Pro automatizované ovládání napájení připojených zářízí můžete použít:

Automatické Vypnutí: Po zapnutí se po přednastaveném čase (v sekundách) výstup opět vypne. Zadání hodnoty zpoždění 0 sekund funkci automatického vypnutí vypne.

Automatické Zapnutí: Po vypnutí se po přednastaveném čase (v sekundách) výstup opět zapne. Zadání hodnoty zpoždění 0 sekund funkci automatického zapnutí vypne.

Funkce výstupu

1. Mízikové tlačítko/mikrosípka.

2. Přepínač – dvoupolohový (Toggle)

3. Ovládání hranou – při každé změně stavu vstupu

Týdenní časový rozvrh spínání

Tato funkce využívá připojení k internetu.

Modul Shelly může automaticky zapínat a vypínat připojená zařízení v nastavených časech.

Spínání dle východu a západu slunce

Tato funkce využívá připojení k internetu.

Modul Shelly obdrží aktuální informaci o času východu a západu slunce ve vaší lokalitě. Podle nastavení může modul Shelly automaticky zapínat/vypínat zařízení buď v okamžiku východu/západu slunce, nebo s nastaveným zpožděním /předstihem.

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 přizívají 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!