

## Nastavení parametrů modulů

Po přidání snímačů do aplikace je můžete sledovat, měnit jejich nastavení podle jejich parametrů automatizovat činnost systému.



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.



## Časovač

Pro automatizované ovládání připojených zátěží můžete použít:

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

## Automatické zapnutí:

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

## Týdenní rozvrh

Tato funkce vyžaduje připojení k internetu. Zásuvka Shelly S může automaticky zapínat a vypínat připojená zařízení v nastavených časech.

## Východ/západ slunce

Tato funkce vyžaduje 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.

## Internet a zabezpečení

**Režim WiFi klient vaší domácí sítě:** Umožňuje připojit moduly k stávající WiFi síti. Po zadání přihlašovacích údajů stiskněte Připojit (Connect).

**Režim WiFi Access Point -** modul vytváří vlastní WiFi: Nastavení zapnutí vnitřního Access pointu, vytvářejícího vlastní Wi-Fi síť modulu Shelly. Po zadání příslušných údajů, stiskněte Vytvořit Access Point (Create Access Point).

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

**Aktivovat přihlášení (Restrict Login):** Zapne povinné přihlášení k www rozhraní modulů Shelly jménem a heslem. Po zadání příslušných údajů, stiskněte „Omezit přihlášení“ (Restrict Shelly).

## Bezpečnost

**Omezen Max odběru:** Nastaví modul, aby vypnul výstup, jestliže odběr dosáhne nastavené hodnoty. Rozsah: 1 až 2500 W. Po zadání požadované hodnoty, stiskněte Uložit.

## 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.

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

## Časové pásmo a zeměpisná poloha:

Zapne/vypne automatickou detekci časového pásma a zeměpisná polohy (Time Zone a Geo-location).

**Reset na tovární hodnoty** Návrat všech hodnot do továrního nastavení.

**Informace o zařízení** Zobrazuje:

- ID zařízení – jedinečné ID číslo Shelly modulu
- IP adresa – IP adresa modulu ve vaší Wi-Fi síti

## Úprava nastavení

Umožňuje upravit: **Jméno modulu** **Místnost, do které je modul přifázen** **Obrázek reprezentující modul** Po dokončení nastavení stiskněte Uložit nastavení (Save Device).

## Vnitřní web server a jeho použití

Moduly Shelly je možno nastavovat a ovládat i bez mobilní aplikace pomocí WWW prohlížeče z PC, telefonu a tabletu s připojením k lokální wifi.

## ABBREVIATIONS USED:

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

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

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

**Režim Wifi klient sítě (CM)** – režim ve kterém se moduly připojují k stávající WiFi síti

## Instalace/První přihlášení

### Krok 1

Před zahájením přidávání zapojte zásuvku Shelly S do napájení a počkejte až bude blikat červeně/modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Jestliže se LED nerozblíká červeně + modře, stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund, (reset). Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

### Krok 2

Poté co modul Shelly vytvoří WiFi síť, se jménem ve tvaru např. ShellyPlugS-35FA58, připojte se k ní.

## Krok 3

Zadejte adresu 192.168.33.1, do www prohlížeče a potvrďte ji. Načte se úvodní stránka webového rozhraní zásuvky.

## Obecné – výchozí stránka

Výchozí (první) stránka vestavěného webového rozhraní modulu. Zobrazuje informace o:

- Aktuálním odběru připojené zátěže
- Aktuálním stavu (Zap /vyp)
- Ovládací tlačítko (Power Button)
- Menu připojení k Shelly Cloudu
- Aktuální čas
- Menu nastavení parametrů modulu

## Časovač

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

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

## Týdenní rozvrh

Tato funkce vyžaduje připojení k internetu. Zásuvka Shelly může automaticky zapínat a vypínat připojená zařízení v nastavených časech.

## Východ a západ slunce

Tato funkce vyžaduje připojení k internetu. Zásuvka 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.

## Bezpečnost

**Omezen Max odběru:** Nastaví modul, aby vypnul výstup, jestliže odběr dosáhne nastavené hodnoty. Rozsah: 1 až 2500 W. Po zadání požadované hodnoty, stiskněte Uložit.

**UPOZORNĚNÍ:** Jestliže zadáte nesprávné přihlašovací údaje (jméno, heslo) nebudete se moci přihlásit k uživatelskému rozhraní Shelly a ovládat jej.

## UPOZORNĚNÍ:

Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

## 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.

**Časové pásmo a zeměpisná poloha:** Zapne/vypne automatickou detekci časového pásma a zeměpisná polohy (Time Zone a Geo-location).

**Reset na tovární hodnoty** Návrat všech hodnot do továrního nastavení.

**Informace o zařízení** Zobrazuje:

- ID zařízení – jedinečné ID číslo Shelly modulu
- IP adresa – IP adresa modulu ve vaší Wi-Fi síti

## Úprava nastavení

Umožňuje upravit: **Jméno modulu** **Místnost, do které je modul přifázen** **Obrázek reprezentující modul** Po dokončení nastavení stiskněte Uložit nastavení (Save Device).

## UPOZORNĚNÍ:

Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

## 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.

**Časové pásmo a zeměpisná poloha:** Zap/vyp automat. detekce časového pásma a zeměpisná polohy (Time Zone a Geo-location).

**Aktualizace firmware** Ukazuje verzi firmware, a je-li k dispozici novější verze pro aktualizaci.

**Reset na tovární hodnoty:** Návrat všech hodnot do továrního nastavení.

**Restart modulu:** Restartuje modul (nemění parametry).

**Další funkce - INTEGRACE** Zásuvky Shelly je možno ovládat pomocí HTTP příkazů z jiných zařízení, řídicích jednotek a systémů a nadřazených programů či aplikací. Popis ovládacího REST protokolu najdete na: [www.shelly.cloud](http://www.shelly.cloud), nebo kontaktujte dodavatele.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

## 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.

**Časové pásmo a zeměpisná poloha:** Zap/vyp automat. detekce časového pásma a zeměpisná polohy (Time Zone a Geo-location).

**Aktualizace firmware** Ukazuje verzi firmware, a je-li k dispozici novější verze pro aktualizaci.

**Reset na tovární hodnoty:** Návrat všech hodnot do továrního nastavení.

**Restart modulu:** Restartuje modul (nemění parametry).

**Další funkce - INTEGRACE** Zásuvky Shelly je možno ovládat pomocí HTTP příkazů z jiných zařízení, řídicích jednotek a systémů a nadřazených programů či aplikací. Popis ovládacího REST protokolu najdete na: [www.shelly.cloud](http://www.shelly.cloud), nebo kontaktujte dodavatele.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

## 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.

**Časové pásmo a zeměpisná poloha:** Zap/vyp automat. detekce časového pásma a zeměpisná polohy (Time Zone a Geo-location).

**Aktualizace firmware** Ukazuje verzi firmware, a je-li k dispozici novější verze pro aktualizaci.

**Reset na tovární hodnoty:** Návrat všech hodnot do továrního nastavení.

**Restart modulu:** Restartuje modul (nemění parametry).

**Další funkce - INTEGRACE** Zásuvky Shelly je možno ovládat pomocí HTTP příkazů z jiných zařízení, řídicích jednotek a systémů a nadřazených programů či aplikací. Popis ovládacího REST protokolu najdete na: [www.shelly.cloud](http://www.shelly.cloud), nebo kontaktujte dodavatele.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

## 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.

**Časové pásmo a zeměpisná poloha:** Zap/vyp automat. detekce časového pásma a zeměpisná polohy (Time Zone a Geo-location).

**Aktualizace firmware** Ukazuje verzi firmware, a je-li k dispozici novější verze pro aktualizaci.

**Reset na tovární hodnoty:** Návrat všech hodnot do továrního nastavení.

**Restart modulu:** Restartuje modul (nemění parametry).

**Další funkce - INTEGRACE** Zásuvky Shelly je možno ovládat pomocí HTTP příkazů z jiných zařízení, řídicích jednotek a systémů a nadřazených programů či aplikací. Popis ovládacího REST protokolu najdete na: [www.shelly.cloud](http://www.shelly.cloud), nebo kontaktujte dodavatele.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

## 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.

**Časové pásmo a zeměpisná poloha:** Zap/vyp automat. detekce časového pásma a zeměpisná polohy (Time Zone a Geo-location).

**Aktualizace firmware** Ukazuje verzi firmware, a je-li k dispozici novější verze pro aktualizaci.

**Reset na tovární hodnoty:** Návrat všech hodnot do továrního nastavení.

**Restart modulu:** Restartuje modul (nemění parametry).

**Další funkce - INTEGRACE** Zásuvky Shelly je možno ovládat pomocí HTTP příkazů z jiných zařízení, řídicích jednotek a systémů a nadřazených programů či aplikací. Popis ovládacího REST protokolu najdete na: [www.shelly.cloud](http://www.shelly.cloud), nebo kontaktujte dodavatele.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

## 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.

**Časové pásmo a zeměpisná poloha:** Zap/vyp automat. detekce časového pásma a zeměpisná polohy (Time Zone a Geo-location).

**Aktualizace firmware** Ukazuje verzi firmware, a je-li k dispozici novější verze pro aktualizaci.

**Reset na tovární hodnoty:** Návrat všech hodnot do továrního nastavení.

**Restart modulu:** Restartuje modul (nemění parametry).

**Další funkce - INTEGRACE** Zásuvky Shelly je možno ovládat pomocí HTTP příkazů z jiných zařízení, řídicích jednotek a systémů a nadřazených programů či aplikací. Popis ovládacího REST protokolu najdete na: [www.shelly.cloud](http://www.shelly.cloud), nebo kontaktujte dodavatele.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

**UPOZORNĚNÍ:** Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu nejméně 10 sekund. Po resetu se LED rozblíká červeně + modře.

## 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.

**Časové pásmo a zeměpisná poloha:** Zap/vyp automat. detekce časového pásma a zeměpisná polohy (Time Zone a Geo-location).

**Aktualizace firmware** Ukazuje verzi firmware, a je-li k dispozici novější verze pro aktualizaci.

**Reset na tovární hodnoty:** Návrat všech hodnot do továrního nastavení.

**Restart modulu:** Restartuje modul (nemění parametry).

**Další funkce - INTEGRACE** Zásuvky Shelly je možno ovládat pomocí HTTP příkazů z jiných zařízení, řídicích jednotek

# 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!