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

Shally

45.5 WH

100 010

Časovač

20

výstup



Pro automatizované ovládán Pro zapnutí/vypnutí stiskněte připojených zátěží můžete příslušnou ikonu. Pro vstup oužít do podrobnějšího menu daného modulu zapnutí přednastaveném čase klikněte na jeho podrobného menu modulu jej vvpne. můžete nejen ovládat ale zpoždění 0 sekund funkc upravovat jeho vzhled a automatického nastavení vypne.

přednastaveném čase (sekundách) výstup opět zapne. Zadání hodnoty zpoždění 0 sekund funkci automatického zapnutí (L) 🖽 💿 vypne. Týdenní rozvrh Tato funkce vyžaduje připojení k internetu Zásuvka Shelly S automaticky zapínat vypínat připojená zařízení nastavených časech Východ.západ slunce Vypnut Tato funkce vyžaduje obdrží u slunce ve vaší Zadání hodnot

modul

zpožděním /předstihem

utomaticky

nebo s

Automatické zapnut Internet a Po vypnutí se po zabezpečení Režim WiFi klient vaš sítě: připolit moduly WIFI síti. Po rihlašovacích stiskněte Připolit (Connect) Režim WiFi Acess Point modul Nastavení zapnutí vnitřníh Access pointu Wi-Fi vlastní Shelly. může příslušných ∕vtvořit Access (Create Access Point) Cloud:

Povolit/zakáza připojení k službě Shellv Cloud pres internet. ktivovat (Restrict Login): Zapne k www. nastaven modulů Shelly iménem a heslem. Po zadání příslušných údajů, stiskněte zařízení buď v okamžiki Omezit nřiblášení" (Restric u slunce, nastaveným

k stávajíc

síť moduli

zadán

údaji

zadání

Poin

stisknět

Bezpečnos Časové Nastaví modul iestliže detekc výstup. Rozsah: 1 až 2500 W zadání požadované hodnoty. stiskněte Uložit. Nastaver Nastavení výchozího stavu výstupu: určí stav výstupu o zapnutí napálení apnout: vpnout: nřinoje Obnovit poslední stav: Po připojení napájení obnoví stav výstupu na steiný jako okamžiku odpojení napájení Aktualizace firmware Aktualizace firmware ie-li přířazen dispozici novější verze. modul

Zapne/vvpne automatick Časového pásma polohy Zone a Geo-location) Reset na tovární hodnot Návrat všech hodnot továrního nastavení. Informace o zařízen Zobrazuje: ID zařízení iedinečné ID číslo Shelly modulu IP adresa – IP adresa modulu ve vaší Wi-Fi Úprava nastaven Umožňuje upravit: Jméno modulu Místnost, do které je modu Obrázek reprezentující Po dokončení nastavení stiskněte Uložit nastavení (Save Device).

pásmo

Vnitřní web server a jeho použití

Modulv Shellv je možno nastavovat a ovládat i bez mobilní aplikace pomocí WWW prohlížeče z PC, telefonu a tabletu připojením k lokální wifi

ABBREVIATIONS USED

Shelly-ID - jedinečné ID číslo Shelly modulu. Sestává z j nebo více znaků. Může obsahovat číslice i písmena, napi 35FA58 SSID - iméno WiFi sítě vytvořené modulem, např. ShellyPlugS-Režim Wifi Access Point/ přístupový bod (AP) - režim ve kterém modul vytvoří vlastní WiFi síť s příslušným iménem s (SSID)

Režim Wifi klient sítě (CM) - režim ve kterém se modul připojují k stávající WiFi síti

Instalace/První přihlášení

Krok 1

Před zahálením přidávání zapolte zásuvku Shelly S do napájení a počkejte až bude blikat červeně/modře UPOZORNĚNÍ: Jestliže se LED nerozbliká červeně modře, stiskněte a držte tlačítko po dobu neiméně sekund, (reset). Po resetu se LED rozbliká červeně modře.

Krok 2



Poté co modul Shelly vytvoří WiFi síť, se iménem ve tvaru nap ShellyPlugS-35FA58, připoite se k ní.

Krok 3

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

4 0 W

. .

Obecné – výchozí stránka Výchozí (první) stránka vestavěného webového rozhraní modulu. Zobrazuje informace Aktuálním odběru připojené zátě* 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 opě vypne. Zadání hodnoty zpoždění 0 sekund funkc automatického vypnutí vypne

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

Týdenní rozvrh

Tato funkce vyžaduje připojení k interneti Zásuvka Shellv může automaticky zapínat vypínat připojená zařízení v nastavených časech

Východ a západ slunce

Tato funkce vyžaduje připojení k interneti Zásuvka Shelly obdrží aktuální informaci o časi východu a západu slunce ve vaší lokalitě. Podle nastavení může modul Shelly automatick zapínat/vypínat zařízení buď v okamžiku východu západu slunce, nebo s nastaveným zpoždění /předstihem.

Bezpečnost

Omezen Max odběru: Nastaví modul, aby vypnu výstup, jestliže odběr dosáhne nastavené hodnotv Rozsah: 1 až 2500 W. Po zadání požadovan

hodnoty, stiskněte Uložit, UPOZORNĚNÍ: Jestliže zadáte nespráv přihlásit k uživatelskému rozhraní Shelly a ovládat je

Internet a zabezpečení

Režim WiFi klient vaší domácí sítě: Umožňu připojit moduly k stávající WiFi síti. Po zadání přihlašovacích údajů stiskněte Připojit (Connect) Režim WiFi Acess Point - modul vytváří vlastní Wifi: Nastavení zapnutí vnitřního Access pointu vytvářejícího vlastní Wi-Fi síť modulu Shelly. Pe 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 Shellv iménem a heslem. Po zadání příslušných údajů. stiskněte "Omezit přihlášení" (Restrict Shelly).

Pokročilá nastavení – parametry pro vývojáře: Zde můžete změnit provádění akcí: Prostřednictvím CoAP (ColOT) Prostřednictvím MQTT

UPOZORNĚNÍ: Pro reset zásuvky stiskněte a držte tlačítko po dobu neiméně 10 sekund. resetu se LED rozbliká červeně + modře.

Nastaveni

Nastavení výchozího stavu výstupu

Určí stav výstupu po zapnutí napájení Zapnout: Po připojení napájení zapne výstur Vypnout: Po připojení napájení vypne výstup Obnovit poslední stav: Po připojení nanáien obnoví stav výstupu na stejný jako v okamžiku odpoiení napáiení.

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 dispozic nověiší verze pro aktualizaci.

Reset na tovární hodnotv

Návrat všech hodnot do továrního nastaven Restart modulu: Restartuie modul (neměn parametry)

Další funkce - INTEGRACE

Zásuvky Shelly je možno ovládat pomocí HTT příkazů z jiných zařízení, řídicích jednotek a systémů a nadřazených programů či aplikací. Popis ovládacího REST protokolu naidete na www.shellv.cloud. nebo kontaktuite dodavatele

Nejnovější verzi návodu v PDF naidete naskenováním následujícího QR kódu





Zásuvka s ovládáním po WiFi a měřením odběru

Uživatelský návod



V © 2018

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:

 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!