Shelly RGBW2

Modul stmívání RGBW LED pásků na konstantní napětí Uživatelský návod



POPIS

 I – vstup spínače (stř nebo ss) pro ovládání zap/vyp a stmívání

DC -+ pól napájení 12/24 V ss GND - zem (- pól) napájení 12/24 V ss R - výstup řízení červené barvy G - výstup řízení zelené barvy B - výstup řízení modré barvy W - výstup řízení bílé barvy

Charakteristiky

Modul RGBW2 WiFi LED umožňují spínání, stmívání a řízení barev LED pásků/svítidel připojených na výstupy modulu. Modul je možno používat buď pro ovládán aplikací z telefonu/tabletu s OS iOS nebo Android, nebo jako příslušenství (I/O prvek) pro širokou škálu různých řídicích systémů a jednotek. Modul lze v základním režimu ovládat tlačítkem.

Napájení: 12 nebo 24 V ss Rádiový výkon: 1mW

Zatížitelnost výstupů (12 V): Komunikační protokol: • 144 W – max. celková zátěž WiFi 802.11 b/a/n 75 W – max. pro ieden kanál Pracovní frekvence Zatížitelnost výstupů (24 V): 2400 - 2500 MHz; • 288 W - max. celková zátěž Dosah (v závislosti · 150 W - max. pro jeden kanál na umístění a okolních Shoda dle EU norem: materiálech): • RE Directive 2014/53/EU • až 20 m venkovní • I VD 2014/35/EU • až 10 m v interiéru • EMC 2004/108/WE Rozměrv (V x Š x H): RoHS2 2011/65/UE 43 x 38 x 14 mm Rozsah pracovních teplot: Spotřeba: < 1 W - 20° C až 40° C

Technické informace

· Ovládání přes WiFi z mobilního telefonu/tabletu, PC, řídicího systému nebo libovolného jiného zařízení podporujícího HTTP a/nebo UDP protokol

- Mikroprocesorem řízené řízení
- Ovládaná zařízení LED pásky pro konstantní napětí, řízené PWM signálem z RGBW výstupů.
- Výstupy modulu lze ovládat externím spínačem připojeným na binární vstup

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 nehrálv 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 síť 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 budov. Moduly Shelly® je možno ovládat a dohlížet na dálku z internetu pomocí bezplatné služby Shelly Cloud, pokud je místní síť připojena k internetu Funkce cloudu je možno použít, jsou-li aktivovány z WWW rozhraní nebo nastavovací aplikace na mobilním zařízení

Uživatelé mohou zaregistrovat přístup k svým zařízením z Shelly Cloudu jak z aplikace na zařízení s OS Android a iOS, tak z www prohlížeče na adrese: https://my.Shelly.cloud/

- Instalační pokyny VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Instalace apřipojení zařízení musí být prováděna osobou s příslušnou elektrotechnickou kvalífikaci a v souladu
- s pristanou ciechocchnickou kvaninaci a v souadu návodem. VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. I v případě že zařízení je vypnuto, svorkách může být nebezpečné napětí. Veškeré změny provádějte pouze po ověření, že zařízení je odpojeno od hlavního přívodu
- VÝSTRAHA! Nepřipojujte na modul zátěže překračující maximální povolené zatížení/odběr
- VÝSTRAHA! Zapojení zařízení provádějte pouze podle přiloženého návodu. Jiné typy zapojení mohou být příčinou poškození nebo úrazu elektrickým proudem.
- VÝSTRAHA! Před zahájením instalace se řádně seznamte s dokumentací k výrobku a způsobu instalace a seznáme s dokumentach k vyrobku a způsobu instalace a použití. Nedodržení předepsaného zapojení a postupů instalace může být příčinou úrazu, vzniku škod a porušení příslušných předpisů. Výrobce nezodpovídá za škody způsobené nesprávnou instalací a použitím zařízení.
- VÝSTRAHA! Používejte moduly pouze v síti a s typy zařízení která jsou v souladu příslušnými předpisy. Zkraty v napájecím okruhu a připojených zařízeních mohou působit poškození modulu.
- DOPORUČENÍ: Moduly mohou být použity pouze v síti a typy zařízení schválena dle příslušných předpisů a norem

Úvodní přihlášení modulu

Před instalací se ujistěte, že modul je odpojen od síťového napájení (vypnut jistič v rozvaděči). Připojte modul k napájecím vodičům a instalujete jej za vypínač, nebo do jiného prostoru s připojením podle připojovacího schémata na začátku návodu.

Ovládejte vaše zařízení hlasem

Všechny Shelly moduly jsou kompatibilní s jednotkámi 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[®]modulů.





ovládat a nastavovat Shelly® moduly vzdáleně po internetu odkudkoliv ze světa. Je zapotřebí jen připojení k internetu a anlikace nahraná na vaše telefonu/tabletu Pro instalaci této aplikace jděte na Google Play (Android obr. 3) nebo App Store (iOS - obr. 4) a instalujte aplikaci Shelly Cloud.

> 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

z mobilního telefonu, tabletu nebo PC.

Po nainstalování Shelly modulu pod vypínač nebo zásuvku, vytvoří modul po připojení napájení vlastní WiFi síť pomocí vestavěného WiFi Access Pointu

Krok 1

Po nainstalování a Shelly modulu, modul po připojení napájení vytvoří vlastní WiFi síť pomocí

vestavěného WiFi Access Pointu (AP).

UPOZORNĚNÍ: V případě, že modul nevytvořil vlastní WiFi síť s názvem/SSID ve tvaru např, shellyrgbw2-35FA58 zkontrolujte, je-li modul řádně připojen podle uvedených schémat. Jestliže nenajdete aktivní WiFi síť s SSID typu shellyrgbw2-35FA58, resetujte modul. Jestliže je modu připojen k napájení, musíte jej vypnout a zapnout. Po zapnutí musíte během 20ti sec stisknout 5x spínač připojený na vstup (SW), nebo jednou stisknout tlačítko Reset na modulu. LED pásek začne blikat. Po rozblikání LED pásku modul odpoite a opět připoite na napájení a modul se vrátí do režimu Access point s vlastní Wifi. lestliže ne kontaktuite svého dodavatele

Krok 2 Volba "Přidat zařízení"

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







Vstupte do nastavovacího menu vašeho iPhone/iPadu Otevřete Nastavení>WiFi a připoite se k WiFi síti připoiené modulem Shelly, např. shellyrgbw2-35FA58.

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



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. Pro usnadnění práce se zařízením mu můžete přidat ikonu nebo fotku. Stiskněte "Uložit zařízení" (Save Device)



Krok 7:

Pro povolení připojení k službě Shelly Cloud, která umožňuje dálkové ovládání a dohled modulu přes internet. stiskněte Ano na následuiícím vvskakovacím okně.



Po přidání Shelly modulu do aplikace jej můžete ovládat, měnit jeho nastavení a automatizovat jeho činnost

Pro zapnutí/vypnutí stiskněte příslušnou ikonu Zap/Vyp.

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.



Mobilní aplikace pro správu a ovládání















Použití cloudové služby Shelly Cloud vám umožňuje

Q Registrace

Shelly

< Search

iPhone

ĕ.

Shall

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

Sholly

Shelly Cloud allows remote management and

monitoring of Shelly WiFi relays

Û

GET

Shelly Cloud 4+

Reviews Related

unications SA

Shelly Cloud

100)

ġ.

Zapomenuté heslo

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

UPOZORNĚNÍ! Buďte pečliví při zadávání vaší emailové adresy při registraci, protože se využívá pro obnovení hesla.

Po registraci vytvořte vaši první místnost (nebo místnosti) do který budete přidávat vaše Shelly moduly



Cloudu). Shelly Cloud umožňuje jednoduché dálkové ovládání a dohled

Připojení modulu

(AP).



Pracovní režimy - Shelly RGBW2 má dva režimy ve kterých může pracovat: Barevný a Bílý. Barevný - V režimu barev může uživatel vybírat barvu svitu z celého spektra.

V barevném režimu jsou k dispozici připraveny čtyři tlačítka nastavující čisté barvy – Červená, Zelená, Modrá a Žlutá. Pod volbami čistých barev je posuvník umožňující nastavit jas výstupu modulu Shelly RGBW2

Bílý – V režimu bílé jsou k dispozic 4 samostatně ovladatelné kanály bílé s tlačítky Zap/Vyp a posuvníkem nastavení intenzity pro každý kanál

Úprava nastavení modulu (Edit Device)

Umožňuje upravit: Jméno modulu

· Místnost, do které je modul přiřazen

· Obrázek reprezentující modul

Po dokončení nastavení stiskněte Uložit nastavení (Save Device)

Časovač

Pro automatizované ovládání napájení připojených zátěží

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

Týdenní rozvrh

Tato funkce vyžaduje připojení k internetu. Modul Shelly může automaticky zapínat a vypínat připojená zařízení v nastavených časech. Je možno použít více rozvrhů

Východ a západ slunce

Tato funkce vyžaduje připojení k internetu. Modul Shelly obdrží aktuální informaci o času východu a Modul Sneily obdrzi aktualni informaci o casu vychodu 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. Je možno použít více rozvrhů

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

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 a odpojení od cloudového účtu. Informace o zařízení:

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

Vnitřní web server

Moduly Shelly je možno nastavovat a ovládat i bez mobilní aplikáce pomocí WWW prohlížeče a lokálního WiFi připojení z PC, telefonu a tabletu.

Použité pojmy:

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. shellvrabw2-35FA58. Režim Wifi Access Point/ přístupový bod (AP) -

režim ve kterém modul vytvoří vlastní WiFi síť s příslušným jménem sítě (SSID).

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

Instalace/První přihlášení

Krok 1

Před zahájením přidávání nového modulu Shellv. připojte jej podle předchozích instalačních pokynů (schémat), a zapněte napájení, modul vytvoří vlastní . WiFi síť UPOZORNĚNÍ: V případě, že modul nevytvořil vlastní

WiFi síť s názvem/SSID ve tvaru např, shellyrgbw2-35FA58 zkontrolujte, je-li modul řádně připojen podle uvedených schémat. Jestliže nenajdete aktivní WiFi síť s SSID typu shellyrgbw2-35FA58, resetujte modul. Jestliže je modul připojen k napájení, musíte jej vypnout a zapnout. Po zapnutí musíte během 20ti sec stisknout 5x spínač připojený na vstup (SW), nebo jednou stisknout tlačítko Reset na modulu. LED pásek začne blikat. Po rozblikání LED pásku modul odpoite a opět připojte na napájení a modul se vrátí do režimu Access point s vlastní Wifi

Jestliže ne, kontaktujte svého dodavatele

Krok 2

Poté co modul Shelly vytvořil vlastní WiFi síť (pomocí jeho AP), se jménem (SSID) ve tvaru např. shellyrgbw2-35FA58, připojte k této síti svůj telefon, tablet nebo PC.

Krok 3

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

Výchozí stránka modulu

Toto je výchozí(první) stránka vestavěného webového rozhrani modulu. Zobrazuje informace: Aktuální režim výstupu – barvy, nebo bílá

Aktuální stav nastavení jasu • Ovládací tlačítko zapínání (Power Button) • Menu připojení k Shelly Cloudu

 Aktuální čas Menu nastavení parametrů modulu



Pro automatizované ovládání napájení připojených zátěží 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 hodnotv zpoždění 0 sekund funkci automatického zapnutí vypne

Týdenní rozvrh

Tato funkce vyžaduje připojení k internetu. Modul Shelly může automaticky zapínat a vypínat připojená zařízení v nastavených časech. Je možno použít více rozvrhů

Východ a 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

Podle nastavení může modul Shelly automaticky zapínat/vypínat zařízení buď v okamžiku východu/západu slunce, nebo s nastaveným zpožděním /předstihem. Je možno použít více rozvrhů

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 Acess 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 iménem a heslem. Po zadání příslušných údalů. stiskněte "Omezit přihlášení" (Restrict Shellv.

UPOZORNĚNÍ! Jestliže zadáte nesprávné údaje (špatné jméno, heslo, nastavovací parametry IP...), je možné, že nebudete moct modul ovládat, a budete jej muset resetovat.

UPOZORNĚNÍ: V případě, že modul nevytvořil vlastní WiFi síť s názvem/SSID ve tvaru např, shellyrgbw2-35FA58 zkontroluite. ie-li modul řádně připojen podle uvedených schémat. Jestliže nenajdete aktivní WiFi síť s SSID typu shellyrgbw2-35FA58, resetujte modul. Jestliže je modul připojen k napájení, musíte jej vypnout a zapnout. Po zapnutí musíte během 20ti sec stisknout 5x spínač připojený na vstup (SW) nebo jednou stisknout tlačítko Reset na modulu LED pásek začne blikat. Po rozblikání LED pásku modul odpojte a opět připojte na napájení a modul se vrátí do režimu Access point s vlastní Wifi. Jestliže ne, kontaktujte svého dodavatele

Další funkce – INTEGRACE

Moduly Shelly je možno ovládat pomocí HTTP příkazů z jiných ostatních Shelly modulů zařízení, řídicích jednotek a systémů a nadřazených programů či aplikací. CoAP (ColOT)

MOTT

Podrobný popis ovládacího REST protokolu najdete na: www.shelly.cloud, popřípadě

novější verze a možnost zahájení aktualizace.

Nastavení výchozího stavu výstupu - určí stav

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 Geolocation).

Reset na tovární hodnoty-návrat všech hodnot do továrního nastavení a odpojení od cloudového účtu. Informace o zařízení Zobrazuie:

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

Další funkce – INTEGRACE

Moduly Shelly je možno ovládat pomocí HTTP příkazů z jiných ostatních Shelly modulů zařízení, řídicích jednotek a systémů a nadřazených programů či aplikací. CoAP (ColOT) • MQTT Podrobný popis ovládacího REST protokolu najdete na: www.shelly.cloud, popřípadě kontaktujte dodavatele YATUN s.r.o. V Olšinách 75 Praha

100.00

tel: +420 222364491 WWW.YATUN.CZ

> 2 a 4

