

Shelly Plus Plug S



Identifikace zařízení

Název zařízení: Shelly Plus Plug S Model zařízení: SNPL-00112EU SSID zařízení: ShellyPlusPlugS-XXXXXX

Krátký popis

Shelly Plus Plug S (Zařízení) je inteligentní zástrčka/zásuvka s měřením výkonu a s ochranou proti přehřátí, která umožňuje dálkové ovládání elektrických spotřebičů prostřednictvím mobilního telefonu, tabletu, počítače nebo systému domácí automatizace. Může pracovat samostatně v místním Wi-Fi síti nebo jej lze ovládat také prostřednictvím cloudových služeb domácí automatizace. K zařízení Shelly Plus Plug S lze přistupovat, nastavovat a monitorovat jej na dálku z libovolného místa kde má uživatel připojení k internetu, pokud je zařízení připojeno k síti Wi-Fi. routeru a internetu. Zařízení má vestavěné webové rozhraní, které lze použít ke sledování a ovládání zařízení a upravovat jeho nastavení.

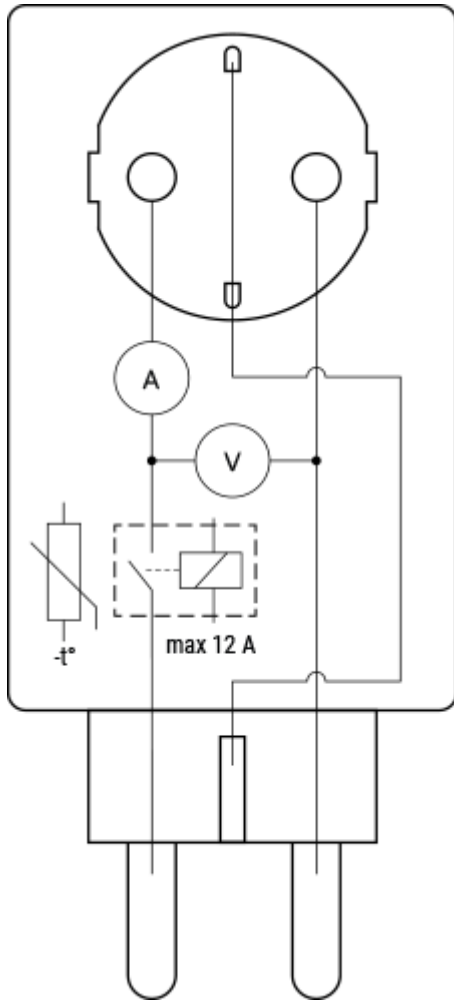
Hlavní aplikace

Rezidenční zařízení MDU (Multi Dwelling Units - byty, kondominia, hotely atd.) Lehké komerční budovy (malé kancelářské budovy, malé maloobchody/restaurace/čerpací stanice atd.)
Vládní/komunální Univerzitní/školní

Integrace

Google Samsung SmartThings Alexa

Zjednodušené vnitřní schéma



Elektrická rozhraní zařízení

Vstup

1 zástrčka CEE 7/7

Výstup

1 zásuvka CEE 7/3 (typ F / Schuko)

Připojení

Wi-Fi Bluetooth (pro účely začlenění)

Bezpečnostní funkce

Ochrana proti přehřátí Přepětová ochrana Nadproudová ochrana Ochrana proti nadměrnému výkonu

Podporované typy zátěže

Odporové (žárovky, topná zařízení) Kapacitní (kondenzátorové baterie, elektronická zařízení, kondenzátory pro spouštění motorů) Induktivní (LED ovladače světel, transformátory, ventilátory, chladničky, klimatizace)

Uživatelské rozhraní

Vstupy

Jedno tlačítko Stisknutím zapnete/vypnete výstup. Stisknutím a podržením po dobu 3 s zkontrolujete stav (Možné pouze v případě, že je výstup ve stavu Vypnuto). Stisknutím a podržením po dobu 5 s restartujete počítač (Možné až 60 s po zapojení do zásuvky. zařízení).

Stisknutím a podržením po dobu 10 s obnovíte tovární nastavení (Možné až 60 s po. po 60 minutách od zapojení do zařízení).

Výstupy

- Indikace LED
 - Při prvním zapojení:
 - Modré světlo bliká, což indikuje režim AP.
 - Při opětovném zapojení/napájení po úspěšném připojení k Wi-Fi:
 - Zařízení se znovu připojuje k síti Wi-Fi: bliká červené světlo, což signalizuje, že zařízení se znovu připojuje k síti Wi-Fi.
 - Stálé červené světlo, které signalizuje, že zařízení nemůže znovu připojit k síti Wi-Fi.
 - Když je výstup zapnutý:
 - Spotřeba energie reprezentovaná plynulou změnou barvy (výchozí nastavení):
 - Zelené světlo při 0 % nastaveného limitu výkonu
 - Žluté světlo při 50 % nastaveného limitu výkonu
 - Červené světlo při 100 % nastaveného limitu výkonu
 - Uživatel může zvolit jas (Výchozí jas - 100 %).
 - Uživatelská barva (Výchozí barva - zelená, Výchozí jas - 100 %)
 - Vypnuto
 - Když je výstup vypnutý:
 - Vypnuto (výchozí nastavení):
 - Vlastní barva (Výchozí barva - červená, Výchozí jas - 100 %)

Specifikace

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!