

Solarmi PG01 Chytrá Wi-Fi zásuvka s měřením energie, TASMOTA (TP29)

cena vč DPH: **454 Kč**

cena bez DPH: 376 Kč

Kód zboží (ID): 5142295

PN: ATSPTP29

Záruka: 24 měsíců



Xtend Solarmi PG01v2

Chytrá Wi-Fi zásuvka je navržena k ovládní elektrických spotřebičů do max. zátěže 16 A (2200 W) vzdáleně odkudkoliv přes internet.

- Ovládní pomocí MQTT, webového a sériového rozhraní nebo HTTP.
- Automatizace pomocí časovačů, pravidel nebo skriptů.
- Integrace s řešeními domácí automatizace.
- Snadný upgrade na ESPHome, Homekit atd.
- Možnost upgradovat firmware.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Počet zástrček: 1 Napětí a proud: AC 100-240 V (50/60 Hz, max. 16 A) Wi-Fi standard: 802.11b/g/n Materiál: ABS + PC, plast odolný proti hoření (stupeň požární ochrany 94-V0) Rozměry: 85 x 51 x 51 mm Hmotnost: 80 g

Díky nahranému Tasmota FW můžete ovládat zásuvku přímým zadáním IP adresy a ovládacího příkazu. Nepotřebujete žádný drahý hub nebo bránu, ani se nemusíte spoléhat na cloudovou službu.

Pro sepnutí vložte příkaz do HTML klienta: `ipadresa:port/cm?cmd=Power 1` Pro vypnutí pak: `ipadresa:port/cm?cmd=Power 0`

Číslo stavu 1 resp. 0 můžete také nahradit stavem výstupu LAN ovladače např. pro stav na OUT1 a pokud je zásuvka na adrese 192.168.88.123, na výchozím portu napište: 192.168.88.123:80/cm?cmd=Power %44

V některých případech je třeba provést kalibraci zásuvky. Jak toto provést se dozvíte na adrese: <https://tasmota.github.io/docs/Power-Monitoring-Calibration/>

Xtend Solarmi PG01v2

Chytrá **Wi-Fi zásuvka** je navržena k **ovládání elektrických spotřebičů** do max. zátěže 16 A (2200 W) vzdáleně odkudkoliv přes internet.

- Ovládání pomocí MQTT, webového a sériového rozhraní nebo HTTP.

- Automatizace pomocí časovačů, pravidel nebo skriptů.

- Integrace s řešeními domácí automatizace.

- Snadný upgrade na ESPHome, Homekit atd.

- Možnost upgradovat firmware.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Počet zástrček: 1

Napětí a proud: AC 100-240 V (50/60 Hz, max. 16 A)

Wi-Fi standard: 802.11b/g/n

Materiál: ABS + PC, plast odolný proti hoření (stupeň požární ochrany 94-V0)

Rozměry: 85 x 51 x 51 mm

Hmotnost: 80 g

Díky nahranému Tasmota FW můžete ovládat zásuvku přímým zadáním IP adresy a ovládacího příkazu. Nepotřebujete žádný drahý hub nebo bránu, ani se nemusíte spoléhat na cloudovou službu.

Pro sepnutí vložte příkaz do HTML klienta: `ipadresa:port/cm?cmd=Power 1`

Pro vypnutí pak: `ipadresa:port/cm?cmd=Power 0`

Číslo stavu 1 resp. 0 můžete také nahradit stavem výstupu LAN ovladače např. pro stav na OUT1 a pokud je zásuvka na adrese 192.168.88.123, na výchozím portu napište:

`192.168.88.123:80/cm?cmd=Power %44`

V některých případech je třeba provést kalibraci zásuvky. Jak toto provést se dozvíte na adrese: <https://tasmota.github.io/docs/Power-Monitoring-Calibration/>