

## XTEND SOLARMI PG01



Cena celkem:	<b>364 Kč</b> <b>(bez DPH: 301 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>401 Kč</b>
Ušetříte:	<b>36 Kč</b>
Kód zboží:	NJSGWL0046
Part No.:	ATSPTP29
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### 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/>