

Shelly® PLUG



SHelly PLUG ВИ СПЕСТЯВА ЕНЕРГИЯ И ПАРИ



С SHelly PLUG МОЖЕТЕ ДА УПРАВЛЯВАТЕ ВСЯКО УСТРОЙСТВО В ДОМА СИ ОТ ВСЯКЪДЕ



С SHelly PLUG МОЖЕТЕ ДА ОПТИМИЗИРАТЕ КОНСУМАЦИЯТА СИ



Работа с Wi-Fi

Shelly™ Plug може да се свърже с всяка Wi-Fi мрежа или да работи като точка за достъп.



Консумация на енергия

Shelly Plug има вградена функционалност за прецизно измерване на мощността. Можете да измервате общата консумация на всеки електрически уред, който управлявате.



До 3500 W

С Shelly Plug можете да управлявате широк спектър от устройства и приложения.



Безплатни облачни услуги

Нашият облак Shelly Cloud предоставя по-лесен дистанционен достъп, статистики, и други допълнителни функционалности.



Следва слънчевата светлина

Shelly Plug може автоматично да се включва/изключва в зависимост от часовете на изгрев и залез.



Седмично планиране

Създайте персонализирани дневни графици, таймери и сцени за вашите устройства.



Лесен контрол без хъб

Управлявайте директно чрез смартфона си с приложението Shelly Cloud.



Вграден уеб сървър

Контролирайте устройството директно от вградения му уеб интерфейс.



Висока съвместимост

Използвайте с предпочитаните платформи за домашна автоматизация и гласови асистенти.

SHelly PLUG (ИНТЕЛИГЕНТЕН КОНТАКТ), РАБОТЕЩ С WI-FI, И ИЗМЕРВАНЕ НА МОЩНОСТТА

Shelly Plug автоматично следи и контролира осветлението, отоплението и всички други свързани електрически уреди в дома ви, независимо къде се намирате. Когато електрически уред или осветително тяло са включени към Shelly Plug, можете да ги включвате и изключвате както и да следите тяхната консумация чрез мобилното приложение Shelly Cloud от всяка точка на света.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранване	110-230 VAC, 50/60 Hz
Максимално натоварване	16 A / 230 V
Съответства на директиви	<ul style="list-style-type: none">• RED 2014/53/EC• LVD 2014/35/EC• EMC 2014/30/EC• RoHS2 2011/65/EC
Работа при температура	-10°C ÷ 40°C
Максимална радиочестотна мощност	15 dBm
Безжичен/Wi-Fi протокол	802.11 b/g/n (2.4 GHz)
Радиочестотна лента	2412 - 2472 MHz
Работен обхват (в зависимост от конкретната обстановка)	<ul style="list-style-type: none">• до 50 m на открито• до 30 m на закрито
Размери (ВxШxД)	98x56x35 mm
Процесор (CPU)	Texas Instruments CC3200
Дистанционно управление	Чрез мобилно приложение и уеб интерфейс
Съвместимост	Android (4.2+) и iOS (8+), уеб браузъри
Езици	Множество чрез мобилно приложение и уеб интерфейс
Консумация на електроенергия	< 1 W

- Управление чрез Wi-Fi от мобилен телефон, компютър, система за автоматизация или друго устройство, поддържащо HTTP и/или UDP протокол.
- Микропроцесорно управление.
- Управляващи елементи: 1 реле.

