



Tasmota gniazdko elektryczne z licznikiem prądu, Refoss Smart gniazdko WLAN do pomiaru zużycia prądu, ESP8266 z Google Home Assistant, ioBroker, Alexa, MQTT, Domoticz, OpenHAB, 16 A, 2,4 GHz

Indeks: **320199** Producent: **Refoss** Kod producenta: **P11-EU-Refoss**

Cena: 108.73 zł

Opis

Tasmota gniazdko elektryczne z licznikiem prądu, Refoss Smart gniazdko WLAN do pomiaru zużycia prądu, ESP8266 z Google Home Assistant, ioBroker, Alexa, MQTT, Domoticz, OpenHAB, 16 A, 2,4 GHz

Producent: Refoss

- Łatwe w użyciu: Jeśli korzystałeś już z Tasmota lub jesteś zainteresowany poznaniem Tasmota, to gniazdko Tasmota jest idealne dla Ciebie. Gniazda Refoss Tasmota są natychmiast gotowe do użycia po rozpakowaniu, bez konieczności korzystania z koncentratora lub aplikacji. Twoje dane osobowe są lepiej chronione. Jeśli temperatura musi zostać skalibrowana, należy użyć polecenia kalibracji temperatury: ADCParam1 2, 4000,80000,4250,1 do kalibracji.
- Indywidualne gniazdko: nasza inteligentna wtyczka jest zasilana przez chip ESP8266 i jest kompatybilna z wieloma platformami Smart Home innych producentów, w tym Home Assistant, ioBroker, Homematic IP, Google, Alexa, MQTT, Domoticz, OpenHAB, ZWAVE, PHILIPS hu, SmartThings itd. Możesz łatwo tworzyć niestandardowe reguły i sceny do automatyzacji domu, które odpowiadają Twoim indywidualnym potrzebom.
- Łatwa konfiguracja: A. Wyszukaj na liście Wi-Fi "tasmota-XXXXXX-XXXX" i nawiąż połączenie. B. Należy krótko odczekać, aż interfejs automatycznie przejdzie do 192.168.4.1. Jeśli nie przeskoczy automatycznie, należy uruchomić przeglądarkę, aby uzyskać do niej dostęp ręcznie. C. Po pomyślnym połączeniu Wi-Fi adres IP urządzenia zostanie automatycznie wydany. Zapamiętaj adres oraz steruj i skonfiguruj urządzenie w interfejsie internetowym.
- Monitorowanie danych: Gniazda Wi-Fi Refoss mogą mierzyć zużycie energii i wytwarzanie prądu, monitorując w czasie rzeczywistym zużycie energii, napięcie, prąd i moc podłączonych urządzeń. Idealnie nadaje się do monitorowania elektrowni balkonowych, mini instalacji fotowoltaicznych, telewizorów, urządzeń grzewczych i wentylatorów. Wskazówka: Jeśli dane temperatury nie są dokładne, można wprowadzić kod, aby skalibrować temperaturę.
- * Wysokie bezpieczeństwo: obsługa pomiaru i monitorowania wewnętrznej temperatury gniazdka, aby uniknąć zagrożeń bezpieczeństwa spowodowanych przegrzaniem urządzenia. Zapewnia to większe bezpieczeństwo podczas korzystania z urządzeń.
- **język:** spanish, spanish
- **punkt znaku wypunktowania:** Łatwe w użyciu: Jeśli korzystałeś już z Tasmota lub jesteś zainteresowany poznaniem Tasmota, to gniazdko Tasmota jest idealne dla Ciebie. Gniazda Refoss Tasmota są natychmiast gotowe do użycia po rozpakowaniu, bez konieczności korzystania z koncentratora lub aplikacji. Twoje dane osobowe są lepiej chronione. Jeśli temperatura musi zostać skalibrowana, należy użyć polecenia kalibracji temperatury: ADCParam1 2,

4000,80000,4250,1 do kalibracji., Indywidualne gniazdko: nasza inteligentna wtyczka jest zasilana przez chip ESP8266 i jest kompatybilna z wieloma platformami Smart Home innych producentów, w tym Home Assistant, ioBroker, Homematic IP, Google, Alexa, MQTT, Domoticz, OpenHAB, ZWAVE, PHILIPS hu, SmartThings itd. Możesz łatwo tworzyć niestandardowe reguły i sceny do automatyzacji domu, które odpowiadają Twoim indywidualnym potrzebom., Łatwa konfiguracja: A. Wyszukaj na liście Wi-Fi "tasmota-XXXXXX-XXXX" i nawiąż połączenie. B. Należy krótko odczekać, aż interfejs automatycznie przejdzie do 192.168.4.1. Jeśli nie przeskoczy automatycznie, należy uruchomić przeglądarkę, aby uzyskać do niej dostęp ręcznie. C. Po pomyślnym połączeniu Wi-Fi adres IP urządzenia zostanie automatycznie wydany. Zapamiętaj adres oraz steruj i skonfiguruj urządzenie w interfejsie internetowym., Monitorowanie danych: Gniazda Wi-Fi Refoss mogą mierzyć zużycie energii i wytwarzanie prądu, monitorując w czasie rzeczywistym zużycie energii, napięcie, prąd i moc podłączonych urządzeń. Idealnie nadaje się do monitorowania elektrowni balkonowych, mini instalacji fotowoltaicznych, telewizorów, urządzeń grzewczych i wentylatorów. Wskazówka: Jeśli dane temperatury nie są dokładne, można wprowadzić kod, aby skalibrować temperaturę., * Wysokie bezpieczeństwo: obsługa pomiaru i monitorowania wewnętrznej temperatury gniazdka, aby uniknąć zagrożeń bezpieczeństwa spowodowanych przegrzaniem urządzenia. Zapewnia to większe bezpieczeństwo podczas korzystania z urządzeń.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Refoss
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Does Not Expire
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Tasmota 1 sztuka
- **opis gwarancji:** 2 lata gwarancji producenta
- **numer części:** P11-EU-Refoss
- **styl:** Kompatybilny z Google Home Assistant
- **kolor:** 1 gniazdko Tasmota
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.1 kilograms
- **producent:** Refoss
- **moc:** 3840 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6973696568458
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784350031
- **numer modelu:** P11
- **łączne gniazdko elektryczne:** 1
- **specjalna funkcja:** Wytrzymałość:
- **nazwa przedmiotu:** Tasmota gniazdko elektryczne z licznikiem prądu, Refoss Smart gniazdko WLAN do pomiaru zużycia prądu, ESP8266 z Google Home Assistant, ioBroker, Alexa, MQTT, Domoticz, OpenHAB, 16 A, 2,4 GHz
- **data premiery:** 2023-06-16T00:00:01Z
- **Napięcie:** 240 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-06-16T06:39:28.737Z

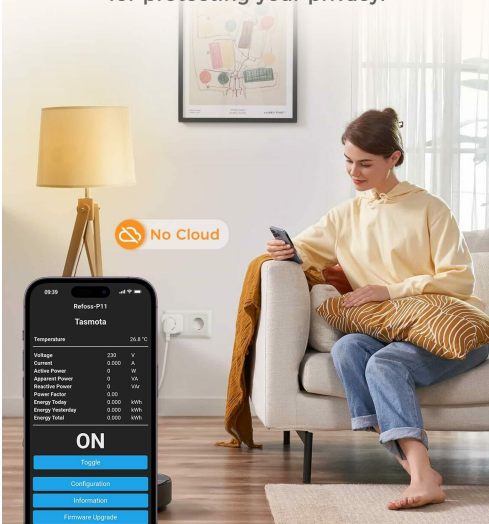
Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

No Need for Cloud

No cloud service is required, great for protecting your privacy.



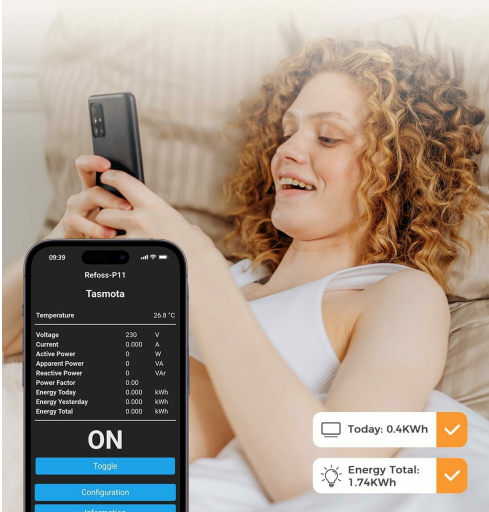
Temperature Monitoring

Uninterrupted temperature monitoring to prevent damage from high temperatures to devices.

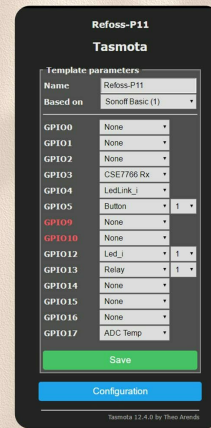


Power Monitoring

Track the energy consumption of your connected devices in real-time.



Configuration Template



*Temperature calibration parameters:
ADCCParam1 2, 4000,80000,4250,1