

Shelly[®] PLUG

Inteligentne gniazdko WiFi
Shelly Plug

Instrukcja obsługi



Opis produktu



Wskaźnik WiFi

Przycisk zasilania
(z wskaźnikiem)

Inteligentna wtyczka WiFi Shelly® firmy Allterco Robotics jest przeznaczona do podłączenia do standardowej wtyczki typu F (IEC) w celu kontrolowania i monitorowania energii elektrycznej. Shelly może pracować jako samodzielne urządzenie lub jako akcesorium innego kontrolera automatyki domowej.

Specyfikacja

Zasilanie: 110-230V \pm 10% 50/60Hz AC

Maks. obciążenie: 16A / 230V 50/60Hz

Temperatura pracy: 0- 40 °C

Moc sygnału radiowego: 1 mW

Protokół radiowy: WiFi 802.11 b/g/n

Zasięg działania (w zależności od konstrukcji):

- do 50 m na zewnątrz

- do 30 m w pomieszczeniach

Wymiary: 98 x 56 x 35 mm

Zużycie energii elektrycznej: <1W

SAR: 1,15 W/Kg

Informacje techniczne

- Sterowanie przez WiFi z telefonu komórkowego, komputera, systemu automatyki lub dowolnego innego urządzenia obsługującego protokół HTTP i/lub UDP
- Zarządzanie mikroprocesorowe
- Kontrolowane elementy: 1 wtyczka elektryczna
- Elementy sterujące: 1 przekaźnik
- Shelly może być sterowany za pomocą zintegrowanego przycisku

UWAGA! Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej należy wykonywać ostrożnie.

UWAGA! Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem, zwłaszcza przyciskiem zasilania. Urządzenia do zdalnego sterowania Shelly (telefony komórkowe, tablety, komputery) należy trzymać z dala od dzieci.

Instrukcja instalacji

UWAGA! Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Nawet gdy urządzenie jest wyłączone, możliwe jest napięcie na jego zaciskach. Nigdy nie odłączaj ani nie podłączaj zacisków przed upewnieniem się, że całe lokalne zasilanie jest odłączone.

UWAGA! Nie należy podłączać urządzenia do odbiorników przekraczających podane maksymalne obciążenie!

UWAGA! Urządzenie należy podłączać wyłącznie w sposób przedstawiony w niniejszej instrukcji. Każda inna metoda może spowodować uszkodzenie i/lub obrażenia ciała.

UWAGA! Przed rozpoczęciem instalacji należy uważnie i w całości przeczytać dołączoną dokumentację. Nieprzestrzeganie zalecanych procedur może prowadzić do nieprawidłowego działania, zagrożenia życia lub naruszenia prawa. Allterco Robotics nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody w przypadku nieprawidłowej instalacji lub obsługi tego urządzenia.

UWAGA! Urządzenia należy używać wyłącznie z siecią energetyczną i urządzeniami zgodnymi z obowiązującymi przepisami. Zwarcie w sieci elektrycznej lub jakimkolwiek podłączonych do urządzenia może spowodować jego uszkodzenie.

ZALECENIE: Urządzenie może być podłączone i może sterować obwodami elektrycznymi i urządzeniami tylko wtedy, gdy są one zgodne z odpowiednimi standardami i normami bezpieczeństwa.

Pierwsze włączenie

Podłącz Shelly do gniazda zasilania bez podłączonego urządzenia/obciążenia. Naciśnij przycisk zasilania. Przycisk powinien zmienić kolor na czerwony. Oznacza to, że produkt jest włączony i może dostarczać zasilanie do urządzenia. Naciśnij przycisk ponownie, a czerwone światło zgaśnie. Oznacza to, że gniazdo Shelly nie dostarcza już zasilania. Możesz wybrać, czy chcesz używać Shelly z aplikacją mobilną Shelly Cloud i usługą Shelly Cloud. Możesz również zapoznać się z instrukcjami zarządzania i sterowania za pośrednictwem wbudowanego interfejsu internetowego.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Możesz przywrócić ustawienia fabryczne wtyczki Shelly, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania przez 10 sekund. Po pomyślnym przywróceniu ustawień fabrycznych wskaźnik LED WiFi zmieni kolor na niebieski.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Allterco Robotics EOOD

Adres: 103 Cherni vrah Blvd., 1407 Sofia, Bułgaria

Produkt: Inteligentne gniazdko WiFi

Model: Plug

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Shelly>

Częstotliwość radiowa: 2400-2500 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: < 20 dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.