



supla

ITEAD SONOFF WIRELESS SMART SWITCH  
[www.supla.org](http://www.supla.org)

## Spis treści

Informacje ogólne.....	3
Legenda.....	3
Konfiguracja i uruchomienie .....	4
Uwagi.....	4
Uruchomienie aplikacji klienckiej na smartfonie.....	5

## Informacje ogólne

Producent: ITEAD

Zasilanie: 90-250V AC (50/60Hz)

Maksymalny prąd: 10A

Maksymalna moc: 2200W

Wymiary: 80x38x23mm

Kolor: biały

Wilgotność pracy: 5-95%

Temperatura pracy: od -20 do 75 °C

WiFi: 802.11 b/g/n 2.4Ghz

Porty używane do komunikacji: TCP 2016

Firmware: SUPLA ([www.supla.org](http://www.supla.org))

Strona wsparcia: <https://forum.supla.org>

Domyślna konfiguracja interfejsu sieciowego poprzez DHCP



## Legenda

1. Wejście 90-250V
2. Wyjście 90-250V
3. Przycisk manualnego załączenia przełącznika (manualne załączenie zasilania wyjściowego) oraz przycisk przełączający moduł w tryb konfiguracji. Jednorazowe naciśnięcie przycisku skutkuje włączeniem lub wyłączeniem zasilania wyjściowego. Przytrzymanie przycisku przez min 5 sek. przełącza moduł w tryb konfiguracji.
4. Dioda stanu
  - Miganie z częstotliwością co 2 sek. oznacza brak połączenia z siecią WiFi
  - Miganie z częstotliwością co 0.5 sek. oznacza uzyskanie połączenia z siecią WiFi oraz uzyskanie adresu IP
  - Gdy dioda nie świeci oznacza to nawiązanie połączenia z serwerem (SUPLA).
  - Miganie z częstotliwością 10 razy na sekundę oznacza pracę modułu w trybie konfiguracji

## Konfiguracja i uruchomienie

Tuż po podłączeniu modułu do zasilania, sprawdzane są ustawienia. Jeżeli nie zostały jeszcze wprowadzone, moduł automatycznie przechodzi w tryb konfiguracji sygnalizując to szybkim miganiem diody stanu (10/sek.). W innym przypadku, aby przejść w tryb konfiguracji należy przytrzymać wciśnięty przycisk przez minimum 5 sekund. W trybie konfiguracji moduł przechodzi w tryb Access Point-a.

Aby wprowadzić lub zmienić ustawienia przełącz moduł w tryb konfiguracji i wykonaj następujące czynności:

- Zarejestruj się na <https://cloud.supla.org> (rejestracja jest bezpłatna)
- Połącz się z siecią WiFi o nazwie „SUPLA-ESP8266” z dowolnego komputera z kartą sieci bezprzewodowej oraz przeglądarką internetową.
- Otwórz stronę dostępną pod adresem <http://192.168.4.1>
- Wprowadź nazwę i hasło sieci WiFi przez, którą urządzenie uzyska dostęp do sieci Internet
- Wprowadź adres serwera, identyfikator oraz hasło lokalizacji, które odczytasz po zalogowaniu do cloud.supla.org



- Kliknij „Save”
- Odłącz, a następnie ponownie podłącz moduł do zasilania

## Uwagi

- Do poprawnej pracy moduł wymaga dostępu do sieci Internet i połączenia z serwerem komunikacyjnym SUPLA-CLOUD
- Po zapisaniu ustawień nie są wyświetlane hasła dostępowe w celu uniemożliwienia odczytania ich przez osoby niepowołane.
- Poprawne zapisanie ustawień skutkuje wyświetleniem komunikatu „Data saved!”

## Uruchomienie aplikacji klienckiej na smartfonie

- Zainstaluj aplikację „SUPLA” z AppStore lub Google Play
- Uruchom aplikację
- Zaloguj się na cloud.supla.org
- Wprowadź ustawienia w aplikacji zgodnie z ustawieniami widocznymi w oknie powitalnym (cloud.supla.org)

