

ESP-01-LED-DIMMER

Instrukcja użytkownika

Qb4-dev

Wersja 1.0



Spis treści

1.	Opis techniczny.	. 2
	1.1. Informacje ogólne	. 2
	1.2. Bezpieczeństwo	. 2
	1.3. Opis zacisków	. 3
2.	Połączenie z SUPLA Cloud	. 4
3.	Konfiguracja płytki	. 6
	3.1. Informacje	. 6
	3.2 Parametry	6

TCP 2015



1. Opis techniczny

1.1. Informacje ogólne

Zasilanie 12V/24V DC

Maksymalne obciążenie 3A

Moduł WiFi ESP8266 pracujący w standardzie 802.11 b/g/n na częstotliwości 2.4Ghz

Domyślna konfiguracja interfejsu sieciowego poprzez DHCP

1.2. Bezpieczeństwo

Porty używane do komunikacji:



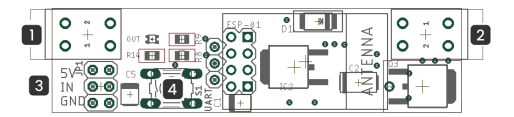
ESP-01-LED-DIMMER jest urządzeniem amatorskim typu DIY. Instalacja i użytkowanie wymagają przestrzegania zasad bezpieczeństwa elektrycznego, urządzenie może być wykorzystywane wyącznie do celów prywatnych.



Urządzenie elektryczne po napięciem. Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacja urządzenia itd.) należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne



1.3. Opis zacisków



1. Zasilanie:

2	12V/24V DC
1	GND

2. Wyjście LED:

1	LED+
2	GND

3. Czujniki:

1	1	+5V
2	2	IN1/IN2
3	3	GND

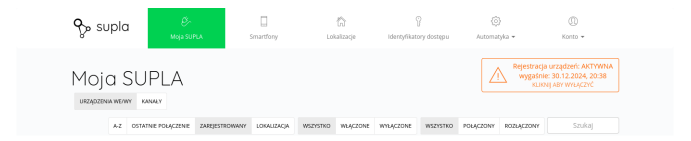
4. Przycisk konfiguracyjny:

zdarzenie	efekt	
click x1	jasność +25%	
hold > 3s	tryb konfiguracji	

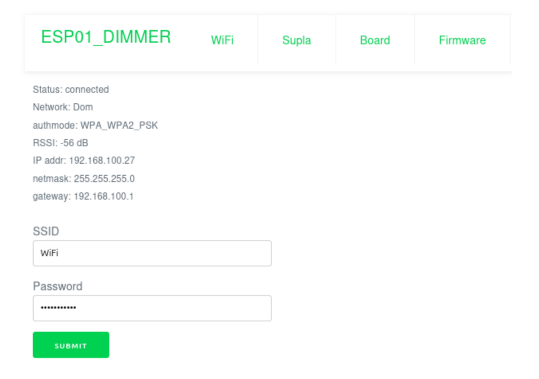


2. Połączenie z SUPLA Cloud

- 1. Zarejestruj się na https://cloud.supla.org (rejestracja jest bezpłatna)
- 2. W widoku Moja SUPLA włącz opcję Rejestracja urządzeń AKTYWNA



- 3. Wprowadź urządzenie w tryb konfiguracji poprzez przytrzymanie przycisku CONFIG przez 3 sekundy
- 4. Połącz się z siecią WiFi o nazwie **SUPLA-ESP-01-LED-DIMMER-XXXX** z dowolnego urządzenia obsługującego sieć bezprzewodową WiFi oraz posiadającego przeglądarkę internetową
- 5. Otwórz stronę konfiguracyjną urządzenia używając adresu http://192.168.4.1
- 6. W zakładce WiFi wprowadź nazwę i hasło sieci WiFi przez, którą urządzenie uzyska dostęp do sieci Internet

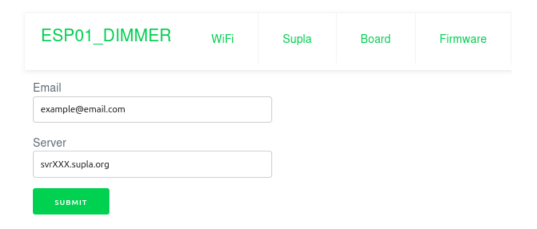




Po zapisaniu ustawień nie są wyświetlane hasła dostępowe w celu uniemożliwienia odczytania ich przez osoby niepowołane.



7. W zakładce SUPLA wprowadź adres email konta SUPLA, oraz adres serwera



Nazwę serwera można odczytać po zalogowaniu do cloud.supla.org



Qb4-dev



3. Konfiguracja płytki

3.1. Informacje



ESP-01-LED-DIMMER może współpracować z czujnikami ruchu PIR podłączonymi do wejść IN1 i IN2. Oba wejścia a także przycisk konfiguracyjny mają możliwość generowania zdarzeń: ACTION TRIGGER do których można przypisac reakcje w SUPLA-Cloud

3.2. Parametry

Poniżej przedstawiono możliwe do ustawienia parametry płytki korzystając ze strony konfiguracyjnej i zakładki BOARD

Grupa	Identyfikator	Opis
IN1	ACTIVE LEVEL	Aktywny poziom sygnału z czujnika na wejściu IN1: LOW - niski HIGH -wysoki
	OFF DELAY	Opóźnienie ściemnienia po zaniku sygnału na wejściu IN1
IN2	ACTIVE LEVEL	Aktywny poziom sygnału z czujnika na wejściu IN2: LOW - niski HIGH -wysoki
	OFF DELAY	Opóźnienie ściemnienia po zaniku sygnału na wejściu IN2
REDUCE	ENABLED	Redukcja jasności włączona
BRIGHTNESS	BRIGHTNESS	maksymalna jasność w zadanym okresie
	FROM	początek okresu zredukowanej jasności
	ТО	koniec okresu zredukowanej jasności
PAUSE	ENABLED	Pauza włączona - w zadanym okresie podświetlanie będzie nieaktywne
	FROM	początek okresu pauzy
	ТО	koniec okresu pauzy

3. Konfiguracja płytki 2024-12-29 6|6