



supla

Simple. Smart. Open Source.

ESP-01-LED-DIMMER

Instrukcja użytkownika

Qb4-dev

Wersja 1.0

Spis treści

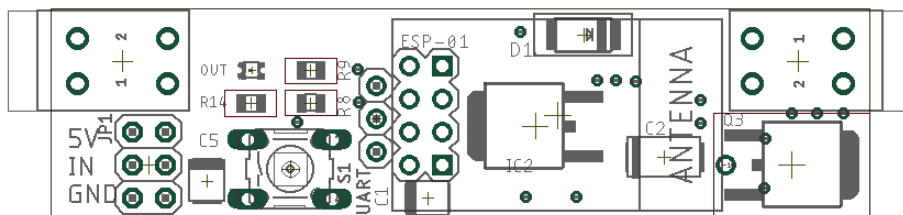
1. Opis techniczny	2
1.1. Informacje ogólne	2
1.2. Opis zacisków	2

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	
Porty używane do komunikacji:	TCP 2015
Domyślna konfiguracja interfejsu sieciowego poprzez DHCP	

1.2. 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