

PRZEKAŹNIKI MAJĄ ODWROTNĄ LOGIKĘ WIĘC PRZED PODŁĄCZENIEM ZAWORÓW TRZEBA WŁĄCZYĆ WSZYSTKIE PRZYCISKI

1. Pobierz tasmotizer.
2. Pobierz program w rozszerzeniu .bin
3. Uruchom tasmotizera.
4. W "select port" wybierz port usb do którego podłączony jest sterownik
5. zaznacz opcje: self-resetting device oraz erase before flashing
6. Kliknij open i wybierz program w rozszerzeniu .bin
7. Kliknij Tasmotize
8. Po wgraniu sterownik stanie się hot-spotem i będzie się można do niego podłączyć przez telefon.
9. Na stronie supli włącz rejestrację urządzeń.
10. Połącz się z wifi o nazwie SUPLA-ESP8266xxxx (xxxx to różne cyfry w zależności od modelu sterownika)
11. Kliknij zachowaj sieć jeśli pojawi się komunikat że hot-spot nie ma dostępu do internetu.
12. Wejdź w przeglądarkę i połącz się z adresem: 192.168.4.1
13. Po połączeniu się wybierz Ustawienia urządzenia.

Uwaga! Najpierw należy wprowadzić ustawienia dla przekaźnika i przycisku dopiero potem ustawienia Wi-Fi.

14. Kliknij "PRZEKAŹNIKI"
15. w ilości przekaźników wybierz 9.
16. Kliknij "zapisz"
17. Wprowadź dane dla przekaźników:
 1. PRZEKAŹNIK: GPIO16D0
 2. PRZEKAŹNIK: GPIO5D1
 3. PRZEKAŹNIK: GPIO4D2
 4. PRZEKAŹNIK: GPIO2D4
 5. PRZEKAŹNIK: GPIO14D5
 6. PRZEKAŹNIK: GPIO12D6
 7. PRZEKAŹNIK: GPIO13D7
 8. PRZEKAŹNIK: GPIO15D8
18. Kliknij "zapisz".
19. Kliknij "powrót"
20. Kliknij "krańcówki" lub "przycisk"
21. W ilość wpisz "1"
22. Kliknij "Zapisz"
23. W polu 1. KRAŃCÓWKA wybierz GPIO0-D3
24. Kliknij "zapisz"
25. Kliknij "powrót"

26. Ponownie kliknij "powrót"
27. Wprowadź swoje ustawienia wifi
28. W polu "nazwa modułu" można wpisać dowolną nazwę sterownika
29. Wprowadź ustawienia supla:
 - Adres serwera znajdziesz po zalogowaniu się na stronie supli
 - Adres email wpisz taki sam jakim się logujesz do supli
30. Wprowadź ustawienia administratora:
 - Login: admin
 - Hasło: pass
31. Kliknij zapisz.
32. Kliknij "restart"

Sterownik połączy się z wybranym routerem i włączniki zasilania wyświetlą się w aplikacji, potem można je zgrupować w grupę o nazwie np. Nawadnianie.

Do sterownika można podłączyć do 5 przycisków/czujników.

Przykładowe użycia:

1. Przycisk do włączania automatycznego podlewania.
2. Przycisk do włączania tylko pierwszej sekcji.
3. Przycisk do włączania tylko drugiej sekcji.
4. Przycisk do włączania oświetlenia przed domem.
5. Czujnik ruchu aby załączyć sekcje na chwilę gdy jest noc gdy czujnik wykryje ruch.