 W celu optymalnego wykorzystania możliwości modułu wi-fi do bram wjazdowych, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

1. Dane techniczne

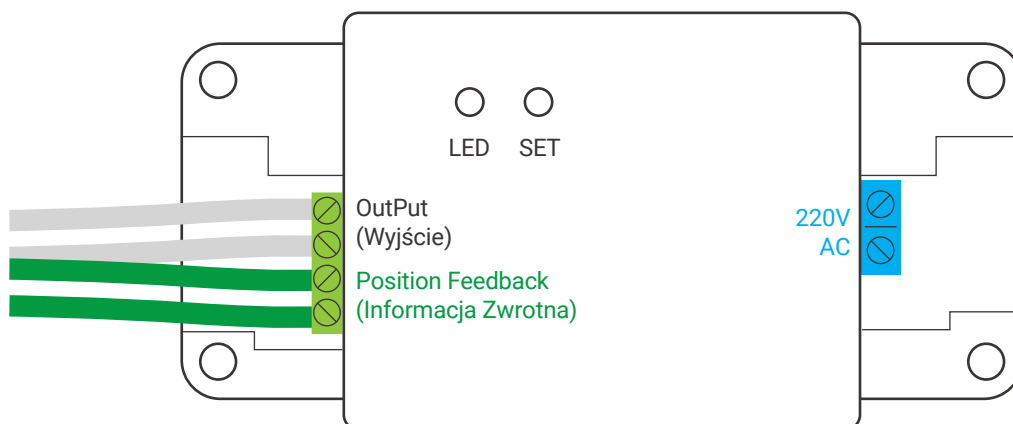


1. Zasilanie:
230 V / 50 Hz
2. Wymiary:
90 x 42,5 x 24 mm
3. Wyjście:
1 x NO
4. Częstotliwość Wi-Fi:
2,4 GHz
5. Temperatura pracy:
od -20°C do +50°C

2. Podłączenie



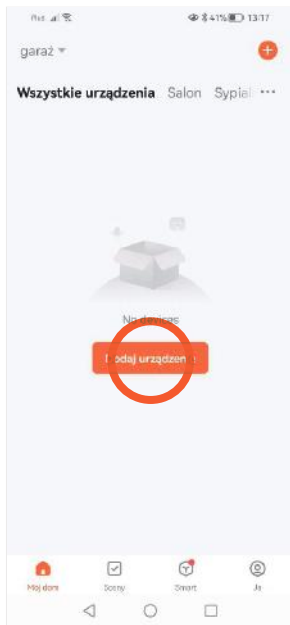
1. **Niebieski** zacisk powinien być podłączony do zasilania sieciowego AC 230V.
2. **Biały** przewód: Sygnał wyjściowy należy podłączyć do zacisków „O/S/C” i „COM” w centrali napędu bramowego.
3. **Zielony** przewód: sygnał zamknięcia bramy. Należy go podłączyć do zacisku sygnału bramy zamkniętej w centrali napędu bramowego. Jeżeli napęd nie posiada oddzielnego zacisku, przewody można podłączyć do zewnętrznego czujnika zamknięcia bramy typu NO.



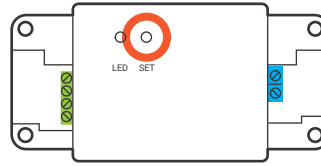
3. Dodawanie urządzenia do aplikacji Tuya



1. Moduł wi-fi pracuje tylko częstotliwości 2,4GHz.
2. Pobierz aplikację Tuya lub Smart Life ze sklepu App Store lub Google Play.
3. Podczas parowania telefon komórkowy i urządzenie wi-fi muszą być podłączone do tego samego routera wi-fi.
4. Upewnij się, że router nie posiada blokady adresu Mac.

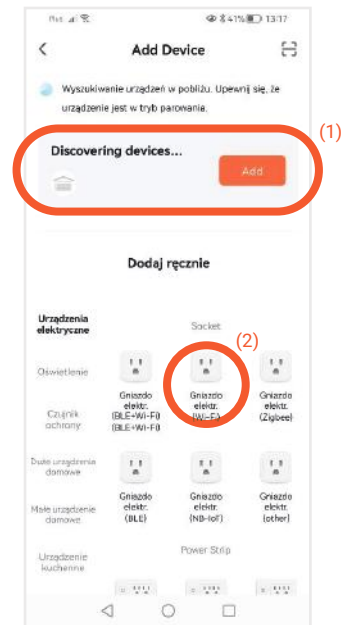


1. Otwórz aplikację i kliknij: „Dodaj urządzenie”



2. Telefon podłącz do sieci wi-fi 2,4 GHz oraz włącz Bluetooth.

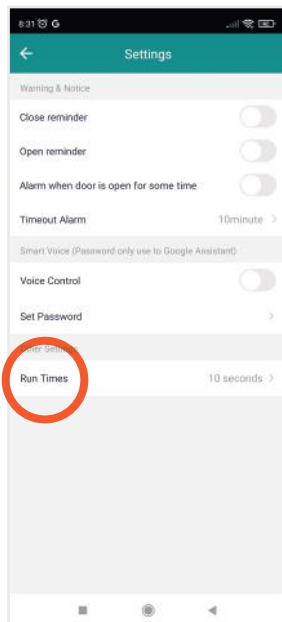
3. Wciśnij i przytrzymaj przez sekundę przycisk „Reset” na module wi-fi.



4. Urządzenie powinno zostać wykryte automatycznie (1). Jeżeli urządzenie nie jest widoczne, można dodać je ręcznie wybierając z listy urządzeń „Gniazdko elektryczne Wi-Fi” (2).



5. Po przejściu procedury dodawania można edytować nazwę urządzenia, następnie należy kliknąć „Zakończono”.



6. Przed używaniem aplikacji należy w ustawieniach wybrać czas pracy napędu.



7. Gdy brama nie jest zamknięta, w aplikacji widoczny jest status brama otwarta. Jeżeli brama jest zamknięta i moduł wi-fi otrzymał sygnał o zamknięciu, aplikacja przedstawia bramę zamkniętą.



Jeżeli napęd nie jest przystosowany do sygnalizacji położenia końcowych oraz nie zostały podłączone do niego zewnętrzne czujniki, w aplikacji nie będzie informacji o aktualnym statusie bramy. W takim przypadku mamy możliwość sterowania bramą za pomocą aplikacji, jednak nie otrzymamy informacji zwrotnej o wykonanej czynności oraz nie sprawdzimy aktualnego położenia bramy.