



Instrukcja podłączenia modułów WiFi do sieci

Na module WiFi znajdują się dwie diody LED

- dioda czerwona - pokazuje poprawne połączenie z siecią WiFi
- dioda zielona - pokazuje poprawne połączenie z serwerem

W trakcie poprawnej pracy podłączonego do serwera modułu, obie diody powinny się świecić.

1. Moduł WiFi należy podłączyć kablem sieciowym do jednego z wymienionych urządzeń firmy WIK:
 - Air Hockey
 - Koszykówka
 - 4 Monster
 - Crazy Lab
 - Bujak Dino Rider
 - Minikręgle - Kulomiot
 - Zbijak - Duszek
 - Speedball
 - Sikawka - Water Gun
2. Po podłączeniu modułu, lub włączeniu urządzenia, obie diody na urządzeniu powinny zapalić się na sekundę, pokazując poprawne podłączenie do urządzenia.
3. Jeżeli po paru sekundach obie diody zapalą się to znaczy, że moduł jest już połączony z serwerem i nie ma potrzeby ponownego konfigurowania go.
4. W przypadku gdy diody się nie zapalają, należy przytrzymać przycisk od konfiguracji sieci, aż do momentu gdy obie diody zaczną migać
5. Po puszczeniu przycisku, powinna powstać nowa sieć WiFi stworzona przez moduł, należy się do niej podłączyć korzystając z telefonu komórkowego lub laptopa. Nazwa sieci jest w formacie "wik_config_xxxxx" gdzie xxxxx to część numeru seryjnego danego modułu
6. Po podłączeniu się do sieci WiFi, należy otworzyć przeglądarkę internetową, a następnie w pasku adresu wpisać adres " 192.168.4.1 "

7. Powinna się otworzyć strona internetowa na której należy wcisnąć przycisk “Configure WiFi”

8. Na następnej stronie należy:
- wpisać nazwę lub wybrać z listy sieć WiFi do której chcemy podłączyć moduł (SSID)
 - wpisać hasło (Password) do wybranej sieci WiFi
 - wpisać numer klienta (client_number) który wyświetla się na stronie internetowej po zalogowaniu się na swoje konto do którego chcemy przypisać urządzenie
 - opcjonalnie wpisać nazwę urządzenia (device_name) która się wyświetli na stronie internetowej(można ją później zmienić przez stronę)
9. Po Wypełnieniu pól należy wybrać przycisk “Save”
10. Po chwili moduł WiFi powinien się zresetować, zapala się na nim na sekundę zielona i czerwona dioda LED, a po paru sekundach powinny się spowrotem zapalić już na stałe sygnalizując poprawne podłączenie modułu do serwera.