







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.

- 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, zapalą 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.

