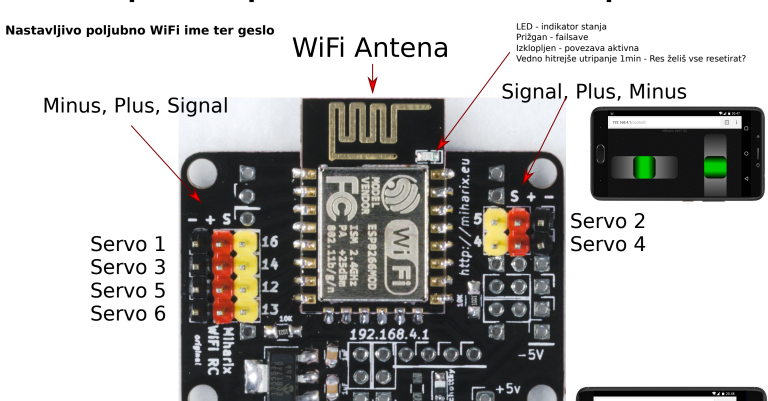
Miharix WiFi RC

Krmiljenje modelarskih modelov preko WiFi

(npr: telefon, tablica, prenosnik...)

Brez potrebe po namenski aplikaciji Brez potrebe po Internetu ali Mobilnih podatkih



Za vsak servo lahko nastaviš: Reverse, Trim, Max, Min, Failsave, Expo, Rate

Zaščita pred napačno polariteto opcijskega napajanja

Opcijsko: Napajanje brez potrebe po BEC

Napetost ne sme preseči maksimalne napajalne napetosti uporalbjenih servo motorjev Uporaba na kratko: Najpogosteje 5V (4xAA)

1. Vklopi napajanje modula

- 2. Na mobilni napravi(npr telefon) vklopi WiF
- 3. poveži se na WiFi, ki je sestavljen iz MAC modula ter se konča z "(miharix.eu)" geslo je: "miharix.eu"
- 4. Odpri brskalnik, najbolje Chrome
- 5. V URL vrstico vtipkaj spletni naslov "http://192.168.4.1"
- Sledi navodilom na spletni strani

FAQ:

Pozabil sem geslo - Poišči na zadnji strani označen GPIO0 (takoj pod Servo4)

Skleniti moraš skrajno notranji GPIO0 ter zunanji desni - (minus) dokler ne neha utripat LED POZOR ne smeš sklenit nobenega rumenega(notranji) z rdečim(sredina), sicer uničiš modulček

Nastavil sem modul in bi rad naknadno spremnil nastavitve: http://192.168.4.1/nastavi (lahko tudi /uredi, /administrator, /admin, /config, /setup, /root)

A imam sedaj Internet kjer koli sem? :-) Ne, WiFi ne pomeni avtomatično internet

Rabim internet za upravljanje modela? Ne, le napravo ki podpira WiFi ter ima brskalnik

Lahko priključim model na obstoječi WiFi? Da, onemogoči v nastavitvah AP, vnesi SSID in geslo omrežja Vtipkal sem napačsno geslo za obstoječi WiFi. Pusti prižgano 5min, modul se bo ponastavil sam

Kakšen je domet? Testirano cca 80-90m

Kaj je to "Mode:" ? Vmesnik ima več oblik za krmiljenje.

Na hitro jih lahko preizkusiš z http://192.168.4.1/control1 (naslednji je control2, control3 ...)