

# Roco WlanMaus csatlakozás DigiTrainsPro Klub szerverhez

1. Helyezzük be az elemeket a WlanMaus kézivezérlőbe
2. Indítsuk el a DigiTrainsPro alkalmazást a Klub szervernek szánt eszközön. A <http://digitrainspro.hu/hu/2018/10/04/klub-szerver/> oldalon leírtaknak megfelelően indítsuk el a Klub szerver funkciót, ellenőrizzük eszközünk IP címét.
3. Kapcsoljuk be a WlanMaus-t a \*OK gombbal.
4. Csatlakozzunk a WlanMaus-zal arra a számítógépes hálózatra, amelyiken a DTPro Klub szervert futtató eszközünk is csatlakozik. Ezen a hálózaton fogja elérni egymást a két eszköz. A következőkben az angol menüvel írjuk le a WiFi beállítást:
5. Lépünk a SETTINGS menü WLAN menüjébe
6. Válasszuk ki az SSID menüt, itt kereshetünk rá a közeli WiFi hálózatokra. Válasszuk ki a 4. pontban leírt hálózatot
7. Ezután a WLAN menü PASSWORD menüjében írjuk be a WiFi hálózat jelszavát
8. Ezután a WLAN menü Z21-IP-ADDRESS menüjében írjuk be a DigiTrainsPro Klub szervert futtató eszközünk IP címét, melyet a 2-es pontban leírtaknak megfelelően ellenőrizhetünk.
9. A STOP gomb többszöri lenyomásával kiléphetünk a beállításokból.
10. Kis időn belül a jobb felső sarokban lévő WiFi ikon folyamatosan világít és 1-3 vízszintes csík jelzi a térerőt. Ez jelzi, hogy van WiFi kapcsolat (ha villog, akkor nincs kapcsolat)



11. Ha az irányjelző ikon folyamatosan világít, akkor sikerült a kommunikáció is DTPro Klub szerverrel, tehát jól adtuk meg a Z21\_IP\_ADDRESS értékét. Ha villog, akkor nem jó az IP cím, nem sikerül kommunikálni DTPro Klub szerverrel.



12. A WlanMaus használatával kapcsolatos további információkért töltsük le a hivatalos útmutatót a [www.z21.eu](http://www.z21.eu) weboldalról. (<https://www.roco.cc/doc/an/1/de/8010813920.pdf>)