Inbetriebnahme FT32 – Minibot

Drei Schritte zur schnellen Inbetriebnahme des FT32 - Minibots.

1) Einschalten des ESP32 / Anschließen an die Batterie:



Schwarz-rotes Kabel/schwarzer Stecker – Pol der Batterie Rotes Kabel/roter Stecker + Pol der Batterie

2) Verbinden des eigenen Geräts mit dem FT32 – Minibot:

Der FT32 erstellt beim Einschalten automatisch sein eigenes WLAN, das Display zeigt:



Falls Access point created nicht erscheint, kann dies durch gedrückt halten des Tasters auf dem FT32 – Controller beim Einschalten erzwungen werden.

Das eigene Gerät mit dem auf dem Display gezeigten WLAN verbinden:

Network name: FT-CODY-9CB084BF713C

Das Passwort ist: 12345678

3) Aufrufen der Cody++ Programmieroberfläche in Chrome oder Firefox:

Eingeben der auf dem Display gezeigten IP-Adresse in der Adressleiste:



Weitere Informationen:

http://hit-karlsruhe.de/hit-info/FT32/

Viel Spaß