

Steuerung mit Android – App's

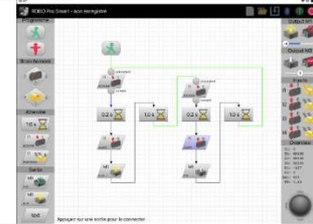
ROBOTXdroid (TX) Verbindung: Bluetooth

RoboTXdroid ist für die Modelle ROBO TX Training Lab Forklift und ROBO TX Explorer Basic konzipiert. Es funktioniert auch mit jedem anderen Modell mit ROBO TX Controller und identischer Motorkonfiguration.



ROBO Pro Smart (BT Smart Controller) Verbindung: Bluetooth

Es können Modelle programmiert und anschließend mit dem Programm ferngesteuert werden.



Bluetooth Control (unabhängig vom Controller) Verbindung: Bluetooth

Hiermit ist es möglich, Modelle via Bluetooth mit dem Smartphone fernzusteuern. Die Modelle müssen dazu mit dem BT Control Empfänger 161943 oder dem separaten Empfänger 563931 ausgestattet sein.



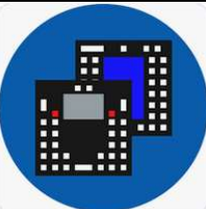
TXTCamdroid (TXT) Verbindung: WLAN

Das Bild der Fischertechnik-Kamera kann u.a. am Display angezeigt werden. Zur Steuerung gibt es 2 Joysticks.



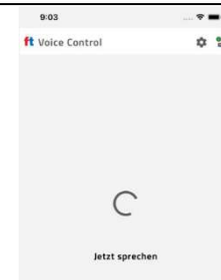
Ft App (TXT) Verbindung: Bluetooth

Außer dem Steuern mit Schiebeschaltern und dem Auslesen der Eingabewerte ist auch ein Joystick integriert.



App Voice Control (TXT 4.0) Verbindung: WLAN

Der gesprochene Befehl wird ausgewertet und es erfolgt die entsprechende Aktion.



First Coding (Early Coding) Verbindung: Bluetooth

Der Einstieg in die Welt der Informatik und Robotik gelingt durch die fertigen Komponenten. Die einfache grafische Programmierumgebung mit den vorgefertigten Beispielen ist altersgerecht aufgebaut.

