

Motor

Motor

Selecione *Motors*

Active Configuration: (unsaved) <No Config Set>

Done Cancel

Control Hub

Motors

Servos

Digital Devices

Analog Input Devices

I2C Bus 0

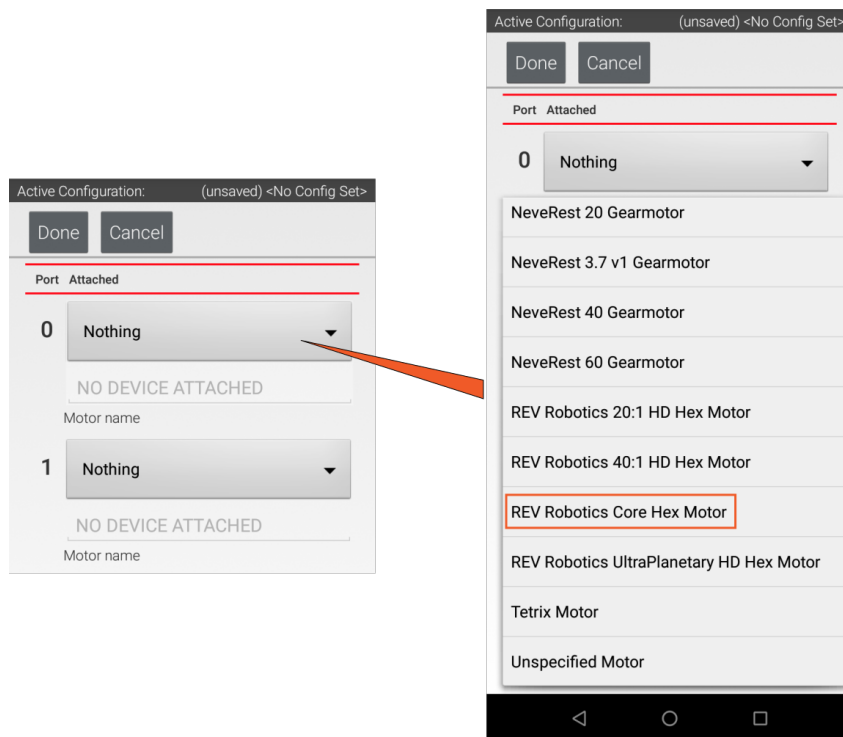
I2C Bus 1

I2C Bus 2

I2C Bus 3

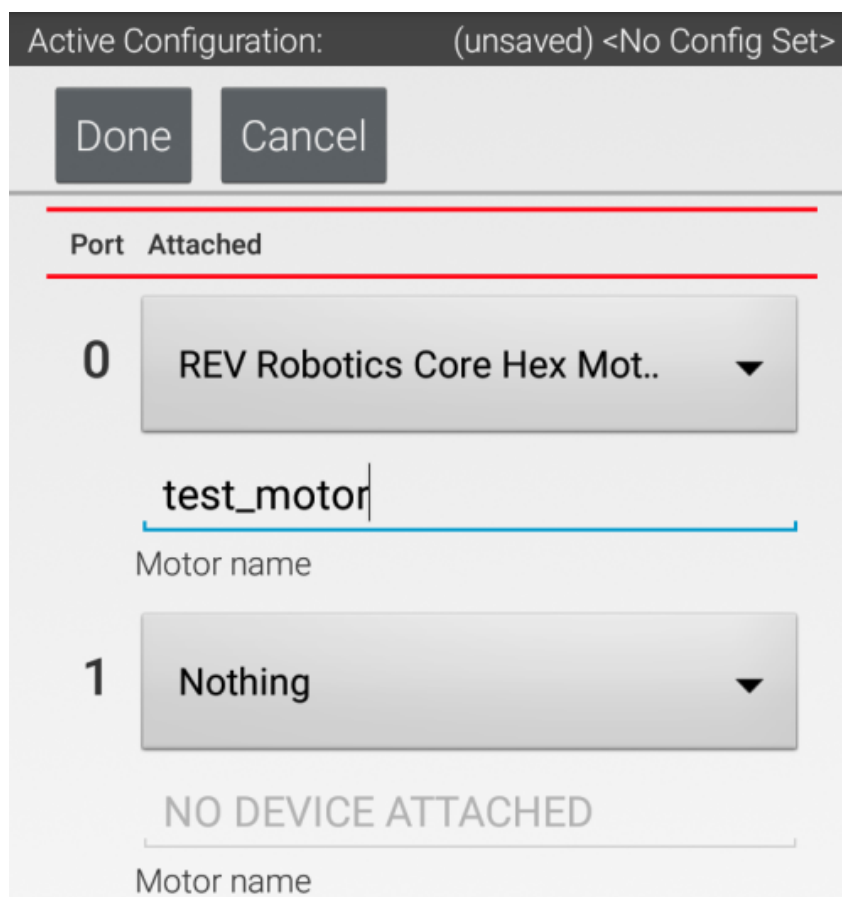
A página do Motor permitirá que você configure todas as quatro portas de motor no Hub. Na Porta 0, abra o menu suspenso e selecione "REV Robotics Core Hex Motor" (Motor Hexagonal Core da REV Robotics).

Observação: No seu arquivo de configuração, você deve configurar as portas de motor para o tipo de motor que está usando.



Dê o nome de "test_motor" ao motor. Selecione "done" (concluído).

Observação: Lembre-se de que, ao nomear hardware no arquivo de configuração, o REV Control System diferencia maiúsculas de minúsculas (case-sensitive).



Revisão #3

Criado 18 dezembro 2023 10:42:22 por Enzo Coutinho

Atualizado 18 dezembro 2023 11:23:07 por Enzo Coutinho