

Arduino Sensor Shield V5.0

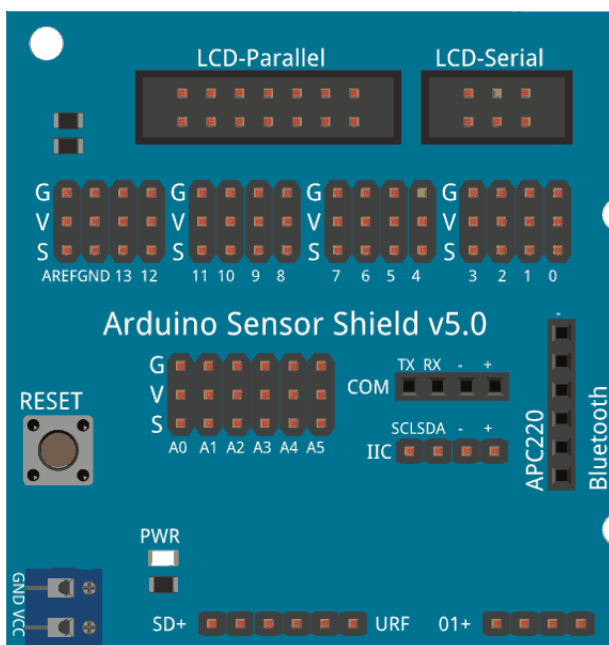
La carte d'extension du capteur Arduino Shield V5.0 Sensor qui prend en charge différents types d'interfaces, telles que IIC / interface COM, interface de communication de module Bluetooth, SD interface de communication de module de carte, APC220 modules d'interface de communication RF sans fil, RB URF V2.0 interface de capteurs à ultrasons et peut être entièrement compatible avec Arduino UNO, LEONARDO Mega, etc...

En outre, la carte d'extension du capteur peut simplifier le circuit et facilite la connexion des capteurs.

- **Datasheet** (pdf)

Un capteur nécessite seulement un général 3 pins :

- **G** : *ground* ou masse
- **V** : alimentation en 3,3 ou 5 Volt
- **S** : *sensor* ou capteur (généralement PWM)



- **SEL** : Jumper à enlever si l'alimentation est externe sur le bornes bleues

