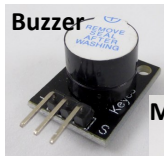




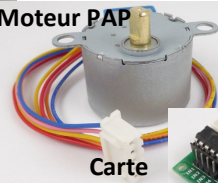
Composants pour Expérimenter Avec Scratch et le Raspberry Pi Ou l'Arduino

30 €
Le KIT

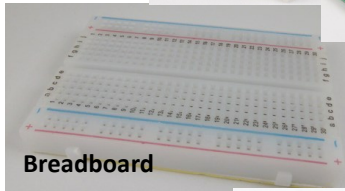
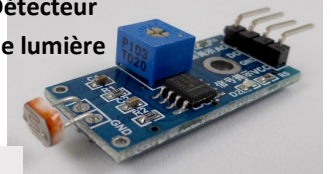
Matériel du kit	Qté
Plaque breadboard	2
Fils 20cm M/M et F/F	80
Module buzzer	1
Moteur CC + roue	2
Servomoteur SG90	1
Moteur PAP 28BYJ8+carte	1
Bouton poussoir	10
Module Photo résistance	1
Capteur distance ultra son	1
Résistance 330 ohm	15
Résistance 240 ohm	15
Résistance 4K7	15
Résistance 1K	5
Résistance 2K	5
DS18B20	1
Module diode laser	1
Module capteur IR	1
Led Rouge	5
Led Verte	5
Led Bleue	5
Led Jaune	5
Led Blanche	5
LED Rouge brillante	10
Circuit L293	1
Led RVB	2



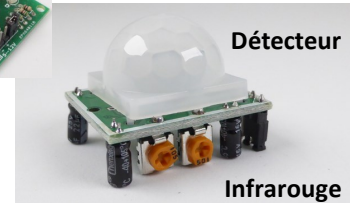
Moteur PAP



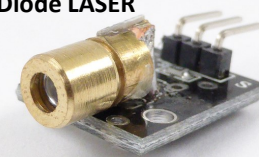
Détecteur de lumière



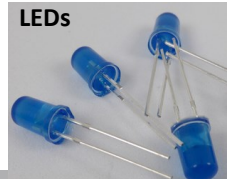
Détecteur



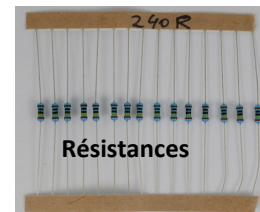
Diode LASER



LEDs



Résistance 4K7



Résistance 1K

Résistance 2K

DS18B20

Module diode laser

Module capteur IR

Led Rouge

Led Verte

Led Bleue

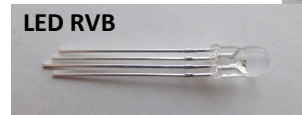
Led Jaune

Led Blanche

LED Rouge brillante

Circuit L293

Led RVB

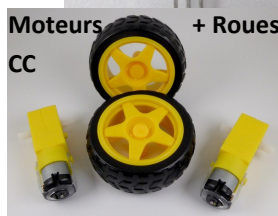
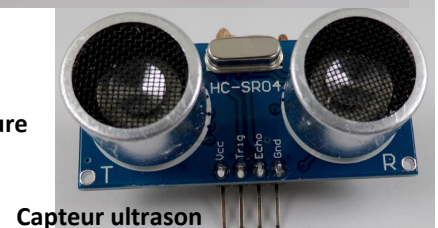
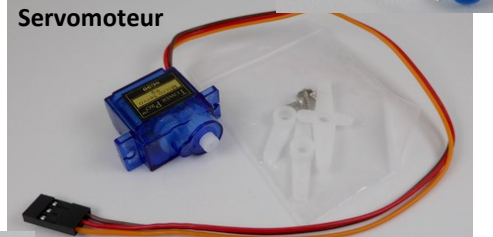


Capteur Température

DS18B20



Servomoteur



Poussoir



Fils

