




Catalogue de pièces

Désignation		prix
<p>Moteur Nécessite un MotorDrive pour tourner dans les deux sens</p>		14€
<p>Servomoteur Nécessite la carte Tinker pour être branché sur Arduino</p>		10€
<p>Carte programmable Arduino Se programme avec le logiciel Arduino et ArduBlock</p>		18€
<p>Carte programmable Picaxe Se programme avec le logiciel Programming Editor</p>		60€
<p>MotorDrive pour Arduino Permet de commander des moteurs dans les deux sens Inutile avec des servomoteurs</p>		15€
<p>Motordrive pour Picaxe Permet de commander des moteurs dans les deux sens Inutile avec des servomoteurs</p>		14€
<p>Carte interface Tinker Facilite le branchement sur la carte Arduino</p>		16€

<p>Capteur fin de course</p>		<p>2€</p>
<p>Plaque PVC dimensions 500x600</p>		<p>9€</p>
<p>Plaque Aluminium dimensions 500x600</p>		<p>34€</p>
<p>Plaque bois dimensions 500x600</p>		<p>25€</p>
<p>Ampoule Led</p>		<p>2€</p>
<p>Sirène buzzer</p>		<p>5€</p>
<p>Interrupteur poussoir</p>		<p>2€</p>
<p>Télécommande + récepteur IR pour Arduino</p>		<p>12€</p>

<p>Télécommande + récepteur IR pour Picaxe</p>		<p>14€</p>
<p>Pile batterie 9V + cordon Pour alimenter la carte Arduino</p>		<p>6€</p>
<p>Transformateur 220V Pour alimenter la carte Picaxe</p>		<p>12€</p>