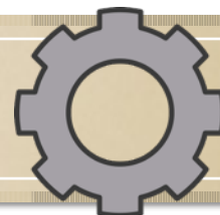


Transmettre un mouvement



MOTEUR À COURANT CONTINU AVEC RÉDUCTEUR DE VITESSE PAR ENGRENAGE MÉTALLIQUE



Prix env. : 10€



- Fiabilité
- Possibilité de gérer la vitesse avec une sortie analogique de l'interface programmable



- Carte de puissance obligatoire pour le piloter dans les 2 sens.

MOTEUR À COURANT CONTINU AVEC RÉDUCTEUR DE VITESSE PAR VIS SANS FIN



Prix env. : 5€



- 2 axes de sortie (possibilité de faire dépasser l'axe que d'un seul côté)
- Possibilité de gérer la vitesse avec une sortie analogique de l'interface programmable



- Solidité
- Carte de puissance obligatoire pour le piloter dans les 2 sens.

MOTEUR À COURANT CONTINU AVEC RÉDUCTEUR DE VITESSE PAR ENGRENAGE PLASTIQUE



Prix env. : 5€



- 2 axes de sortie (possibilité de faire dépasser l'axe que d'un seul côté)
- Possibilité de gérer la vitesse avec une sortie analogique de l'interface programmable



- Carte de puissance obligatoire pour le piloter dans les 2 sens.

MOTEUR À PAS À PAS



Prix env. :
6€ + 4€

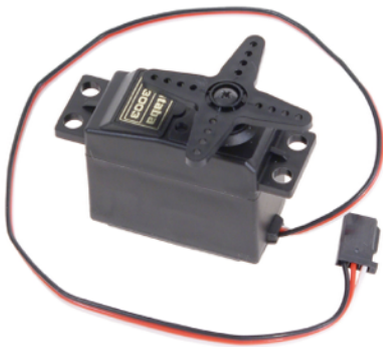


- Fiabilité
- Possibilité de gérer la vitesse et le sens (système Arduino uniquement)



- Carte de puissance obligatoire
- Utilisation de 4 sorties de l'interface Arduino obligatoires pour piloter 1 seul moteur
- Utilisable que sur système Arduino

SERVOMOTEUR À ROTATION CONTINUE



Prix env. :
13€



- Possibilité de le piloter directement depuis une interface Arduino (petite interface de puissance obligatoire pour interface Picaxe)
- Très simple à utiliser



- Pas de gestion possible de la vitesse

BAGUE D'AXE POUR FIXER LES ROUES



Prix env. :
9€ (lot de 10)



- Bague pour diamètre 3mm, 4mm et 6mm
- Léger car en aluminium