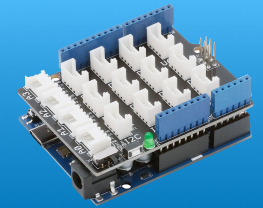


Programmer notre Portail



(entrée, sortie, variable, instruction conditionnelle, événement, état haut, état bas, ...)

Programmation Bouton ON



quand cet objet est cliqué

diffuser ouverture demandée ▼

lire la broche numérique

lire la broche analogique (A)

régler la sortie de la broche numérique sur haut ▼

régler la sortie de la broche numérique sur bas ▼

Le Bouton ON est une entrée ou une sortie ?

Analogique ou numérique ? Pourquoi ?

Choisir le bloc qui permet de récupérer les informations de notre Bouton ON.

Remplir dans la partie blanche, la broche que vous avez choisi lors du câblage.

Quel bloc va nous permettre de stocker cette valeur ?

Sur MBlock, Intégrer le bloc choisi pour récupérer les informations de notre détecteur, dans le bloc permettant de stocker cette valeur.

Programmation Bouton OFF



quand cet objet est cliqué

diffuser Fermeture demandée ▼

lire la broche numérique

lire la broche analogique (A)

régler la sortie de la broche numérique sur haut ▼

régler la sortie de la broche numérique sur bas ▼

Le Bouton OFF est une entrée ou une sortie ?

Analogique ou numérique ? Pourquoi ?

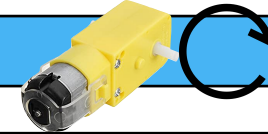
Choisir le bloc qui permet de récupérer les informations de notre Bouton OFF.

Remplir dans la partie blanche, la broche que vous avez choisi lors du câblage.

Quel bloc va nous permettre de stocker cette valeur ?

Sur MBlock, Intégrer le bloc choisi pour récupérer les informations de notre capteur, dans le bloc permettant de stocker cette valeur.

Programmation de notre Moteur en ouverture



définir ouverture

diffuser DEMARRER MOTEUR OUVERTURE ▼

lire la broche numérique

lire la broche analogique (A)

réglage de la broche numérique sur haut ▼

réglage de la broche numérique sur bas ▼

Le moteur en ouverture est une entrée ou une sortie ?

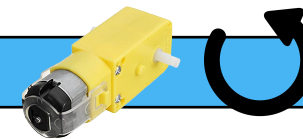
À quelle famille appartient le moteur en ouverture ?

Choisir le bloc qui permet d'alimenter le moteur en ouverture ?

Choisir le bloc qui permet de ne pas alimenter le moteur en ouverture ?

Remplir dans la partie blanche, la broche que vous avez choisi lors du câblage.

Programmation de notre Moteur en Fermeture



définir Fermeture

diffuser DEMARRER LE MOTEUR EN FERMETURE ▼

lire la broche numérique

lire la broche analogique (A)

réglage de la broche numérique sur haut ▼

réglage de la broche numérique sur bas ▼

Le moteur en fermeture est une entrée ou une sortie ?

À quelle famille appartient le moteur en fermeture ?

Choisir le bloc qui permet d'alimenter le moteur en fermeture ?

Choisir le bloc qui permet de ne pas alimenter le moteur en fermeture ?

Remplir dans la partie blanche, la broche que vous avez choisi lors du câblage.

Programmation de nos contacts de fin de course en ouverture et en fermeture

Sur le même principe de nos détecteurs et actionneurs vus précédemment, choisir et paramétrer les blocs pour chacun d'entre eux.