




! Le boîtier de commande "AutoProg" extérieur à la maquette, ainsi que les cordons jack de liaison ne sont pas représentés ici.

J	01	Module récepteur infrarouge (IR)	Module AutoProg
I	01	Module émetteur infrarouge (IR)	Module AutoProg
H	01	Module signal lumineux	Module AutoProg
G	01	Module moteur	Module AutoProg
F	02	Module bouton poussoir	Module AutoProg
E	01	Capteur fin de course droit	PVC expansé 6 mm et module Microrupteur AutoProg
D	01	Capteur fin de course gauche	PVC expansé 6 mm et module Microrupteur AutoProg
C	01	Murs et socle	PVC expansé
B	01	Moteur	Motoréducteur 1,5 à 6 V rapport 100:1, Ø arbre 4 mm
A	01	Portail	PVC expansé
REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES

			PROJET	PARTIE
			A4	PORTAIL COLLISSANT
Nom	Date	TITRE DU DOCUMENT		
			Perspectives et nomenclature des sous ensembles	

Document ressource : le câblage du portail coulissant

Pour établir les liaisons entre le boîtier de commande et le portail coulissant, il faut utiliser des cordons et connaître l'affectation de chaque entrée et sortie du boîtier de commande.

→ Utiliser le Tableau d'affectation des entrées/sorties ci-dessous pour relier la maquette au boîtier de commande **Autoprogrammable**.

Table d'affectation (logiciel Picaxe)			Boîtier AutoProg	
Nom du module	Nom de la commande	Entrée Associée		
Bouton-poussoir Intérieur	BP int	EN0	C0	
Fin de course ouverture	FDC Droite	EN1	C1	
Fin de course fermeture	FDC Gauche	EN2	C2	
Bouton-poussoir Extérieur	BP ext	EN3	C3	
Récepteur infrarouge	Récepteur IR	EN5	C5	
Nom de l'élément	Nom de la commande	Sortie Associée		
Diode électroluminescente	LED	S0	B0	
Module moteur	Sens ouverture	S6=1 S7=0	B6 B7	
	Sens fermeture	S6=0 S7=1	B6 B7	
Émetteur infrarouge	Émetteur IR	S1	B1	

