

Séquence N°1 – Le fonctionnement du portail coulissant automatisé

Document ressource N°1 bis – Le câblage de la maquette

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 Autoprogramm.

Tableau d'affectation des entrées et sorties du Portail coulissant

ES	Modules de communication pour entrées / sorties numériques	Broche
7	Communication Bluetooth envoi de données	C.7
6	Communication Bluetooth réception de données	C.6
EN	Modules capteurs pour entrées numériques	
5	Récepteur barrière infrarouge	C.5
4	Capteur détection de présence (option)	C.4
3	Bouton poussoir extérieur	C.3
2	Capteur de fin de course fermeture du portail	C.2
1	Capteur de fin de course ouverture du portail	C.1
0	Bouton poussoir intérieur	C.0
EA	Modules capteurs pour entrées analogiques	
3	(libre)	A.3
2	(libre)	A.2
1	(libre)	A.1
0	Capteur de courant analogique/numérique (option)	A.0
SN	Modules actionneurs sorties numériques	
7	Connecté à la broche MOTA-2 de la carte contrôle moteur	B.7
6	Connecté à la broche MOTA-1 de la carte contrôle moteur	B.6
5	(libre)	B.5
4	(libre)	B.4
3	(libre)	B.3
2	(libre)	B.2
1	Emetteur barrière infrarouge	B.1
0	Module signal LED jaune	B.0

