

Programme : « Deux barrières séquence 1 »

Conditions ouverture de la barrière « A »

Décision

Configurer la combinaison d'entrées

0	7	
-	6	
1	5	
-	4	
1	3	1 Entrée activée
-	2	0 Entrée inactive
-	1	
-	0	- Ignorer l'entrée

Nom

Commentaire

OK Test Annuler

Récepteur IR barrière « B » inactif

Barrière « B » fermée (FdC actif)

Récepteur IR barrière « A » actif

Conditions fermeture de la barrière « A »

Décision

Configurer la combinaison d'entrées

1	7	
-	6	
-	5	
-	4	
0	3	1 Entrée activée
-	2	0 Entrée inactive
-	1	
-	0	- Ignorer l'entrée

Nom

Commentaire

OK Test Annuler

Récepteur IR barrière « B » actif

Récepteur IR barrière « A » inactif

Conditions ouverture de la barrière « B »

Décision

Configurer la combinaison d'entrées

1	7	← Récepteur IR barrière « B » actif
-	6	
-	5	
1	4	← BP ouverture (ou contact RFID) actif
-	3	1 Entrée activée
-	2	0 Entrée inactive
1	1	← Barrière « A » fermée (FdC actif)
-	0	- Ignorer l'entrée

Nom:

Commentaire:

OK Test Annuler

Conditions fermeture de la barrière « B »

Décision

Configurer la combinaison d'entrées

0	7	← Récepteur IR barrière « B » inactif
-	6	
-	5	
-	4	
-	3	1 Entrée activée
-	2	0 Entrée inactive
1	1	← Barrière « A » fermée (FdC actif)
-	0	- Ignorer l'entrée

Nom:

Commentaire:

OK Test Annuler