

## Programme : « Deux barrières séquence 1 »

Conditions ouverture de la barrière « A »

Décision

Configurer la combinaison d'entrées

<b>0</b>	7	←	Récepteur IR barrière « B » inactif
-	6		
<b>1</b>	5	←	Barrière « B » fermée (FdC actif)
-	4		
<b>1</b>	3	←	Récepteur IR barrière « A » actif
-	2		
-	1		
-	0		

**1** Entrée activée  
**0** Entrée inactive  
- Ignorer l'entrée

Nom

Commentaire

Conditions fermeture de la barrière « A »

Décision

Configurer la combinaison d'entrées

<b>1</b>	7	←	Récepteur IR barrière « B » actif
-	6		
-	5		
-	4		
<b>0</b>	3	←	Récepteur IR barrière « A » inactif
-	2		
-	1		
-	0		

**1** Entrée activée  
**0** Entrée inactive  
- Ignorer l'entrée

Nom

Commentaire

Conditions ouverture de la barrière « B »

Décision

Configurer la combinaison d'entrées

1	7	←
-	6	
-	5	
1	4	←
-	3	
-	2	
1	1	←
-	0	

1 Entrée activée  
0 Entrée inactive  
- Ignorer l'entrée

Nom

Commentaire

OK Test Annuler

Récepteur IR barrière « B » actif

BP ouverture (ou contact RFID) actif

Barrière « A » fermée (FdC actif)

Conditions fermeture de la barrière « B »

Décision

Configurer la combinaison d'entrées

0	7	←
-	6	
-	5	
-	4	
-	3	
-	2	
1	1	←
-	0	

1 Entrée activée  
0 Entrée inactive  
- Ignorer l'entrée

Nom

Commentaire

OK Test Annuler

Récepteur IR barrière « B » inactif

Barrière « A » fermée (FdC actif)