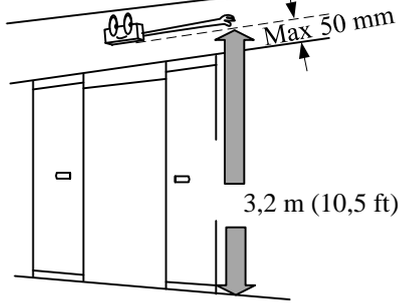


1. MONTAGE DU CAPTEUR

À l'aide du support de montage livré avec le produit, fixez le capteur à une distance maximale de 50 mm de la partie inférieure du couvercle de l'unité de commande de la porte



2. RÉGLAGE DES PRINCIPAUX COMMUTATEURS DIP TEL QU'ILLUSTRÉ

Commutateur Dip (X)

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Minuterie de présence : 30 s	Fréquence IR (changer en cas de proximité d'un autre capteur SSR-3)	Mode de détection : Normal	Sortie de relais de sécurité : N.F.	Diagnostic - réflexion : ARRÊT		

Commutateur Dip (Y)

1	2	3	4	5	6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Détection de direction : MARCHÉ	Sortie d'activation : N.O.	Radar + rangs IR 2+3/ Radar uniquement	Ouverture de la porte : ARRÊT	Apprentissage du mouvement de la porte : ARRÊT	Entrée test : MARCHÉ (réglé sur ARRÊT pour les portes non-EN16005)

3. CÂBLAGE DE L'UNITÉ DE COMMANDE DE LA PORTE

Remarque : pour les unités de commande de porte EN16005, réglez Y6 sur « MARCHÉ » et branchez les fils gris et marron sur l'unité de commande de porte. Si l'unité de commande de la porte est dépourvue d'une « ENTRÉE TEST », réglez Y6 sur « ARRÊT » et ne branchez pas les fils gris et marron

	Rouge			Alimentation (sans polarité)
	Noir			Sortie d'activation rangs 2, 3, 4, 5
	Blanc			N.O.
	Vert			COM
	Jaune (+)			Collecteur
	Bleu (-)			Émetteur
	Gris (+)			Test-P
	Marron (-)			Test-N

4. VOYANTS DEL

Vert	Veille (prêt à détecter)
Vert clignotant	Apprentissage du mouvement de la porte (commutateur Dip Y5 sur MARCHÉ)
Bleu	Détection RADAR
Rouge	Détection infrarouge ou détection RADAR et infrarouge en même temps
Orange	Le capteur détecte le mouvement de la porte
Orange clignotant (rapide)	Réglage du commutateur Dip modifié
Orange clignotant (lent)	Maintien de porte sur MARCHÉ (Y4)
Vert/rouge clignotant (rapide)	Erreur de capteur interne
Vert/rouge clignotant (lent)	Le signal infrarouge réfléchi par le sol est très faible

5. DÉFINITION DE LA ZONE DE DÉTECTION DE SÉCURITÉ

Remarque : Réglez le bras de levier de réglage de la profondeur de sorte que la zone de détection se trouve directement face au vantail de la porte mobile

6. DÉFINITION DE LA ZONE DE DÉTECTION D'OUVERTURE DE LA PORTE VOULUE

Réglage de la zone de détection RADAR

Hauteur d'installation « 2,2 m » et sensibilité réglée sur « Élevée ».

Réglage de la zone de détection RADAR

Hauteur d'installation « 2,2 m » et sensibilité réglée sur « Faible ».

Réglage de la largeur de la zone de détection infrarouge

Séparation → Mettre en place

7. APPRENTISSAGE DU MOUVEMENT DE LA PORTE

Basculez l'interrupteur « Apprentissage du mouvement de la porte » sur MARCHÉ (Y5), pour que le 1^{er} rang de détection se focalise sur l'intérieur de la zone de fermeture de la porte sans détecter les mouvements de porte. Lorsque l'apprentissage du mouvement de la porte est activé, la DEL rouge clignote une fois. Ensuite, la DEL verte clignote, puis s'allume en continu une fois l'apprentissage terminé.

Réglage [4 degrés]

1^{er} rang de détection devant la porte mobile

Réglage [-8 degrés]

1^{er} rang de détection à l'intérieur de la porte mobile

8. AUTRES RÉGLAGES DE COMMUTATEURS DIP UTILES

Sortie radar (commutateur Dip : Y3)	<table border="0"> <tr> <td>★ ARRÊT</td> <td></td> <td>MARCHÉ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	★ ARRÊT		MARCHÉ		3		3									
★ ARRÊT		MARCHÉ															
3		3															
Mode neige (commutateur Dip : X5)	<table border="0"> <tr> <td>★ Normal</td> <td></td> <td>Neige</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	★ Normal		Neige		5		5									
★ Normal		Neige															
5		5															
Régler les paramètres de fréquence du capteur pour empêcher les interférences avec d'autres capteurs situés à proximité (commutateur Dip X3,4)	<table border="0"> <tr> <td>★ A</td> <td></td> <td>B</td> <td></td> <td>C</td> <td></td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table>	★ A		B		C		D		3	4	3	4	3	4	3	4
★ A		B		C		D											
3	4	3	4	3	4	3	4										
Activer/désactiver la détection unidirectionnelle (commutateur Dip : Y1)	<table border="0"> <tr> <td>ARRÊT</td> <td></td> <td>★ MARCHÉ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	ARRÊT		★ MARCHÉ		1		1									
ARRÊT		★ MARCHÉ															
1		1															