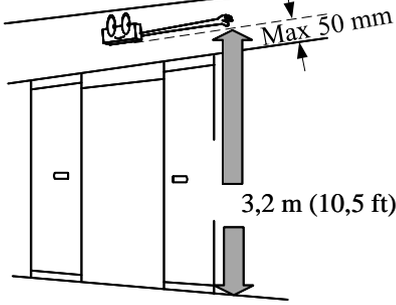


## 1. MONTAGE DU CAPTEUR

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 COMMUNTEURS DIP TEL QU'ILLUSTRÉ

Commutateur Dip (X)							Commutateur Dip (Y)					
Minuterie de présence : 30 s							Détection de direction : MARCHE					
Fréquence IR (changer en cas de proximité d'un autre capteur SSR-3)							Sortie d'activation : N.O.					
Mode de détection : Normal							Radar + rangs IR 2+3/ Radar uniquement					
Sortie de relais de sécurité : N.F.							Ouverture de la porte : ARRÊT					
Diagnostic - réflexion : ARRÊT							Apprentissage du mouvement de la porte : ARRÊT					
							Entrée test : MARCHE (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 « MARCHE » 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

ARRÊT		6
MARCHE		6

Câble du détecteur	Câble	Rouge		Alimentation (sans polarité)
		Noir		Sortie d'activation RADAR + IR rang 2 + 3
		Blanc		N.O.
		Vert		COM
		Jaune (+)		Collecteur
		Bleu (-)		Émetteur
		Gris (+)		Test-P
		Marron (-)		Test-N

## 4. VOYANTS DEL

Vert	Standby
Vert clignotant	Apprentissage de l'entrée de porte (lorsque le micro-interrupteur Y5 est réglé sur MARCHE.)
Vert clignotant (une fois)	En réponse au signal TEST
Bleu	Détection RADAR
Rouge	Détection RANG 3
Rouge clignotant lentement	Détection RANG 2
Rouge clignotant rapidement	Détection RANG 1
Orange	La rangée de détection "RANGÉE1" ("RANGÉE2" lorsque l'apprentissage d'entrée de porte est sur MARCHE) détecte un mouvement de porte.
Orange clignotant rapidement	Indique une modification de la position de réglage des micro-interrupteurs.
Orange clignotant lentement	Le mode de maintien de porte est activé (lorsque le micro-interrupteur Y4 est réglé sur MARCHE).
Vert/Rouge clignotant rapidement	Erreur interne au détecteur
Vert/Rouge clignotant lentement	Le signal infrarouge réfléchi par le sol est très faible.

## 5. DÉFINITION DE LA ZONE DE DÉTECTION DE SÉCURITÉ

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

## 7. APPRENTISSAGE DU MOUVEMENT DE LA PORTE

Basculez l'interrupteur « Apprentissage du mouvement de la porte » sur MARCHE (Y5), pour que le 1<sup>er</sup> 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.

## 8. AUTRES RÉGLAGES DE COMMUNTEURS DIP UTILES

Sortie radar (commutateur Dip : Y3)		RADAR + rangs IR 2+3 ☆ ARRÊT	MARCHE
Mode neige (commutateur Dip : X5)		☆ Normal	Neige
Régler les paramètres de fréquence du capteur pour empêcher les interférences avec d'autres capteurs situés à proximité (commutateur Dip X3,4)		☆ A	B
Activer/désactiver la détection unidirectionnelle (commutateur Dip : Y1)		ARRÊT	☆ MARCHE