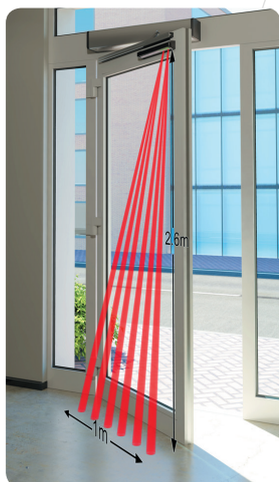




## SSS-5

Swing Door Safety



## Swing Door Safety complet avec une seule unité PCB

Le SSS-5, avec 6 points de détection par unité PCB, garantit des niveaux de sécurité piétons excédant la norme EN16005.

- **Une sécurité maximale pour les piétons**  
1 seule unité PCB nécessaire pour assurer une couverture de sécurité 800 - 1 000 mm sur la largeur de la porte battante
- **Réduction des coûts**  
Inutile de disposer de 2 unités PCB dans un logement de capteur pour garantir la conformité à la norme EN16005
- **Une installation plus rapide**  
Le bornier de câblage amovible et les paramétrages de distance de détection à l'aide d'un bouton poussoir accélèrent significativement l'installation.
- **Solide et robuste**  
Boîtier de détecteur solide et robuste capable de résister au vandalisme et aux éventuels dommages durant l'installation.
- **Fiabilité des performances**  
Le SSS-5 est fiable sur toutes les surfaces au sol et dans les environnements réfléchissants





## SSS-5

Swing Door Safety



### Spécifications techniques

#### Accessoires



Protection d'extrémité  
Kit SSS-5



Protection de filtre pour SSS-5



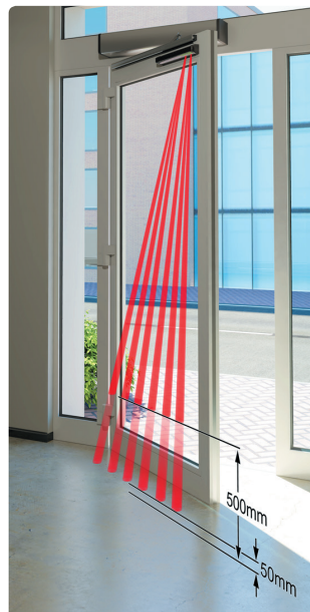
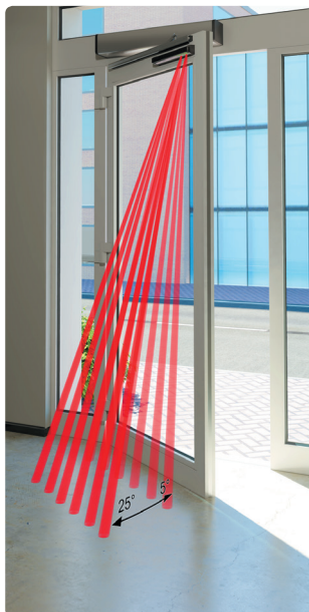
Kit de câblage pour SSS-5



SSS-5 WC  
Cache de protection contre les  
intempéries  
Longueur : 700 mm

Modèle	Capteur Swing Door Safety contrôlé SSS-5
Mode de détection	Détection de présence à infrarouge avec mesure de distance PSD
Hauteur d'installation	2 600 mm (8,5 ft) max.
Dimensions du capteur	SSS-5S1 : 360 mm (L), 45 mm (H), 45 mm (P) SSS-5M1 : 692 mm (L), 45 mm (H), 45 mm (P) SSS-5L1 : 1,023 mm (L), 45 mm (H), 45 mm (P)
Réglage de configuration	Réglage de l'angle du faisceau : 5, 10, 15, 20, 25 degrés Réglage de la distance de détection : Zone morte, 50-500mm
Zone de détection	0 - 2,5 m (0 - 8 ft 2 pouces)
Minuterie de présence	infinie
Code IP54	
Alimentation électrique	12 à 24 V CA ou CC $\pm$ 10 %
Consommation électrique	AC12V-1.7 [VA] (Max), DC12V-95 [mA] AC24V-2.3 [VA] (Max), DC24V-55 [mA]
Sortie relais	Contact relais : CC 50 V 0,1 A sans tension 1C
Rapidité de la réponse	moins de 100 ms
Délai d'attente du relais	0,5 sec
Fonctions d'interrupteur DIP	Données de test : 1 BIT Interférence optique 1 BIT Mode sortie relais : 1 BIT Masquage points de détection : 2 BIT Zone de détection : 3 BIT
Température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C

#### Réglages de la zone de détection



Réglage de l'angle de la zone de détection Réglage de la distance de la zone de détection