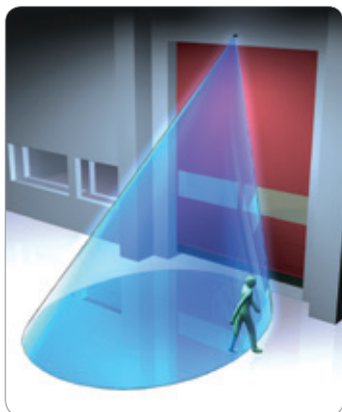
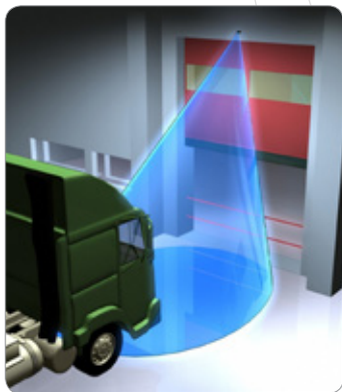




HR-Robus

Activation



Détecteur industriel d'activation de porte, robuste et étanche, pour une installation à des hauteurs jusqu'à 7 m

Technologie hyperfréquence, sorties double relais

- **Environnements d'installation extrêmes**
Grâce à son boîtier IP67 robuste, le modèle de détecteur HR-Robus convient parfaitement pour les ouvertures de porte industrielle dans des conditions environnementales difficiles.
- **Efficacité énergétique**
La capacité à distinguer une circulation piétonne d'une circulation routière couplée à la technologie de détection unidirectionnelle et de filtrage de la circulation transversale garantit la fiabilité et l'efficacité énergétique des ouvertures de porte.
- **Flexibilité de l'installation**
La tête flexible du détecteur peut être ajustée dans la direction verticale et horizontale pour faciliter les installations au mur et au plafond.
- **Facile à configurer**
Les paramètres du détecteur peuvent être facilement réglés à l'aide des boutons-poussoirs sur le corps du détecteur, ou de la télécommande.

HR-Robus

Activation

Profondeur : 98 mm



Hauteur : 73 mm

Largeur : 131 mm

Spécifications techniques

Accessoires

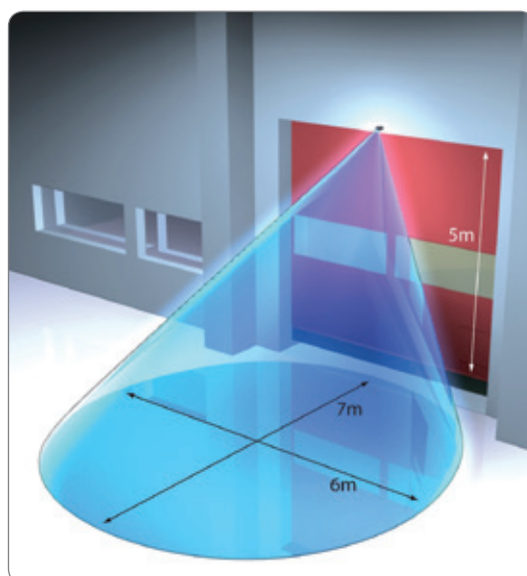


Télécommande
Robus-RC

Modèle	HR-Robus
Méthode de détection	Détection de mouvement par hyperfréquence
Fréquence de fonctionnement	24,150 GHz
Hauteur d'installation	7 m (23 ft) max
Zone de détection	7 m x 7 m (LxP) à une hauteur d'installation de 5 m 5 m x 8 m (LxP) à une hauteur d'installation de 7 m
Réglage de configuration	Réglage de la profondeur : $\pm 90^\circ$ par incréments de 15° Réglage de la largeur : $\pm 18^\circ$
Alimentation électrique	12–36 Vcc/12–28 Vca
Consommation électrique	< 1 W
Sortie relais	Sortie relais véhicule, NO/NF Sortie relais piéton, NO/NF
Durée d'attente du relais	Réglable 0,5 s–300 s
Température de fonctionnement	-30°C à +60°C, (-22°F à +140°F)
Code IP	67
Poids	320 g (sans câble), 650 g (avec câble)
Dimensions	Sans équerre de montage : 131 mm (L), 73 mm (H), 98 mm (P) Avec équerre de montage : (180°) : 131 mm (L), 73 mm (H), 136 mm (P)

Zone de détection (pouces/mm)

Zone de détection à une hauteur d'installation de 5 m et un angle du corps du détecteur de 45°



Zone de détection à une hauteur d'installation de 7 m et un angle du corps du détecteur de 45°

