

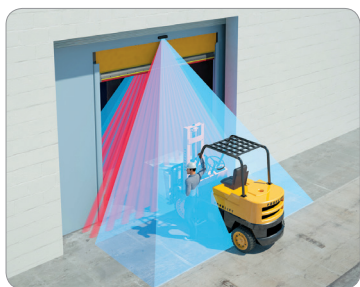


HR400-IND

Activation + Sécurité

Activation de porte industrielle et sécurité piétons

Activation de porte avec système de sécurité piétons par capteur unique placé à une hauteur maximale de 4,7 m



OUVERTURE INSTANTANÉE DE LA PORTE

La zone de détection étendue et réglable garantit une ouverture instantanée de la porte

OPTIMISATION DE LA SÉCURITÉ DES PIÉTONS

Un rideau de sécurité infrarouge haute densité permet de protéger les piétons du danger lors de la fermeture de la porte

ÉLIMINATION DES DOMMAGES OCCASIONNÉS À LA PORTE/AUX MARCHANDISES

Une minuterie de présence illimitée empêche la porte de se fermer sur des objets immobiles laissés dans la zone de fermeture de la porte

RÉDUCTION DES PERTES ÉNERGÉTIQUES DU BÂTIMENT

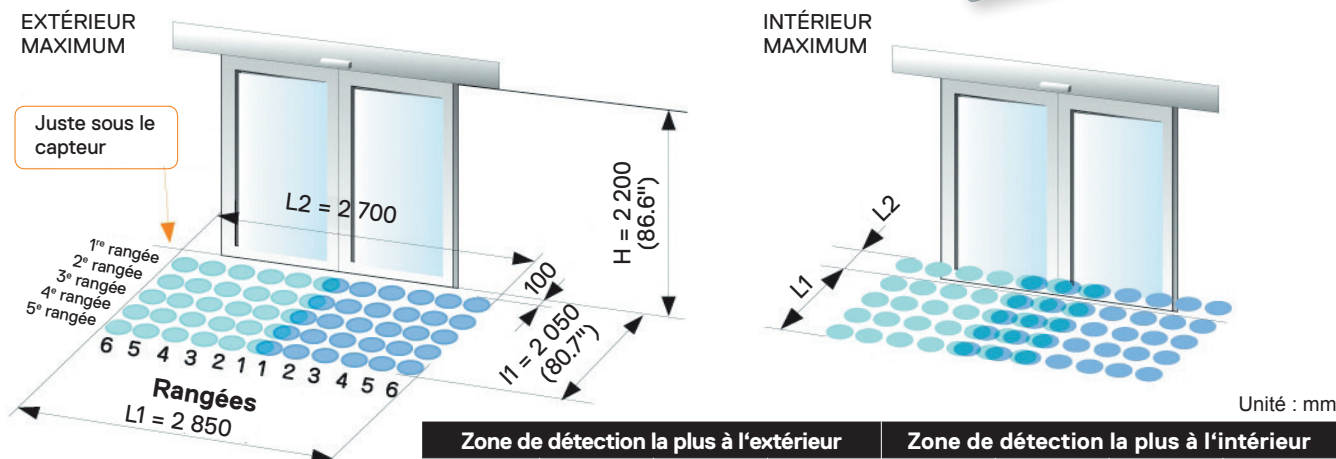
La technologie de détection unidirectionnelle contribue à réduire les pertes énergétiques du bâtiment jusqu'à 20 %

HR400-IND

Activation + Sécurité



Zone de Détection (mm)



Unité : mm

Zone de détection la plus à l'extérieur				Zone de détection la plus à l'intérieur			
H	L1	L2	I1	L1	L2	I1	I2
2 000 (78.7")	2 590 (102.0")	2 450 (94.5")	1 860 (73.2")	2 180 (85.8")	2 360 (92.9")	1 130 (44.4")	-500 (19.7")
2 200 (86.6")	2 850 (112.2")	2 700 (106.3")	2 050 (80.7")	2 400 (94.5")	2 600 (102.4")	1 250 (49.2")	-550 (21.7")
2 500 (98.4")	3 230 (127.2")	3 060 (120.5")	2 330 (91.7")	2 720 (107.1")	2 950 (116.1")	1 420 (55.9")	-620 (24.4")
3 000 (118.1")	3 880 (152.8")	3 680 (144.9")	2 790 (109.8")	3 270 (128.7")	3 540 (139.4")	1 700 (66.9")	-750 (29.5")
3 500 (137.8")	4 530 (178.4")	4 290 (168.9")	3 260 (128.4")	3 810 (150.0")	4 130 (162.6")	1 980 (78.0")	-870 (34.3")
4 000 (157.5")	5 180 (203.9")	4 900 (192.9")	3 720 (146.5")	4 360 (171.7")	4 720 (185.8")	2 260 (89.0")	-1 000 (39.4")

Spécifications Techniques

Modèle	Activation + sécurité pour porte industrielle HR400-IND
Méthode de détection	Détection active par infrarouge
Hauteur d'installation	Max. 2 000 mm à 4 700 mm
Dimensions du capteur :	265 mm (L), 61 mm (H), 37,5 mm (P)
Réglage de configuration	Réglage de la largeur : Modèle large ou étroit (cadres latéraux) Réglage de la profondeur : Angle du corps du capteur 0° à 15° en 5 étapes Réglage de la profondeur : de 2 à 5 rangées de détection (réglable par commutateur DIP)
Minuterie de présence	2 s / 60 s / 10 min / ∞
Code IP	54
Alimentation électrique	12 à 24 V CA ou CC ± 10 %
Consommation électrique	12 V CA - 2,5 [VA], 12 V CC - 140 [mA] 24 V CA - 2,5 [VA], 24 V CC - 65 [mA]
Sortie relais	Contact relais : Forme de relais 1C 50 V CC, 0,1 A (résistance de charge)
Durée de maintien du relais	Environ 0,5 s
Température de fonctionnement	- 20 °C à + 60 °C
Poids	290 g
Coloris disponibles	Noir ou argent
Accessoires fournis	Câble de connexion 8 m, Gabarit de fixation, Vis de fixation, Instructions de montage

Accessoires

Sous le support de montage
UTB



Cache de protection contre
les intempéries, coloris noir
WC_IR/BL



Câble de connexion Hotron 8 m
5 PIN
CAB-8m



Équerre de fixation interne
HA-130

