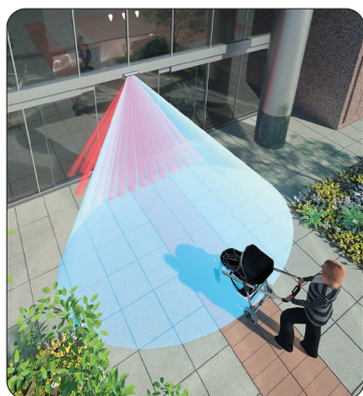




SSR-3-ER

Activation + Supervision
de la sécurité

Activation et sécurité de portes automatiques pour sorties standard et issues de secours



Double technologie – Hauteur de fixation de 3,5 m

DÉTECTEUR 3 en 1

Précâblé pour trois configurations de sortie d'activation possibles :

1. Issue de secours - Sortie de courant
2. Issue de secours - Sortie de fréquence
3. Sortie standard - Sorties relais

SÉCURITÉ DES PIÉTONS AMÉLIORÉE

Le rideau de sécurité infrarouge dense à trois rangs, capable d'ajuster le rang 1 dans la zone de mouvement du vantail, permet de maximiser la sécurité des piétons.

RÉDUCTION DE PERTES ÉNERGÉTIQUES POUR LE BÂTIMENT

Le logiciel intelligent de détection unidirectionnelle et de filtrage de la circulation transversale garantit que les portes sont ouvertes le moins possible.

CONFIGURATION EN QUELQUES MINUTES

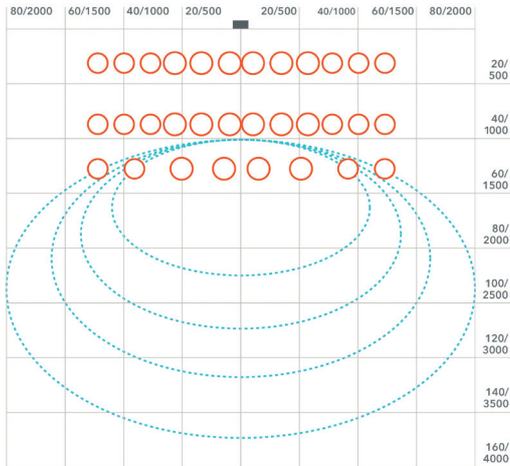
Le réglage simple des commutateurs DIP et les instructions imprimées sur le corps du détecteur facilitent l'installation en quelques minutes.



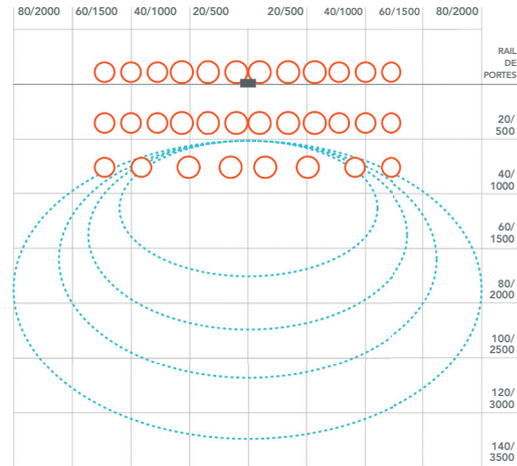
SSR-3-ER

Activation + Supervision de la sécurité

Zone de détection pouces/millimètres



Infrarouge : 3 rangs 4° Hyperfréquence : antenne 51°



Infrarouge : 3 rangs -8° Hyperfréquence : antenne 45°

Spécifications techniques

Hauteur d'installation	3,5 m / 11,5 pi max.
Tension d'alimentation	CA : 12-24 V CC : 12-30 V ±10 % 50/60 Hz
Consommation électrique	CA 12 V - 2,4 VA max. CA 24 V - 2,5 VA max. CC 12 V - 150 mA max. CC 30 V - 80 mA max.
Infrarouge (sortie de sécurité)	Relais opto sans polarité Tension : 48 V CC max. Courant : 300 mA max. (charge de résistance)
Radar - Sortie d'activation 1	Sortie de contact : relais opto sans polarité Tension : 48 V CC max. Courant : 300 mA max. (charge de résistance) Sortie d'impulsion : relais opto sans polarité Tension : 48 V CC max. Courant : 300 mA max. (charge de résistance) Fréquence de sortie 100 Hz, rapport cyclique 1:1
Radar - Sortie d'activation 2	Tension de sortie : Min. 3,2 V CC à 10 mA Tension en circuit ouvert : max. 7 V CC
Entrée de test	6 mA max. à 30 V CC
Température de fonctionnement	-20 à +60 °C (-4 à 140 °F)
Humidité de fonctionnement	Inférieure à 80 %
Code IP	IP54
Catégorie	Cat 2/PL.d (IR), Cat 2/PL.d (radar) suivant EN ISO 13849-1:2015
Poids	0,56 lb (0,26 kg)
Accessoires fournis	Câble, vis de fixation x 2, gabarit de fixation, instructions d'installation, autocollant de masque de zone

Accessoires associés

Équerre de fixation interne
HA-130



Capot protecteur
WC_IR/BL



Capteur de rayon
BF-2



Équerre de fixation sous traverse
UTB/BL

