



SSR-3

Activation + Supervision de la sécurité

Détecteur d'activation et de supervision de la sécurité combinées avec technologie d'apprentissage du mouvement de la porte (« Door Learn ») exclusive

Le détecteur à économie d'énergie novateur assure l'activation des portes piétonnes et une sécurité optimisée, à une hauteur de montage de 3,2 m

Efficiéne énergétique

La détection unidirectionnelle intelligente réduit la durée d'ouverture de la porte et limite les déperditions thermiques du bâtiment

Degré de sécurité inégalé pour les piétons

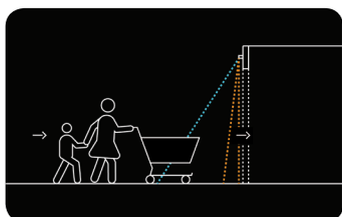
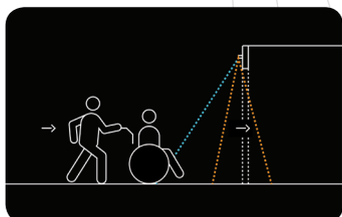
La fonctionnalité exclusive de mémorisation du trajet de la porte permet au rideau de sécurité infrarouge de se centrer sur la partie du vantail située dans le passage, assurant ainsi un degré de sécurité inégalé pour les piétons

Grande zone de détection

Grâce à sa zone de détection réglable de 4 m de large x 4 m de profondeur garantissant une ouverture rapide de la porte, le détecteur convient idéalement aux portes des aéroports, supermarchés, centres commerciaux, etc.

Facilité d'installation

Toutes les informations nécessaires pour installer le détecteur SSR-3 sont imprimées sur son boîtier



prEN 16005

www.hotron.com

HOTRON

SSR-3

Activation + Supervision de la sécurité



Spécifications techniques

Accessoires



UTB-HR100
Équerre de fixation au plafond en configuration en saillie



SSR-3-COV/BL
Capot du détecteur, coloris noir
SSR-3-COV/S
Capot du détecteur, coloris argent



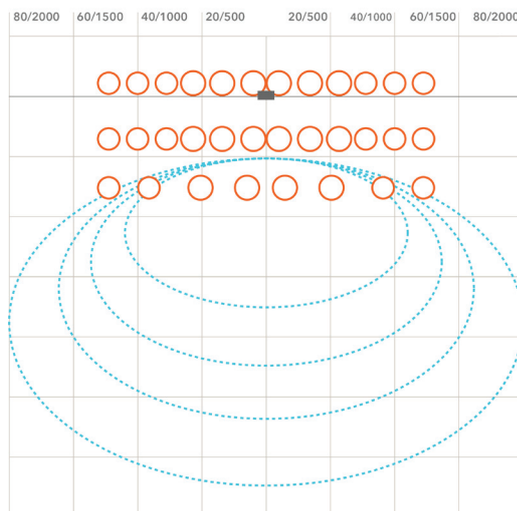
WC/BL
Cache de protection contre les intempéries, coloris noir



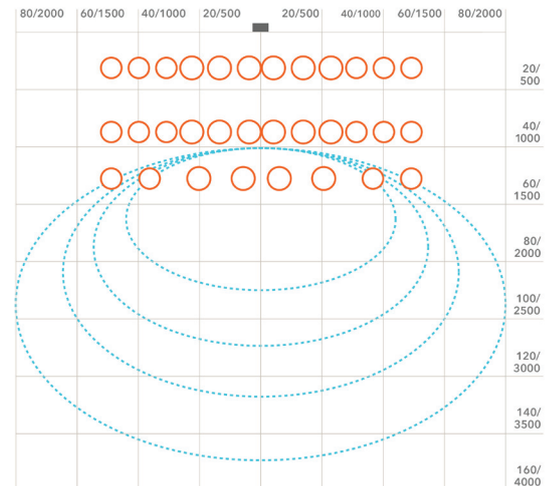
BF-1
Outil de sélection d'emplacement

Modèle	SSR-3 double relais pour l'activation des portes piétonnes et la supervision de la sécurité	
Mode de détection	Détection de mouvement par hyperfréquence dans la bande K 24,15 Ghz + détection à infrarouge actif	
Hauteur d'installation	2 000 mm à 3 200 mm (6,5 ft à 10,5 ft)	
Dimensions du détecteur :	265 mm (L), 60 mm (H), 43 mm (P)	
Réglage du champ	Réglage de la largeur : réglage de la sensibilité hyperfréquence (potentiomètre) Réglage de la profondeur : 3 rangées de détection à infrarouge actif +4° à - 8° (vis) Réglage de la profondeur : réglage de l'antenne hyperfréquence vers le haut/bas de +5° à +45° par paliers de 3° Réglage de la profondeur : réglage de la sensibilité hyperfréquence (potentiomètre)	
Minuterie de présence	2 s, 30 s, 1 min et réglage infini (pour les 3 rangées de détection à infrarouge actif)	
Code IP	54	
Alimentation électrique	12 à 24 V CA ou CC ± 10 %	
Consommation électrique	CA 12 V-2,5 [VA] (max.), CC 12 V-150 [mA] (max.) CA 24 V-2,5 [VA] (max.), CC 24 V-80 [mA] (max.)	
Délai d'attente du relais	Infrarouge actif : env. 0,5 s Hyperfréquence : 1,5 s	
Signalisation par DEL	Sous tension = Vert Apprentissage de l'entrée de porte = Vert clignotant Détection à infrarouge actif et détection par hyperfréquence = Rouge Détection par hyperfréquence = Bleu Détection à infrarouge = Rouge Détection de la porte = Orange Erreur interne au détecteur = Vert/Rouge clignotant alternativement (rapidement) Erreur, niveau de réflexion faible = Vert/Rouge clignotant alternativement (lentement) Changement des réglages des micro-interrupteurs en cours = Orange clignotant (rapidement) Retenue de porte = Orange clignotant (lentement)	
Température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C	
Poids	254 g (0,56 lbs)	
Couleurs disponibles	Noir : Code produit = SSR-3/BL Argent : Code produit = SSR-3/S	
Accessoires fournis	Câble de connexion de 2,5 m, gabarit de montage, vis de montage, instructions de montage, Masques Amovibles	

Zone de détection (pieds/mm)



Detection Area Inches / Millimetres



Infrared: 3 rows 4°
Microwave: antenna 51°