

SSR-3V (Volt) SSR-3P (Pulse)



Une combinaison de technologie active infrarouge et d'hyperfréquences pour l'emploi dans des routes

Informations sur le produit:

- **DIN 18650:2010, EN 16005 et AutSchR**
Equipées d'une sortie d'activation pour l'emploi dans des routes d'échappement conformément au DIN 18650:2010, EN 16005 et AutSchR.
- **Efficience 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.



SSR-3V (Volt) SSR-3P (Pulse)

Activation + Supervision
de lasécurité



Spécifications techniques

Accessoires



UTB
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



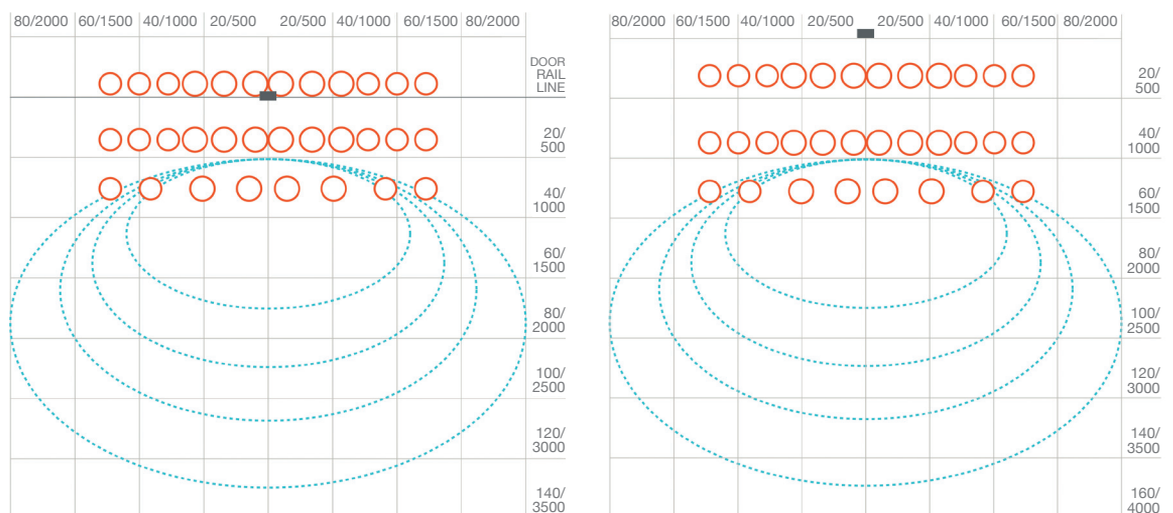
WC/BL
Cache de protection contre les
intempéries, coloris noir



BF-1
Outil de sélection
d'emplacement

Modèle	SSR-3 (V) & (P) Issue de secours / Escape Route Détecteur	
Mode de détection	Détection de mouvement par hyperfréquence dans la bande K 24,15 Ghz + détection à infrarouge actif	
Hauteur d'installation	2000 mm à 3200 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)	
IP	IP 54	
Alimentation électrique	12 à 24 V CA ou CC ± 10 %	
Consommation électrique	AC12V-2.5 [VA] (Max), DC12V-150 [mA] (Max) AC24V-2.5 [VA] (Max), DC24V-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 actif et détection par hyperfréquence = 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 microinterrupteurs en cours = Orange clignotant (rapidement) Retenue de porte = Orange clignotant (lentement)	
Température defonctionnement	-20°C to +60°C, (-4°F to 140°F)	
Poids	254g (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)



Infrared: 3 rows -8°
Microwave: antenna 45°

Infrared: 3 rows 4°
Microwave: antenna 51°