

6910P

Mini détecteur IRP- Extérieur - Filaire - 15 M

Détecteur de mouvement extérieur - IRP quad

Le mini détecteur IRP d'extérieur 6910P est un déclencheur d'alarme et détecteur de mouvement d'extérieur équipé de deux capteurs infrarouges passifs et indépendants. Ces derniers doivent tous deux être déclenchés pour activer une alarme. Le mini détecteur IRP est doté de la technologie IRP quad, assurant une détection de mouvement fiable et précise.

Facile et rapide à installer

Les fonctions de réglages comprennent un compteur d'impulsion variable et un voyant de détection (activé/désactivé).Le réglage du capteur vertical sur un double axe intégré permet un réglage horizontal sur 90° et un réglage vertical sur 45°. Ceci augmente la vitesse de l'installation extérieure et permet d'orienter précisément le détecteur.

Esthétique et module de capteur caché

Le 6910P a une apparence soignée qui ne donne aucune indication visible de l'orientation de la tête du détecteur et masque totalement le câblage. Il se fonde en douceur dans les applications résidentielles extérieures.



Détails

- Détecteurs IRP quad extérieur, filaire
- Esthétique attrayante
- Angle de détection 14 à 70°
- Inclinaison 90° à 45° pour faciliter l'installation
- Module de capteur caché
- Haute résistance à la poussière et l'humidité (IP65)
- 5 ans de garantie

6910P

Mini détecteur IRP- Extérieur - Filaire - 15 M

Spécifications techniques

Général

Technologie	IRP
Type d'application	Fixation murale
Anti-masquage	Non
Insensible aux animaux	Non
Caméra	Non

Détection

Plage de détection maximale	15 m
Portée de détection	14° to 70° detection angle, 15 x 13 m
Nbre de rideaux	20
Couverture (champ de vision)	70°
Vertical optical axis adjustment	45° tilt
Horizontal optical axis adjustment	90° pan
Protection sous-jacente	Non

Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Câblés
--------------------	--------

Entrées / sorties

Caractéristique du relais d'alarme	NC, volt free relay, signal contact 24 VAC/DC @ 50 mA with an integral 25 Ohm series resistor
------------------------------------	---

Électrique

Valeur de l'alimentation	9 to 15 VDC
Consommation de courant	5.5 mA (12 V nominal)

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	70 x 120 x 75 mm (W x H x D)
Poids net	221 g
Poids à l'expédition	321 g
Couleur	Bronze
Matériel	ABS haut impact plastique avec couvercle HDPE, stabilisé UV
Hauteur de montage	3 à 6 m

Environnement

Température de fonctionnement	-30 to +65°C
Environnement	Extérieur
Indice de protection	IP65

General

LED	Red: Detector alarm
-----	---------------------

Detection

Control	Digital microprocessor with nonvolatile memory
Temperature compensation	Analogue (thermistor) and digital sensitivity adjustment
Pulse count	1 or 2

Optics

Fresnel lens	20 zones for each detection element, which can be masked with the curtain sliders
Customized optics	Double silicon shielded quad element eliminates 50,000 lux of white light

Inputs / outputs

Outputs	Silent, solid state, magnetically immune
---------	--

Physical

Mounting height	Variable up to 6 m / Optimum height 3 m for full range
-----------------	--



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 26 February 2025 - 16:10