

# 6921P

## Mini détecteur - Extérieur - Double technologie (10.587 GHz) - Filaire -15 M

### Détecteur de mouvement double technologie extérieur

---

Le mini détecteur Dual Tech est un détecteur de mouvement et un déclencheur d'alarme utilisable en extérieur, doté de deux circuits imprimés infrarouges passifs (Quad Pyro), combinés à un module de détection hyperfréquence à faible puissance. Les trois capteurs doivent être déclenchés pour activer une alarme. Ainsi, la détection d'intrus reste 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 6921P 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 extérieur, double technologie, filaire (10,587 GHz)
- Esthétique attrayante
- Angle de détection 14 à 70°
- Module de capteur caché
- 5 ans de garantie

# 6921P

## Mini détecteur - Extérieur - Double technologie (10.587 GHz) - Filaire -15 M

### Spécifications techniques

#### Général

Technologie	Double
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	21
Vertical optical axis adjustment	45° tilt
Horizontal optical axis adjustment	90° pan
Hyperfréquence (nom.)	10.587 GHz
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	10 to 15 VDC
Consommation de courant	8 mA (12 V nominal)

#### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	71 x 120 x 75 mm( W x H x D)
Poids net	225 g
Poids à l'expédition	325 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

#### Détection

Fresnel lens	20 zones for each detection element, which can be masked with the curtain sliders
Microwave module	X-band radar 10.587 GHz (France, Greece, Italy, Thailand, UAE, UK)
Customized optics	Double silicon shielded quad element eliminates 50,000 lux of white light
Pulse count	1 or 2

#### Inputs / outputs

Outputs	Silent, solid state, magnetically immune. PIR AND Microwave
---------	---

#### Environmental

Temperature compensation	Analogue (thermistor) and digital sensitivity adjustment
--------------------------	--

#### General

Processor	Digital microprocessor with nonvolatile memory
-----------	--

#### LED indication

	Orange: Microwave activated
	Red: PIR activated
	Orange & Red: Detector alarm

#### 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](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 24 April 2024 - 16:50