

## 6931AMP

**Mini détecteur - Extérieur - Double technologie - Anti masque (10.587 GHz). Détection 3 m, 6 m, 9 m ou 12 m.**

### **Une triple technologie: IRP, Radar et Antismasque**

Le 6931AMP est un déclencheur de mouvement extérieur qui utilise deux détecteurs infrarouges passifs indépendants et un radar. Les trois capteurs doivent s'activer pour déclencher le signal d'alarme d'intrusion. En outre, avec sa technologie infrarouge active, il peut détecter toute tentative de masquage. En raison de sa taille, il peut être facilement intégré dans les applications résidentielles.

### **Facile et rapide à installer**

Des options programmables comprennent un nombre d'impulsion variable et la possibilité d'activer/désactiver des fonctionnalités (LED). Des interrupteurs DIP intégrés permettent à l'installateur de sélectionner une des 4 plages prédéfinies en fonction de l'application pour laquelle il sera utilisé. Le concept de ce produit permet 3 installations possibles: à plat sur le mur, 90° perpendiculaire au mur en utilisant le support en T livré avec le détecteur en standard ou en utilisant un accessoire de support articulé (6930AMP-SB) qui peut être acheté séparément.



### **Détails**

- Mini détecteur extérieur utilisant la triple technologie: IRP, Radar et infrarouge actif
- 4 portées de détection prédéfinies
- Support de montage en forme de T fournit avec détecteur
- Support articulé comme accessoire (6930AMP-SB)
- Esthétique attrayante
- Résistance élevée à la poussière et l'humidité (IP65)
- 5 ans de garantie

# 6931AMP

Mini détecteur - Extérieur - Double technologie - Anti masque (10.587 GHz). Détection 3 m, 6 m, 9 m ou 12 m.

## Spécifications techniques

### Général

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

### Détection

Plage de détection maximale	12 m
Sélection de la plage de détection	3, 6, 9, or 12 m
Couverture (champ de vision)	2.8 x 12 m
Hyperfréquence (nom.)	10.587 GHz
Protection sous-jacente	Non
Durée de l'alarme	10 secondes

### Filaire / sans fil

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

### Entrées / sorties

Caractéristique du relais NC, 50 mA, 24 VDC d'alarme	
Caractéristique du relais NC, with 20 $\Omega$ impedance, 50 mA d'alarme	
Caractéristique du relais NC, 50 mA, 24 VDC, Alarm time 60 s antimasque	

### Électrique

Tension de fonctionnement	9 to 15 VDC at max. 40 mA
Consommation de courant	40 mA

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	44 x 117 x 41 mm (W x H x D)
Poids net	139 g
Poids à l'expédition	201 g
Couleur	Bronze
Hauteur de montage	2 à 4 m

### Environnement

Température de fonctionnement	-20 to +55°C
Environnement	Extérieur
Indice de protection	IP65

### Detection

Passive Infrared	Fresnel lens in combination with a dual pyro element
Microwave module	X-band radar 10.587 GHz (France, Greece, Italy, Thailand, UAE, UK)
Anti-masking	Active Infrared technology
Pulse count	1 or 2

### Environmental

Temperature compensation	Digital
--------------------------	---------

### LED

	Enable/disable via dip switch
	Red: Intrusion Alarm (PIR and radar triggered)
	Green: Anti-Masking Alarm

### Physical

Mounting height	2 to 2.5 m / up to 4 m when using swivel bracket
-----------------	--

### Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Mouvement	6930AMP-SB	Support de fixation pour Mini détecteur - Extérieur - Double technologie - Anti masque 6931AMP



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 26 April 2024 - 9:04