

6943AMP

Mini détecteur extérieur à rideau, triple technologie, IRP, radar et infrarouge actif, anti-masque, blanc, sans support de fixation en T, 24GHz.

Triple technologie intégrée

Ce détecteur à rideau blanc est un détecteur de mouvement extérieur et un déclencheur d'alarme qui utilise deux détecteurs infrarouges passifs indépendants et un module de détection à hyperfréquences. Les trois composants doivent se déclencher pour que le détecteur émette un signal d'alarme intrusion. En outre, il est doté d'une technologie infrarouge active qui permet de détecter une tentative de masquage du détecteur. Grâce à sa taille, il peut être facilement intégré dans des applications résidentielles.

Facile et rapide à installer

Les options programmables comprennent un nombre d'impulsions variable et une fonctionnalité de validation/désactivation des LED. Des interrupteurs dip intégrés permettent à l'installateur de sélectionner l'une des quatre plages prédéfinies en fonction de l'application à laquelle il est destiné.

Le concept du produit prévoit trois possibilités d'installation : à plat sur le mur, à 90° perpendiculairement au mur à l'aide d'un support en T ou à l'aide d'un support pivotant. Les deux types de supports peuvent être achetés en tant qu'accessoires.



Détails

- Détecteur à rideau utilisant une triple technologie : IRP, radar et infrarouge actif
- 4 plages de détection prédéfinies
- Support de montage en T et support pivotant en accessoires
- Convient pour une utilisation à l'extérieur et à l'intérieur
- Esthétique attrayante
- Résistance élevée à la poussière et à l'humidité (IP65)
- 5 ans de garantie

6943AMP

Mini détecteur extérieur à rideau, triple technologie, IRP, radar et infrarouge actif, anti-masque, blanc, sans support de fixation en T, 24GHz.

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.)	24 GHz
Protection sous-jacente	Non

Filaire / sans fil

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

Entrées / sorties

Caractéristique du relais NC, 50 mA, 24 VDC, alarm time 10 s d'alarme	
Caractéristique du relais NC, with 20 Ω impedance, 50 mA d'alarme	
Caractéristique du relais NC, with 20 Ω impedance, 50 mA, alarm time 60 antimasque	s

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	97 g
Poids à l'expédition	134 g
Couleur	Blanc
Hauteur de montage	2 à 4 m

Environnement

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

Infrarouge passif

	Lentille de Fresnel combinée à un double élément pyrotechnique
--	--

Module hyperfréquence

	Radar X-band 24 GHz
--	---------------------

Anti-masque

	Technologie infrarouge active
--	-------------------------------

Compteur d'impulsions

	1 ou 2
--	--------

Compensation thermique

	Numérique
--	-----------

LED

	Activation/désactivation par interrupteur dip
	Rouge : Détection d'intrusion (déclenchée par l'IRP et le radar)
	Vert : Détection d'anti-masquage

Hauteur de montage

	2 - 2,5 m / jusqu'à 4 m en cas d'utilisation d'un support pivotant
--	--



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security 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 25 April 2024 - 14:06