

TX-2213-03-1

IRP radio, portée 12 m, 9 rideaux autofocus, 868 MHz GEN2.

Transmetteur unidirectionnel

Le détecteur IRP sans fil est doté d'un transmetteur intégré utilisable avec un récepteur compatible 868AM Gen2 tel que l'ATS1235. Le processus d'apprentissage est identique aux détecteurs de mouvement classiques 433 MHz. Chaque détecteur utilise un code d'identification unique pour chaque transmission. Le détecteur communique l'état de la batterie et du transmetteur à la centrale / réception toutes les 18 minutes.

Puissance du miroir

La technologie optique de miroir brevetée utilise les avantages du principe «Gliding Focus», ce qui crée un rideau de détection volumétrique constant du niveau du sol jusqu'à la hauteur d'installation, offrant au détecteur l'avantage de ne jamais perdre la trace de l'objet. Cette série offre une technologie Pyro numérique à double élément générant deux rideaux volumétriques pour chacun des neuf ensembles de rideaux.

Traitement du signal 5D

La technologie unique de traitement du signal 5D est conçue pour s'adapter parfaitement à toute forme, taille, vitesse, durée et environnement.

Le résultat est une combinaison unique de haute sensibilité de détection avec une forte immunité aux fausses alarmes.

Facilité et flexibilité d'installation

1. Système d'ouverture et de fermeture facile.
2. Accès facile à la batterie.
3. Accès facile à l'optique miroir.
4. Tolère: déviation d'angle et différentes hauteurs de montage.
5. Perte de couverture limitée lorsque des objets sont placés dans le domaine de détection IRP.
6. Une plaque de montage pour tous les détecteurs de cette série.

Les autres détecteurs de cette gamme

Cette gamme offre différents détecteurs de mouvement avec des variantes sur la portée de détection et la tolérance aux animaux de compagnie. L'esthétisme cohérent de la gamme entre les différents modèles assure une approche d'installation professionnelle.



Détails

- Optique à miroir rideaux éprouvée pour obtenir une couverture de détection dense
- Plage de détection réglable par des masques miroirs
- Protection anti-effraction complète
- Traitement du signal "5D" pour une immunité aux fausses alarmes
- Autofocus avec sensibilité constante
- Aucun réglage requis pour différentes hauteurs de montage
- Supporte écart d'angle de mur
- Design de produit convivial pour un remplacement simplifié de la batterie
- Autonomie de 5 ans (max.) avec une batterie
- Diverses certifications de sécurité
- NFA2P Grade 2 + RTC

TX-2213-03-1

IRP radio, portée 12 m, 9 rideaux autofocus, 868 MHz GEN2.

Spécifications techniques

Général

Technologie	IRP
Type d'application	Fixation murale
Anti-masquage	Non
Insensible aux animaux	Non
Caméra	Non
Kit levier d'arrêt anti-ouverture	Embarqué

Détection

Protection sous-jacente	Oui
-------------------------	-----

Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Sans fil
Fréquence radio	868 MHz AM

Électrique

Durée de vie de la batterie	5 ans
-----------------------------	-------

Caractéristiques physiques

Hauteur de montage	1.8 à 3 m
--------------------	-----------

Environnement

Environnement	Intérieur
---------------	-----------

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 2
Certification	INCERT



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 5 May 2023 - 9:38