



Fiche Produit

TX-2411-03-1

Détecteur double technologie radio, 868 MHz GEN2 - NF A2P Type 2

Antennes jumelées opposées

Basée sur la détection à double technologie, le TX-2411-03-1 refuse tout compromis en matière de sécurité. Elle possède toutes les fonctions avancées de nos détecteurs IRP, dont les miroirs scellés à focale variable et une vérification d'événement 4D de dernière génération. Autre nouveauté brevetée, le module détection hyperfréquence UTC de haute qualité fait appel à des antennes jumelées de sens opposé qui garantissent un meilleur rapport signal/bruit et une direction et un contrôle précis du lobe de détection hyperfréquence. Ces produits offrent une détection précise et une excellente résistance aux fausses alarmes.



Vérification de la distance de mouvement

Le traitement hyperfréquence convertit le signal analogique en signal numérique, permettant au circuit ASIC de mesurer la longueur du déplacement réel de l'intrus, indépendamment de sa vitesse ou de sa distance par rapport au détecteur. Cette technologie exclusive permet d'obtenir une plus grande uniformité du signal hyperfréquence sur toute la zone à protéger et évite les "sur sensibilités" micro-onde à proximité du détecteur.

Rideaux de détection volumétriques

Bénéficiant du succès des IRP, le TX-2411-03-1 possède lui aussi des rideaux pleins de détection. Pour une sécurité maximale, l'appareil détecte les tentatives de passage au ras du sol. Les caractéristiques de ces rideaux infranchissables garantissent non seulement une meilleure détection de l'intrus, mais offrent aussi une meilleure stabilité des IRP à l'environnement. Cette méthode unique permet aussi d'améliorer les performances là où règnent des températures élevées, qui ont généralement pour effet de réduire la portée des détecteurs IRP conventionnels.

Caractéristiques

- Infrarouge Passif (IRP) de haute performance vérifié par un module hyperfréquence de haute qualité
- Couverture 8/12 m - 7 rideaux
- Bloc électronique enfichable pour installation simplifiée
- Miroirs de précision à focale variable
- Optique scellée contre les insectes & courants d'air
- Antennes jumelées opposées pour contrôle du lobe de détection
- Circuits ASIC double technologie
- IRP avec vérification d'événement 4D de dernière génération
- Canal hyperfréquence: analyse Doppler avec vérification de la longueur de déplacement de l'intrus (procédé 'DOM')
- Emission micro-onde très faible
- Très faible consommation
- Transmission radio en 868 MHz
- fonctionne avec 1, 2 ou 3 batteries
- Conforme EN501131
- NF A2P Type 2

TX-2411-03-1

Détecteur double technologie radio, 868 MHz GEN2 - NF A2P Type 2

Caractéristiques techniques

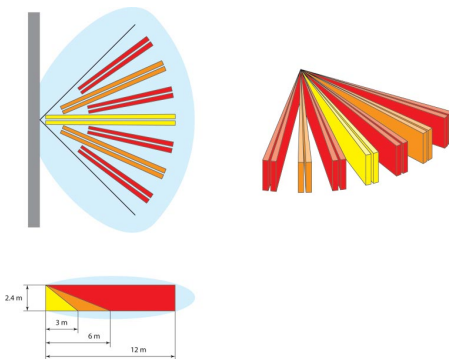
Alimentation	Batteries 2 x 3V lithium
Consommation	
Fonctionnement normal	95µA
En alarme, avec LED	105µA
Transmission	868MHz
Hauteur de montage	1,8 à 3 m
Vitesse de la cible	Min.0,2 - max. 3,0 m/s
Fréquence circuit hertzien	5800 MHz
Portée moyenne en plein Air	200m
Couverture	7 rideaux de 12 m (portée pouvant être réduite à 6 m)
Conditions ambiantes	-10° à +55°C; humidité relative 95% max.
Champ de vision	86°
Classe boîtier (avec entrée câble scellée)	IP30 - IK02
Dimensions	120 x 70 x 50 mm

Traitement des signaux 4D

Dernière génération de traitement de vérification d'événement IRP. Le traitement 4D permet au détecteur d'analyser la forme d'un signal de manière intelligente et de distinguer les cibles humaines réelles des signaux déclencheurs de fausse alarme. Le canal 4D est en lui-même résistant aux fausses alarmes, puisqu'il analyse la taille, la forme et la vitesse de signaux successifs.

Véritable contrôle de portée

Le TX-2411-03-1 est en mesure de régler simultanément la portée sur les canaux IRP et hyperfréquence. Grâce aux performances du miroir à focale variable, il est possible de réduire la portée dans les locaux exigus, pour les canaux IRP comme hyperfréquence. Le détecteur gagne ainsi en stabilité, sans perdre son pouvoir de détection.



Comment commander

Référence	Description
TX-2411-03-1	Détecteur double technologie radio, 868 MHz GEN2 - NF A2P Type 2

