

SVX12DAM-L

Capteur d'Extérieur PIR & Hyperfréquence Grand Angle de 12 mètres



Portée de détection de 12 mètres, 90°.

Le SVX12DAM-L est un capteur d'extérieur grand angle à double technologie de détection, infrarouge passif et hyperfréquence, d'une portée de 12m. En plus de sa fonction anti-masquage, il est composé de 16 zones de détection avec un angle flexible à 90° et réglable sur 5 plages de 2,5 à 12m. Il utilise la logique SMDA pour une compensation avancée de la température et une immunité au bruit ambiant. Il comprend un double blindage conducteur contre les perturbations dues à la lumière vive ainsi qu'un dispositif anti-effraction.

Avec la Digital Triple Layer Detection du SVX12DAM-L, toutes les zones de détection PIR doivent être traversées simultanément pour générer une alarme, ce qui élimine pratiquement toute détection accidentelle de petits animaux ou d'animaux domestiques.

Caractéristiques principales :

- Détecteur d'intrusion extérieur pour application résidentielle, commerciale & industrielle.
- Installation simplifiée par Bluetooth et gestion depuis n'importe quel appareil mobile



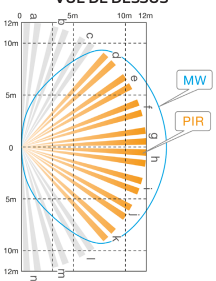
- Fonctionne sans électricité ou internet
- Entièrement autonome, durée de vie de la batterie jusqu'à 5 ans maximum



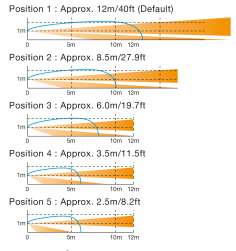
SMDA LOGIC



VUE DE DESSUS



DÉTECTION PAR DISTANCE



CARACTÉRISTIQUES LORAWAN™

- Conforme à la classe A LoRaWAN™
- Disponible dans les variantes 868 MHz et 915MHz
- Opérable sur les réseaux LoRaWAN™ publics ou privés
- Notifications de détection en temps réel
- informations sur le niveau de la température et de la batterie
- Configuration OTAA (Over-The-Air Activation)
- Encryption des données AES128

CARACTÉRISTIQUES SVX12DAM-L	
MODE DE DÉTECTION	Infrarouge passif & Hyperfréquence
PORTÉE	12 mètres, 90° d'angle De 2.5 à 12m (5 niveaux)
ZONES DE DÉTECTION	16 zones
SENSIBILITÉ	2,0°C (3,6°F) à 0,6m/sec
VITESSE DÉTECTABLE	0,3m/sec à 2 m/sec
INFORMATIONS LED	LED Rouge: préchauf- fage, alarme, détection de masquage + LED Jaune: préchauf- fage, détection hyper- fréquence (DIP switch ON ou test de marche)
SORTIE D'ALARME	N.C. / N.O. Selection- nable-Solid State Switch 10 V DC 0.01 A max.
TYPE DE BATTERIE	LS14500 x 3 batteries lithium, 3,6 volt
DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE	2 à 5 ans (Selon l'utilisation)
TEMPÉRATION DE FONCTIONNEMENT	-20°C à +45°C (-4°F à +113°F)
HUMIDITÉ	95% max
DIMENSIONS	Hauteur: 199,3 mm Longueur: 109 mm
POIDS	600g
CERTIFICATIONS	CE, IP55



Sécuriser les sites industriels



Protéger les parkings



Surveiller les batîments

SÉCURISER

NOTIFIER

PROTÉGER



Protéger les sites en construction



Sécuriser les résidences



Surveiller les complexes sportifs

L'APPLICATION XTERMOBILE EST DISPONIBLE PAR ABONNEMENT

XTERM BILE

XterMobile est une application mobile permettant de gérer à distance l'ensemble de vos objets connectés via le réseau et le service cloud: Xter-Works. L'installation et la connection des objets est facilitée grâce au Bluetooth (même sans connectivité). Elle vous permet d'être notifiée et de suivre les évènements en temps réel (alertes, température, historique, rapport d'activités etc..)



Disponible sous Android et iOS

Welcome to XterMobile Before starting you need to add an object will Bustoont ADD MY FART GRACT

FONCTIONNALITÉS

- Alertes en temps réel
- Planification de plage des alertes
- Contrôle et gestion des objets
- · Liens logiques entre objets
- Géolocalisation par LoRaWAN™
- Niveau de batterie et température
- Positionnement des objets via le GPS du smartphone
- Gestion d'objets par groupe
- Configuration avancée des objets (compte utilisateur professionnel)

DE LA DÉTECTION À LA NOTIFICATION



 \rightarrow











Détection

LoRaWAN™

Xter-Works Cloud

Notification sur smartphone

XTERCONNECT SAS

2 bis avenue des Cistes 13830, Roquefort-la-Bedoule FRANCE





+33 (0)4 42 01 42 10 sales@xterconnect.com info@xterconnect.com

Membre de

