

SNX12-L

Capteur d'Intérieur Infrarouge Passif de 12 mètres à Fixation Murale










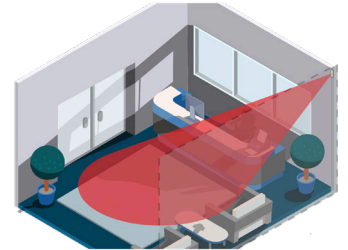
Portée de détection de 12x12 mètres, 85°.

Le SNX12-L est un capteur infrarouge passif (PIR) à fixation murale d'une portée de détection de 12m x 12m. Fiable contre les fausses alertes, il a une excellente tolérance aux variations de température et aux mouvements de l'environnement intérieur (stores, rideaux, animaux).

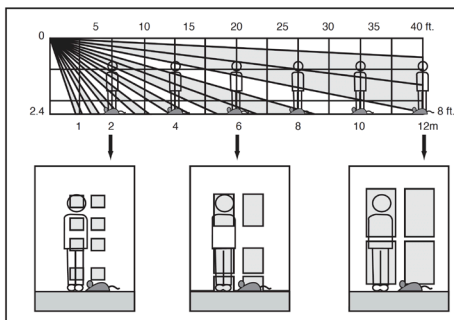
Il utilise la **Quad Zone Logic technology**, technologie brevetée d'Optex, lui permettant de créer un nombre important de zones de détection à haute densité pouvant différencier un humain d'un animal (de moins de 40 cm de hauteur) et réduisant ainsi le risque de fausses alertes lors des changements de température.

Caractéristiques principales:

-  Détecteur d'intrusion intérieur pour application résidentielle & commerciale
-  Installation simplifiée par Bluetooth et gestion depuis n'importe quel appareil mobile
-  Connexion au réseau LoRaWAN™
-  Fonctionne sans électricité ou internet
-  Entièrement autonome
-  Durée de vie de la batterie jusqu'à 5 ans maximum
-  Fonction anti-vandalisme



QUAD ZONE LOGIC










Lentille Sphérique

Elle permet d'obtenir une longueur focale précise pour chaque zone de détection et maximise les performances de la Quad Zone Logic.

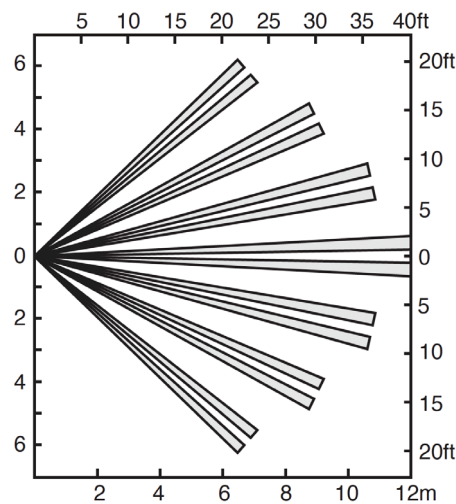
Compensation de Température

La puce Eco comprend un circuit de compensation de température. Il contrôle la sensibilité pour améliorer la stabilité face aux changements environnementaux.

CARACTÉRISTIQUES LORAWAN™

-  Conforme à la classe A LoRaWAN™
-  Disponible dans les variantes 868MHz 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

VUE DE DESSUS GRAND ANGLE



CARACTÉRISTIQUES - SNX12-L

MODE DE DÉTECTION	Infrarouge passif
PORTÉE	12m x 12m (40ft x 40ft), 85°
ZONES DE DÉTECTION	78 zones
SENSIBILITÉ	1.6°C (3°F) à 0,6m/sec (2ft/sec)
VITESSE DÉTECTABLE	0.3 - 1.5m/sec (1 - 5ft/sec.)
INFORMATIONS LED	Configurable ON/OFF
SORTIE D'ALARME	Form C (micro switch)
PULSE COUNT	Approx. 20sec, 2 ou 4
TYPE DE BATTERIE	1 x CR123A batterie lithium, 3 volts
DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE	2 à 5 ans (Selon l'utilisation)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C à +50°C (-4°F à +122°F)
HUMIDITÉ	85% max
DIMENSIONS	115x62x50 mm
POIDS	140g
MONTAGE MURAL	Optionnel
CERTIFICATIONS	CE



Surveiller bureaux et commerces



Sécuriser vos bâtiments vides



Sécuriser vos résidences

SÉCURISER

NOTIFIER

PROTÉGER



Protéger vos biens de valeurs



Sécuriser vos entrepôts

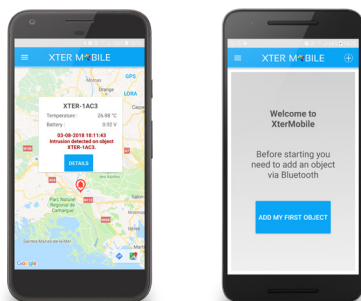


Protéger vos objets personnels

L'APPLICATION XTERMObILE EST DISPONIBLE PAR ABONNEMENT

XTERMObILE

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 connexion des objets est facilitée grâce au Bluetooth (même sans connectivité). Elle vous permet d'être notifiée et de suivre les événements en temps réel (alertes, température, historique, rapport d'activités etc..)



Disponible sous Android et iOS

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



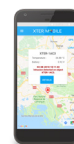
Détection



LoRaWAN™

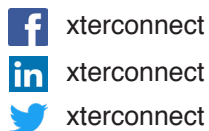


Xter-Works Cloud



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

