

# SBX24-L

# Capteur d'Extérieur Linéaire de 24m, 12m de Chaque Côté





## Portée de détection 24 mètres, 12 mètres de chaque côté

Le SBX24-L est un détecteur extérieur linéaire d'une portée de détection de 24m, pouvant atteindre jusqu'à 12m de chaque côté. La distance de détection de chaque faisceau est réglable (2.5m, 3.5m, 6m, 8.5 et 12m). Leur niveau de sensibilité peut également être configuré de faible à extrêmement élevé, détectant un changement de température d'à peine 1°C.

Le SBX24-L utilise une **technologie de détection de 4 PIR**, permettant de configurer séparément la sensibilité et l'activation de l'alarme de chaque zone. Le capteur peut différencier les grands et les petis objets à l'intérieur de la zone de détection, ce qui réduit les fausses alertes et assure une véritable détection d'intrusion.

## Caractéristiques principales:

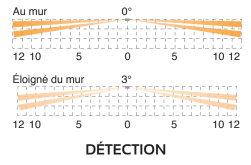
- Détecteur d'intrusion extérieur pour application résidentielle, commerciale & industrielle.
- Installation simplifiée par Bluetooth et gestion depuis n'importe quel appareil mobile
- Connexion à n'importe quel réseau LoRaWAN™
- Fonctionne sans électricité ou internet
- Entièrement autonome, durée de vie de la batterie jusqu'à 5 ans maximum
- Protection contre les fausses alertes

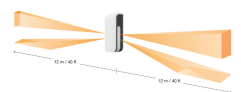


#### **SMDA LOGIC**



#### **VUE DE DESSUS**







#### **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
- Informations sur le niveau de la température et de la batterie
- Configuration OTAA (Over-The-Air Activation)

Encryption des données AES128

CARACTÉRISTIQUES - SBX24-L	
MODE DE DÉTECTION	Infrarouge passif
PORTÉE	24 mètres, 12m de chaque côté, 180° Distance PIR réglable: 2.5, 3.5, 6, 8,5, 12m
ZONES DE DÉTECTION	4 zones, 2 de chaque côté
SENSIBILITÉ	2,0°C (3,6°F) à 0,6m/sec
VITESSE DÉTECTABLE	0,3m/sec à 2 m/sec
INFORMATIONS LED	LED rouge: chauffe - alarme (DIP switch ON ou test Walk)
SORTIE D'ALARME	Solidstate switch, 10V DV 0.01 A max.
BATTERIE	LS14500 x 3 batteries lithium, 3,6 volt
DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE	2 à 5 ans (Selon l'utilisation)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-30°C à +60°C (-22°F à +140°F)
HUMIDITÉ	95% max
DIMENSIONS	Hauteur: 199,7 mm Longueur: 98 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

#### **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

