

# SSL30T-L

## Barrière d'Extérieur Infrarouge de 30 mètres








### Portée de détection de 30 mètres

Le SSL30T-L est une barrière infrarouge alimentée par batterie d'une portée de 30m, idéale pour protéger les allées, les espaces ouverts et les petits périmètres. Le SSL30T-L fournit deux faisceaux jumelés sans fil avec une lentille asphérique « sniper » de haute qualité. Il offre une protection IP65, un angle d'alignement horizontal de  $\pm 90^\circ$  et vertical de  $\pm 5^\circ$  ainsi que 3 réglages de plage de détection.

La barrière de détection SSL30T-L utilise la lentille optique asphérique « sniper », qui crée un faisceau infrarouge actif plus net, mieux défini et plus précis que les lentilles ordinaires. Cette nouvelle lentille télescopique offre un haut niveau de visibilité pour les réglages d'alignement optique grâce à son viseur sniper à zoom x2. Le couvercle du capteur empêche également la formation de givre sur les faisceaux infrarouges actifs.

### 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



### CARACTÉRISTIQUES

**Couleur intérieure vive**  
Réglage de l'alignement optique facilité grâce à sa couleur vive.

**Fonction autoprotection**

**Structure étanche IP65**

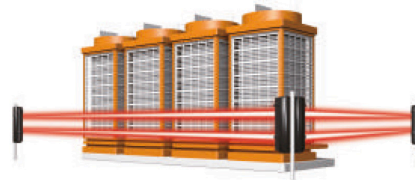
**Remplacement des batteries simplifié**

Batteries accessibles et simple à changer.

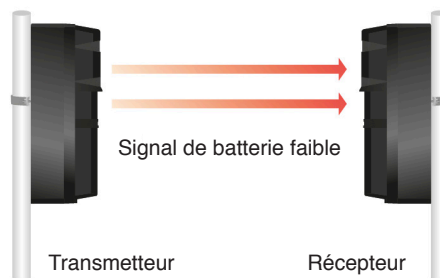
### APPLICATIONS

- Périmètre
- Toit
- Jardin & Allée

### INSTALLATIONS RAPIDES









### COMMUNICATION IR



Signal de batterie faible

### 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 SSL30T-L

<b>MODE DE DÉTECTION</b>	Coupeure des deux faisceaux
<b>PORTÉE</b>	30 mètres
<b>DISTANCE MAXIMUM</b>	265 mètres
<b>ANGLE D'ALIGNEMENT</b>	$\pm 90^\circ$ horizontal, $\pm 5^\circ$ vertical
<b>PROTECTION INTERNATIONALE</b>	IP65
<b>INFORMATIONS LED ALARME</b>	ON: signal non reçu Clignotant: signal reçu non suffisant OFF: signal reçu
<b>SORTIE D'ALARME</b>	Form C-Solid state switch: 3,9 VDC, 0,01 A
<b>TYPE DE BATTERIE</b>	LSH20 x 4 (2 dans le transmetteur et 2 dans le récepteur)
<b>DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE</b>	2 à 5 ans (Selon l'utilisation)
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	-20°C à +60°C (-4°F à +140°F)
<b>HUMIDITÉ</b>	95% max
<b>DIMENSIONS</b>	295x69x117 mm
<b>POIDS</b>	1250g
<b>CERTIFICATIONS</b>	CE



Sécuriser les vignobles



Contrôler l'accès aux parkings



Surveiller les sites agricoles

## SÉCURISER

## NOTIFIER

## PROTÉGER



Protéger les sites en construction



Sécuriser vos jardins

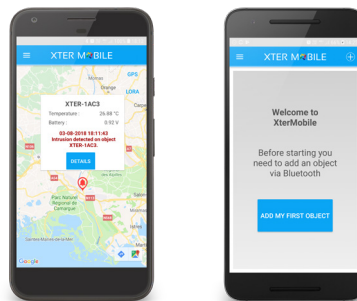


Surveiller les complexes sportifs

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..)

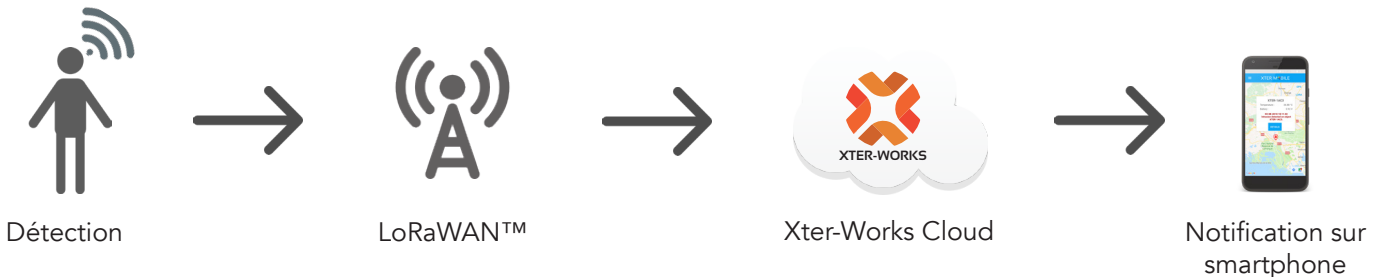


Disponible sous Android et iOS

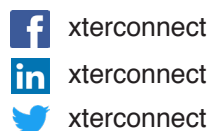
### FONCTIONNALITÉS

- 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



**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

