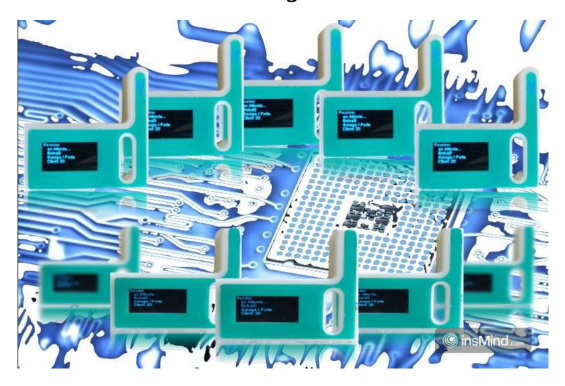
Émetteur pour la protection de votre (garage,cave, ...) intelligente.



photos non contractuelles*

Table des matières

| InnoSMART | 2 |
|---|---|
| Objectif : Tranquillité | 2 |
| La protection de votre local* (garage,cave,) intelligente | |
| l'émetteur | |
| Une installation facile: | |
| 1 ^{er} démarrage | |
| Non Comprit avec l'achat du matériel | |
| Garantie | |
| Évolution à venir | |
| * | |
| *************************************** | |

InnoSMART

innoSMART propose des Objets connectés innovants intelligents assemblés en France.

Ses Objets connectés disposent de fonctionnalités que l'on ne retrouvent pas chez ses concurrents.

Objectif: Tranquillité

C'est la fin de la désagréable surprise de trouver la porte d'un local* ouverte et le local* vidé.

Ce détecteur vous averti sur votre Messagerie* ou votre Smartphone via SMS* en cas d'ouverture.

L'alarme* sonore fait fuir la personne immédiatement de votre local.

l'activation/désactivation de l'alarme sonore dans le local est réalisée par le Smartphone, un interrupteur, ou autre ...

La protection de votre local* (garage,cave, ...) intelligente.





photos non contractuelles*

Imaginez, votre local* est fermé et sous surveillance 24/24, qu'il soit attenant ou pas à votre maison, appartement, copropriété,

l'émetteur

Le Module émetteur contrôle votre local* fermé (24/24).

Il vous alerte dès l'Ouverte de celui-ci (24/24) en déclenchant une alerte* sonore dans le local et envoie l'alerte au module Receveur* par Email* ou par SMS* selon vos choix et émet des Beep*.

Une installation facile:

1 boîtier émetteur à la norme IP67*, dimension 100x68x50mm à coller/ou à poser.

1 Détecteur d'ouverture de Porte , longueur des 2 fils 25cm à fixer sur le montant. => à coller ou à fixer par 2x 2 vis fournies



photos non contractuelles*

1 alimentation (type chargeur de téléphone avec un câble USB type-C) à raccorder au secteur.

1 sirène à fixer.

1^{er} démarrage

Une fois le boîtier , le détecteur*, la sirène* et le chargeur installés, raccordez le chargeur au secteur.

L'émetteur démarre et se synchronise au récepteur.



photos non contractuelles*

Le récepteur est bien synchronisé



photos non contractuelles*

Non Comprit avec l'achat du matériel

L'installation n'est pas comprise dans l'achat du matériel.

Tout à été simplifié au maximum.

Il reste à votre charge :

- -la fixation ou la pose du boiter.
- I -le fixation du détecteur sur les montants du local.
 - sur la partie mouvante et en face de l autre moité du détecteur



- sur la partie fixe et en face de l autre moité du détecteur et proche du boiter émetteur



- -la fixation ou la pose de la sirène à coté du boiter émetteur.
- -l'ajout d'une prise secteur prêt de l'émetteur.
- -le raccordement du chargeur à la prise secteur.

Garantie

Le matériel est Garantie 1 an par échange standard après validation du code RMA avec le Service après-vente par Email.

ps:

Qu'est-ce qu'un formulaire RMA ?

Un formulaire RMA, aussi appelé bordereau RMA, **est un document à compléter pour initier un retour**. Il comprend des détails tels que le motif du retour, les informations d'achat et les instructions pour retourner le produit.

Évolution à venir

-La gestion des SMS

*

Site: https://91.164.12.14:17444/innoSMART/

Smart: intelligent(e)

Email: envoi de l'alerte par Email (par défaut)

Local: garage, cave, ...

Profil : déclaration de vos paramètres uniques d'identification, de facturation et pour

votre suivi personnel de vos équipements, ,mot de passe, ...

Module : émetteur ou récepteur de données

Norme IP67 : Votre appareil est totalement protégé contre les poussières.

Il est également protégé contre les effets de l'immersion temporaire en eau

douce (moins d'un mètre, moins de 30 minutes).

Alarme sonore : Sirène Piézoélectrique Étanche, Alarme Buzzer de 120 db

Non contractuelles : Les photos sont non contractuelles et sont susceptibles d'être différentes des

modules réceptionnés

Individuel: le module Émetteur

-1 émetteur par local à protéger

les modules de réception sont au nombre de 3

-individuel, le module de Réception est chez vous, un « buzzer* » se

déclenche lors d'une alerte.

-individuel, le module Récepteur MULTI est raccordé à la Box WIFI via la

prise LAN chez vous, un « buzzer* » se déclenche lors d'une alerte et envoi

l'alerte par Email, SMS selon votre choix

-de copropriété, le module Récepteur MULTI est chez un propriétaire et

raccordé à la Box WIFI via la prise LAN et envoi l'alerte au propriétaire

concerné par Email, SMS selon votre choix.

Copropriété : La copropriété doit faire l'acquisition du modulede Récepteur « MULTI » et

le raccorder à une Box WIFI via la prise LAN

Alerte: selon l'option choisie, par Email, SMS ou les 2 Avertissement: selon l'option choisie, par Email, SMS ou les 2

Buzzer : Un buzzer (anglicisme) ou bipeur est un élément électromécanique ou

piézoélectrique qui produit un son caractéristique

USB type-C: nouvelle norme Européenne pour le raccordement des matériels type

smartphone, objet connectés, ...

SMS: envoi de l'alerte par SMS, option a choisir