

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



photos non contractuelles\*

## Table des matières

La protection de votre local* ( garage,cave, ... ) intelligente.....	1
La protection de votre local* ( garage,cave, ... ) intelligente.....	2
Objectif : Tranquillité.....	3
Création du Profil.....	4
Modification du Profil.....	4
Composition du Détecteur « LocalSMART ».....	5
Composition du récepteur « LocalSMART ».....	6
Garantie.....	7
Évolution à venir.....	7
*.....	8

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



photos non contractuelles\*

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

Lorsque l'ouverture est détectée, vous recevez une alerte\* par Email\* ou par SMS\* selon vos choix.  
Option prochainement : SMS et raccordement d'une alarme sonore\* de 120 db

### **l'émetteur , 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 coller ou à fixer par 2x 2 vis fournies
- 1 alimentation (type chargeur de téléphone avec un câble USB type-C ) à raccorder au secteur

**Le récepteur individuel\* :**

photos non contractuelles\*

Rien à installer, vous le poser sur un meuble chez vous et le raccordez au secteur à l'aide d'un chargeur de type téléphone équipé d'une sortie USB type-C ou à un périphérique USB avec un câble USB type-C.

Le Buzzer sonne lors de l'alerte ( ouverture de porte )

**Le récepteur local « MULTI\* »:**

Rien à installer, vous le poser sur un meuble chez vous et le raccordez au secteur à l'aide d'un chargeur de type téléphone équipé d'une sortie USB type-C ou à un périphérique USB avec un câble USB type-C

Raccordez le récepteur à votre Box WIFI personnelle via la prise LAN

Connectez vous et configurez vos paramètres

**Le récepteur copropriété\* « MULTI\* »:**

Rien à installer, vous le poser sur un meuble chez le propriétaire et le raccordez au secteur à l'aide d'un chargeur de type téléphone équipé d'une sortie USB type-C ou à un périphérique USB avec un câble USB type-C

Raccordez le récepteur « MULTI\* » à la Box WIFI du propriétaire via la prise LAN

Chaque propriétaire doit configurer son profil en se connectant au site\*

**Objectif : Tranquillité**

En terminer avec la désagréable surprise de trouver sa porte d'un local\* ouverte et le local\* vidé. Ce détecteur vous averti sur votre Messagerie\* ou votre téléphone via SMS\* en cas d'ouverture.

## Création du Profil

La création du profil\* se fait sur le site <https://91.164.12.14:17444/innoSMART/>  
vous devez créer votre profil\*:

Nom  
Prénom  
Email ( Email valide )  
Mot de passe

Vous recevrez une confirmation par Email  
et il faudra compléter votre profil\* :

Téléphone/Mobile  
le Local\* à protéger  
garage N°1  
garage N°2  
garage N°3  
garage N°4  
garage N°5  
cave N° 1  
cave N° 2  
cave N° 3  
cave N° 4  
cave N° 5  
autre N° 1  
autre N° 2  
autre N° 3  
autre N° 4  
autre N° 5

Cocher le Type de module\* que vous souhaitez:

émetteur ( 1 par local à protéger )  
récepteur unique ( avec Buzzer chez vous {sans Email et SMS } )  
récepteur unique ( « MULTI » avec Buzzer + { Avertissement\* } )  
récepteur unique ( « MULTI » sans Buzzer + { Avertissement\* } )  
récepteur « MULTI » de copropriété\*

Avertissement\* :

Email ( par défaut )  
SMS via un abonnement

à l'issue, un code de sécurité vous sera attribué pour une identification unique et intégré aux différents modules.

Vous recevrez le ou les modules correspondant à vos paramètres.

## Modification du Profil

La modification de profil\* se fait sur le site <https://91.164.12.14:17444/innoSMART/>

## **Composition du Détecteur « LocalSMART »**

1 Boîtier émetteur Détecteur d'Ouverture de couleur Grise ( boîte étanche IP67 ) 100x68x50mm  
=> à coller ou à poser sur une étagère à coté du montant la Porte

1 Détecteur Ouverture de Porte , longueur des 2 fils 25cm  
=> à coller ou à fixer par 2 x 2 vis fournies

### **Options :**

1 Chargeur/Alimentation connecteur Type-C ( nouvelle norme Européenne ).  
=> optionnelle, si vous en possédez chez vous, même chargeur que les smartphone.

1 Batterie de sauvegarde 500, 1000 ou 2000 mAh au Choix à la commande.  
=> optionnelle, pour conserver la connexion en cas coupure de courant du local.

### **Non compris**

L'alimentation 220v à apporter au boîtier.  
la pose ou la fixation du boîtier.  
la pose du Détecteur d'ouverture de Porte.

## **Composition du récepteur « LocalSMART »**

- 1 Boîtier récepteur unique ( avec Buzzer chez vous {sans Email et SMS } )
- 1 Boîtier récepteur unique ( « MULTI » avec Buzzer chez vous + { Avertissement\* } )
- 1 Boîtier récepteur unique ( « MULTI » sans Buzzer + { Avertissement\* } )
- 1 Boîtier récepteur « MULTI » de copropriété\*

=> à poser sur un meuble

### **Options :**

- 1 Chargeur/Alimentation connecteur Type-C ( nouvelle norme Européenne ).  
=> optionnelle, si vous en possédez chez vous, même chargeur que les smartphone.
- 1 Batterie de sauvegarde 500, 1000 ou 2000 mAh au Choix à la commande.  
=> optionnelle, pour conserver la connexion en cas coupure de courant du local.

### **Non compris**

Le raccordement à la Box WIFI personnelle ou de Copropriété via la prise LAN

## Garantie

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

**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

-Le Raccordement d'une alarme sonore

(Sirène Piézoélectrique de 120 db déclenchée par un relais et alimenté en 220V, prévoir le raccordement électrique par 2 fils au secteur)

-l'activation/désactivation de l'alarme sonore dans le local via par exemple le smartphone, l'Email, autre ...

-La gestion des SMS

\*

Site :	<a href="https://91.164.12.14:17444/innoSMART/">https://91.164.12.14:17444/innoSMART/</a>
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 :	les modules de réception sont au nombre de 3 -individuel, le module est chez vous, un « buzzer* » se déclenche lors d'une alerte -individuel, le module 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 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 mode de réception « 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