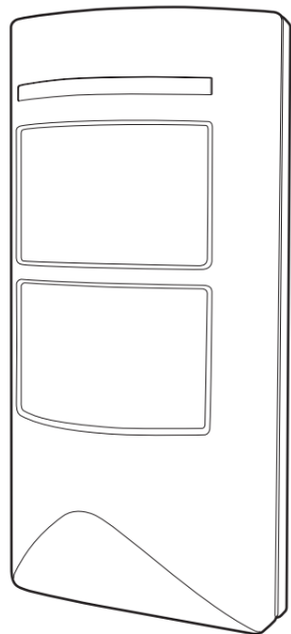


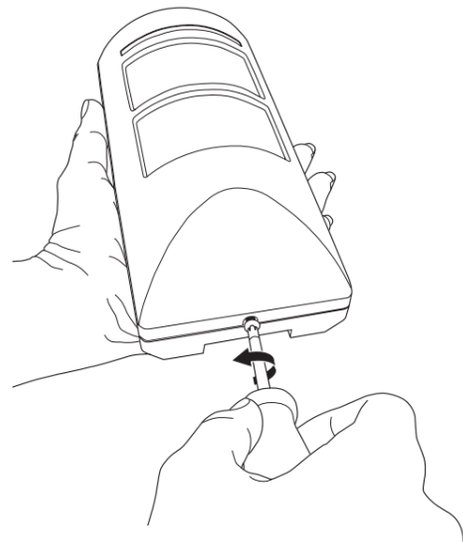


# Détecteur de mouvement extérieur compatible animaux

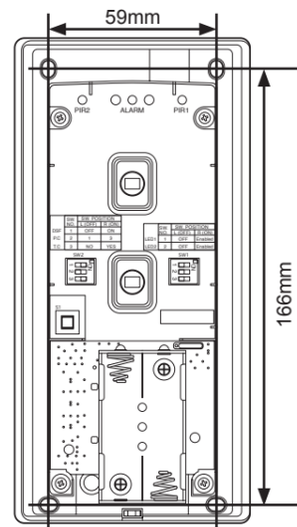
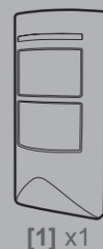


Version : 3

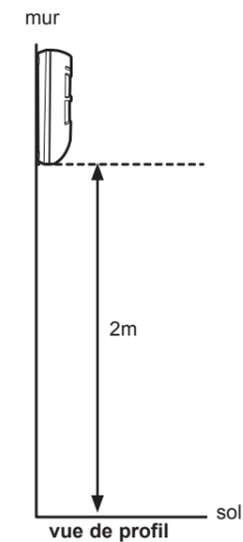
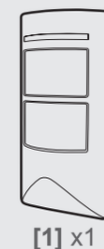
01



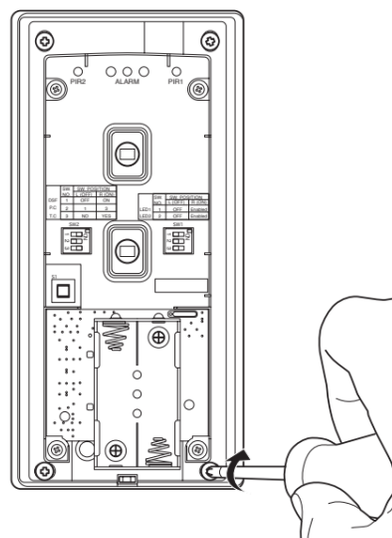
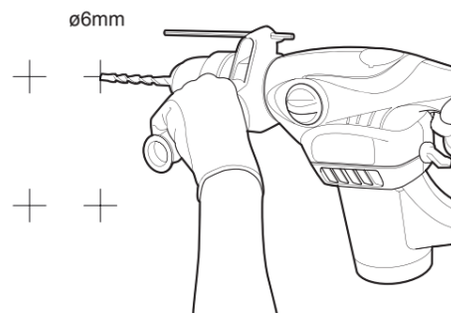
02



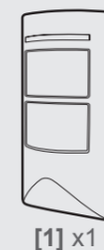
03



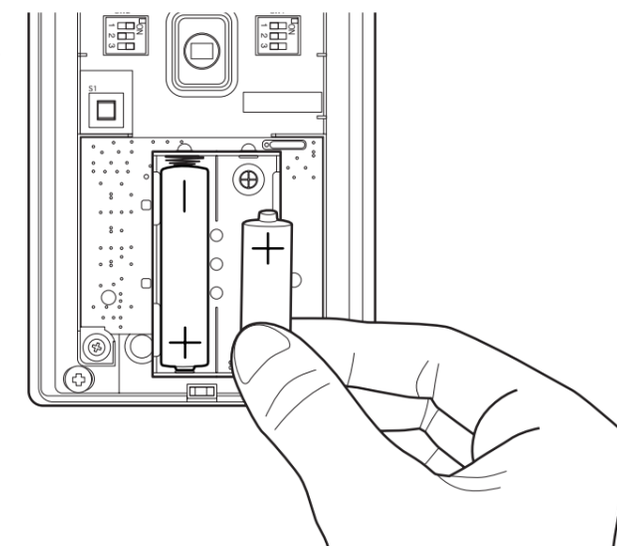
04



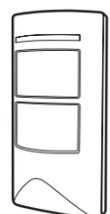
05



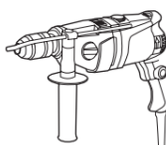
A



## Votre produit



## Vous aurez besoin de



## Pour bien commencer...

### Sécurité

- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Lors du perçage, veillez à ne pas endommager de câbles électriques ou de tuyauterie sous la surface.
- N'exposez pas le produit à la lumière directe du soleil.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec une Blyssbox.

## Pour bien commencer...

### 05 Programmation

> Pour fonctionner, ce produit doit être associé à votre Blyssbox.

> Connectez-vous sur le site internet : [www.castorama.fr](http://www.castorama.fr) pour plus de détails.

## Pour bien commencer...

**A** > Afin d'associer le détecteur de mouvement à la Blyssbox, suivez les étapes affichées à l'écran.

> Insérez les piles lorsqu'on vous invite à le faire.

## Pour bien commencer...

### Utilisation

> Les deux cellules de détection en façade sont sensibles aux variations de rayonnement infrarouge : le passage d'un être vivant devant les capteurs génère une détection.

> Le déclenchement simultané des deux cellules est impératif pour générer une alerte (reportez-vous à la partie « Réglages » au verso pour plus de détails).

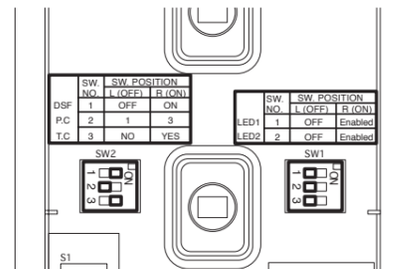
> Le déclenchement d'une seule des deux cellules ne donne pas lieu à une alerte (exemple : passage d'un animal).

> les 3 leds en façade permettent de connaître l'état du détecteur : la led « PIR1 » (orange) indique une détection par la cellule haute ; la led « PIR2 » (bleue) indique une détection par la cellule basse ; la led « ALARM » (rouge) indique l'émission d'un signal radio et/ou une détection.



## Réglages

Différents réglages sont accessibles à l'intérieur du détecteur :



> **Interrupteur DSF** : si le détecteur extérieur est exposé à la lumière directe du soleil, cet interrupteur doit être basculé à droite.

> **Interrupteur P.C** : s'il est basculé à gauche, une détection donne une alerte. S'il est à droite, seules 3 détections consécutives donnent une alerte, de manière à éviter les détections intempestives.

> **Interrupteur T.C** : s'il est à gauche, tout déclenchement simultané des deux cellules déclenche aussitôt une alerte. S'il est à droite, un bref déclenchement simultané des deux cellules sera ignoré, seuls les déclenchements prolongés seront pris en considération ; de manière à éviter les détections intempestives.

> **Interrupteur LED1** : s'il est à gauche, la led rouge en façade du détecteur s'allume lors d'une transmission radio. S'il est à droite, la led rouge s'allume lors d'une détection, qu'elle donne lieu à une transmission ou non.

> **Interrupteur LED2** : si l'interrupteur LED1 est à gauche, la position de l'interrupteur LED2 n'a aucun effet. Si les deux interrupteurs sont à droite : les 3 leds en façade du détecteur sont actives (les leds orange et bleue indiquent l'état de chacune des deux cellules). Si l'interrupteur LED1 est à droite et l'interrupteur LED2 est à gauche, les leds orange et bleue sont désactivées et la led rouge suit le comportement sélectionné avec l'interrupteur LED1.

## Mode test

> Sauf réglage contraire, en fonctionnement normal le détecteur indique toute transmission radio par le biais de la led en façade. Il est possible de rendre temporairement cette indication plus flagrante, pour ajuster plus facilement les réglages de portée et de sensibilité.

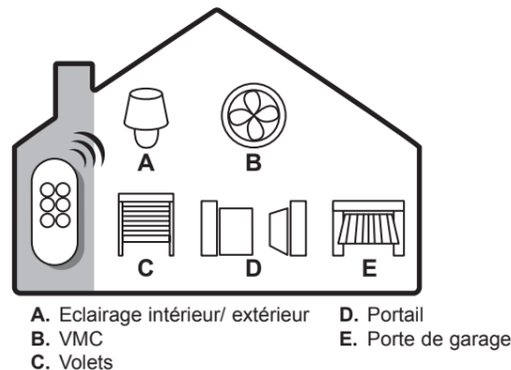
> Placez l'interrupteur «LED1» vers la droite (voir Réglages) pour que la led rouge en façade du détecteur vous indique les détections de mouvement, et pas seulement celles qui donnent lieu à une émission radio.



Le concept **LIVEEZ** vous permet de sécuriser votre maison et vos proches, de commander et de programmer tous vos équipements électriques (éclairage, chauffages, volets, automatismes de portail...) de chez vous ou à distance grâce à une gamme de produits compatible et évolutive.

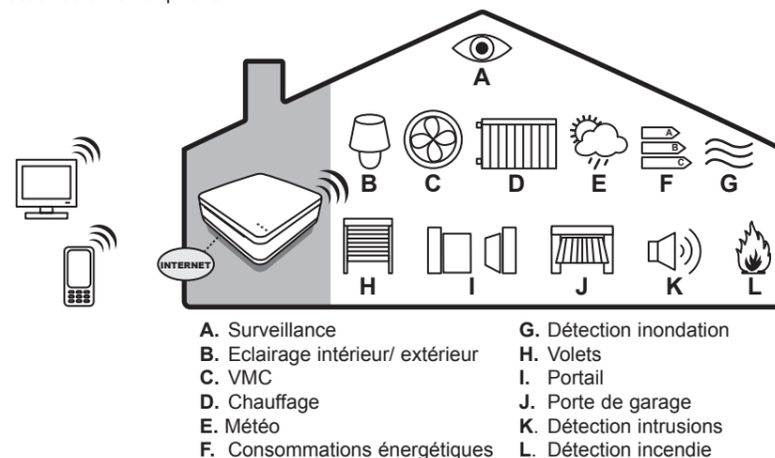
### De chez vous

> Via une **télécommande** Blyss



### De chez vous ou de l'extérieur

> Via la **Blyssbox** (connectée à internet) pour piloter vos équipements électriques depuis un ordinateur ou un smartphone



## Les 3 règles d'or pour l'entretien

- 1 N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- 2 Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- 3 Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

## Maintenance

> Votre Blyssbox est informée par le détecteur lorsque les piles du détecteur doivent être remplacées.

> Utilisez 2 piles de type AA LR6.

> La durée de vie des piles est d'environ un an dans le cadre d'une utilisation non intensive.

## Caractéristiques techniques

> 1 détecteur de mouvement à usage extérieur

> Alimentation par 2 piles 1,5V de type AA LR6

> Fréquence radio : 868.3MHz

> Angle de détection de la cellule : 100°

> Portée de détection : jusqu'à 12m

> Température d'utilisation : de -20°C à 50°C

> Protection contre les projections d'eau en tous sens (IP44)

> Portée radio : 70m en champ libre

> La portée radio dépend de l'appareil à commander. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.

## Mise au rebut/recyclage

Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

## Garantie

> Votre produit est garanti 2 ans pièces et main d'oeuvre, à compter de la date d'achat. Vous devez conserver une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

> La garantie ne couvre pas les piles ni les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.

> Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé, excepté pour l'insertion ou le remplacement des piles, par des personnes étrangères à la société Avidsen.

> Toute intervention sur l'appareil annule la garantie.

## Déclaration de conformité

A la directive R&TTE

AVIDSEN déclare que l'équipement :  
Détecteur de mouvement extérieur 599023  
Est conforme à la directive 1999/5/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes en vigueur :  
EN300220-2 : v2.3.1  
EN 301489-3 : v1.4.1  
EN 301489-1 : v1.8.1  
EN60950-1 :2006 +A11 :2009

A Tauxigny Alexandre Chaverot, président  
24/10/11



## Pictogrammes

Ce produit est conforme à toutes les exigences des directives européennes.

Ce produit respecte les exigences de la directive RoHS visant à limiter les concentrations maximales de certaines substances dangereuses utilisées dans le matériel électrique ou électronique.

**FR** Besoin d'une assistance téléphonique?

Nos conseillers vous répondent du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h au :  
**09 74 75 01 74**  
(PRIX D'UN APPEL LOCAL)  
et prononcez le mot clé  
"Domotique LIVEEZ"