

Moonshot et I&M : Menu installation Détecteur de chocs et d'ouverture



APPLICATIONS MÉTIER



Temps de programmation moyen : **5 mn**

OUTILLAGE REQUIS



Temps de pose moyen : **10 mn (si fixée)**

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- Transmetteur Alimenté par 2 piles 1,5V Type AAA LR03 Alkaline
- Aimant pas d'alimentation
- Température de fonctionnement : -10°C +40°C
- Humidité maximum : <90 %, pas de condensation

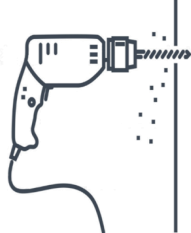
POINTS DE VIGILANCE

- Ne pas faire de lecture sur les boîtes
- Ne pas installer en extérieur
- Les encoches du boîtier aimant doivent correspondre aux encoches du boîtier transmetteur
- La pose sur une baie vitrée coulissante est déconseillée
- Toujours fixer le support en appuyant fort dessus avant la partie électronique

CONSEILS DE FIXATION



Idéalement placé à l'horizontal avec un écartement de 6mm entre le détecteur et l'aimant



Fixation par adhésif ou visé (recommandé)



Appuyer fortement pendant 10 secondes sur les trois points, sans appuyer sur l'AP, avant de refermer le couvercle



Fermer la vis de verrouillage du détecteur

LA PROGRAMMATION EN RÉSUMÉ ...

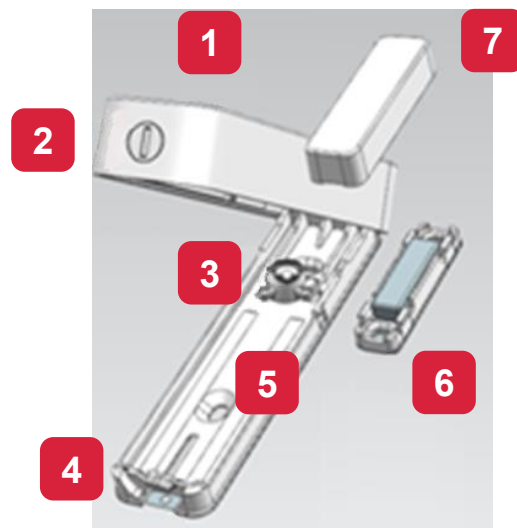
1. **Sélectionner** l'élément à ajouter
2. **Lire** le code QR
3. **Programmer** le Détecteur de chocs et d'ouverture
4. **Mettre** les piles sur son emplacement définitif
5. **Fixer** le contacteur

PRÉSENTATION PRODUIT

Le Détecteur de Chocs et d'Ouverture est conçu pour signaler automatiquement toute manipulation réalisée sur les portes, fenêtres ou baies vitrées. Dès qu'une effraction est signalée, il donne l'alerte et déclenche le système d'alarme.

Descriptif

1. Couvercle du détecteur
2. Vis de verrouillage/déverrouillage
3. Autoprotection
4. Support du détecteur
5. Emplacement des piles
6. Support de l'aimant
7. Couvercle de l'aimant



Points de vigilance

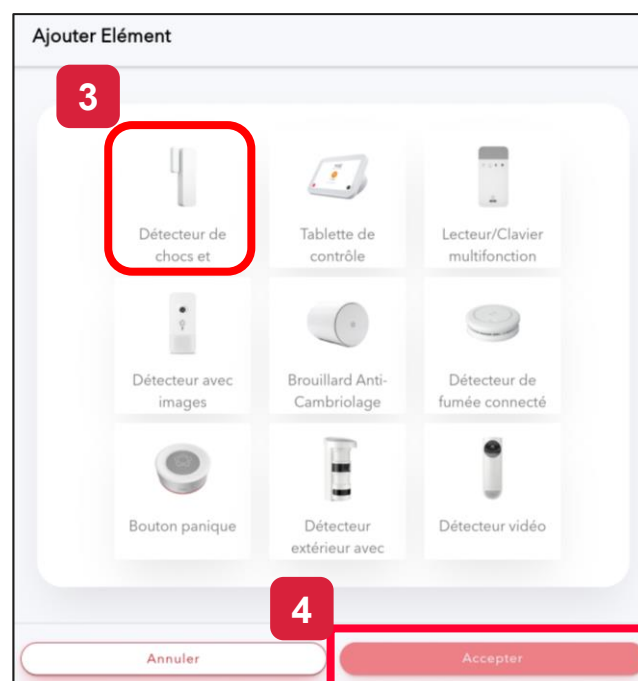
- La lecture de TOUS les QR codes, doivent se faire sur l'appareil concerné uniquement.
Ne pas faire de lecture sur les boîtes.
- **Ne jamais mélanger des batteries de fabricants différents** dans un même appareil.
- Le moment idéal pour fixer les appareils au mur se situe entre l'enregistrement (où toute la configuration des appareils et des zones a déjà été effectuée) et la validation.
- Une attente trop longue sans action dans I&M peut provoquer un message d'erreur.
Sortir puis rentrer de nouveau dans I&M

ENREGISTREMENT

Ajouter un élément :

Après avoir enregistrée la Centrale,

1. **Sélectionner** l'étage et la pièce de destination
2. **Cliquer** sur « Ajouter un élément »
3. **Sélectionner** « Détecteur de chocs et d'ouverture »
4. **Cliquer** sur Accepter



Enregistrer le Détecteur de chocs et d'ouverture :

1. **Nommer** le libellé du Détecteur de chocs et d'ouverture sans espace, accent ni caractères spéciaux (Maximum 11 caractères, chaque élément doit avoir un libellé différent)
2. **Lire** le QR code sur l'élément (**lecture du QR code sur la boîte interdit**)
3. **Paramétrer** la fonction Shock et Magnétique
 - Paramétrer Shock seul → immédiat obligatoire
 - Paramétrer Shock+Mag → retardé ou immédiat pour les deux
4. La sensibilité aux chocs est réglée sur « Défaut » et n'est **pas modifiable**
5. **Programmer** le mode immédiat ou retardé
6. **Cliquer** sur « Enregistrer » → **insérer les piles de l'élément sur son lieu de fixation** → **cliquer** sur « Accepter »

1 Etage Rdc (3)

salon (2)

entree (1)

Etage Rdc - entree

+ Ajouter élément

Détecteur de chocs et

Configuration de Détecteur de chocs et d'ouverture

✚ Déménager

⚡ Valeurs par défaut

1 Emplacement de l'appareil

Msh

2 Numéro de série

2D5S8W3Q

3 Fonction

Shock + Mag

4 Sensibilité choc

Defaut

5 Souhaitez-vous programmer le contact d'ouverture en mode retardé?

Non Oui

6 Effacer Enregistrer

Suivre



Info

Veillez insérer les piles ou la batterie dans l'appareil.

ACCEPTER

FIXATION

Le Détecteur de choc et d'ouverture peut être fixé avec adhésif ou fixé vissé.

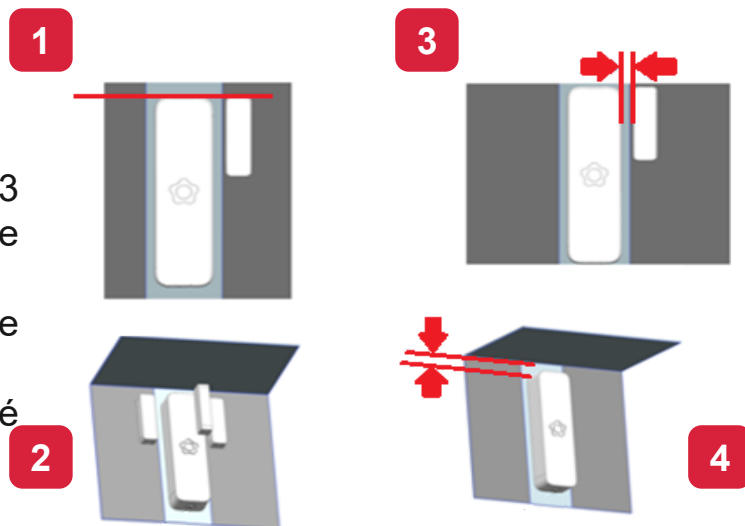
La fixation vissée est à privilégier sauf sur les revêtements :

- Aluminium
- PVC
- La partie magnétique est idéalement positionnée à l'horizontal, montée sur les bâtis des portes d'accès (dormant) et l'aimant sur la porte (l'ouvrant). Sur les fenêtres et portes fenêtres, la partie magnétique est idéalement placée sur la partie vitrée (l'ouvrant) et l'aimant sur le châssis (dormant)
- La partie magnétique est placée en haut des fenêtres classiques (fonction ouverture) et dans le coin supérieur de la fenêtre (fonction choc).



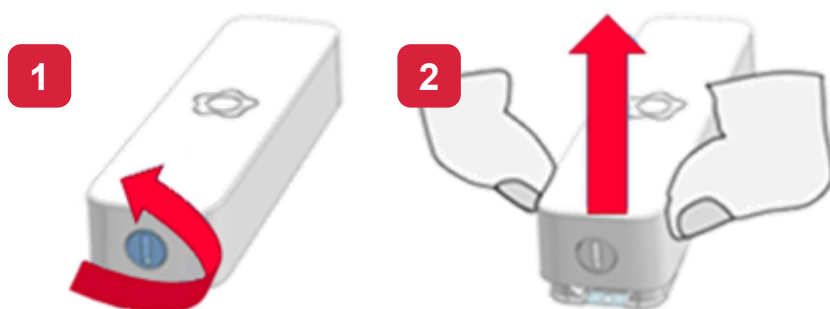
Recommandations

1. **Aligner** l'unité principale avec l'aimant
2. L'aimant peut être positionné sur les 3 cotés de l'unité principale. La clé de verrouillage doit rester accessible
3. **Placer** les éléments aussi près que possible à 6mm l'un de l'autre
4. **Respecter** un écart de 6mm entre l'unité centrale et un mur ou un plafond



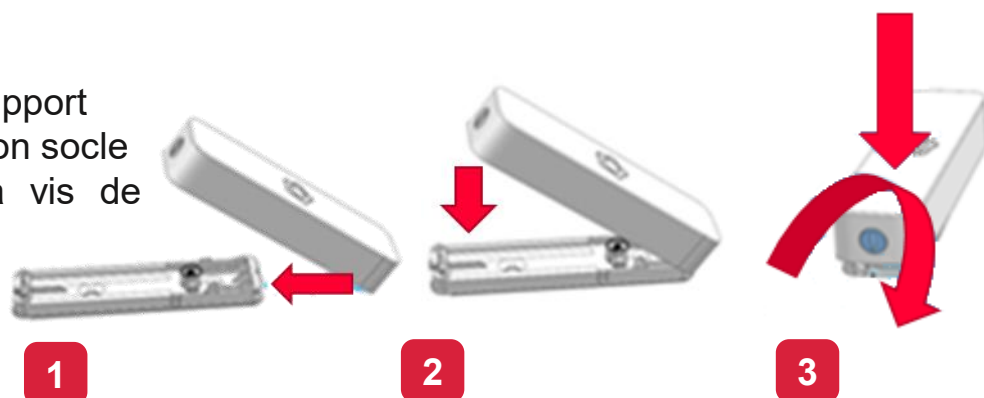
Instruction d'ouverture

1. **Tourner** la vis à 90°
2. **Pincer** les cotés et tirer



Instruction de fermeture

1. **Fixer** les crochets au support
2. **Clipser** le contact sur son socle
3. **Appuyer** et tourner la vis de verrouillage de 90°



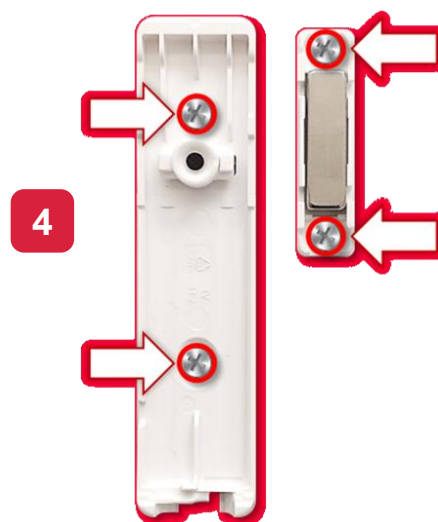
Fixation avec adhésif

1. **Nettoyer** la surface avec un chiffon imbibé d'alcool et s'assurer qu'elle soit sèche avant de la fixer
2. **Retirer** l'avant du Détecteur de choc et le désolidariser du socle
3. **Fixer** le socle en appuyant fermement dessus pendant 10 secondes contre la surface. **Ne pas appuyer sur l'AP.**
4. Après avoir enregistré la programmation **resolidariser** le corps du Détecteur sur le socle en appuyant fermement dessus sans appuyer sur la partie de l'AP.
5. **Appuyer** fermement sur le devant de l'aimant pendant 10 secondes contre la surface et s'assurer qu'il s'enclenche



Fixation vissée

1. **Retirer** l'avant du Détecteur selon les instructions précédentes
2. **Séparer** le devant de l'aimant de son support
3. Ne pas retirer la bande de protection de l'adhésif et **pré-percer** les trous à son endroit de pose identifié
4. **Utiliser** 4 vis à tête conique (Diamètre de filetage 3mm; Longueur totale 13mm; Diamètre de la tête de vis 6mm)



Règles d'installation du Détecteur de chocs et d'ouverture

Obligatoire :

1. Le Smart Shock doit idéalement être monté horizontalement
2. Toujours programmé au minimum en « Total »
3. Programmé en retardé et fonction "magnétique" seul sur la porte d'entrée principale.
4. Il est toujours programmé :
 - a) Pour les accès principaux (porte d'entrée), en retardé avec la fonction magnétique seule
 - b) Pour les fenêtres, toujours en immédiat avec les fonctions chocs & magnétique
5. La partie magnétique est idéalement positionnée à l'horizontal, montée sur les bâtis des portes d'accès (dormant) et l'aimant sur la porte (l'ouvrant). Sur les fenêtres et portes fenêtres, la partie magnétique est idéalement placée sur la partie vitrée (l'ouvrant) et l'aimant sur le châssis (dormant)
6. Nettoyer / dégraisser préalablement les surfaces de pose
7. Fixer l'émetteur à l'opposé des gonds
8. Placer le détecteur en haut des fenêtres classiques
9. Pour le montage sur vitre, le Smart Shock doit toujours être monté horizontalement dans le coin supérieur de la fenêtre

Interdit :

1. Pour les portes de garage, les sorties de secours, et portes basculantes métalliques
2. À l'extérieur du local sécurisé
3. Attention à la proximité de câbles électriques enfouis (commandes de stores électriques, câbles d'alimentation lumière ou prises...)
4. Utiliser un autre aimant que celui fourni par VERISURE

