

Moonshot et I&M : Menu installation Clavier multifonction



APPLICATIONS MÉTIER



Temps de programmation moyen : **15 mn**

OUTILLAGE REQUIS



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

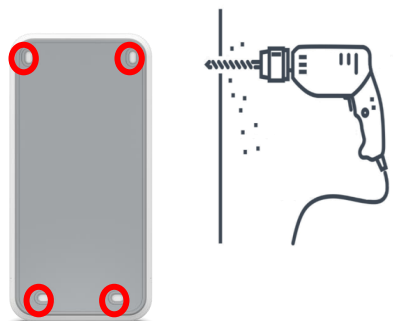
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Clavier d'activation / désactivation du système avec :

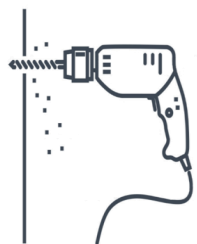
- Lecteur de badge
- Sirène intégrée
- Clavier à code
- Fonction S.O.S
- Interphonie bidirectionnelle

POINTS DE VIGILANCE

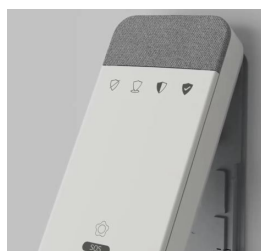
- Ne pas faire de lecture sur les boîtes
- Le premier SVK est obligatoirement fixé au mur et sirène activée. Pose libre à partir du second
- Toujours situé à proximité de l'entrée principale
- Fixation en extérieur interdite
- Ne jamais mélanger des batteries de fabricants différents dans un même appareil



Percer les 4 repères et fixer le support avec 4 vis chevillées. (sans cheville sur bois, PVC, aluminium)



CONSEILS DE FIXATION



Emboîter le corps du SVK sur le support mural fixé au mur



Verrouiller l'AP de chaque côté avec les vis fournies



Insérer les piles et verrouiller le compartiment à piles

LA PROGRAMMATION EN RÉSUMÉ ...

1. Sélectionner l'élément à ajouter
2. Lire le code QR
3. Programmer le SVK
4. Mettre les piles sur son emplacement définitif
5. Fixer le SVK

PRÉSENTATION PRODUIT

Le clavier Multifonction possède une interface vocale, une sirène et un clavier tout-en-un. Ce dispositif permet à l'utilisateur de contrôler le système et de vérifier l'état du système. Chaque action est accompagnée de LED, de sons et de commentaires vocaux afin d'offrir des informations concises à l'utilisateur.

Descriptif

1. Haut parleur
2. Statut de l'alarme
3. Clavier digital/lecteur de badges
4. Bouton S.O.S
5. Microphone
6. Vis de blocage compartiment à piles



Fonctionnement sans armement rapide

L'armement par le clavier correspond au mode avec authentification. **Appuyer** sur le bouton d'arrêt au préalable pour allumer le clavier numérique.

Chaque action est accompagnée de LED, de sons et de commentaires vocaux afin d'offrir des informations concises à l'utilisateur.

A Désactiver



Badge

Ou



+



Code utilisateur

B Activer Péri-métrique



Badg
e



Code
utilisateur

C Activer Partiel



+



Badg
e



Ou

Code
utilisateur

D Activer Total



+



Badg
e



Ou

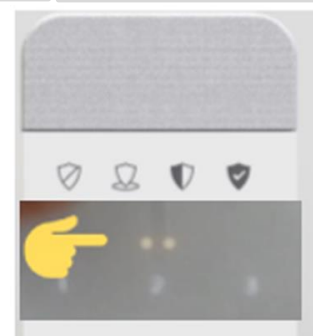
Code
utilisateur

E SOS

SOS

Pour déclencher l'assistance SOS, **appuyez** sur le bouton et **maintenez-le** enfoncé pendant 5 secondes (Jusqu'à ce que 6 LED s'allument avec un signal sonore retentit)

Deux voyants jaune s'allument quand une mise en service est demandée. Cela indique au client, soit, qu'un accès protégé par un contact est ouvert soit qu'un défaut du système est en cours.



L'armement par le clavier correspond au mode sans authentification. **Appuyer** sur le bouton d'arrêt au préalable pour allumer le clavier numérique.

Chaque action est accompagnée de LED, de sons et de commentaires vocaux afin d'offrir des informations concises à l'utilisateur.

Fonctionnement avec armement rapide

A Désactiver Badge Ou + Code utilisateur	B Activer Périométrique 	C Activer Partiel 	D Activer Total 	E SOS <div>SOS</div> Pour déclencher l'assistance SOS, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes (Jusqu'à ce que 6 LED s'allument avec un signal sonore retentit)
--	------------------------------------	------------------------------	----------------------------	---

ACTIVATION avec ≥ 1 CROPTEX sur l'installation

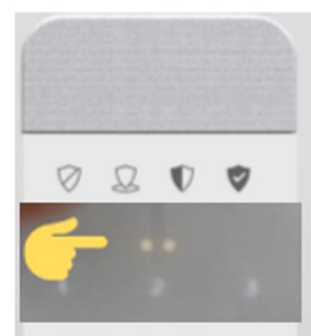
Activation simultanée du TOTAL + Extérieur -> Faire un appui court sur le

Activation simultanée du PARTIEL + Extérieur -> Faire un appui court sur le

Activation uniquement du TOTAL -> Faire un appui long sur le

Activation uniquement du PARTIEL -> Faire un appui long sur le

Deux voyants jaune s'allument quand une mise en service est demandée. Cela indique au client, soit, qu'un accès protégé par un contact est ouvert soit qu'un défaut du système est en cours.

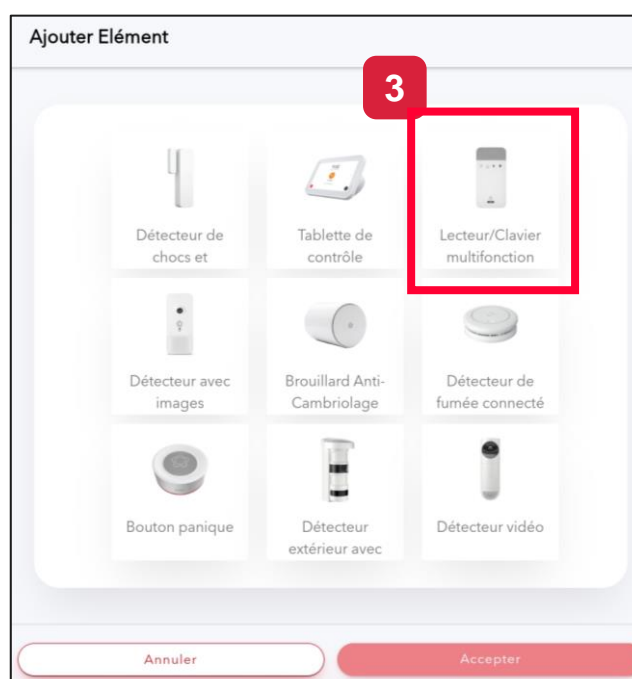
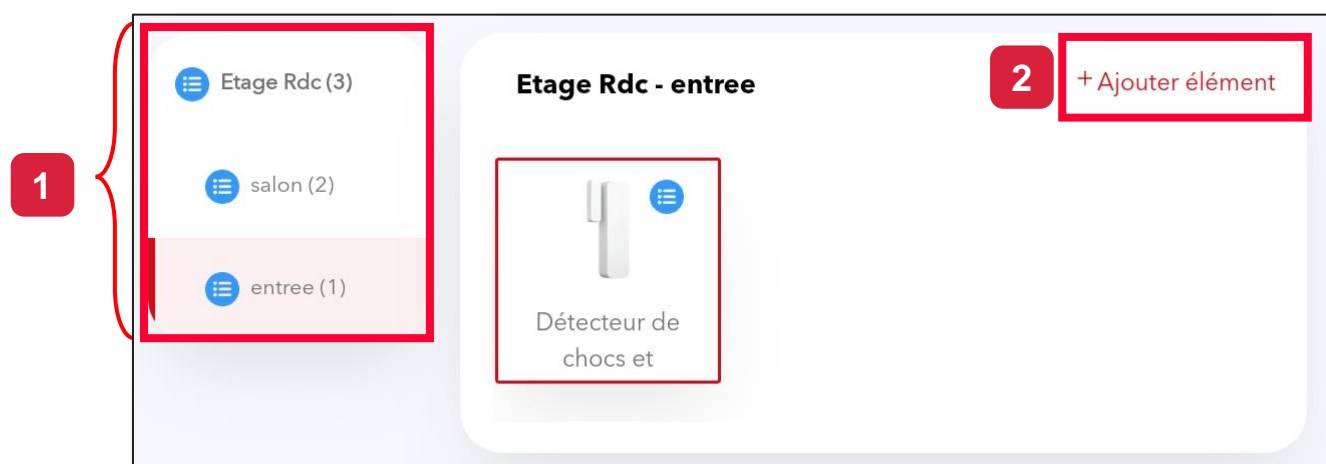


Points de vigilance :

- 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.

Enregistrer le clavier multifonction :

1. **Sélectionner** l'étage et la pièce de destination
2. **Cliquer** sur « Ajouter un élément »
3. **Sélectionner** « lecteur, clavier multifonction »



Enregistrer le clavier multifonction :

1. **Nommer** le libellé du clavier 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. **Identifier** si le SVK est fixé au mur (**Le 1er SVK sera toujours fixé au mur avec sirène**)
4. **Activer ou pas** la sirène (**Sirène obligatoire sur le premier SVK au choix à partir du 2ème**)
5. **Régler** les bips d'entrée sortie
6. **Régler** les bips des touches
7. **Régler** le volume des messages audios
8. **Cliquer** sur « Enregistrer » → **Insérer** les piles de l'élément sur son lieu de fixation → **Cliquer** sur « Accepter »

Etage Rdc - entree + Ajouter élément

Configuration de Lecteur/Clavier multifonction Valeurs par défaut

1 Emplacement de l'appareil Obligatoire
Champ obligatoire

2 Numéro de série Obligatoire
Champ obligatoire Lire le code QR

3 L'élément est-il fixé au mur? Non Oui

4 Souhaitez-vous activer la sirène intégrée de l'élément? Non Oui

5 Volume des bips d'entrée / sortie
Moyen



6 Volume des bips des touches
Moyen

7 Volume des messages audio (activé, désactivé, changement...)
Moyen

8 Effacer Enregistrer

Info

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

ACCEPTER

FIXATION

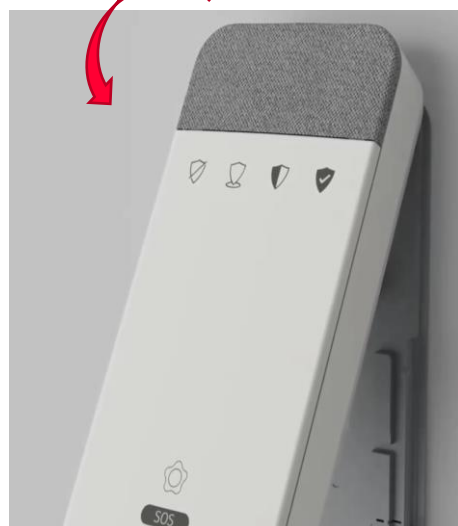
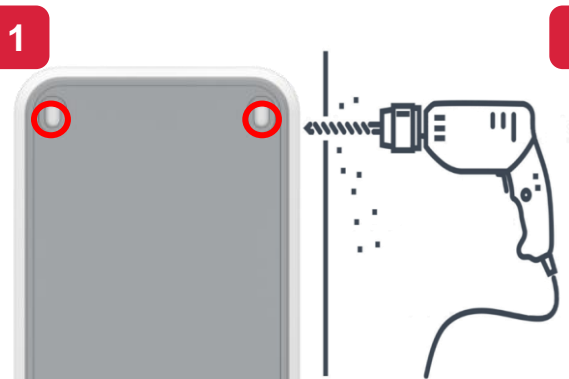
Le clavier multifonction est obligatoirement visé chevillé sur 4 points et à proximité immédiate de l'accès principal.

À compter du deuxième SVK la fixation n'est plus obligatoire.

Il convient d'éviter de placer le SVK en pleine lumière du soleil pour permettre la bonne lecture du clavier à LED.

Fixation vissée

1. **Repérer** et **percer** les 4 points de fixation du support sur le mur de destination et visser le support à l'aide de 4 vis et des chevilles adéquats (chevilles crampons pour murs plein et chevilles placo pour murs creux).
2. **Ouvrir** le compartiment à piles et **insérer** les piles (remettre le compartiment avec les piles dans le clavier)
3. **Mettre** le cache inférieur
4. **Emboîter** le corps du clavier sur son support
5. **Fixer** le corps du clavier au support avec les deux vis fournies
6. **Verrouiller** le compartiment à piles



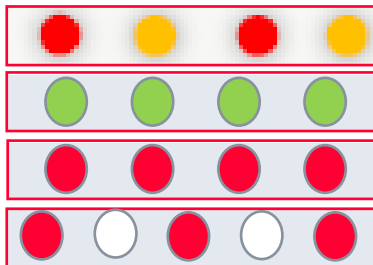
RÈGLES D'INSTALLATION DU CLAVIER MULTIFONCTION

Obligatoire :

1. Le SVK est obligatoirement vissé et chevillé par 4 vis à l'intérieur et à proximité de l'entrée principale du local à sécuriser
2. La sirène activée obligatoire pour le SVK 1
3. Un deuxième SVK peut être installé sur la même installation. Ce dernier peut être mobile (sirène ON ou OFF au choix)
4. **Fixer** obligatoirement les deux vis latérales
5. Remettre obligatoirement la vis inférieure de maintien du bac piles
6. À la fin d'une installation ou d'une maintenance, **effacer** les messages voix du SVK

Interdit :

1. **Eviter** de placer le SVK en pleine lumière du soleil pour permettre la bonne lecture du clavier à LED
2. À l'extérieur du local sécurisé
3. Ne pas fixer à proximité d'un tableau électrique ou sur une plaque métallique
4. Ne pas le fixer au dessus ou en dessous d'une prise électrique ou d'un interrupteur
5. Laisser un accès d'au moins 20cm en dessous du SVK pour le changement de piles et d'au moins 20 cm sur les cotés pour la fixation des 2 vis latérales (**autoprotection**)



Zone ouverte ou signal appareil défectueux

Système active / désactivé

Erreur de code ou badge inactif

Touche SOS activée

