

Myko



Kit d'alarme pour maison connectée Myko, Smith & Locke

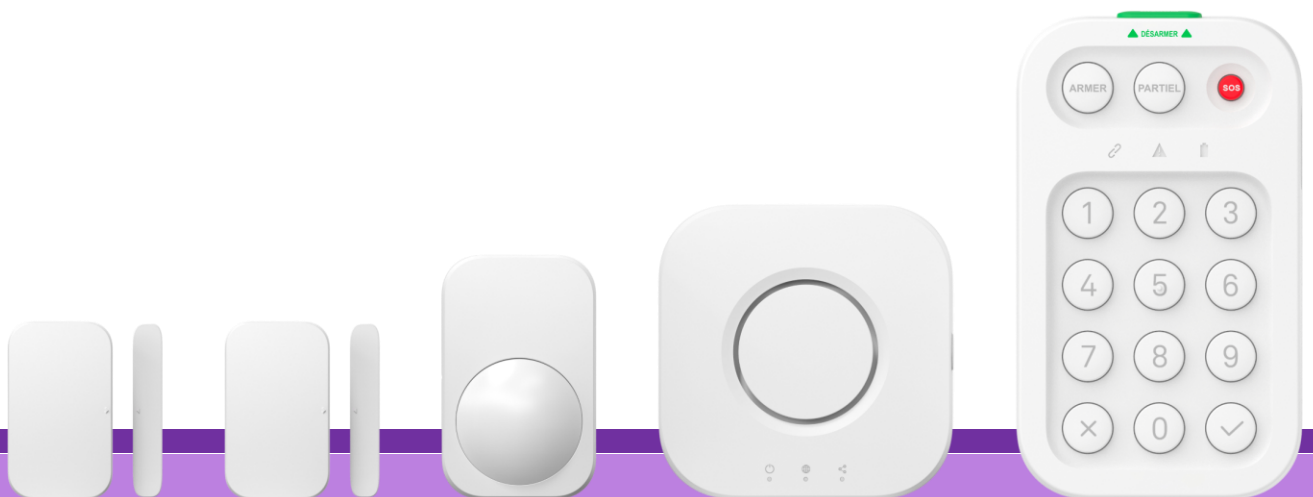
Optimisé par Myko

Index

Contenu de l’emballage	3-8
Paramètres de base de l'application	9
Comment installer votre kit d'alarme	10-28
Paramètres d’armement et de déclenchement	29-30
Utilisation de base – Clavier	31-32
Fonctionnement avancé	
Options de capteur	33
Gestion des codes PIN	34
Réglage du volume	35
Minuteries d’entrée et de sortie	36
Liste de contrôle lors de l’armement du système	37-38
Utilisation avancée : mode de contournement	39-40
Aide et conseils	41

Kit d'alarme – Contenu de l'emballage

- kit d'alarme domestique de base pour bricoleurs
- 1 x clavier
- 1 x détecteur de mouvement Castorama France et Brico Dépôt France
- 2 x capteurs d'ouverture de porte et fenêtre Castorama France (Brico Dépôt France : 4)
- 1 x alarme intérieure Castorama France et Brico Dépôt France
- Sans service de surveillance et sans abonnement mensuel
- Comparable aux systèmes de sécurité Ring ou Somfy



Contenu de l'emballage

Configuration de votre kit d'alarme



Étape 1:
La centrale
d'alarme



Étape 2:
Clavier



Étape 3:
Détecteur de
mouvement



Étape 4:
Capteur
d'ouverture

Centrale d'alarme

- C'est le composant central du kit d'alarme, qui se connecte à l'application Myko
- La centrale d'alarme peut gérer un total de 32 capteurs et 1 clavier
- 10 codes PIN utilisateur individuels peuvent être actifs simultanément
- Alimentation électrique nécessaire ! Le produit est doté de piles pour faire face aux coupures de courant, mais il ne peut pas fonctionner sans alimentation secteur
- Le produit est fourni avec un adaptateur secteur, un câble d'alimentation USB et 3 piles AA



Clavier

- Le clavier permet d'armer et de désarmer le kit d'alarme sans utiliser l'application Myko
- Modes « Armer », « Partiel » et « SOS »
- 10 codes PIN utilisateur individuels peuvent être actifs simultanément
- L'application Myko peut indiquer les codes PIN utilisateur à l'origine de la désactivation de l'alarme
- Fonctionne avec 3 piles AA (fournies)



Capteur d'ouverture de porte et fenêtre

- Les capteurs d'ouverture peuvent être placés sur une porte, un encadrement de porte, une fenêtre ou un encadrement de fenêtre.
- Le capteur émet une alarme lorsqu'il est éloigné du capteur magnétique (par exemple, en cas d'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre)
- Fonctionne avec une pile bouton CR2032 (fournie)
- Capteurs inclus : 2 dans le système Castorama France et 4 dans le système Brico dépôt France



Détecteur de mouvement

- Peut être placé n'importe où dans la pièce de votre choix ; une alarme est émise lorsqu'un mouvement est détecté dans cette pièce
- Fonctionne avec 2 piles AAA (fournies)
- Un détecteur de mouvement inclus dans le système de base (des détecteurs supplémentaires sont disponibles en magasin ou en ligne chez Castorama France)



Paramètres d'application de base pour kit d'alarme

- Créez/modifiez des codes PIN utilisateur
- Ajoutez ou supprimez des capteurs
- Réglage du volume de l'alarme : augmentez ou diminuez le niveau sonore
- Régler le volume d'avertissement (minuterie d'armement de l'alarme) et sélectionner le son de l'alarme.
- Signal sonore du capteur déclenché lorsque l'alarme est désactivée
- Contournement de capteur

Présentation de l'intégration

Le Kit d'alarme est composé de plusieurs dispositifs à intégrer dans un ordre spécifique, ce qui diffère des dispositifs uniques actuellement disponibles dans la gamme Myko :

Le kit d'alarme Myko peut être configuré dans l'ordre suivant :

1. Ajouter la centrale d'alarme
 2. Configurer la connexion Wi-Fi
 3. Créer un code PIN pour désarmer l'alarme
 4. Ajouter le clavier optionnel pour un contrôle supplémentaire
 5. Enfin, ajouter le(s) capteur(s)
- La centrale d'alarme est intégrée de la même manière que les autres dispositifs Myko : [Comment installer votre kit d'alarme.](#)
 - Le ou les capteurs doivent être appairés avec la centrale d'alarme
 - Gestion des codes PIN : configuration des codes PIN du dispositif

Installation – Centrale d'alarme

Ajoutez la centrale d'alarme à l'application Myko en scannant le QR code situé sur le côté de l'appareil

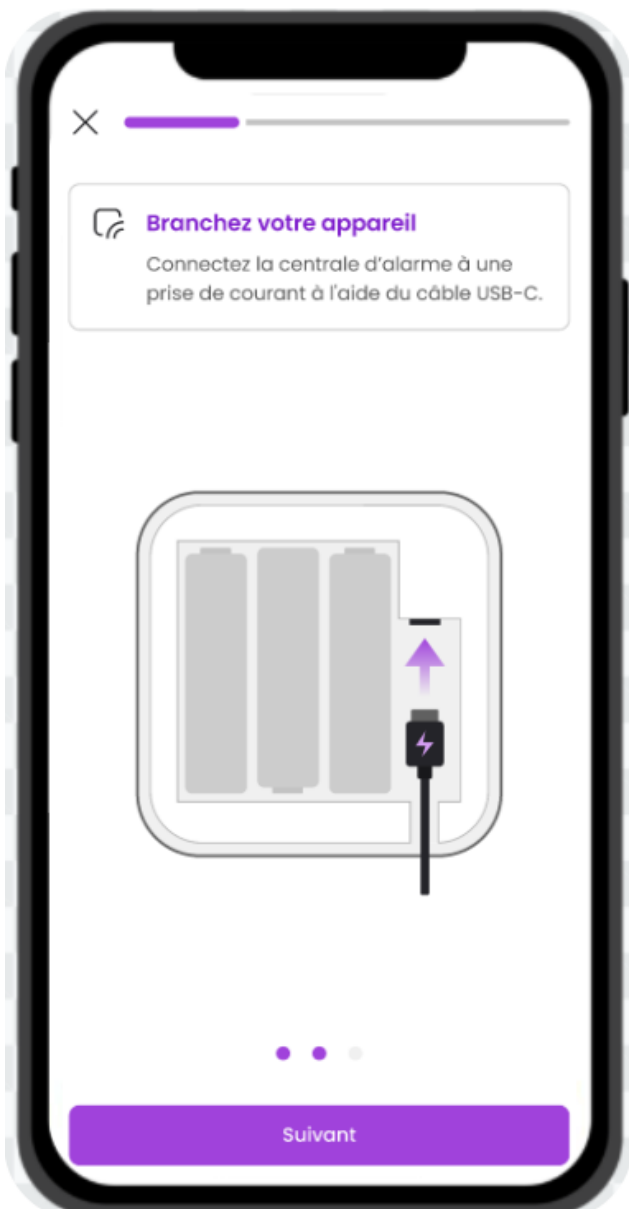


Code QR non disponible ? Appuyez sur le bouton situé sur le côté de la centrale d'alarme et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. La centrale d'alarme émet DEUX bips. Cela signifie que le dispositif est configuré

Installation – Centrale d’alarme

Procédez comme suit :

Ouvrez le couvercle des piles à l’arrière de la centrale d’alarme



Branchez la centrale d’alarme sur une prise électrique

Installation – Centrale d'alarme

Procédez comme suit :

Tirez sur la languette des piles pour vous assurer que les piles prennent le relais en cas de coupure de courant

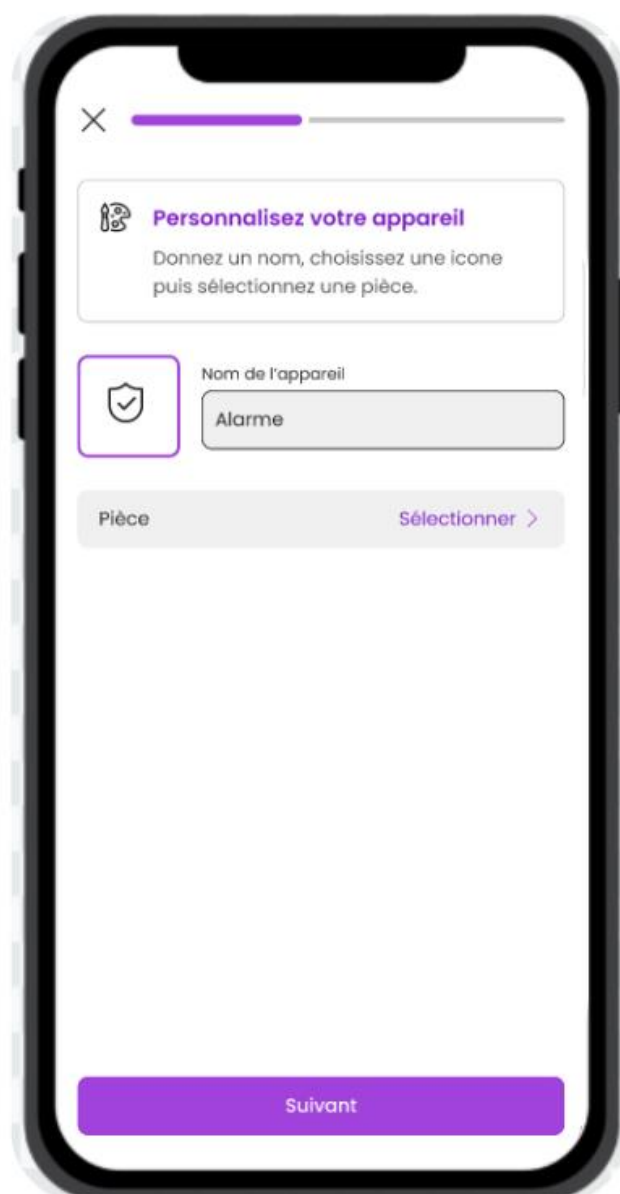


L'application Myko recherche et localise la centrale d'alarme

Installation – Centrale d'alarme

Suivez ensuite les étapes ci-dessous :

Myko offre la possibilité de personnaliser le dispositif



Sélectionnez votre réseau Wi-Fi

Installation – Centrale d'alarme

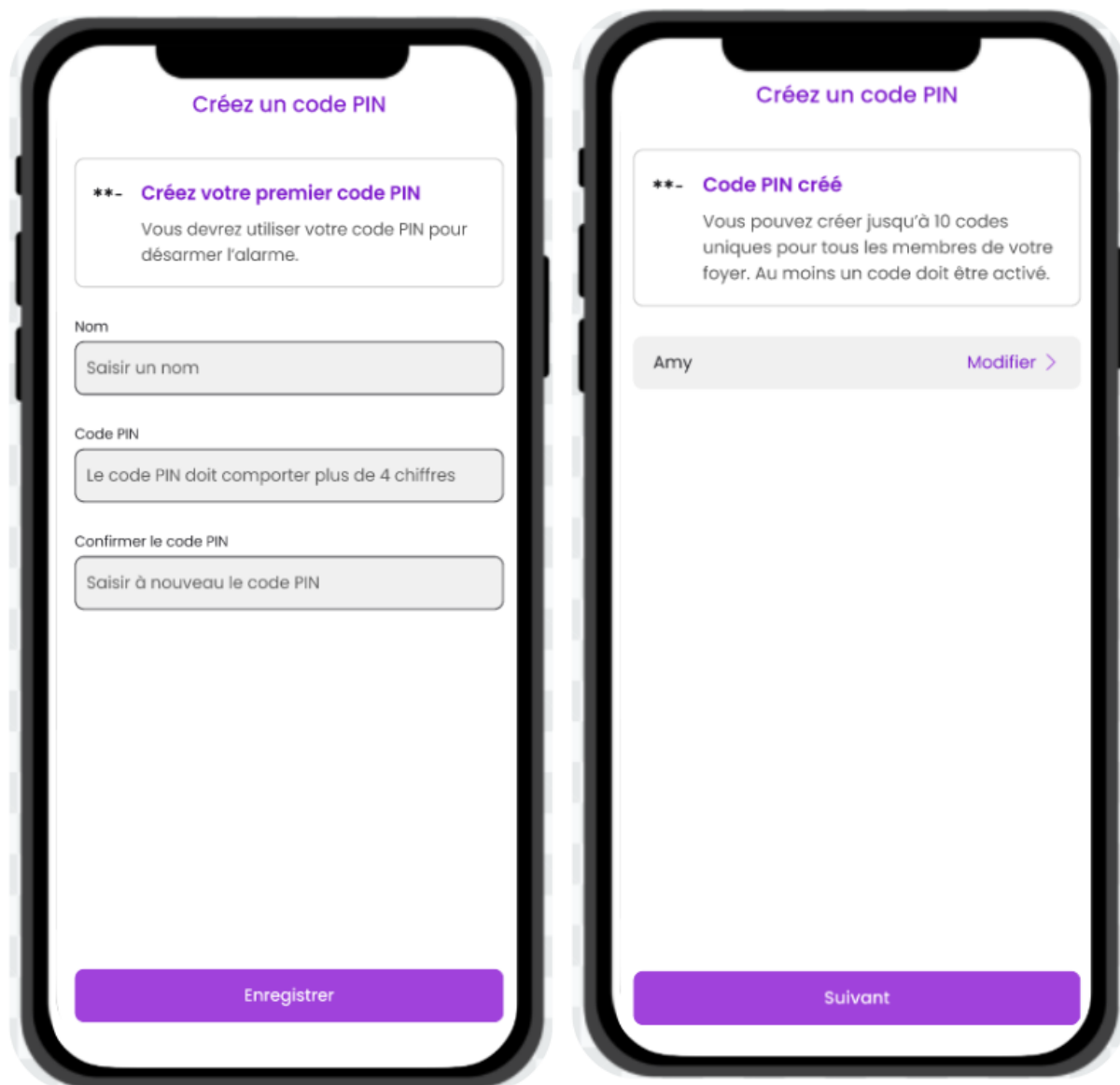
Suivez ensuite les étapes ci-dessous :

La centrale d'alarme est installée et connectée



Installation – Centrale d'alarme

Ensuite, vous devez créer un code PIN pour la centrale d'alarme (**entre 4 et 8 chiffres**) en suivant les indications à l'écran.



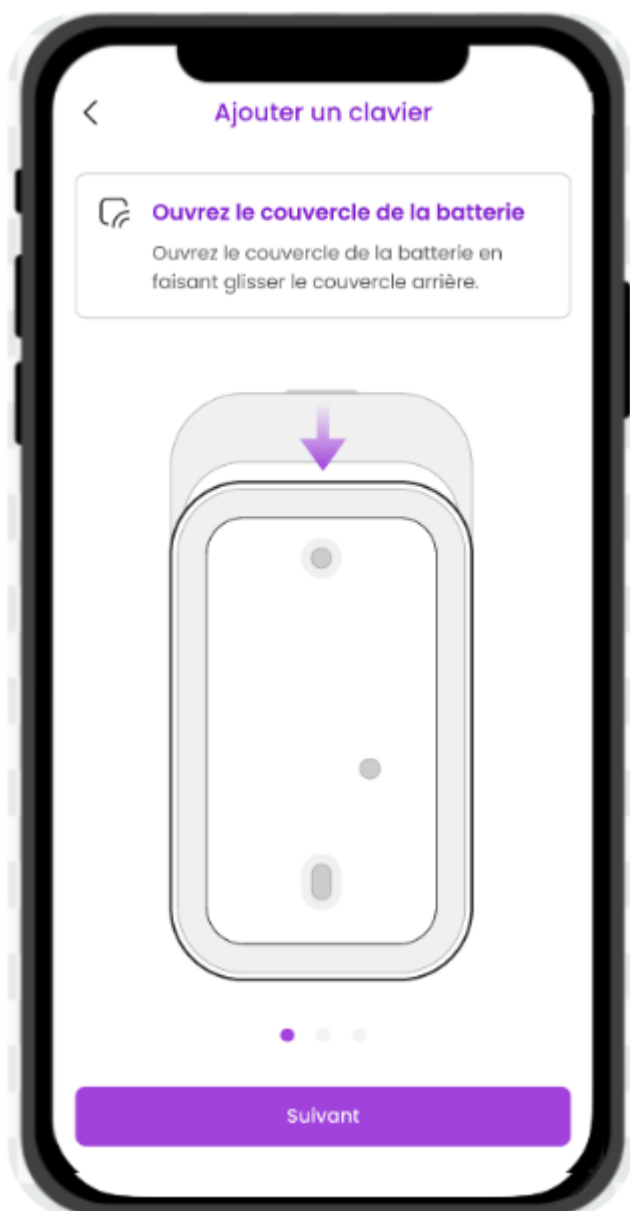
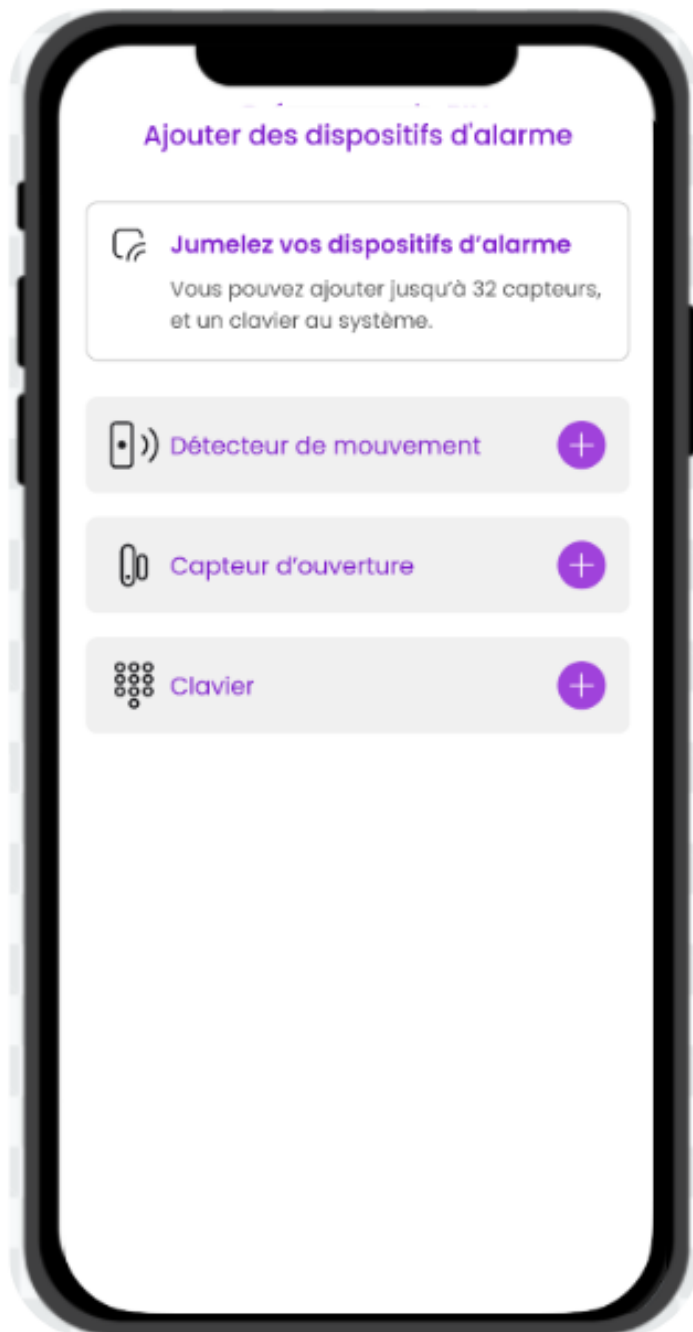
Remarque : il n'est pas possible d'accéder au kit d'alarme tant qu'un code PIN n'est pas défini

Une fois l'opération terminée, la centrale d'alarme s'affiche sur l'écran principal du dispositif

Installation – Clavier

Procédez comme suit :

Sélectionnez le Clavier dans la liste des dispositifs.

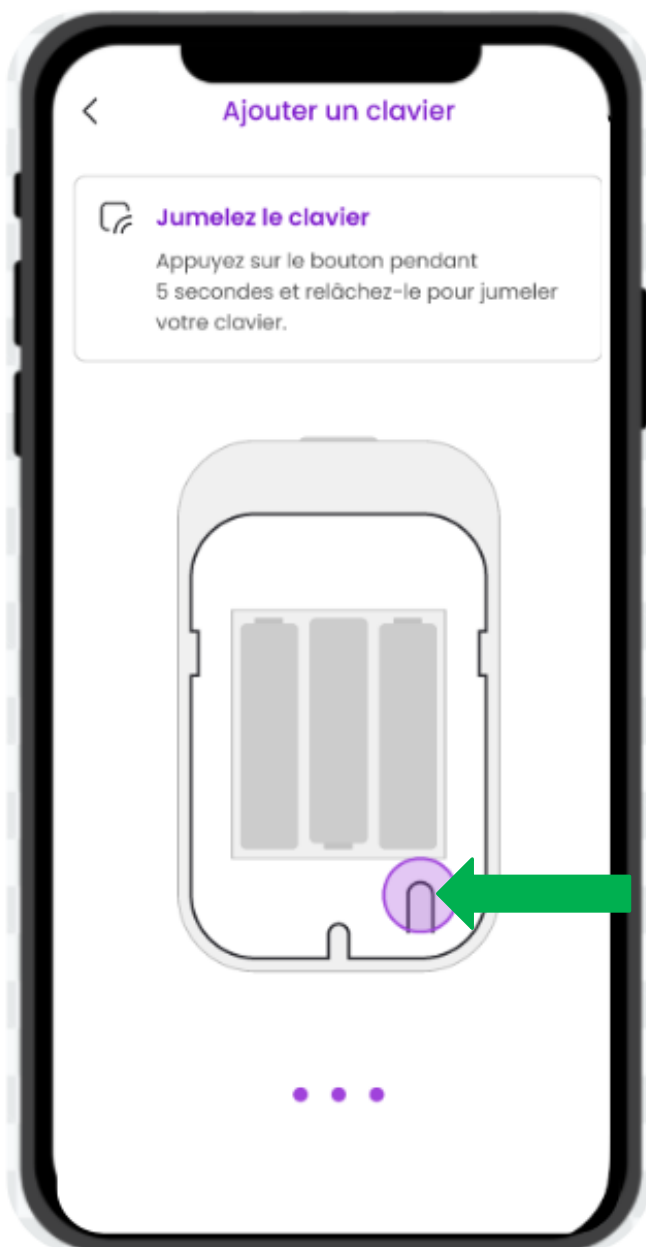


Ouvrez le couvercle des piles à l'arrière du clavier

Installation – Clavier

Procédez comme suit :

Retirez la languette des piles



La flèche verte indique le bouton d'appairage sur lequel il faut appuyer pendant 5 secondes et relâchez pour réaliser l'appairage du clavier. Une fois l'appairage réussi, le clavier émet un bip

Installation – Clavier

Procédez comme suit :

Personnalisez votre appareil

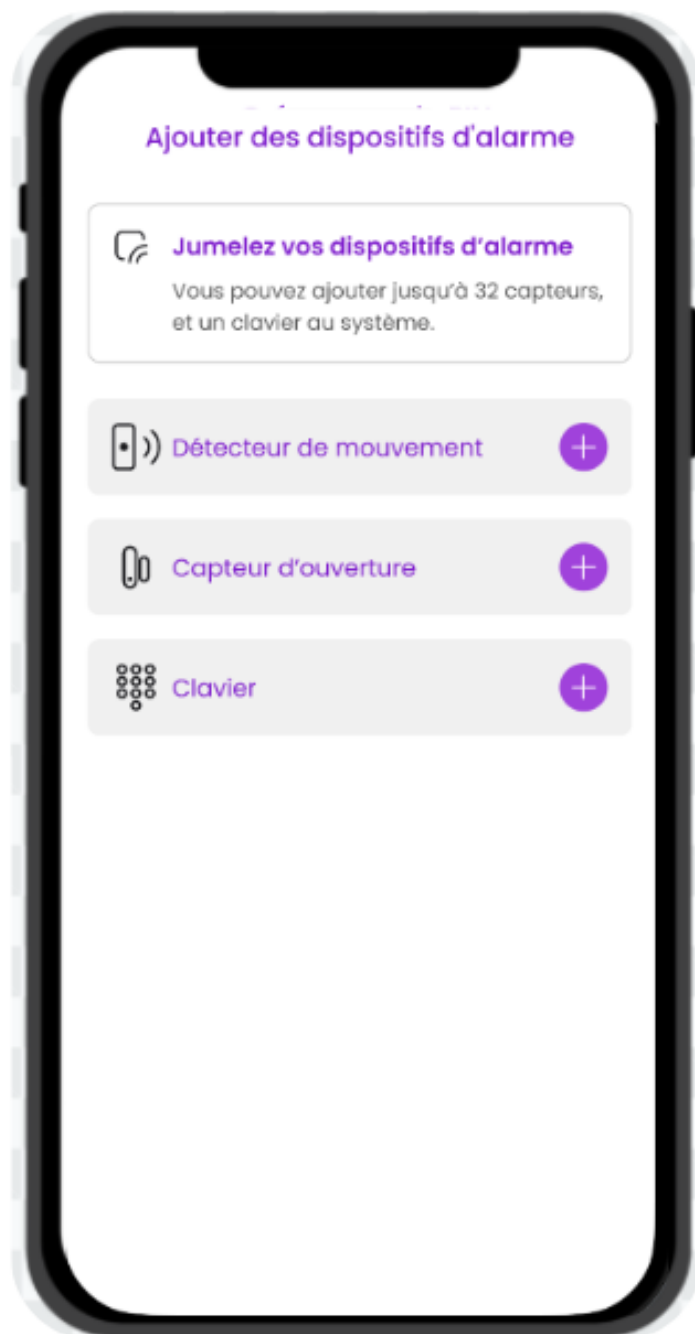


Le clavier est maintenant connecté

Installation – Capteur d'ouverture

Procédez comme suit :

Sélectionnez le Capteur d'ouverture dans la liste des dispositifs.



Ouvrez le couvercle des piles à l'arrière du capteur

Installation – Capteur d'ouverture

Procédez comme suit :

Retirez la languette des piles

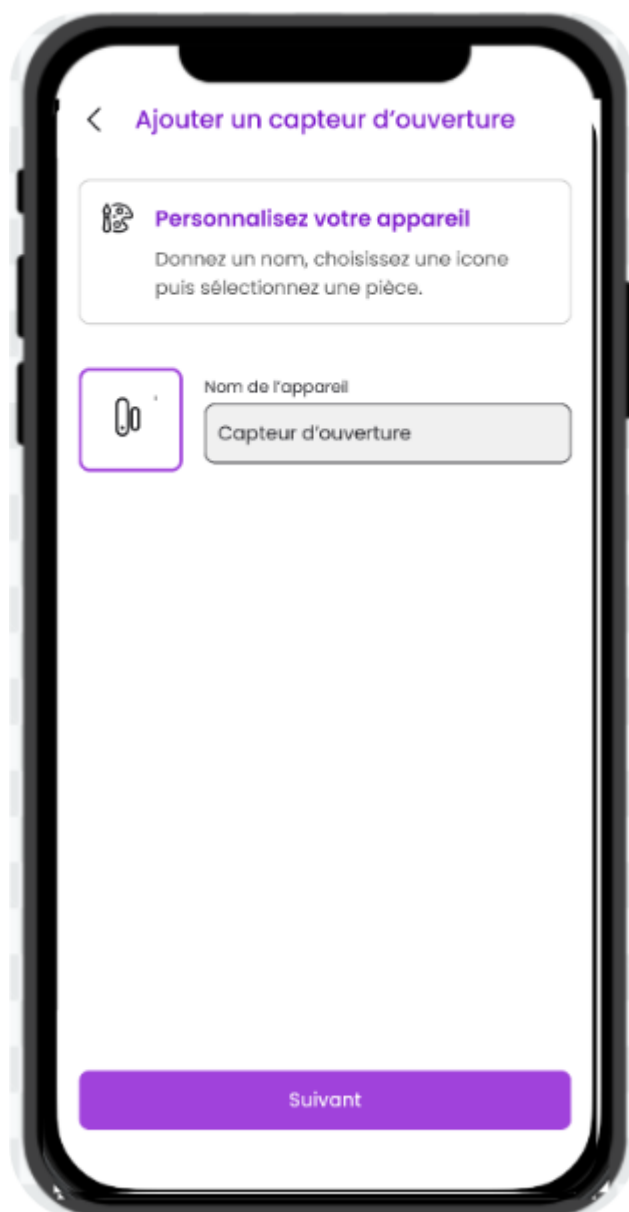


La flèche verte indique le bouton d'appairage sur lequel il faut appuyer pendant 5 secondes et relâchez pour réaliser l'appairage du capteur. Une fois l'appairage réussi, le capteur d'ouverture émet un bip

Installation- Capteur d'ouverture

Procédez
comme suit :

Personnalisez
votre appareil

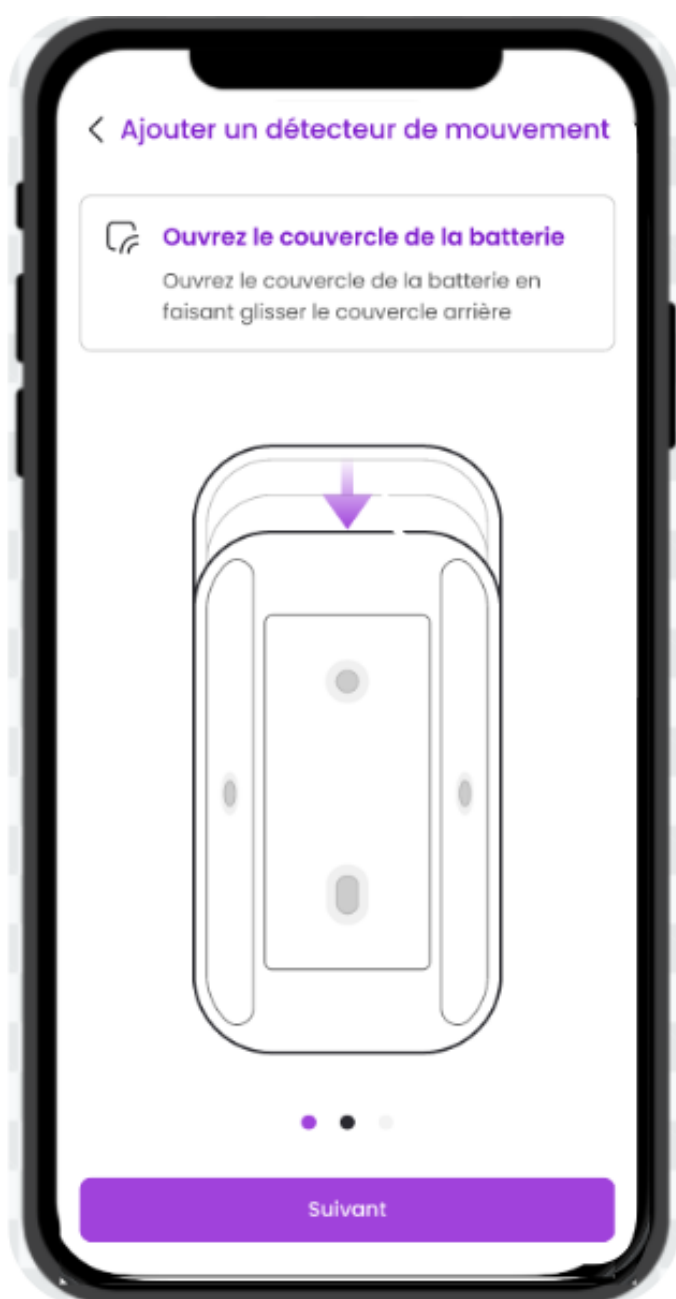
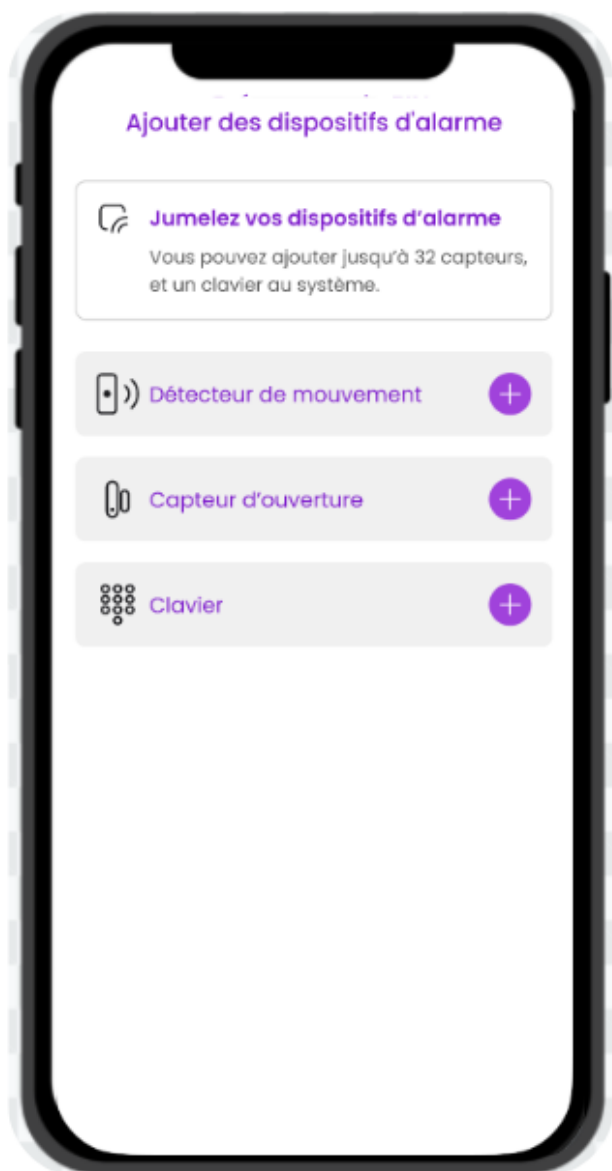


Le capteur est
maintenant connecté

Installation – Détecteur de mouvement

Procédez comme suit :

Sélectionnez le Détecteur de mouvement dans la liste des appareils



Ouvrez le couvercle des piles à l'arrière du capteur

Installation – Détecteur de mouvement

Procédez
comme suit :

Retirez la
languette des
piles



La flèche verte indique le bouton d'appairage sur lequel il faut appuyer pendant 5 secondes et relâchez pour réaliser l'appairage du capteur. Une fois l'appairage réussi, le détecteur de mouvement émet un bip.

Installation – Détecteur de mouvement

Procédez
comme suit :

Personnalisez
votre appareil



Le capteur est
maintenant
connecté

Monter le détecteur de mouvement

Lors de l'installation sur le dessus d'une armoire ou d'un autre meuble haut, veiller à ce que la face du capteur et la face du meuble soient alignées, comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.

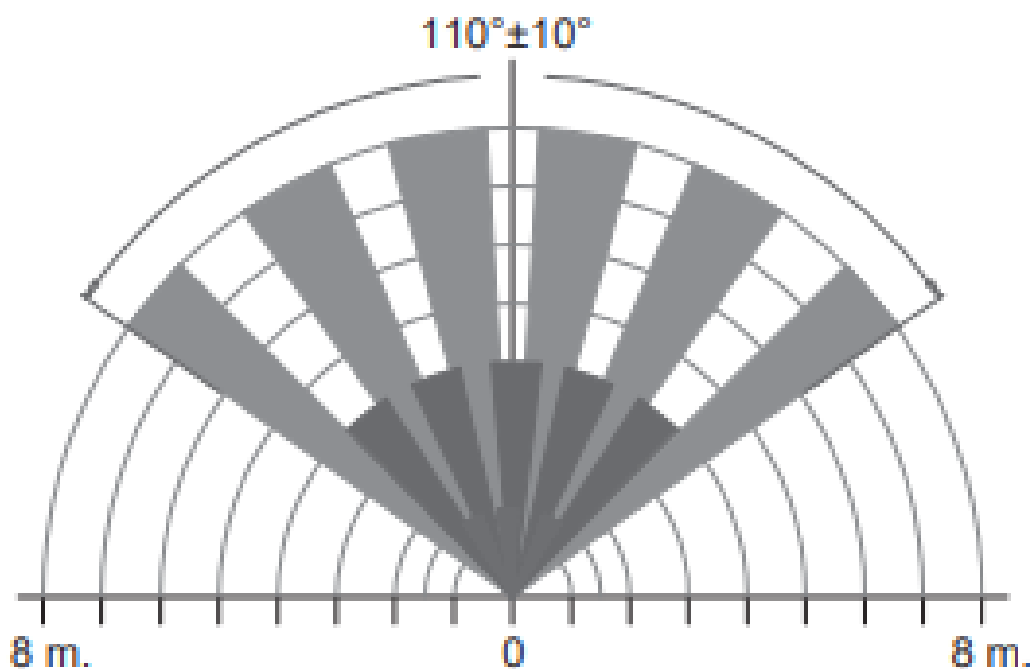


Cela permet au signal d'être ininterrompu et de maintenir la meilleure portée de détection possible.

Monter le détecteur de mouvement

La portée de détection varie en fonction de la hauteur de montage du capteur. Nous recommandons une hauteur de montage de 1,8 m à 2,4 m au-dessus du sol pour une meilleure couverture

Hauteur de montage	Portée de détection estimée avec un certain angle de vue	Portée de détection max. directement vers l'avant
1,8 m à 2,4 m	7,9 m avec un angle de vue de $110^{\circ}\pm 10^{\circ}$	11 m avec un angle de vue de $30^{\circ}\pm 10^{\circ}$
1,5 m à 1,8 m	4,8 m avec un angle de vue de $110^{\circ}\pm 10^{\circ}$	7,9 m avec un angle de vue de $70^{\circ}\pm 10^{\circ}$
2,4 m à 2,7 m	4,8 m avec un angle de vue de $70^{\circ}\pm 10^{\circ}$	7,9 m avec un angle de vue de $70^{\circ}\pm 10^{\circ}$



Installation – Ajout de capteurs supplémentaires

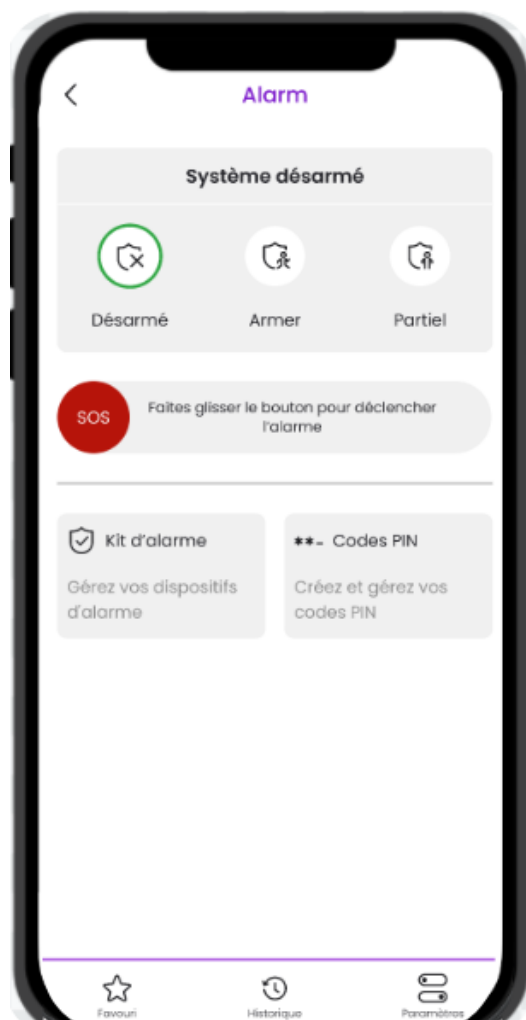
Procédez comme suit :

Une fois le capteur ajouté, cliquez sur « Ajoutez des dispositifs d'alarme » pour ajouter d'autres capteurs.

Utilisation de base – Paramètres d’armement et de déclenchement

Modes d’alarme :

- Désarmer (l’alarme ne se déclenche pas)
- Partiel (les détecteurs de mouvement peuvent être désactivés et les capteurs d’ouverture de porte et fenêtre activés)
- Armer (tous les capteurs sont activés après le « compte à rebours de la minuterie de sortie »)
- SOS (glisser vers la droite pour déclencher l’alarme)



Utilisation de base – Paramètres d’armement et de déclenchement

Le résumé de l’écran Paramètres contient les informations suivantes :

- Autonomie restante des piles de la centrale d’alarme, du clavier et de l’ensemble des capteurs.
- Son : possibilité de contrôler le volume du kit d’alarme.
- Délais d’entrée et de sortie : vous pouvez modifier les délais du compte à rebours qui se lance lorsque vous entrez dans votre maison ou en sortez
- La gestion des codes PIN définit les noms et les codes PIN des utilisateurs du kit d’alarme

Sur l’écran Alarme, vous pouvez vérifier l’état en cliquant sur le dispositif du kit d’alarme

L’état du capteur est affiché (et « actif »)

Utilisation de base – Clavier

Le clavier vous donne la possibilité d'utiliser manuellement les modes d'alarme, sans l'application : **ARMER, DÉSARMER, PARTIEL, SOS**



1. Désarmer : Appuyez sur le bouton vert DÉSARMER sur la partie supérieure du clavier, puis saisissez votre code PIN et confirmez en appuyant sur le bouton (coche) inférieur droit

2. Armer : Appuyez sur le bouton supérieur gauche pour armer le kit d'alarme

3. Partiel : appuyez sur le bouton central supérieur pour armer uniquement une sélection de capteurs lorsque l'utilisateur est à la maison mais souhaite tout de même disposer d'une protection partielle. P. ex., pour sécuriser la porte d'entrée sans activer le détecteur de mouvement du salon.

4. SOS : maintenez le bouton rouge enfoncé pendant 5 secondes pour faire retentir l'alarme

5. État des voyants du clavier :

Lorsque vous appuyez sur une touche du clavier, vous verrez :

- un symbole de lien (liaison avec la centrale d'alarme)
- un symbole « ! » rouge : avertissement de sortie, avertissement de désarmement ou code PIN incorrect
- un symbole « pile » : autonomie des piles (vert = OK, rouge = faible)

Fonctionnement avancé – Options de capteur

L'état des dispositifs du kit d'alarme permet de gérer les capteurs individuels.

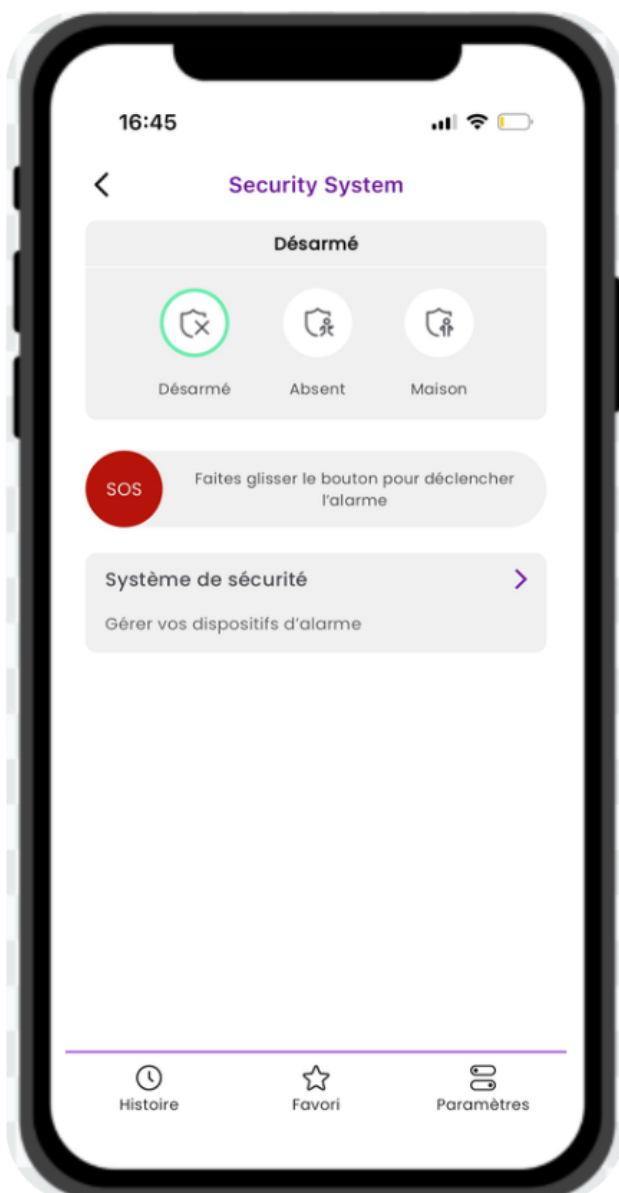
Vous pouvez appuyer sur un capteur pour afficher les paramètres et vérifier les éléments suivants :

- État : état actuel du capteur
- Autonomie des piles
- Mode d'armement : définit les capteurs ignorés lorsque les modes « Partiel » ou « Armer » sont activés
- Signal sonore activé ou désactivé



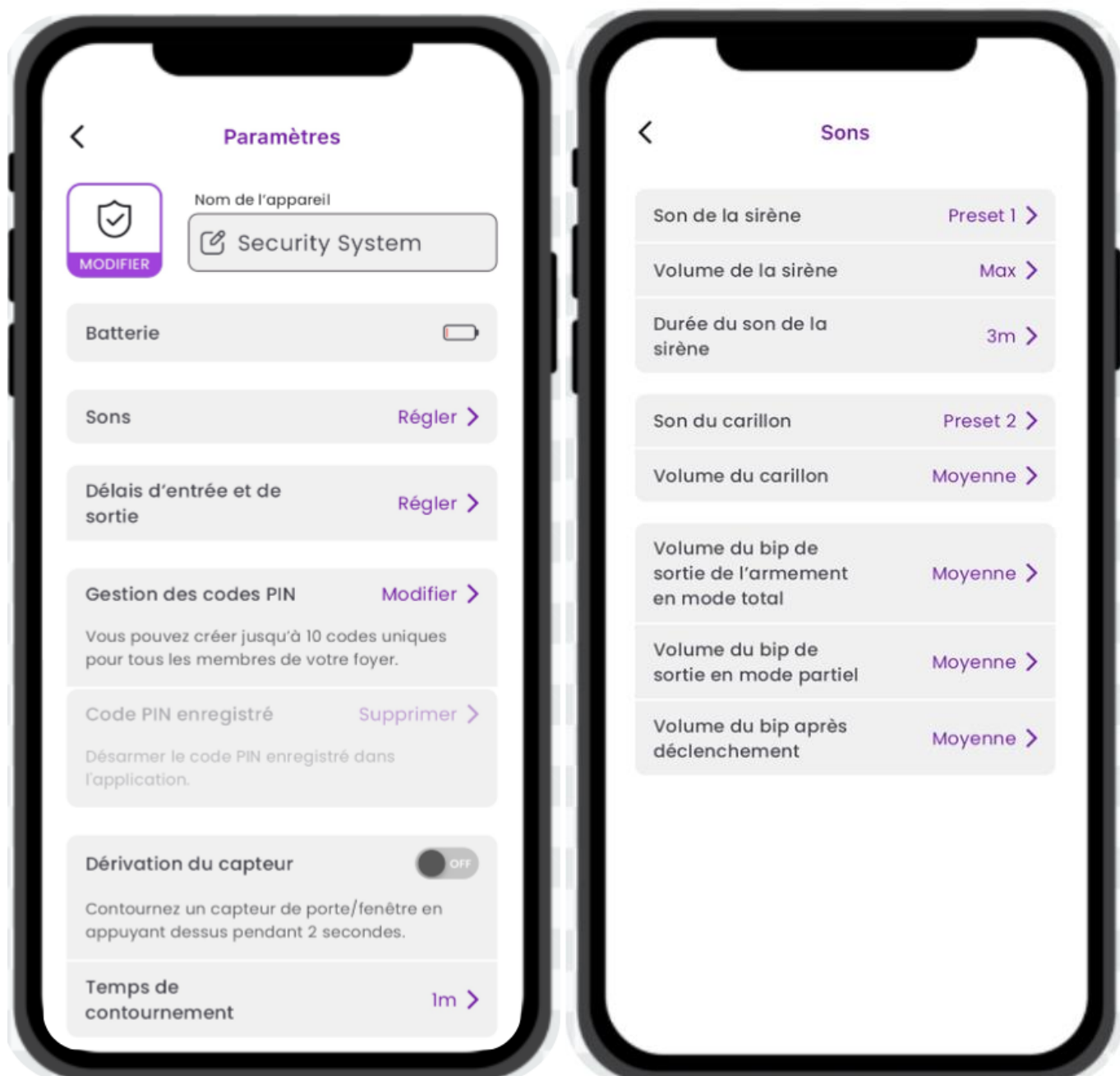
Utilisation avancée – Gestion des codes PIN

- 10 codes PIN utilisateur peuvent être ajoutés au total
- Lors de l'intégration du dispositif, un code PIN vous sera demandé. L'écran Gestion des codes PIN vous permet de modifier le nom et le code PIN
- Lorsque vous modifiez le code PIN, le mode Désarmer doit être activé



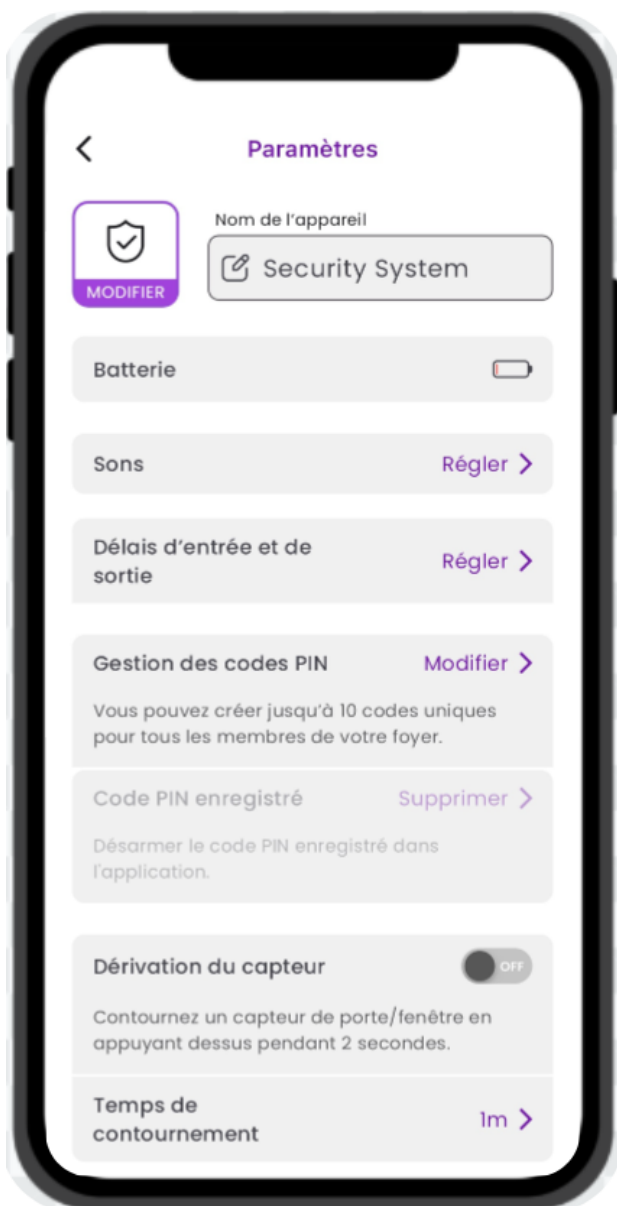
Réglage du volume

- Sur l'écran d'accueil du kit d'alarme, appuyez sur Paramètres
- Les sons et volumes de l'alarme, du signal sonore et des bips de sortie peuvent être contrôlés dans la section Sons des paramètres du produit.



Minuteries d'entrée et de sortie

- Sur l'écran d'accueil du kit d'alarme, appuyez sur Paramètres
- Les minuteurs peuvent être réglés dans la section « Délais d'entrée et de sortie », ce qui vous permet de modifier le délai avant que l'alarme ne soit activée ou de gérer l'alerte d'entrée/de sortie



Liste de contrôle lors de l'armement du système

1. TOUS les capteurs doivent être à l'état « prêt » lors de l'armement du kit d'alarme
2. Capteurs d'ouverture OU capteurs de porte/fenêtre FERMÉS
3. Détecteurs de mouvement « inactifs » (aucun mouvement détecté)
4. Si vous armez le système à partir de l'application Myko, elle vous expliquera clairement pourquoi le système ne peut pas être armé, le cas échéant
5. Lors de l'armement du système à partir du clavier, le voyant d'alerte sur le clavier allume le voyant de la centrale d'alarme en rouge pour vous informer qu'elle est maintenant armée

Armement du système

Si un capteur de porte/fenêtre est ouvert, les modes « PARTIEL » et « ARMER » ne peuvent pas être armés. L'application vous indiquera l'état de capteur empêchant l'armement.

Vous pouvez « contourner » un capteur ouvert pour autoriser l'armement :

Le contournement pendant x minutes laisse le temps au capteur de se réinitialiser tout en permettant au système de s'armer

Si l'un des capteurs est ouvert, l'alarme peut être armée, mais l'utilisateur doit s'assurer que le capteur est fermé dans les x minutes

Contourner « jusqu'au désarmement » ignore complètement ce capteur pour cette fois et permet d'armer le système malgré tout.

Si l'un des capteurs est ouvert, l'alarme est armée en ignorant ce capteur. Le système ne surveille pas le capteur ouvert

Utilisation avancée : mode de contournement

S'il n'est pas possible de réinitialiser un capteur avant d'armer le système, l'utilisateur peut contourner le capteur de deux manières :

1. « Jusqu'au désarmement » : le capteur est complètement ignoré tant que l'alarme est armée
2. « Pendant x minutes » : le capteur est ignoré pendant une durée définie afin de permettre à l'utilisateur de réinitialiser le capteur avant l'armement. Le délai du capteur peut être modifié dans les paramètres.

Utilisation avancée : mode de contournement

Si une fenêtre est laissée ouverte, l'utilisateur peut la fermer en sortant de la maison et le capteur de sécurité sera connecté et activement surveillé par la centrale d'alarme.



Aide et conseils

Impossible d'ajouter un appareil à l'application Myko.

Si vous rencontrez des difficultés pour vous connecter à Myko alors que le produit est sous tension et à proximité, le problème peut être l'un des suivants :

- Le QR code est perdu ou endommagé. Vous pouvez intégrer le produit en suivant les étapes du guide d'assistance Myko « Intégration des produits », disponible sur mykoapp.com.
- QR code incorrect. Vous scannez le mauvais QR code. Assurez-vous que vous scannez bien le QR code qui se trouve sur votre produit. Si ce problème persiste, suivez les instructions de la section « Puis-je configurer un produit Myko sans QR code » ? Vous pouvez y accéder via la FAQ, sur mykoapp.com
- Appareil non Myko. Vérifiez que le produit est bien un appareil Myko. Les appareils Myko comportent un logo Myko et un QR code, ce qui n'est pas le cas des produits non Myko.

Des guides d'assistance individuels et des FAQ sont disponibles pour répondre aux questions spécifiques concernant les produits Myko ainsi qu'aux questions d'ordre opérationnel. Rendez-vous sur www.mykoapp.com