

Détecteur d'ouverture et de choc



NOTICE

Ref.5125851A
Ref.121254A

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Somfy.

Qui est Somfy ?

Somfy développe, produit et commercialise des moteurs et automatismes pour les équipements de la maison ainsi que des solutions autour de la maison connectée. Motorisations pour portails, portes de garages ou volets roulants, systèmes d'alarme, commandes d'éclairage, thermostats de chauffage, box maison connectée et accessoires dédiés, tous les produits Somfy répondent à vos attentes de sécurité, confort et économie d'énergie. Chez Somfy, la recherche de la qualité est un processus d'amélioration permanent. C'est sur la fiabilité de ses produits que s'est construite la renommée de Somfy, synonyme d'innovation et de maîtrise technologique dans le monde entier.

Assistance

Bien vous connaître, vous écouter, répondre à vos besoins, telle est l'approche de Somfy. Pour tout renseignement concernant le choix, l'achat ou l'installation de produits Somfy, vous pouvez demander conseil à votre magasin de bricolage ou prendre contact directement avec un conseiller Somfy qui vous guidera dans votre démarche.

Garantie

Ce produit est garanti 2 ans à compter de sa date d'achat.

Informations importantes - sécurité

Généralités

Lire attentivement cette notice d'installation et les consignes de sécurité avant de commencer l'installation de ce produit Somfy. Suivre précisément chacune des instructions données et conserver cette notice aussi longtemps que le produit.

Cette notice décrit l'installation et la mise en service de ce produit.

Toute installation ou utilisation hors du domaine d'application défini par Somfy est non conforme.

Elle entraînerait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy.

Somfy ne peut être tenu responsable des changements de normes et standards intervenus après la publication de cette notice.

Consignes générales de sécurité

- Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de ce produit.

- Ne pas laisser les enfants jouer avec ce produit.
- Ne jamais tremper ce produit dans un liquide.
- Ne pas laisser tomber, percer ou démonter ce matériel sous peine d'annulation de la garantie.
- Ne pas exposer ce matériel à des températures élevées ni le laisser exposé à la lumière du soleil directe.

Présentation

Associé à TaHoma, ce produit permet :

- De détecter les intrusions ou tentatives d'intrusion dans ma maison
- Plus de possibilités pour la maison connectée (automatismes Smart)

Il détecte l'état d'ouverture des points d'accès et ouvertures de la maison, ainsi que les chocs sur ceux-ci.



Ce produit peut donc être utilisé dans un double contexte :

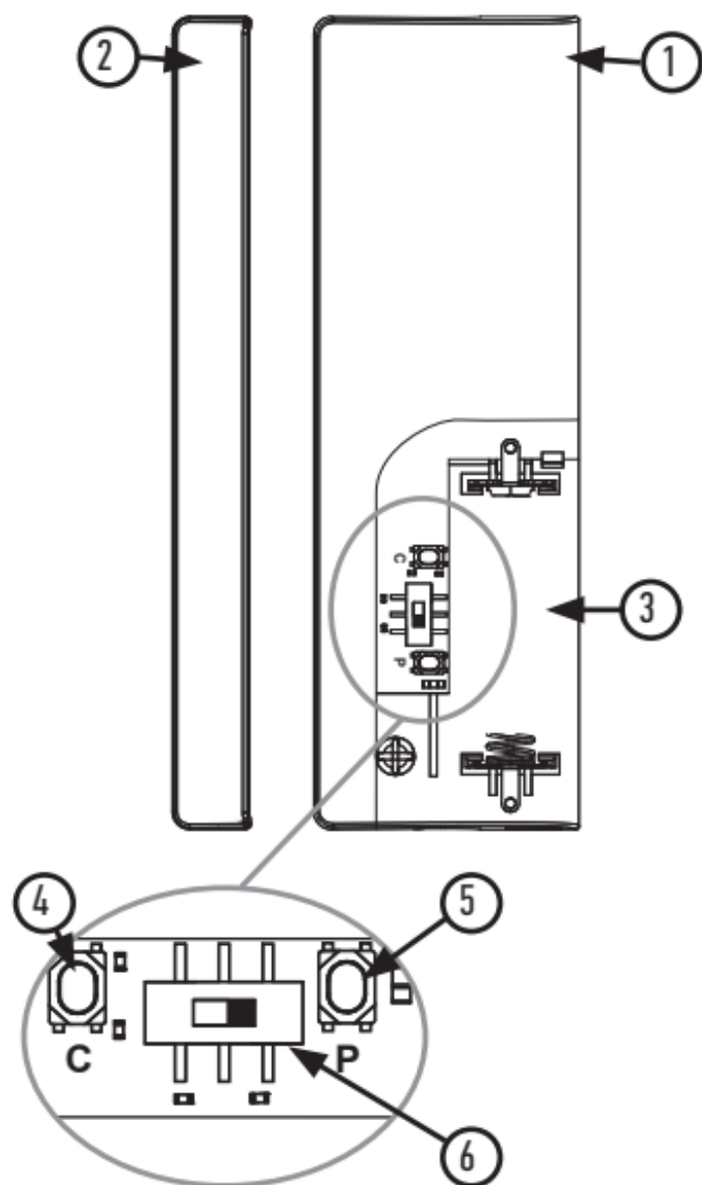
TaHoma Serenity permet, en plus de la sécurité, de bénéficier des avantages de la Maison connectée.

Dans ce cas, prendre soin de ne pas faire de réglages contradictoires entre les alertes et la Protection actives de TaHoma Serenity d'un côté, et les automatismes Smart de l'autre.

Contenu

Désignation	Qté
Détecteur d'ouverture et de choc	1
Pile CR123	1
Languettes adhésives	6*

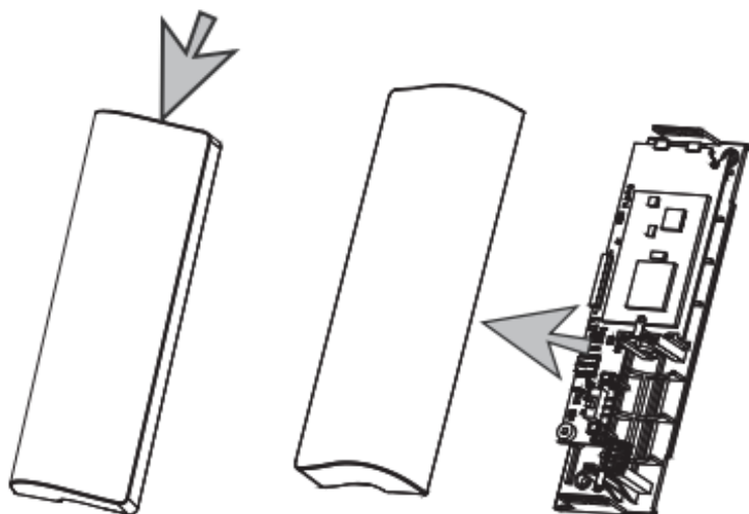
* 3 de base déjà pré-collées.
3 de remplacement.



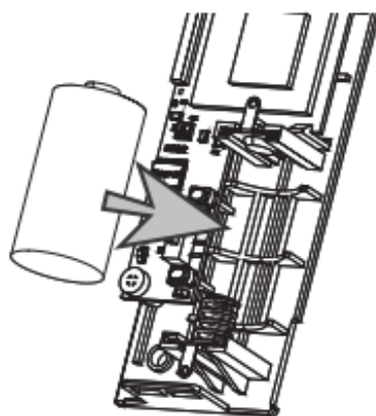
	Désignation		Désignation
1	Boîtier	4	Bouton Calibration
2	Aimant	5	Bouton Programmation
3	Logement Pile	6	Sélecteur de mode

Mise en place de la pile

Pour ouvrir, presser sur la partie supérieure du boîtier du Détecteur d'ouverture et de choc pour dé-clipper la face avant de celui-ci.



Placer la pile dans le sens adapté (pôle « + » du côté « + » et pôle « - » du côté « - »).



Ne pas remplacer la façade avant d'avoir ajouté le Détecteur d'ouverture et de choc à TaHoma et de l'avoir configuré.

Ajouter à Tahoma

Sur l'interface TaHoma, sélectionner l'onglet .

- Cliquer sur l'onglet Configuration .
- Cliquer sur l'onglet « IO », puis « Ajouter ».
- Suivre la procédure affichée.
- À la fin de l'appairage, le voyant lumineux vert « s'éteint ».



Ne pas replacer la façade avant d'avoir configuré le Détecteur d'ouverture et de choc.

Installation

Emplacements et cas d'utilisation.

Selon le cas d'utilisation (Sécurité Connectée ou Maison Connectée), il y a plusieurs configurations d'installation possible : Solutions A, B ou C.



La solution A est recommandée pour plus de flexibilité d'utilisation

Pour la Sécurité Connectée (TaHoma Serenity):

- Détection d'ouverture

Pour pouvoir détecter les intrusions, installer le Détecteur d'ouverture et de choc comme suit :

- A) Boîtier sur la partie mobile et l'Aimant sur la partie fixe de la porte ou de la fenêtre.
- B) Ou l'inverse suivant votre installation.
- C) Ou Boîtier sur la partie mobile uniquement, si l'ouvrant ne permet pas l'ajout de l'Aimant.

- **Détection de choc**

Pour pouvoir détecter les tentatives d'intrusions, installer le Détecteur d'ouverture et de choc comme suit :

- A) Boitier sur la partie mobile et l'Aimant sur la partie fixe de la porte ou de la fenêtre.

Le Boitier détecte les tentatives d'intrusion (alerte intrusion), et l'Aimant permet de connaître l'état réel d'ouverture (état du capteur visible dans l'interface) , c'est à dire s'il y a eu intrusion ou non.

Pour la Maison Connectée (TaHoma):

- **Détection d'ouverture uniquement**

Pour pouvoir détecter les intrusions, installer le Détecteur d'ouverture et de choc comme suit :

- A) Boitier sur la partie mobile et l'Aimant sur la partie fixe de la porte ou de la fenêtre.
- B) Ou l'inverse suivant votre installation.

Fixation

Installation facile avec les languettes adhésives

- Nettoyer la surface du montant où vous allez fixer le Boitier et l'aimant.
- Coller les éléments suivant la solution (A,B ou C) retenue.

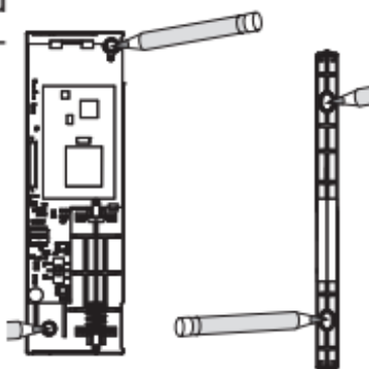
Aussi possible avec des vis

- Presser sur la partie supérieure du boîtier et de l'aimant pour déclipser la face avant.

- Placer le dos (du Boîtier et de l'Aimant) à l'emplacement choisi et marquer au crayon l'emplacement des trous de fixation.

- Utiliser des vis de fixation (diamètre 3.5 mm et longueur 19 mm) et des chevilles adéquates (diamètre 3.5 mm et longueur 25 mm) pour fixer le Détecteur d'ouverture et de choc.

- Fixer solidement le dos du Détecteur d'ouverture et de choc.

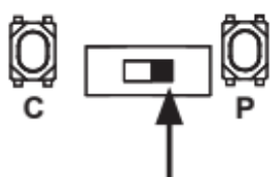


Configuration

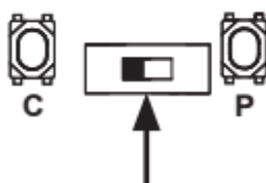
Pour utiliser le Détecteur d'ouverture et de choc selon les différents cas mentionnés précédemment, procéder aux réglages suivant.

Activation / Désactivation de l'Aimant

 Le sélecteur de mode indique l'activation ou non de l'aimant.



Aimant activé
(Position par défaut)



Aimant non activé

Pour la Sécurité Connectée (TaHoma Serenity):

• Détection d'ouverture

Pour les solutions A ou B, mettre le sélecteur de mode en position Aimant activé (position par défaut). Le Détecteur d'ouverture et de choc est opérationnel.



Pour la solution C, mettre le sélecteur de mode en position Aimant non activé, puis procéder à l'apprentissage d'ouverture (voir p12).

Cette étape permet au boîtier de reconnaître une ouverture ou fermeture de l'ouvrant sans avoir recours à l'Aimant.



• Détection de choc

Pour la solution A, mettre le sélecteur de mode en position Aimant activé (position par défaut), puis procéder à l'apprentissage de choc (voir p12).

Cette étape permet au boîtier de reconnaître une tentative d'intrusion.



Pour la Maison Connectée (TaHoma):

- Détection d'ouverture

Pour les solutions A ou B, mettre le sélecteur de mode en position Aimant activé (position par défaut).



Le Détecteur d'ouverture et de choc est opérationnel.

Apprentissage d'ouverture et de choc

Il s'agit d'apprendre simplement au Détecteur d'ouverture et de choc à reconnaître :

- une intrusion : apprentissage d'ouverture
OU
- une tentative d'intrusion : apprentissage de choc

Assurez-vous d'avoir fermé l'ouvrant.

Puis 3 étapes suffisent:

1) appuyer sur le bouton de calibration (C) pendant 3s.



2) Le voyant lumineux rouge s'allume pendant 10s : refermer le capot du boîtier pendant ce délai.

3) Le voyant lumineux rouge clignote rapidement : étape d'apprentissage.

- Apprentissage d'ouverture : ouvrir normalement l'ouvrant.
OU
- Apprentissage de choc : forcer / secouer l'ouvrant pour simuler une tentative d'intrusion.



S'il y a eu une erreur, le voyant lumineux rouge clignote deux fois toutes les 5s. Repartir à l'étape 1.



Faire un test d'intrusion ou de tentative d'intrusion une fois cette partie finie pour vérifier le bon fonctionnement du Détecteur d'ouverture et de choc. Le voyant rouge s'allume pour signaler la détection.

Désactivation de l'apprentissage

Pour réinitialiser le réglage du Détecteur d'ouverture et de choc dé-clipper la face avant du boîtier appuyer pendant 10s sur le bouton de calibration (C) le voyant lumineux s'allume puis s'éteint.

Remise à zéro du Détecteur d'ouverture et de choc

Pour Supprimer le Détecteur d'ouverture et de choc de TaHoma, dé-clipper la face avant du boîtier, et appuyer pendant 10s sur le bouton de programmation (P) le voyant lumineux s'allume puis s'éteint.



Par la présente, Somfy déclare que le produit est conforme aux exigences de la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité est mis à disposition à l'adresse Internet www.somfy.com/ce .

Recyclage



Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères. Veillez à le déposer dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir son recyclage.



Veiller à séparer les piles et batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte.

Les images contenues dans ce livret sont non contractuelles.

Données techniques

Détecteur d'ouverture et de choc	
Type de pile	CR 123
Autonomie de la pile	3 ans
Indice de protection	IP 20 (utilisation en intérieur en pièce sèche)
Fréquence	868-870 MHz io homecontrol® bidirectionnel Tri-bandes
Bandes de fréquence et Puissance maximale utilisées	868,000 MHz - 868,600 MHz e.r.p. <25 mW
	868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW
	869,700 MHz - 870,000 MHz e.r.p. <25 mW
Température de fonctionnement	0°C to 60°C
Dimensions Boîtier L x H x P en mm	118 x 38 x 24
Dimensions Aimant L x H x P en mm	118 x 12 x 14
Poids	52 g

Somfy SAS

50 avenue du Nouveau Monde

BP 152 - 74307 Cluses Cedex

France

www.somfy.com

somfy®