



# Home Keeper

Système d'alarme radio de haute sécurité

**Notice rapide**  
d'une centrale  
non raccordée à internet  
(mode non connecté)

FR  
DE  
IT  
EN  
EL  
ES  
PT

Nous vous remercions d'avoir choisi un système d'alarme Home Keeper SOMFY.

Pour une installation rapide **en mode non connecté**, nous avons préparé cette notice d'installation simplifiée. Pour plus de précisions, veuillez lire avec attention le manuel d'installation en mode non connecté détaillé, à télécharger sur [www.somfypro.fr](http://www.somfypro.fr)

**Avant toute installation, mettre à jour impérativement la centrale en atelier** (voir page suivante).



## 1 Comment fonctionne le système d'alarme ?

### Activer

Le **clavier LCD Home Keeper**, les **télécommandes** et le **badge** permettent de commander le système d'alarme.

### Détecter une intrusion

Le **détecteur de mouvement** détecte tout mouvement dans une pièce. Le **détecteur d'ouverture** détecte l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre.

### Dissuader, Alerter, Signaler

En cas d'intrusion, la **centrale/transmetteur** analyse les informations envoyées par les détecteurs, déclenche la sirène et envoie un SMS d'alarme.

La **sirène d'intérieur** et la **sirène extérieure avec flash** émettent une alarme sonore.



Centrale/transmetteur

Sirène d'intérieur

Sirène extérieure avec flash

## 2 Quelques règles d'installation pour optimiser la portée radio

La bonne propagation des ondes radio dépend de la nature des milieux qu'elles traversent. En fonction du type de construction la portée des ondes radio sera plus ou moins grande :

Placoplâtre/ Plâtre/Bois	Brique/ Aggloméré	Béton armé	Métal
90-100 %	65-95 %	10-70 %	0-10 %

Quand une onde radio a du mal à traverser un matériau, elle est réfléchi. Cette réflexion compromet la réception, notamment sur la centrale/transmetteur. Il suffit souvent de déplacer cette dernière d'une dizaine de centimètres pour éviter une zone de non-ouverture.

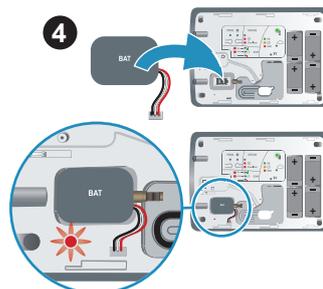
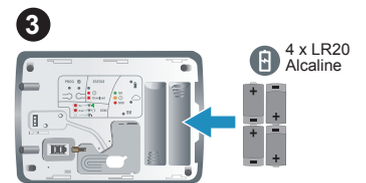
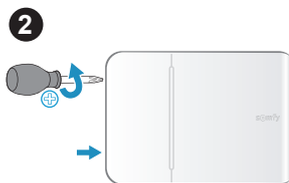
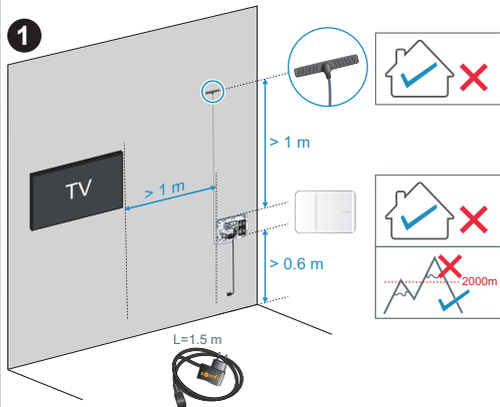
Placer la centrale/transmetteur au centre de l'habitation, dans un endroit dégagé, éloignée d'un tableau électrique, de toute masse métallique ou de sources de perturbations radio (comme un ensemble TV HiFi surround).

Fixer tous les éléments à plus de 60 cm du sol.

Fixer la sirène sur une partie dégagée le plus haut possible.

Pour tous les éléments, choisir un emplacement mural avec un bon état de surface pour assurer l'efficacité des autoprotecteurs à l'arrachement (protection contre le vandalisme).

## 3 Installer la centrale/transmetteur



**Utiliser impérativement la batterie fournie avec le produit.**

Fabricant : Q-LITE INDUSTRIAL LIMITED  
Modèle : PL603450

**Charger la batterie GSM pendant au moins 24h.**

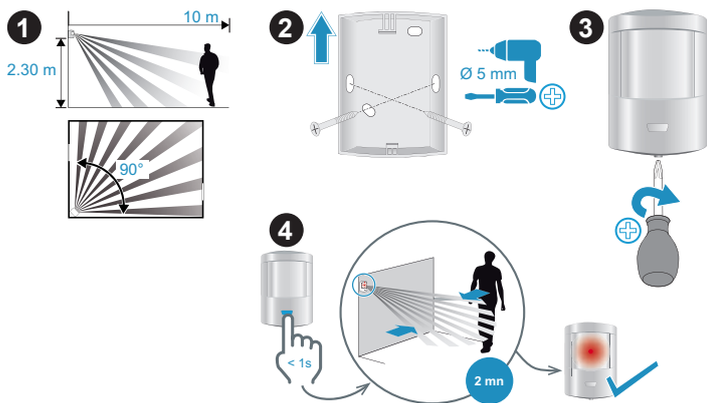
**Utiliser impérativement le bloc secteur fourni avec le produit.**  
Fabricant : ENG  
Modèle : 6A-051WT05  
Input : 100-240V,50-60Hz, 0.3A  
Output : 5V--- 1A



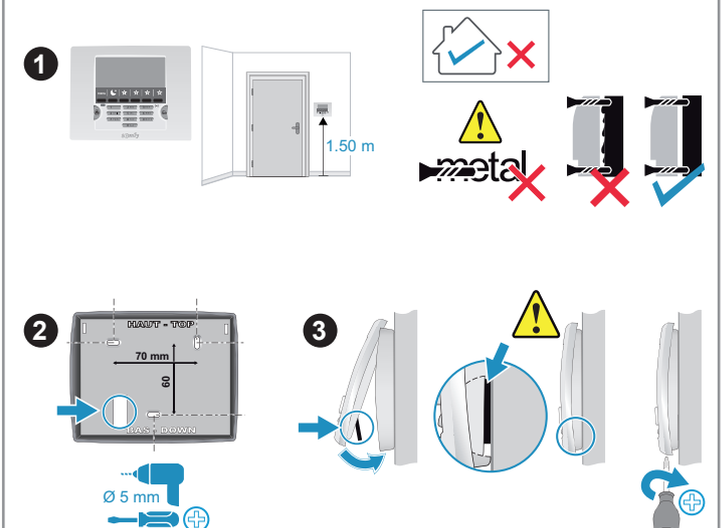


## 8 Fixer un détecteur de mouvement

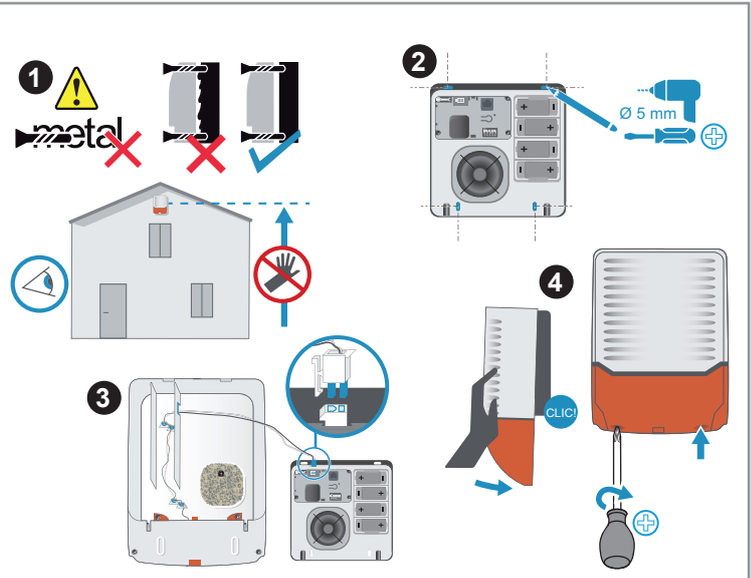
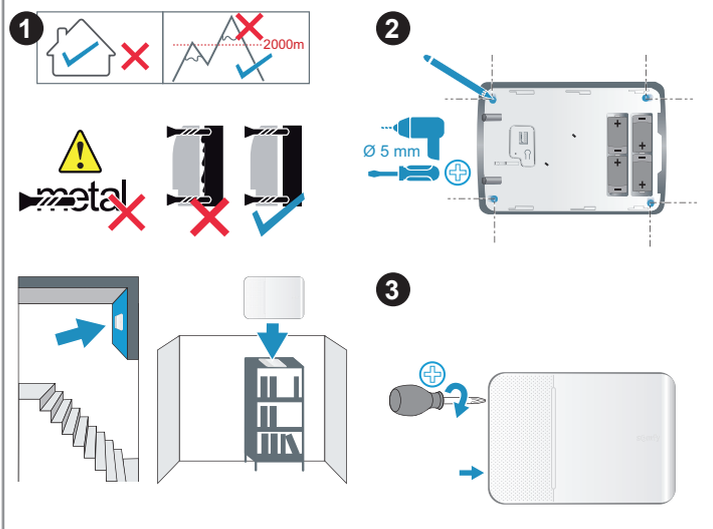
⚠ Tous les détecteurs de mouvement Somfy détectent tout mouvement et variation de température émis par un corps (être humain ou animal) en mouvement, mais aussi par une source de chaleur (radiateur, convecteur, cheminée, aspirateur robot).



## 9 Fixer un clavier LCD Home Keeper



## 10 Fixer les sirènes



## 11 Personnaliser impérativement le code installateur

Le **code installateur** permet d'accéder aux menus de paramétrage du système Home Keeper.

### 1. Pour accéder aux menus de paramétrage

Appuyer sur **OFF + 1111** (code utilisateur usine).

Appuyer sur la touche **menu**, entrer le **code installateur** (code usine : 2222).



### 2. Pour modifier le code installateur

Taper le numéro du menu souhaité + **OK**. **1 3 0 0 OK 2222** → Le code installateur usine **2222** s'affiche.

Entrer le nouveau code, compris entre **0001** et **9998**. **2 1 4 8 OK 2148** → Le nouveau code installateur, **2148**, est mémorisé (par ex.)

## 12 Personnaliser impérativement les codes utilisateur 1 et 2

Les **codes utilisateur 1 et 2** permettent de mettre en marche ou d'arrêter le système, de personnaliser les codes utilisateur et installateur, de mémoriser 2 numéros de téléphone, 2 numéros de SMS et des automatismes.

### 1. Pour accéder aux menus de paramétrage

Appuyer sur **OFF + 1111** (code utilisateur 1 usine).

Appuyer sur la touche **menu**, entrer le **code utilisateur 1** (code usine : 1111).



### 2. Pour modifier le code utilisateur 1

Taper le numéro du menu souhaité + **OK**. **1 0 1 0 OK 1111** → Le code utilisateur usine **1111** s'affiche.

Entrer le nouveau code, compris entre **0001** et **9998**. **4 0 0 1 OK 4001** → Le nouveau code utilisateur, **4001**, est mémorisé (par ex.)

## 13 Personnaliser impérativement la date et l'heure

### 1. Régler la date

**3 1 OK** Date: 01/01/2010  
**0 6 0 1 2 0 1 8 OK** 06/01/2018 → La nouvelle date est mémorisée (par ex.)

### 2. Régler l'heure

**3 2 OK** Heure: 12h00  
**0 8 5 0 OK** 08h50 → La nouvelle heure est mémorisée (par ex.)

## 14 Mémoriser impérativement les numéros pour l'envoi de SMS/alerte vocale d'alarme

Pour mémoriser le numéro de l'utilisateur 1 pour l'envoi de SMS d'alarme sur téléphones portables ou fixes (dans ce cas le SMS d'alarme sera vocalisé par l'opérateur) :

**1 0 1 1 OK** Pour mémoriser un numéro de SMS.

**0 0 X X 7 6 0 9 6 4 8 1 2 OK**  → Le nouveau numéro de téléphone est mémorisé (par ex.) (maxi. 17 chiffres) (XX = indicatif du pays, ex. 33 pour la France).

ou **0 OK**  → Le numéro est supprimé.

Procéder de la même façon pour le numéro d'alerte vocale, menu **1 0 1 2 + OK**.

 **Prévenir les destinataires des messages d'alerte que leur numéro de téléphone a été mémorisé.**

## 15 Activer la carte SIM pour recevoir des SMS ou des appels vocaux, en mode non connecté uniquement

Pour activer la carte SIM fournie en mode non connecté, aller sur : <https://www.somfy.som2m.com>



## 16 Tester l'ensemble du système

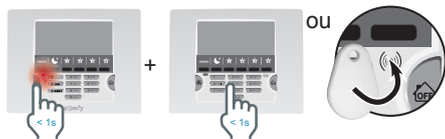
1. Mettre en marche l'alarme en mode total, **puis sortir de la maison : 2 x BIP!** Attendre 2 minutes ... **BIP !**
2. **Après les 2 minutes de temporisation de sortie**, ouvrir toutes les portes et fenêtres munies de détecteurs d'ouverture. Passer devant au moins un détecteur de mouvement.
3. Les sirènes se déclenchent. **Laisser sonner les sirènes pendant 1 minute.** La centrale envoie un SMS ou un message vocal.
4. **Arrêter l'alarme** en appuyant sur la touche **OFF** de la télécommande.



### Utiliser le système

#### Mise en marche de l'alarme en mode total

Depuis le **clavier**, appuyer sur **ON**.  
Entrer le **code utilisateur** ou positionner le badge sur la cible.



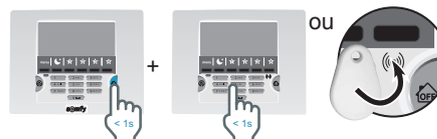
Depuis une **télécommande**, appuyer sur la touche **ON**



2 x **BIP! longs** retentissent sur la centrale et le **voyant clignote 3 fois en vert pour acquitter la bonne transmission.**  
3 x **BIP! courts** signalent un défaut.

#### Arrêt de l'alarme

Depuis le **clavier**, appuyer sur **OFF**.  
Entrer le **code utilisateur** ou positionner le badge sur la cible.



Depuis une **télécommande**, appuyer sur la touche **OFF**



1 x **BIP! long** retentit sur la centrale et le **voyant clignote 1 fois en vert pour acquitter la bonne transmission.**  
3 x **BIP! courts** signalent un défaut.  
Si une alarme est intervenue, elle est signalée sur le clavier LCD (voyant clignotant, écran).

## Caractéristiques techniques

<b>Sirène d'intérieur</b>	Doit être installée uniquement à l'intérieur de l'habitat, à une altitude < 2000 m
<b>Centrale/transmetteur GSM</b>	Bloc secteur : Fabricant : ENG - Modèle : 6A-051WT05; Input : 100-240V~, 50-60Hz, 0.3A; Output : 5V=== 1A Bandes de fréquence et puissance maximale utilisée :  433.42 MHz - 433.92 MHz < 10 mW    434.355 MHz < 10 mW    880 MHz - 915 MHz < 2000 mW    1710 MHz - 1785 MHz < 1000 mW  868 MHz - 870 MHz < 25 mW : io homecontrol® bidirectionnel Tri-bandes Classification : Bloc secteur : Hazardous voltage / Tension dangereuse ; Module GSM : SELV/TBTS ; Module IP VIDEO : SELV/TBTS ; Carte mère : SELV/TBTS ; 4 piles alcaline de 1,5V. Doit être installée à une altitude < 2000 m IP40 - IK06 ; Température de fonctionnement : + 5 à + 40 °C.
<b>Module GSM</b>	Batterie : Fabricant : Q-LITE INDUSTRIAL LIMITED -Modèle : PL603450 <b>Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect.</b> <b>Ne pas jeter au feu. Ne pas ouvrir. Ne pas percer.</b> <b>Ne pas exposer à des températures extrêmes faibles ou élevées.</b> <b>Antenne GSM à usage interne uniquement.</b>

### Pictogrammes utilisés sur les produits :

	Courant alternatif
	Courant continu
	Le bloc secteur livré avec le produit est du type double isolation et ne nécessite donc pas de raccordement de terre.
	Le bloc secteur livré avec le produit ne doit être installé que dans un local abrité et sec, en intérieur uniquement.
	Ne pas jeter le produit hors d'usage avec les déchets ménagers. Faire reprendre le produit par son distributeur ou utiliser les moyens de collecte sélective mis à disposition par la commune.