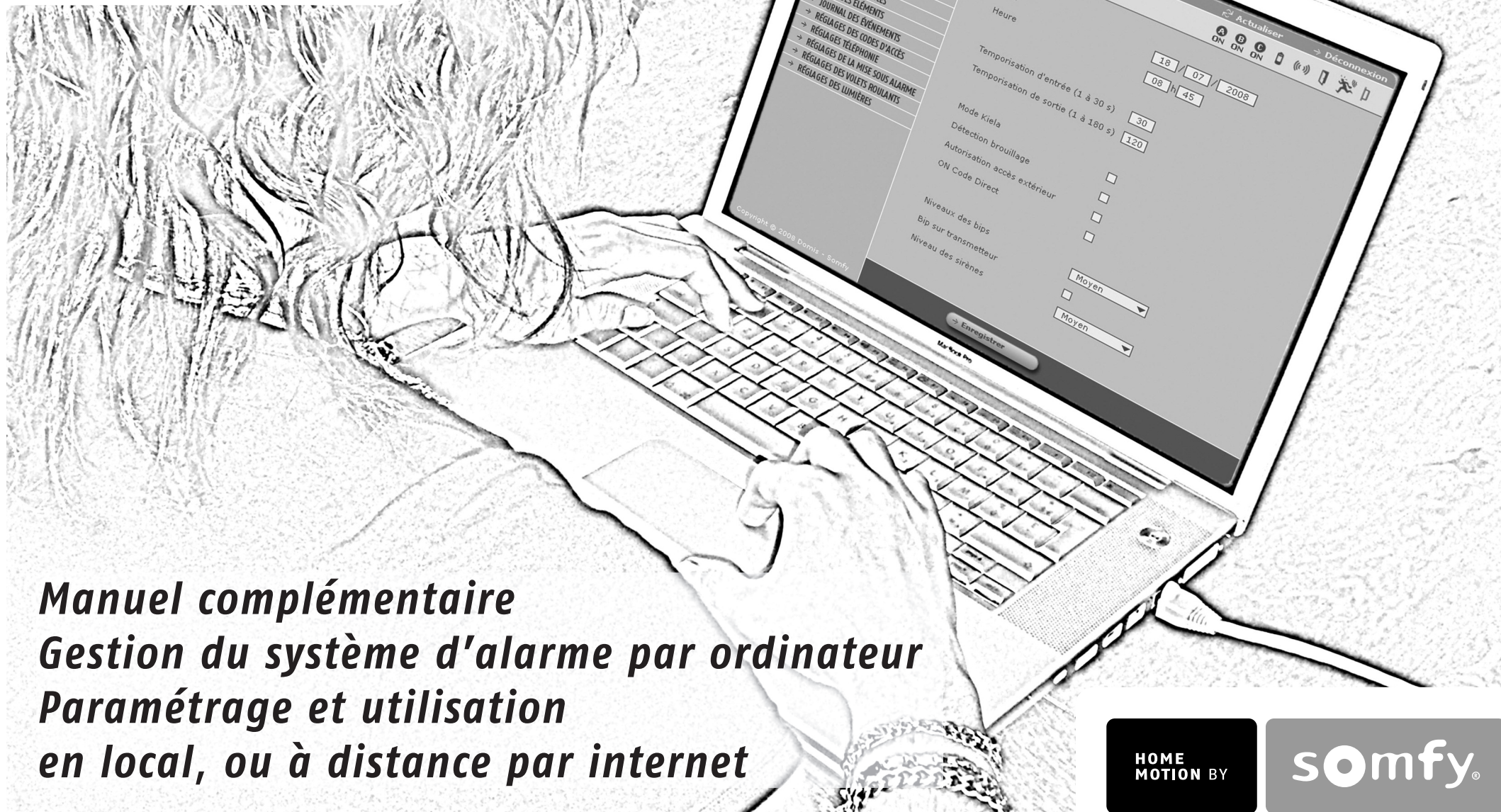


PROTEXIOM



***Manuel complémentaire
Gestion du système d'alarme par ordinateur
Paramétrage et utilisation
en local, ou à distance par internet***

HOME
MOTION BY

somfy®

Ce manuel concerne le paramétrage de votre système d'alarme à l'aide de votre ordinateur, en parallèle ou à la place du paramétrage effectué à l'aide du clavier LCD ultra plat.

Ce moyen présente l'avantage de paramétrer votre système d'alarme non seulement de façon conviviale, confortablement installé devant votre ordinateur, mais aussi de façon rapide grâce à des pages écran regroupant plusieurs informations à paramétrer.

Ce manuel concerne également le paramétrage à effectuer pour accéder à distance à votre système d'alarme par internet.

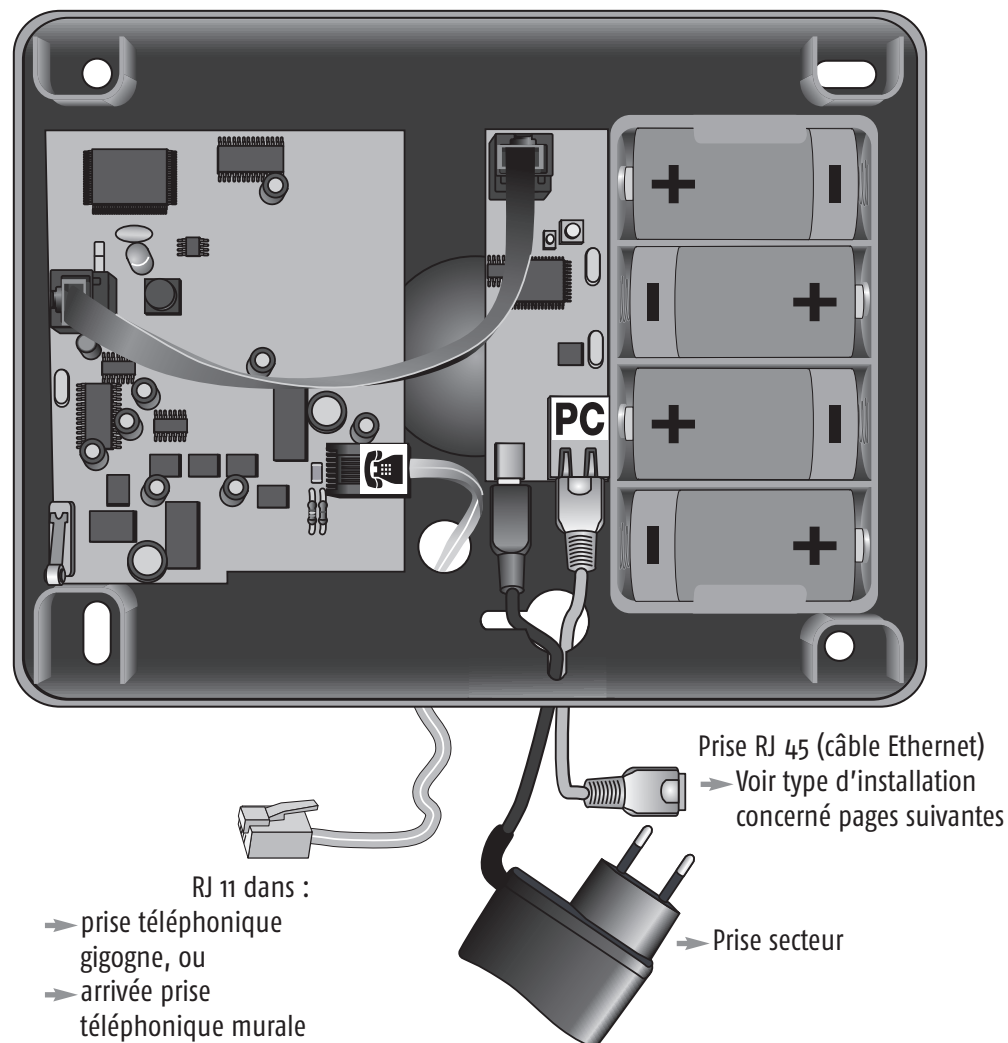
Sommaire

- Principe de branchement de la Centrale/Transmetteur téléphonique.....3**
- Installation4**
 - 1. Vous êtes raccordé à l'ADSL et équipé d'une box ou d'un modem routeur4
 - 2. Vous êtes raccordé à l'ADSL par un modem sans la fonction routeur, ou vous ne possédez pas de raccordement ADSL.....5
- Paramétrage5**
 - 1. Paramétrage de l'interface ordinateur5
 - 2. Sélectionner un compte.....7
 - 3. La navigation8
 - 4. L'état du système8
 - 5. Sortir du programme.....8
- Pages écran du menu Installateur9**
- Pages écran du menu Utilisateur14**
- Pages écran sur votre téléphone mobile17**
- Accès à distance par internet18**
 - 1. Création de votre compte sur le serveur d'adresse Somfy19
 - 2. Paramétrage de votre box/modem ADSL.....20
 - 3. Pour vous connecter à votre système d'alarme depuis votre logement20
 - 4. Pour vous connecter à votre système d'alarme depuis l'extérieur de votre logement.....20
- En cas de perte de la carte personnalisée de codes d'authentification21**
- Questions / Réponses22**

Principe de branchement de la Centrale/Transmetteur téléphonique

Le dessin ci-dessous indique les branchements à l'intérieur de la Centrale/Transmetteur téléphonique.

Pour le branchement du câble Ethernet à l'extérieur de la Centrale/Transmetteur téléphonique, voir le type d'installation concerné pages suivantes.



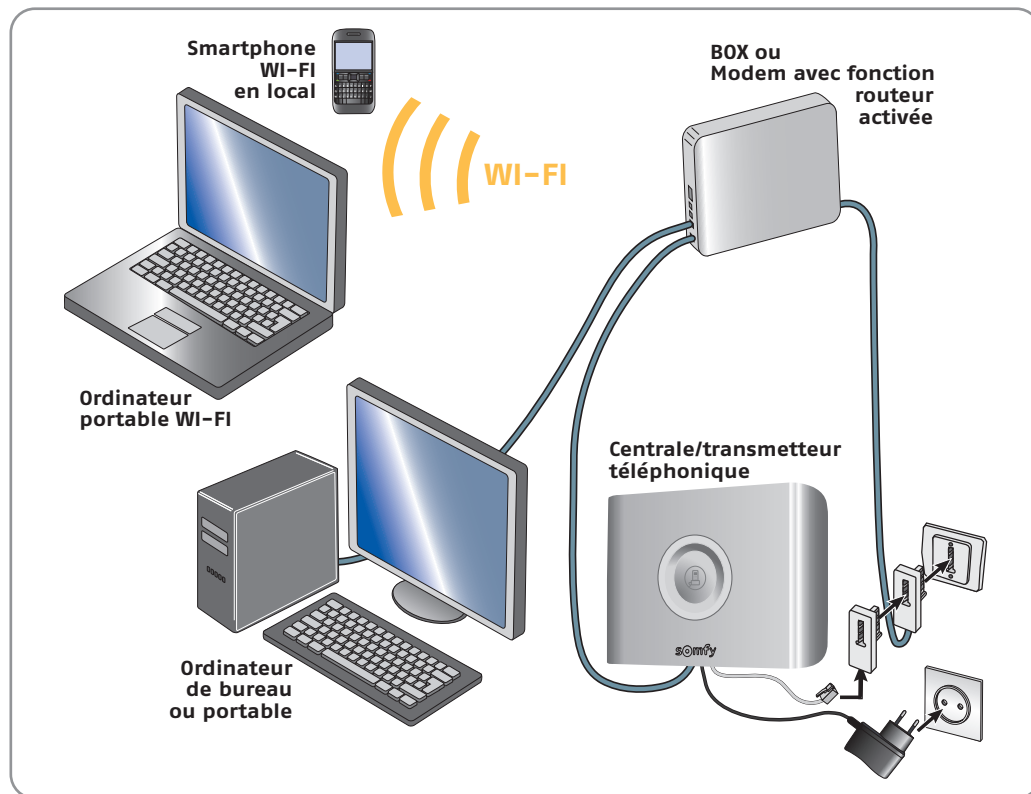
Installation



En cas de ligne totalement dégroupée, il est impératif de connecter la fiche téléphonique RJ11 de la centrale/transmetteur derrière la box/modem.

1. Vous êtes raccordé à l'ADSL et équipé d'une BOX ou d'un modem routeur (LIVEBOX™, FREEBOX™*, DARTYBOX™, etc...)

Raccorder la centrale / transmetteur téléphonique directement à la box ou au modem routeur avec le câble Ethernet droit fourni.

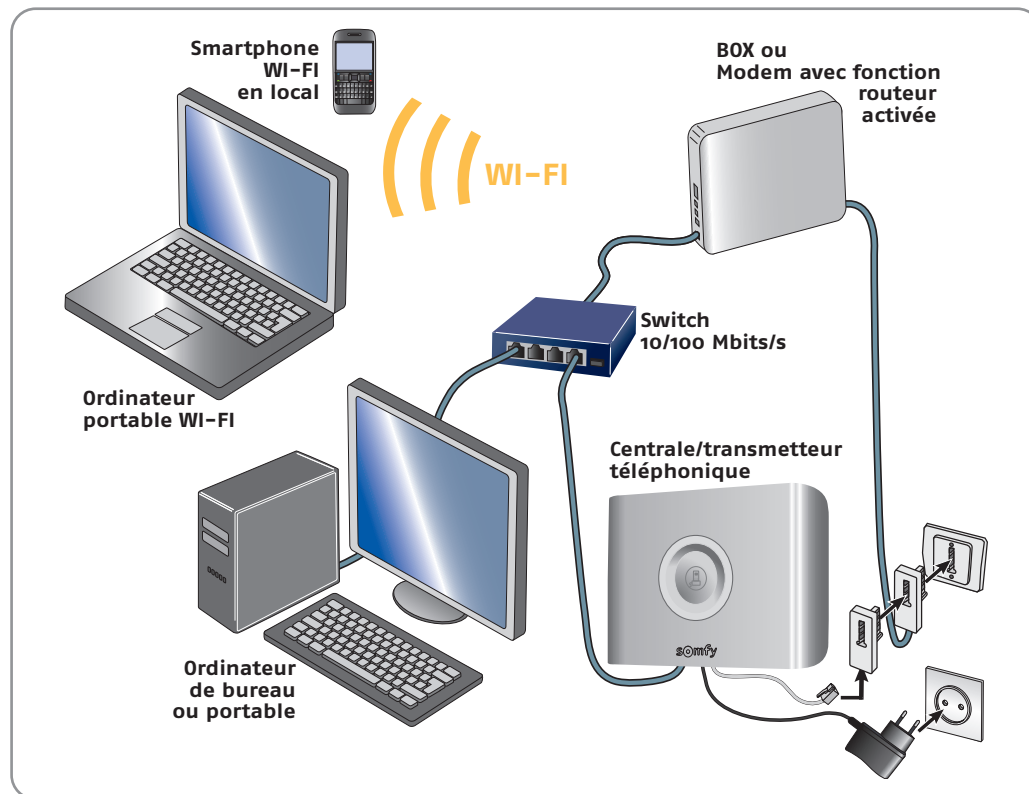


Ne pas brancher la centrale/transmetteur téléphonique sur la prise Ethernet dédiée au décodeur TV de la BOX.

Passer directement au paramétrage, page 5

* La fonction routeur doit être activée dans la FREEBOX™ (voir sa notice)

Si aucune prise Ethernet n'est disponible sur votre équipement, vous devrez ajouter un Switch 10/100 Mbits/s (multiprise Ethernet).

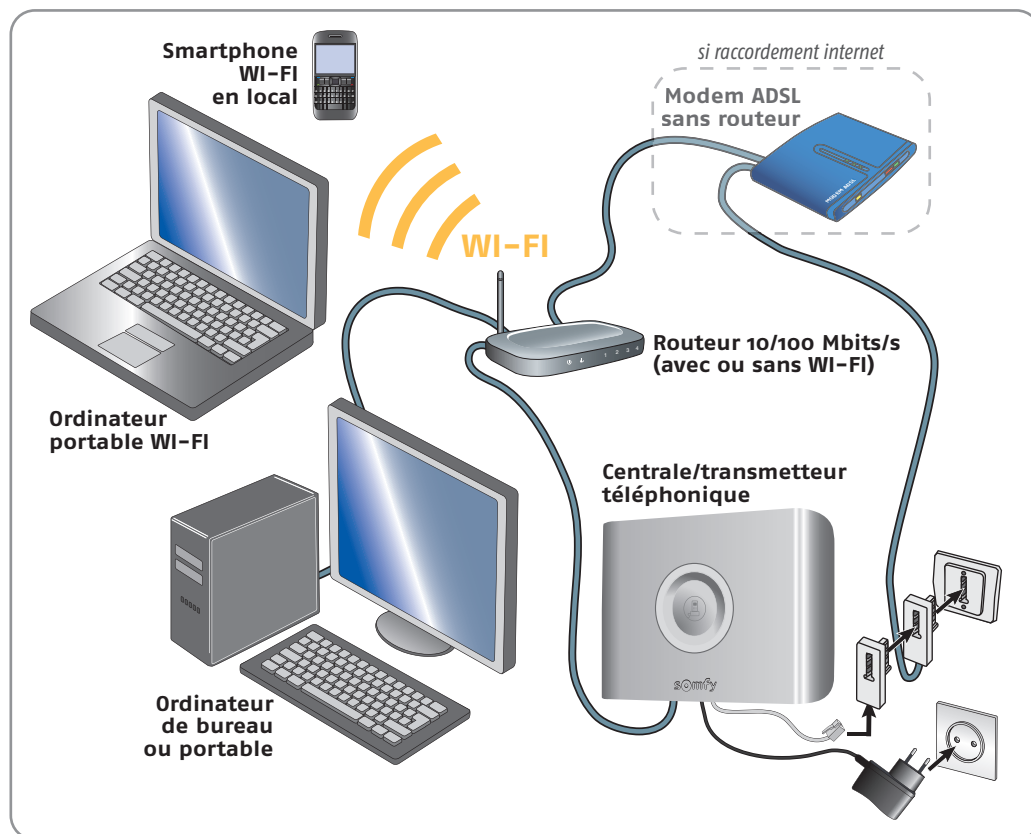


Passer directement au paramétrage, page 5

Installation

2. Vous êtes raccordé à l'ADSL par un modem sans la fonction routeur, ou vous ne possédez pas de raccordement ADSL

Ajouter un Routeur Ethernet 10/100 Mbits/s muni de plusieurs prises Ethernet à votre installation.



Paramétrage

1. Paramétrage de l'interface ordinateur

1.1. Lire l'adresse IP de l'installation avec le clavier LCD



La centrale/transmetteur téléphonique et le clavier LCD doivent être en fonctionnement avec leurs piles en place.

Débrancher puis rebrancher le bloc secteur de la centrale/transmetteur téléphonique. Si son capot est ouvert, un bip sonore retentit.

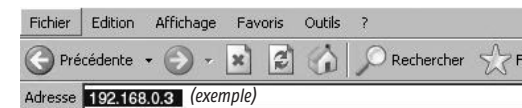
Aller lire l'adresse IP de la centrale/transmetteur dans le menu installateur 780 du clavier LCD et la noter ci-après :

Pour accéder au menu installateur du clavier, voir paragraphe en bas de la page 23 de la notice principale.

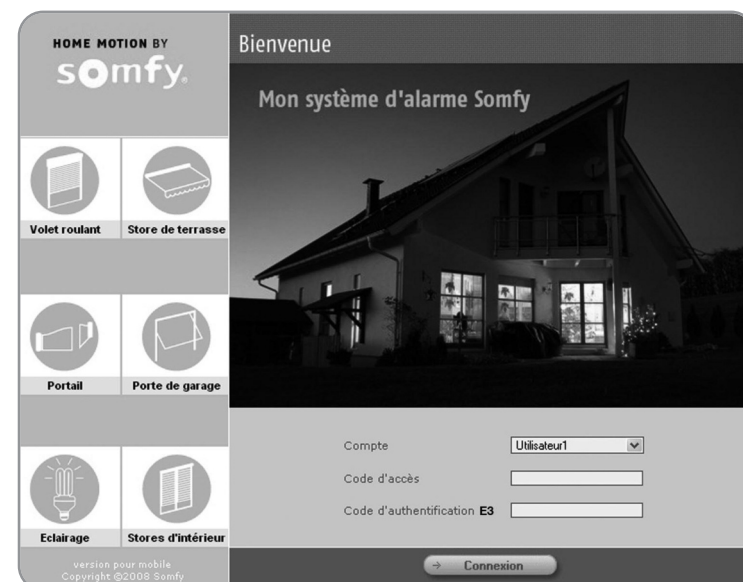
1.2. Paramétrer l'interface ordinateur

Ouvrir votre navigateur WEB, Firefox (version ≥ 3) ou Internet Explorer (version ≥ 6), Safari, etc...

Taper directement l'adresse IP, lue à l'écran du clavier LCD, dans la barre d'adresse :



Appuyer sur « Entrée », la page suivante apparaît :



Paramétrage

1.3.Sélectionner le compte «Installateur»

Entrer le code d'accès installateur déjà personnalisé sur le clavier LCD (code usine : 2222).

Compte

Utilisateur1

Installateur

Code d'accès

Code d'authentification E3

1.4.Le code d'authentification

Il vous est demandé lors de l'accès au compte. Il s'agit d'un code numérique qui consiste à vérifier l'identité de la personne afin de lui autoriser l'accès aux pages écran.

Ce code change à chaque connexion.

La centrale/transmetteur téléphonique est livrée avec une carte usine.



Pour des raisons de sécurité, vous devez impérativement générer une nouvelle carte dans le compte Utilisateur 1 (voir page 16), l'imprimer et la conserver.

La carte usine est la suivante :

	A	B	C	D	E	F
1	5032	0831	3064	0594	5446	1555
2	7829	8374	3421	3675	5665	5212
3	1026	1739	2579	8449	8707	7626
4	0531	9407	9542	1998	7371	6537
5	0817	7003	0265	0213	4844	0585

Exemple : si le code demandé est E3, il faudra taper **8707**, puis appuyer sur « **Connecter** ». Après 3 codes erronés, le système se bloque pendant 10 minutes.

1.5.Personnaliser l'adresse IP

Sélectionner le menu « **REGLAGES DU RESEAU** ».

HOME MOTION BY somfy

Installateur

Réglages du réseau

ATTENTION : Une mauvaise configuration du réseau peut bloquer l'accès à l'alarme depuis votre navigateur. Pour restaurer la configuration par défaut, appuyer 5 secondes sur le bouton de l'interface PC lors de sa mise sous tension.

Adresse MAC 00:50:C2:9A:83:56

Nom Netbios ALARMESOMFY

Port HTTP 80

Port HTTPS 443

☒ HTTPS seul

☒ Activer DHCP

Adresse IP centrale/transmetteur 192.168.1.51

Adresse IP box/modem adsl 192.168.1.254

Masque sous-réseau 255.255.255.0

DNS primaire 212.27.40.240

DNS secondaire 212.27.40.241

Restaurer

Appliquer

Décocher la case « **Activer DHCP** ».

Modifier le dernier nombre de l'adresse IP de la **centrale/transmetteur** (exemple : le 3 pour l'adresse 192.168.0.3). Le changer **impérativement** par un nombre compris entre 201 et 240 (en cas de problème, voir notice de votre routeur Box pour sélectionner un nombre hors de la plage DHCP).

Bien noter la nouvelle adresse IP que vous avez choisie et la **reporter aussitôt sur la fiche mémo de la notice principale, page 40**.

Cliquer sur le bouton **→ Appliquer** en bas de la page écran.

1.6.Entrer dans le programme

Ouvrir votre navigateur WEB.

Dans la barre d'adresse, entrer la nouvelle adresse IP précédemment modifiée. Appuyer sur « **Entrée** ».

Remarque : dès lors, sur les systèmes d'exploitation Windows XP ou Vista, vous pouvez entrer **http://alarmesomfy** pour accéder à la page d'accueil de votre système sans avoir à rentrer l'adresse IP de votre système.

2. Sélectionner un compte

2 comptes sont proposés, dans le champ « Compte » :

Compte « Utilisateur 1 »

Il permet de :

- Régler la date et l'heure
- Mémoriser 4 numéros de téléphone
- Mettre sous / hors alarme le système
- Piloter les automatismes
- Lire le journal d'événements
- Consulter la liste d'éléments de votre système et de connaître leur état
- Imprimer une nouvelle carte de codes d'authentification
- Personnaliser les codes Utilisateur 1, 2, 3 et les codes SOS avec et sans sirène

Compte « Installateur »

Il permet de :

- Lire le journal d'événements
- Paramétrer les éléments (définir les zones, nommer les éléments, suspendre provisoirement un élément, le supprimer définitivement, ...)
- Consulter la liste des éléments et de connaître leur état
- Paramétrer le système
- Programmer les volets roulants, la lumière et la mise en marche automatique de l'alarme
- Personnaliser le code d'accès Installateur de la page d'accueil, les codes Utilisateur 1, 2, 3 et les codes SOS avec et sans sirène
- Programmer une adresse IP fixe (en décochant la case « Activer DHCP »)
- Consulter la version du matériel et du logiciel de l'interface ordinateur
- Paramétrer le temps d'expiration de la connexion.

Entrer le code correspondant au compte sélectionné :

Code **utilisateur 1** usine : **1 1 1 1** (le même que celui mémorisé dans le clavier LCD dans le menu 21)

Code **installateur** usine : **2 2 2 2** (le même que celui mémorisé dans le clavier LCD dans le menu 20)



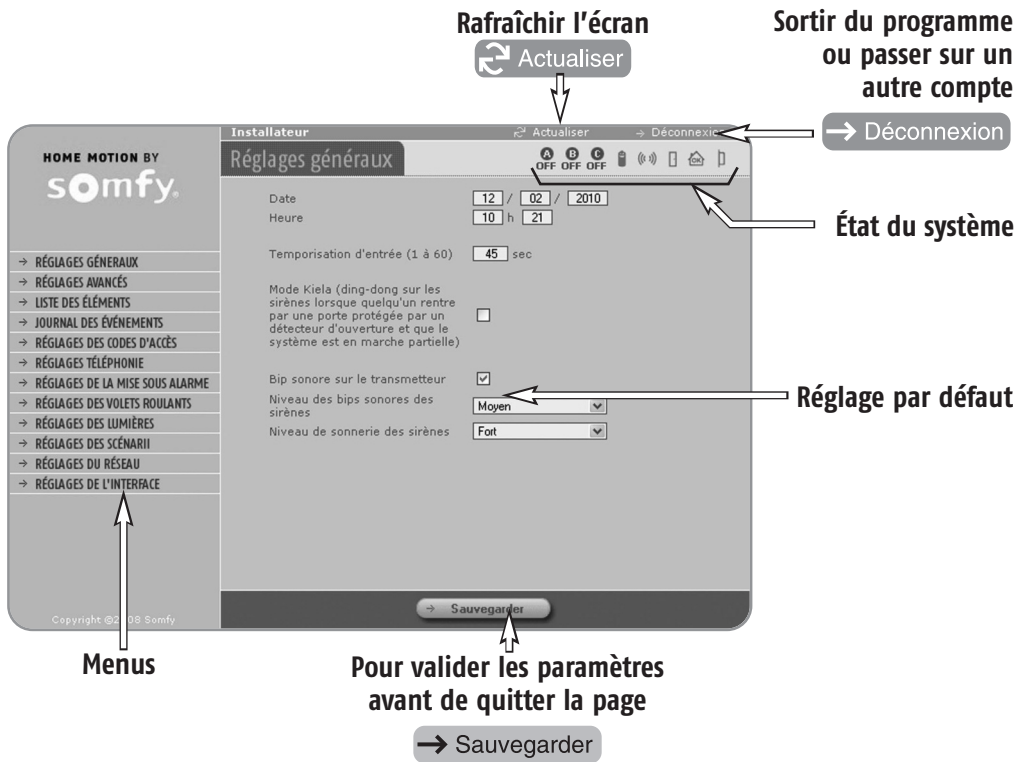
**Pour des raisons de sécurité, personnaliser impérativement les 2 codes.
Les codes utilisateur 1 et installateur doivent être nécessairement différents.**

**Tous les codes à mémoriser seront compris entre 0001 et 9998.
Les reporter aussitôt sur la fiche mémo de la notice principale, page 40.**

Paramétrage

3. La navigation

Pour chacun des 2 comptes (Utilisateur et Installateur), une page d'accueil vous invite à sélectionner l'action désirée en cliquant sur le menu situé à gauche de la page écran.



Certains réglages sont représentés par une case cochée ☒. Vous pouvez décocher la case en cliquant dessus.

Le bouton **Actualiser** permet de rafraîchir la page écran.

Le bouton **Sauvegarder** permet de valider les paramètres entrés.

Après un certain délai d'inactivité ou en cas de déconnexion «sauvage», sans cliquer sur le bouton «Déconnexion», le système se déconnecte automatiquement et vous invite à vous reconnecter (délai réglable dans le menu Installateur, page « Réglages de l'interface »).

Pour passer d'un compte (Installateur, Utilisateur ou Administrateur) à un autre, cliquer sur **Déconnexion**.

4. L'état du système

A tout moment, vous pouvez prendre connaissance de l'état de votre système dans le bandeau supérieur de chaque page écran :

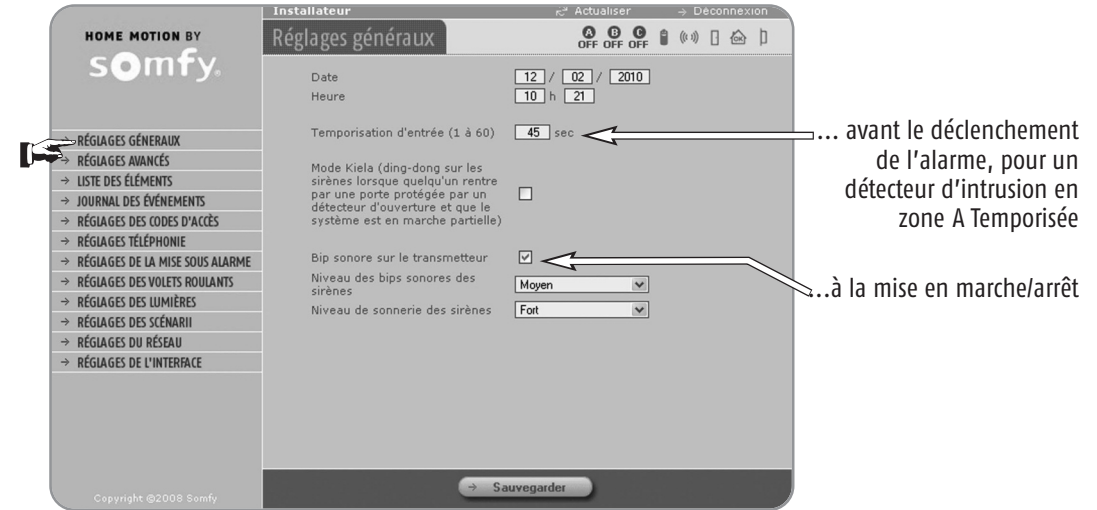
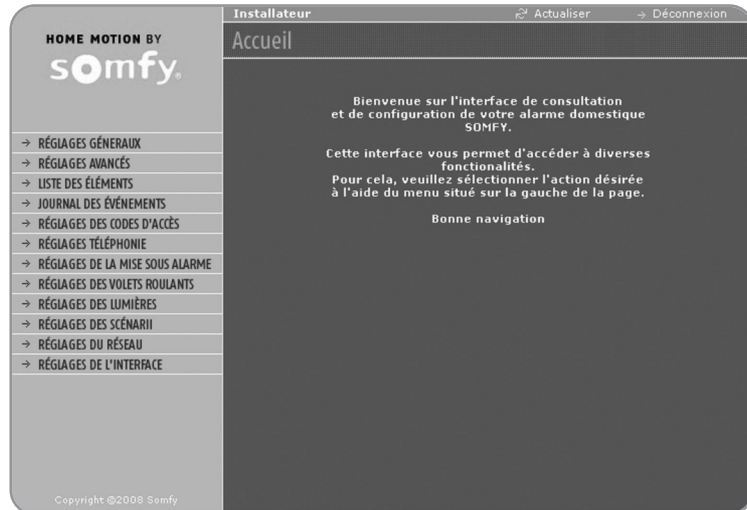
Permet de basculer sur la page «Liste des éléments du système» pour plus de détails en cas de pictogramme rouge

	Etat du système → Détails				
Pictogramme					
Texte en vert = pas de défaut	Pile OK	Communication radio OK	Porte ou fenêtre fermée	Rien à signaler	Boîtier OK
Texte en rouge = défaut mémorisé	Pile faible sur au moins un élément	Perte de liaison radio	Porte ou fenêtre ouverte à la mise en marche	Anomalie domestique ou intrusion	Boîtier d'au moins un élément ouvert

5. Sortir du programme

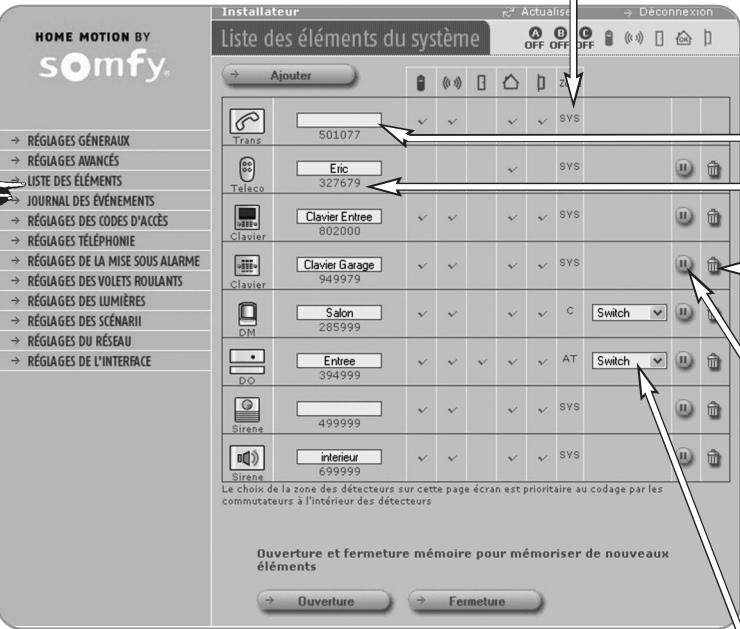
Cliquer sur le bouton **Déconnexion**.

Pages écran du menu Installateur



Pages écran du menu Installateur

Zone pour un détecteur d'intrusion
ou SYS pour système



Pour personnaliser
un produit
(maximum 14 caractères
+ « Entrée »)

Numéro de série
(non modifiable)

Pour exclure
définitivement un
élément du système

Pour exclure
temporairement
un élément du système,
par exemple en cas de
changement de piles ou
de détecteur en défaut*

Pour remettre l'élément
actif, appuyer sur la
touche Play

Choix de la zone
(prioritaire à la position
des commutateurs
sur l'élément)

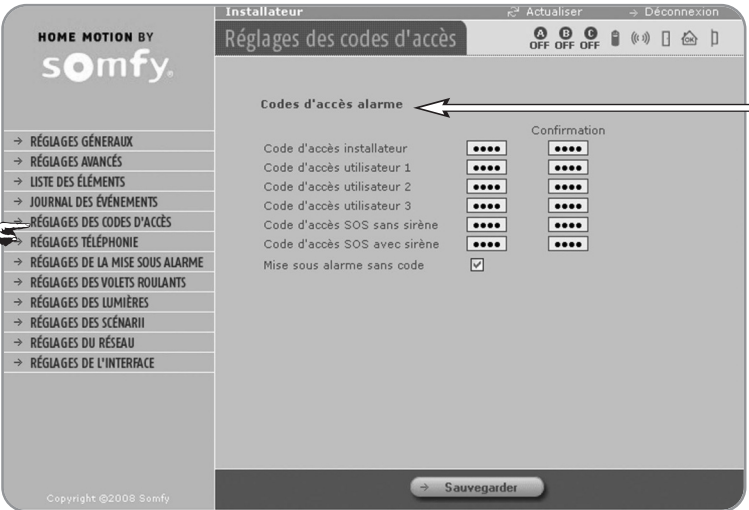
* Sur les sirènes, la touche permet de neutraliser l'autoprotection à l'ouverture pour un changement aisé des piles. Par contre, en cas de détection d'intrusion ou de fumée, les sirènes se déclencheront normalement.



Permet de prendre
connaissance
des 150 derniers
événements

Personnalisation

Numéro de série
(non modifiable)



à 4 chiffres

Codes identiques à
ceux mémorisés sur
le clavier LCD
(voir manuel d'installation
du système d'alarme)

Pages écran du menu Installateur

Vous avez la possibilité d'être prévenu par l'envoi d'un SMS par internet en cas d'alarme.

Pour bénéficier de quelques SMS gratuits, rendez-vous sur le site www.alarmesomfy.net et cliquer sur le bouton -> **Créer mon compte SMS**

HOME MOTION BY somfy

Installateur Actualiser Déconnexion

Réglages téléphonie

Paramètres généraux

Délai avant renvoi téléphonique (0 à 30) sec

Renvoi téléphonique lorsque le système est en marche partielle ☒

Appels par messages vocaux

Numéro d'envoi 1

Numéro d'envoi 2

Numéro d'envoi 3

Numéro d'envoi 4

Réglages de l'envoi de SMS par la ligne téléphonique

Envoi de SMS par la ligne téléphonique ☐

Numéro du serveur de messagerie A (ne pas modifier)

Numéro du serveur de messagerie B (ne pas modifier)

Réglages de l'envoi de SMS par internet

Envoi de SMS par internet ☐

Identifiant (123-sms.net)

Mot de Passe

Statut

Appels par messages SMS

Numéro d'envoi SMS 1

Numéro d'envoi SMS 2

Personnalisation du message SMS

Envoi d'un SMS lors de la saisie du code utilisateur 2 ☐

Envoi d'un SMS lors de la saisie du code utilisateur 3 ☐

Envoi d'un SMS lors d'une alarme ☒

Annotations:

- Maximum 15 chiffres (pointing to the number input fields)
- Adresse e-mail pour envoi de SMS par internet, déclarée sur « 123-sms.net » (pointing to the email input field)
- Mot de passe déclaré sur « 123-sms.net » (pointing to the password input field)
- Test d'envoi de SMS par internet ; actif si la case « Envoi de SMS par internet » est cochée (2 cases au-dessus). (pointing to the 'Test' button)
- Maximum 15 chiffres (pointing to the SMS number input fields)
- Maximum 15 caractères (pointing to the SMS message input field)

Copyright ©2008 Somfy

HOME MOTION BY somfy

Installateur Actualiser Déconnexion

Réglages de la mise sous alarme

Réglages horaires

1ère heure de mise sous alarme automatique h

Zone(s) à mettre sous alarme ☐ A ☐ B ☐ C

2ème heure de mise sous alarme automatique h

Zone(s) à mettre sous alarme ☐ A ☐ B ☐ C

Choix des jours des mises sous alarme automatiques

☒ Lundi ☒ Mardi ☒ Mercredi ☒ Jeudi ☒ Vendredi ☒ Samedi ☒ Dimanche

Délai de pré-signalisation (bips) avant la mise sous alarme automatique sec

Annotations:

- ...par exemple, le garage, le soir (pointing to the first time zone)
- ...par exemple, le rez de chaussée, la nuit (pointing to the second time zone)
- entre 2 et 120 secondes (pointing to the pre-alarm delay)

Copyright ©2008 Somfy

HOME MOTION BY somfy

Installateur Actualiser Déconnexion

Réglages des volets roulants

Volets roulants

Réglage horaire

Heure de montée h

Heure de descente h

Choix des jours de cette programmation

☒ Lundi ☒ Mardi ☒ Mercredi ☒ Jeudi ☒ Vendredi ☒ Samedi ☒ Dimanche

Retard aléatoire de montée et de descente des volets roulants (simulation de présence) min

La programmation horaire est active

Annotations:

- Arrêt (pointing to the stop button)
- Montée (pointing to the up button)
- Descente (pointing to the down button)
- Pour programmer le récepteur de volets roulants : 1- Ouvrir la mémoire du récepteur (pointing to the 'Prog' button)
- 2- Cliquer sur «Prog» (pointing to the 'Prog' button)
- Programmation horaire annulée si les heures sont identiques (pointing to the time inputs)
- entre 1 et 59 minutes (pointing to the random delay)

Copyright ©2008 Somfy

Pages écran du menu Installateur

Allumage éclairage

Extinction éclairage

Pour programmer le récepteur d'éclairage :

- 1- Ouvrir la mémoire du récepteur
- 2- Cliquer sur «Prog»

Programmation horaire annulée si les heures sont identiques

entre 1 et 59 minutes

Affectation des touches **somfy1** et **somfy2** du clavier LCD à une motorisation de porte de garage, de portail, des volets roulants ou de l'éclairage

...à la mise en marche de l'alarme ou à l'arrêt ou lors d'une intrusion

...à la mise en marche de l'alarme ou à l'arrêt ou lors d'une alarme

Pages écran du menu Installateur

HOME MOTION BY somfy

Installateur Actualiser Déconnexion

Réglages du réseau

ATTENTION :
Une mauvaise configuration du réseau peut bloquer l'accès à l'alarme depuis votre navigateur.
Pour restaurer la configuration par défaut, appuyer 5 secondes sur le bouton de l'interface PC lors de sa mise sous tension.

Adresse MAC: 00:50:C2:9A:83:56
Nom Netbios: ALARMESOMFY
Port HTTP: 80
Port HTTPS: 443
☒ HTTPS seul
☒ Activer DHCP
Adresse IP centrale/transmetteur: 192.168.1.51
Adresse IP box/modem adsl: 192.168.1.254
Masque sous-réseau: 255.255.255.0
DNS primaire: 212.27.40.240
DNS secondaire: 212.27.40.241

Restaurer Appliquer

Copyright ©2008 Somfy

Ne permet qu'une connexion sécurisée lors de l'accès à distance par internet.
Le temps d'affichage des pages sera plus long.

HOME MOTION BY somfy

Installateur Actualiser Déconnexion

Réglages de l'interface

Identification
Version du Hardware: 00000901v1.1/1
Version du Bootloader: 00000839v1.9
Version du Firmware: 00000724v4.0
Version du mapping Eeprom: v1.0

Paramétrage
Délai d'expiration de session: 5 min
DNS Somfy
Adresse serveur: update.alarmesomfy.net
Port DNS: 1024
Accès à distance: ☒
Prochaine mise à jour: 34 (s)
Statut: 1070 1100

Site Web
Serveur d'images: alarmesomfy.net

Sauvegarder

Copyright ©2008 Somfy

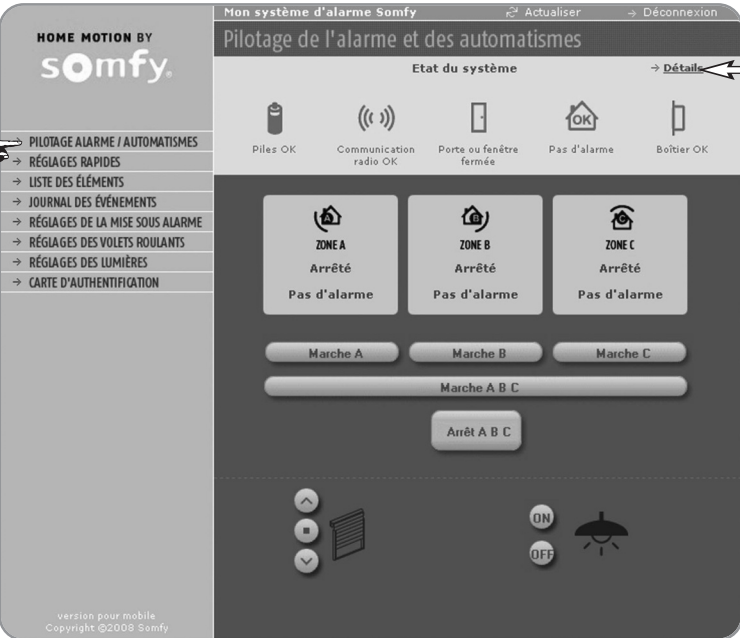
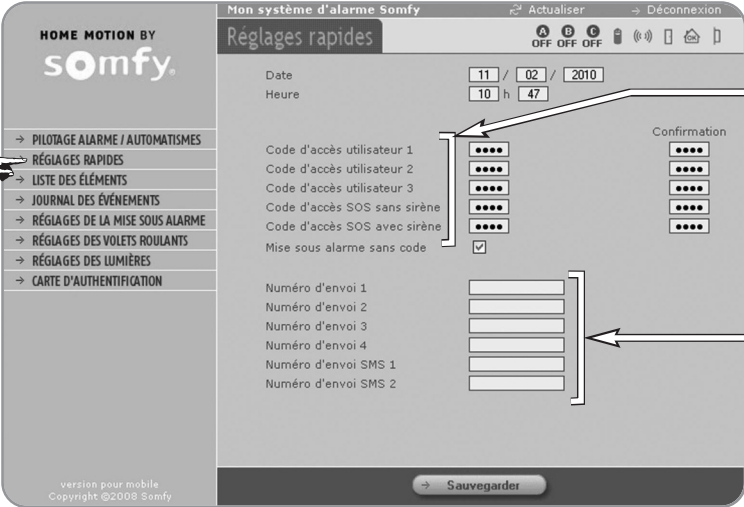
Délai de déconnexion automatique*.

ne pas toucher

ne pas toucher

* Par exemple, si vous sélectionnez 10 minutes, vous ne pourrez pas vous reconnecter avant un délai de 10 minutes après une déconnexion automatique.
Le délai de déconnexion est automatique après 3 codes erronés.

Pages écran du menu Utilisateur



Permet de basculer sur la page « Liste des éléments du système » pour avoir plus d'informations en cas de pictogramme rouge



Pages écran du menu Utilisateur

Permet de prendre connaissance des 150 derniers évènements :

HOME MOTION BY somfy

Mon système d'alarme Somfy

Journal des événements

Date	Heure	Événements	Éléments concernés
17/02/10	14h36	Mise OFF (Zone ABC)	(501077)
17/02/10	14h36	Mise ON (ABC)	(501077)
17/02/10	14h35	Mise OFF (Zone ABC)	(501077)
17/02/10	14h35	Mise ON (ABC)	(501077)
17/02/10	14h35	Mise ON (ABC)	(501077)
17/02/10	14h35	Mise ON (AB)	(501077)
17/02/10	14h35	Mise ON (A)	(501077)
17/02/10	09h53	Init. élément (Zone SYS)	interieur (699999)
17/02/10	14h29	Saisie code	(501077)
17/02/10	14h28	Saisie code	(501077)
17/02/10	13h33	Saisie code	(501077)
17/02/10	13h28	Saisie code	(501077)
17/02/10	13h27	Saisie code	(501077)

version pour mobile
Copyright ©2008 Somfy

Personnalisation

Numéro de série
(non modifiable)

HOME MOTION BY somfy

Mon système d'alarme Somfy

Réglages des volets roulants

Volets roulants

Descente

Arrêt

Montée

Réglage horaire

Heure de montée

Heure de descente

Choix des jours de cette programmation

Retard aléatoire de montée et de descente des volets roulants (simulation de présence)

La programmation horaire est active

entre 1 et 59 minutes
(valeur identique à celle de l'écran ci-dessous)

Programme horaire annulé si les heures sont identiques

Sauvegarder

HOME MOTION BY somfy

Mon système d'alarme Somfy

Réglages de la mise sous alarme

Réglages horaires

1ère heure de mise sous alarme automatique

Zone(s) à mettre sous alarme

2ème heure de mise sous alarme automatique

Zone(s) à mettre sous alarme

Choix des jours des mises sous alarme automatiques

Délai de pré-signalisation (bips) avant la mise sous alarme automatique

entre 2 et 120 secondes

...par exemple, le garage, le soir

...par exemple, le rez de chaussée, la nuit

Sauvegarder

HOME MOTION BY somfy

Mon système d'alarme Somfy

Réglages des lumières

Lumières

Extinction éclairage

Allumage éclairage

Réglage horaire

1ère heure d'allumage

1ère heure d'extinction

2ème heure d'allumage

2ème heure d'extinction

Choix des jours de cette programmation

Retard aléatoire d'allumage et d'extinction de l'éclairage (simulation de présence)

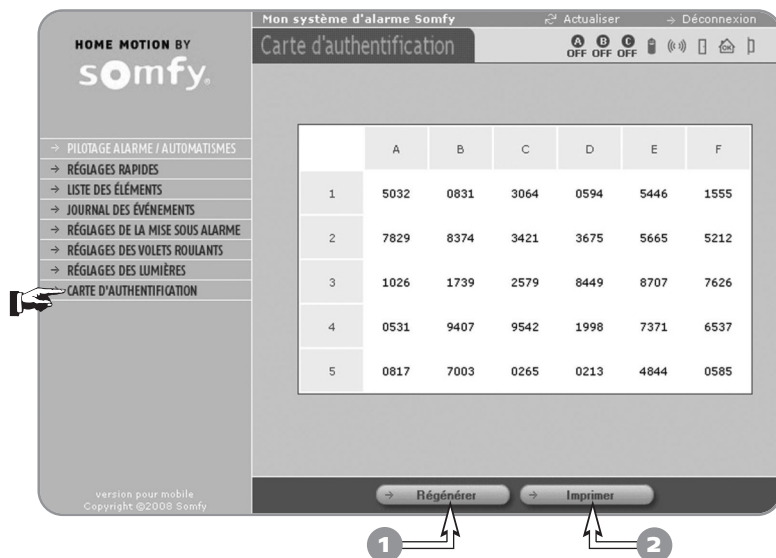
La programmation horaire est active

entre 1 et 59 minutes
(valeur identique à celle de l'écran ci-dessous)

Programme horaire annulé si les heures sont identiques

Sauvegarder

Pages écran du menu Utilisateur



Permet de régénérer une carte de codes d'authentification personnalisés.

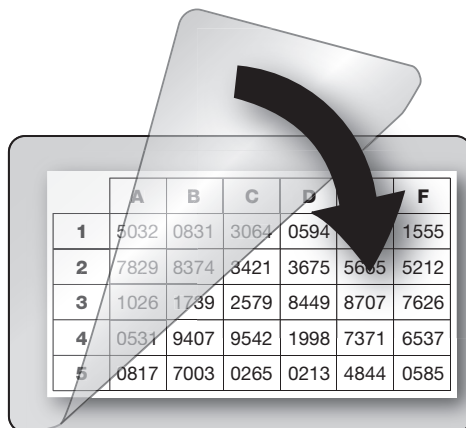


Après avoir cliqué sur « Régénérer », cliquer impérativement sur « Imprimer ».

Une carte avec un rabat est livrée avec la notice.

Vous avez la possibilité de conserver cette nouvelle carte de codes d'authentification dans votre portefeuille (au format carte de crédit) car vous en aurez besoin pour accéder à votre système d'alarme par internet.

Découpez la carte de codes, positionnez-la à l'intérieur de la carte plastifiée et recouvrez-la du film adhésif protecteur.



Pages écran sur votre téléphone mobile

Il est également possible d'accéder aux réglages rapides de votre système d'alarme, de le mettre en marche, de l'arrêter et de piloter les volets roulants ou l'éclairage, depuis votre téléphone mobile wi-fi, **en local**, en tapant dans la barre d'adresse : l'**adresse IP** suivie de « /m ».

Exemple : 192.168.0.3/m, la page suivante apparaît :

The image displays four sequential screenshots of the 'HOME MOTION BY somfy' mobile application interface. The first screen shows a login page with fields for 'Compte' (Utilisateur1), 'Code d'accès', and 'Code d'authentification E2', along with a 'Connexion' button. The second screen shows the 'Réglages rapides' (Quick Settings) page with fields for 'Date' (11/02/2010), 'Heure' (11h08), and 'Code d'accès utilisateur 1'. The third screen shows the 'Etat du système' (System Status) page with a list of system components (Piles OK, Communication radio OK, etc.) and a 'Zones' section. The fourth screen shows the 'Pilotage du système' (System Control) page with buttons for 'Mise en marche zones' (ON/OFF), 'Arrêt zones' (OFF), 'Pilotage volets' (MONTEE, STOP, DESCENTE), and 'Pilotage lumières' (ON/OFF). A small icon in the bottom right corner of the first two screens is highlighted with an arrow pointing to it.

Permet l'accès à toutes les pages écran disponibles sur l'ordinateur

Accès à distance par internet

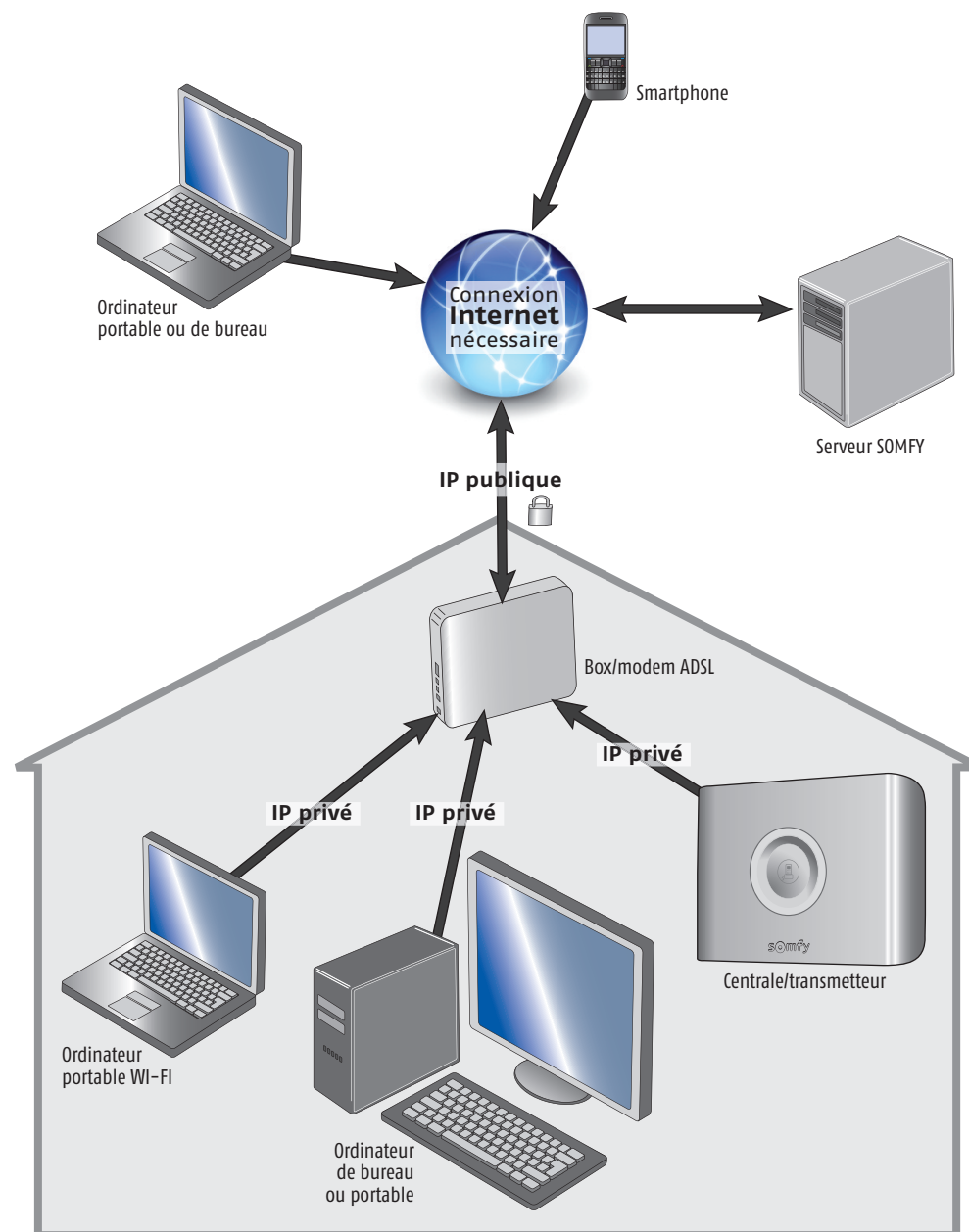
Pour **accéder à votre système d'alarme à distance par internet** à l'aide d'un ordinateur ou d'un smartphone, vous devez créer un compte (service gratuit) sur le serveur d'adresse SOMFY (§ 1) et paramétrer votre box/modem ADSL (§ 2).

Pour pouvoir effectuer cette opération, votre système doit être pleinement opérationnel et vous devez avoir suivi l'étape 1.5 de la page 6. Vous devez pouvoir accéder aux paramètres de votre système avec l'ordinateur de l'installation, en local.

L'adresse **IP publique** utilisée par votre box/modem ADSL pour communiquer avec l'extérieur du logement peut changer.

Vous ne pouvez donc pas joindre le système d'alarme depuis l'extérieur de votre logement car à un instant « t », vous ne connaissez pas cette adresse IP publique.

Somfy a développé un serveur d'adresse gratuit qui, en permanence, peut vous mettre en relation avec votre système d'alarme.



Accès à distance par internet

1/ Création du compte sur le serveur d'adresse Somfy

1.1. Connectez-vous au compte « Installateur »

À l'aide des paramètres accessibles dans le menu « Réglages du réseau », reporter les 3 adresses indiquées dans le tableau ci-dessous :

Adresse MAC	00:50:C2:9A:83:56
Adresse IP centrale/transmetteur	192.168.1.51
Adresse IP box/modem ADSL	192.168.1.254

Identifier la box/modem ADSL en regardant l'étiquette sous la box/modem.

Dans le menu « Réglages de l'interface » :

Cocher la case « Accès à distance ».

Cliquer sur → Sauvegarder .

1.2 Créer le compte

But : créer une adresse personnalisée pour se connecter ultérieurement (= nom de sous-domaine).

Vous devez créer un compte sur le serveur d'adresse Somfy, l'ordinateur et la centrale/transmetteur doivent être raccordés sur la même connexion ADSL (celle du logement où est installé le système d'alarme).

Tapez **www.alarmesomfy.net** dans la barre d'adresse du navigateur de l'ordinateur et suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran.

Une fois le compte créé, le serveur vous enverra un premier courrier électronique (e-mail) contenant un lien permettant d'activer la connexion sur le serveur d'adresse Somfy.

Cliquer sur ce lien pour activer la connexion.

Une fois le compte activé, le serveur vous enverra un deuxième courrier électronique, à conserver, contenant :

- Le nom vous permettant d'accéder à distance par internet au système d'alarme (nom de sous-domaine suivi de **.alarmesomfy.net**).
.....
- Les paramètres vous permettant de venir modifier ultérieurement le compte sur le serveur d'adresse Somfy :
 - L'identifiant (l'adresse e-mail du client)
 - Le mot de passe (le mot de passe renseigné lors de la création du compte d'accès distant)
- Un fichier PDF en pièce jointe détaillant plus précisément le paramétrage de la box/modem ADSL.

Accès à distance par internet

2/ Paramétrage de votre box/modem ADSL



Compte tenu de la grande diversité des box/modems ADSL sur le marché, le service consommateurs de Somfy ne prend pas en charge l'opération de paramétrage de la box/modem ADSL.

Pour vous aider dans cette démarche, se référer à la notice de votre box/modem ADSL et au fichier PDF qui vous a été envoyé par courrier électronique.

A l'aide des paramètres donnés par votre fournisseur d'accès internet, compléter le tableau suivant :

Identifiant (ou login) de votre box/modem ADSL	
Mot de passe (ou password) de votre box/modem ADSL	

Vous devez entrer dans l'interface de configuration de votre box/modem ADSL et suivre les instructions données dans la notice de votre box/modem et dans le fichier PDF qui vous a été envoyé par courrier électronique.

Pour votre information, les box/modems suivantes ont été testées au 01/12/2009 et sont compatibles avec le système d'alarme Protexiom :

- Orange livebox (modèles Inventel et Sagem)
- Orange mini livebox (modèles Sagem et Thomson)
- Orange livebox V2 (Sagem)
- Neuf box de SFR
- Free box
- Darty box
- Bbox
- Alice box
- Télé 2
- Numéricable

3/ Pour vous connecter à votre système d'alarme depuis votre logement

Taper l'adresse IP de votre centrale/transmetteur ou bien taper <http://alarmesomfy>

4/ Pour vous connecter à votre système d'alarme depuis l'extérieur de votre logement



Cela s'entend pour une connexion depuis l'extérieur de votre logement où est installé le système d'alarme.

4.1 Depuis un ordinateur

Ouvrir votre navigateur WEB, Firefox (version ≥ 3) ou Internet Explorer (version ≥ 6), Safari, etc...

Dans la barre d'adresse du navigateur, tapez votre adresse de connexion.

Pour **vous connecter de façon sécurisée**, tapez votre adresse de connexion après la mention **https://** :



(où « mamaison » est un exemple)

Il est possible qu'un message de sécurité s'affiche.

Dans ce cas, installer le certificat de sécurité en suivant pas à pas les étapes décrites dans le second paragraphe du fichier PDF de paramétrage de votre box/modem ADSL.

En se connectant de façon sécurisée (https), le temps d'affichage des pages sera plus long qu'en se connectant de façon standard (http).

4.2 Depuis un téléphone portable avec accès internet

Ouvrir votre navigateur WEB, Firefox (version ≥ 3) ou Internet Explorer (version ≥ 6), Safari, etc...



Ne pas oublier de se déconnecter en cliquant sur → Déconnexion pour éviter une surfacturation de votre opérateur (en cas de 3G).

Dans la barre d'adresse du navigateur, tapez votre adresse de connexion :

<https://mamaison.alarmesomfy.net/m> (où « mamaison » est un exemple).

Dans le cas exceptionnel d'un smartphone non compatible avec une connexion https, il peut être nécessaire de paramétrer de nouveau votre box/modem ADSL en ouvrant le port 80, en plus du port 443 déjà ouvert.

Vous pourrez alors vous connecter à distance en tapant :

<http://mamaison.alarmesomfy.net/m> (où « mamaison » est un exemple).

En cas de perte de la carte personnalisée de codes d'authentification ou de remise en configuration usine de la carte interface ordinateur

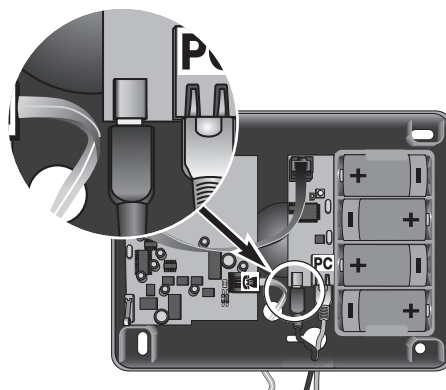
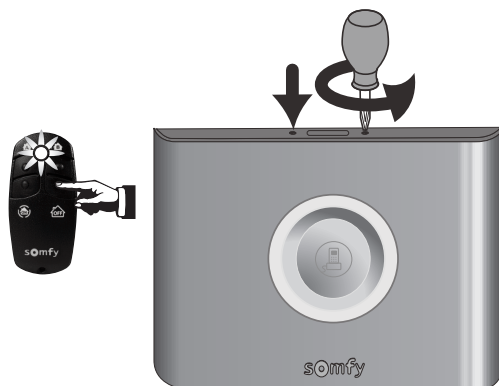
Il est nécessaire de remettre la partie interface ordinateur dans la configuration d'usine :

- 1 - Avant d'ouvrir la centrale/transmetteur téléphonique, débrancher le cordon téléphonique du côté de la prise murale.

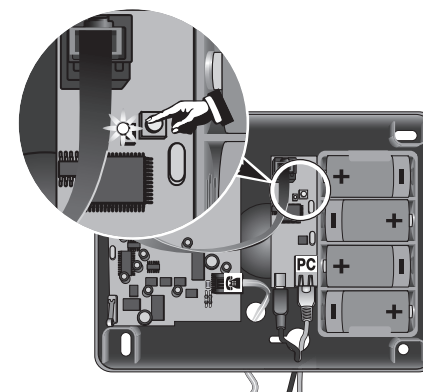
- 2 - Neutraliser l'autoprotection de l'installation, pour ne pas déclencher l'alarme : appuyer sur la touche OFF de la télécommande jusqu'à l'extinction du voyant.

Vous disposez de 2 minutes pour ouvrir le capot de la centrale/transmetteur téléphonique.

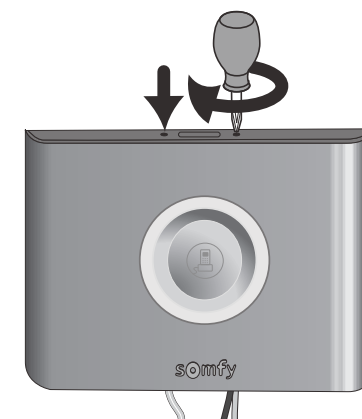
- 3 - A l'intérieur du produit, débrancher le câble d'alimentation secteur.



- 4 - Maintenir appuyée la touche de la carte interface ordinateur tout en rebranchant le câble d'alimentation secteur jusqu'au clignotement du voyant rouge.



- 5 - Refermer le capot.



- 6 - Rebrancher le cordon ligne téléphonique.

Vous pouvez de nouveau accéder aux pages écran de paramétrage à l'aide de la carte usine, page 6.



Pensez à bien générer une nouvelle carte de codes d'authentification en vous rendant dans le compte Utilisateur, à l'imprimer et à la conserver.

- 7 - Vous devez de nouveau paramétrer l'interface ordinateur en suivant les étapes 1.1 à 1.5, pages 5 et 6, en utilisant impérativement la même adresse IP de la centrale/transmetteur que celle indiquée en page 5.

Questions / Réponses

Installation

1 – Comment connaître l'adresse IP de la carte interface ordinateur ?

La centrale/transmetteur téléphonique doit être en fonctionnement avec ses piles en place.

Débrancher puis rebrancher l'alimentation secteur de la carte interface ordinateur (voir page 3).

Aller lire l'adresse IP de la carte interface ordinateur dans le menu installateur 780 du clavier LCD ultra plat.

2 – Comment ne plus avoir une adresse IP qui change sur la carte interface ordinateur ?

Programmer une adresse IP fixe en décochant la case « Activer DHCP » dans le compte Utilisateur* sur la page écran de votre interface Somfy.

Il est conseillé d'opter pour une adresse IP fixe dans les cas d'utilisation suivants :

- appareil distant ou mobile, du type smartphone ou PDA
- appareil possédant un système d'exploitation différent de Windows™.

* Si vous choisissez d'entrer directement une adresse IP dans la case « Adresse IP », éviter d'utiliser la page d'adresses qui est directement attribuée par votre routeur (voir sa notice). Par exemple, la FREEBOX™ utilise les adresses comprises entre 192.168.0.1 et 192.168.0.50.

3 – Ai-je besoin d'Internet pour paramétrer mon système ?

Non, la centrale/transmetteur fonctionne directement avec l'ordinateur.

4 – Est-ce que le paramétrage fonctionne sur Mac ?

Oui, sur Mac, sur PC, sur Archos™, etc...

5 – Comment savoir si l'on a la fonction routeur sur son modem ?

Voir la notice du modem.

6 – Comment se raccorder si l'on a une connexion Internet par le câble ?

Il y a donc une box, procéder de la même façon qu'avec une box.

7 – Que se passe-t-il si le câble Ethernet est débranché ?

Toutes les informations de paramétrages réalisées sur l'ordinateur sont stockées dans la centrale/transmetteur téléphonique, et non sur l'ordinateur et donc le système d'alarme fonctionne à 100%.

8 – Que se passe-t-il si l'alimentation secteur du transmetteur téléphonique est débranchée ?

Le paramétrage sur l'ordinateur n'est pas possible mais le système d'alarme fonctionne à 100%.

9 – Où acheter un routeur (ou switch) ?

Au rayon produits électroniques d'une grande surface ou d'un magasin spécialisé.

10 – Pourquoi un switch Ethernet et pas un hub Ethernet ?

Les deux peuvent être utilisés, le switch Ethernet est plus courant et plus performant.

11 – Quel est le prix moyen d'un routeur (ou switch) ?

Une vingtaine d'euros, pour un modèle de base, prix généralement constaté.

12 – Ma box fait-elle routeur ?

Oui.

Par contre, il faut basculer la Free box en mode routeur, voir sa notice.

Utilisation

1 – Dois-je indiquer www devant http://alarmesomfy dans la barre d'adresse ?

Non, uniquement : http://alarmesomfy.

2 – Dois-je personnaliser les codes d'accès à 4 chiffres ?

Oui, il est impératif de les personnaliser.

3 – Pourquoi un code d'authentification alors que je rentre déjà un code à 4 chiffres ?

Pour sécuriser l'accès.

4 – Est-il possible de bénéficier d'une autre carte d'authentification ?

Oui, en allant dans le compte Utilisateur, il est possible et même **fortement recommandé** d'imprimer une nouvelle carte différente de celle de la notice.

5 – Que faire si j'ai perdu ma dernière carte d'authentification ?

Faire un reset sur la carte interface ordinateur de la centrale/transmetteur téléphonique pour revenir à la carte usine, en suivant la procédure décrite dans la notice en page 22.

6 – Que se passe-t-il en cas de coupure secteur ?

Il n'y a plus de possibilité d'accès aux pages écran, mais toutes les fonctions centrale/transmetteur téléphonique sont pleinement assurées grâce à son alimentation par piles.

7 – Que se passe-t-il en cas de non action pendant 10 minutes sur une page écran ?

Le système se déconnecte automatiquement, par sécurité. Ce délai est paramétrable dans le compte Installateur, page « Réglages de l'interface ».

8 – Que se passe-t-il si l'on ne sort pas de sa consultation par « Déconnexion » ?

Il faut attendre 10 minutes avant de se connecter à nouveau, sauf si on a paramétré une autre valeur.

SOMFY FRANCE

Service consommateurs

1, place du Crêtet

74300 CLUSES



Fax : 04 50 96 71 20

E-mail : consommateur@somfy.fr