



Clavier LCD

Manuel d'installation et d'utilisation

Bienvenue

Vous venez d'acquérir un clavier LCD pour l'associer à votre système d'alarme Somfy et nous vous en remercions.

Pour autant, nous vous recommandons fortement :

- de lire attentivement ce manuel d'installation en suivant très précisément pas à pas les indications de montage et de fonctionnement pour utiliser dans les meilleures conditions votre système d'alarme
- de bien conserver ce manuel pendant toute la durée de vie du produit.

Pour tout conseil d'installation, contacter le .



Ne pas nettoyer le clavier LCD avec de l'alcool.

Utilisez un chiffon légèrement humide pour nettoyer les produits.

Présentation

Ce clavier LCD est compatible avec les systèmes d'alarme Protexiom de Somfy dotés d'une centrale/transmetteur (versions 2010 et suivantes).

Le **clavier LCD** permet de contrôler votre système d'alarme, indépendamment par zone ou totalement. Il affiche par retour visuel l'état du système lors de l'utilisation.

Il permet de contrôler des automatismes SOMFY (motorisation de portail, porte de garage, éclairage, volets roulants ou stores avec moteur SOMFY).

Sommaire

Présentation	2
Installation	3
Mettre en place les piles.....	3
Fixer le clavier	3
Mémoriser le clavier avec la centrale et le badge avec le clavier	3
Paramétrer le système d'alarme	4
Utilisation	20
Mettre en marche de l'alarme.....	20
Arrêter de l'alarme.....	20
Commander vos automatismes et récepteurs SOMFY.....	21
Consulter les informations mémorisées quand le voyant orange clignote	21
Maintenance	22
Remplacer les piles	22
Tableau des caractéristiques	23

Installation

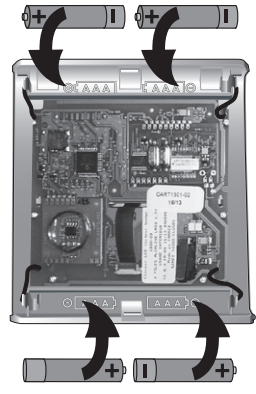
Mettre en place les piles

1
Ouvrir le capot en retirant les 2 vis.



2
Insérer les 4 piles alcalines LR03 fournies, en respectant les polarités + et -, et en vérifiant que les extrémités des piles sont bien en contact avec les contacts piles.

Le voyant orange s'allume, puis le voyant rouge, puis les 2 et **BIP!** sur le clavier.

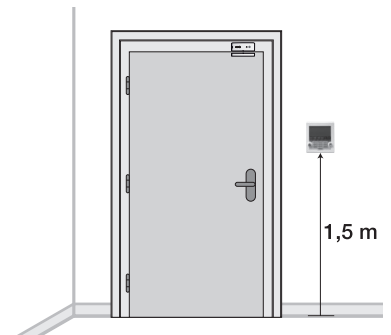


Fixer le clavier

Il doit être à **l'intérieur de l'habitat**. Il est conseillé de l'installer près de la porte d'entrée.

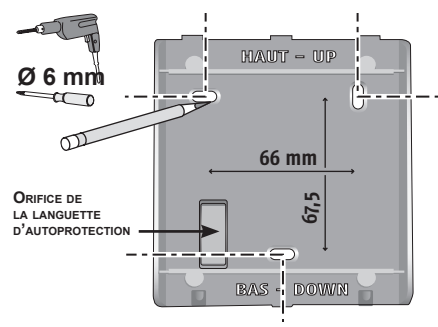
! Le clavier LCD doit être fixé sur une surface plane et en aucun cas sur un crépi d'une épaisseur > 1,4 mm.

! Si vous souhaitez commander une motorisation de porte de garage ou de portail, installer impérativement le clavier en vue de ces automatismes pour des raisons de sécurité.

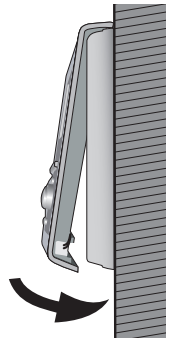


1 Fixer le boîtier électronique au mur, et **non sur une partie métallique**.

! Bien plaquer contre le mur la languette d'autoprotection à l'arrachement.




2
Refermer le produit.
Visser les 2 vis à la base du boîtier.



Mémoriser le clavier avec la centrale et le badge avec le clavier

Se reporter à la notice principale de votre système d'alarme pour mettre la centrale en mode mémorisation.

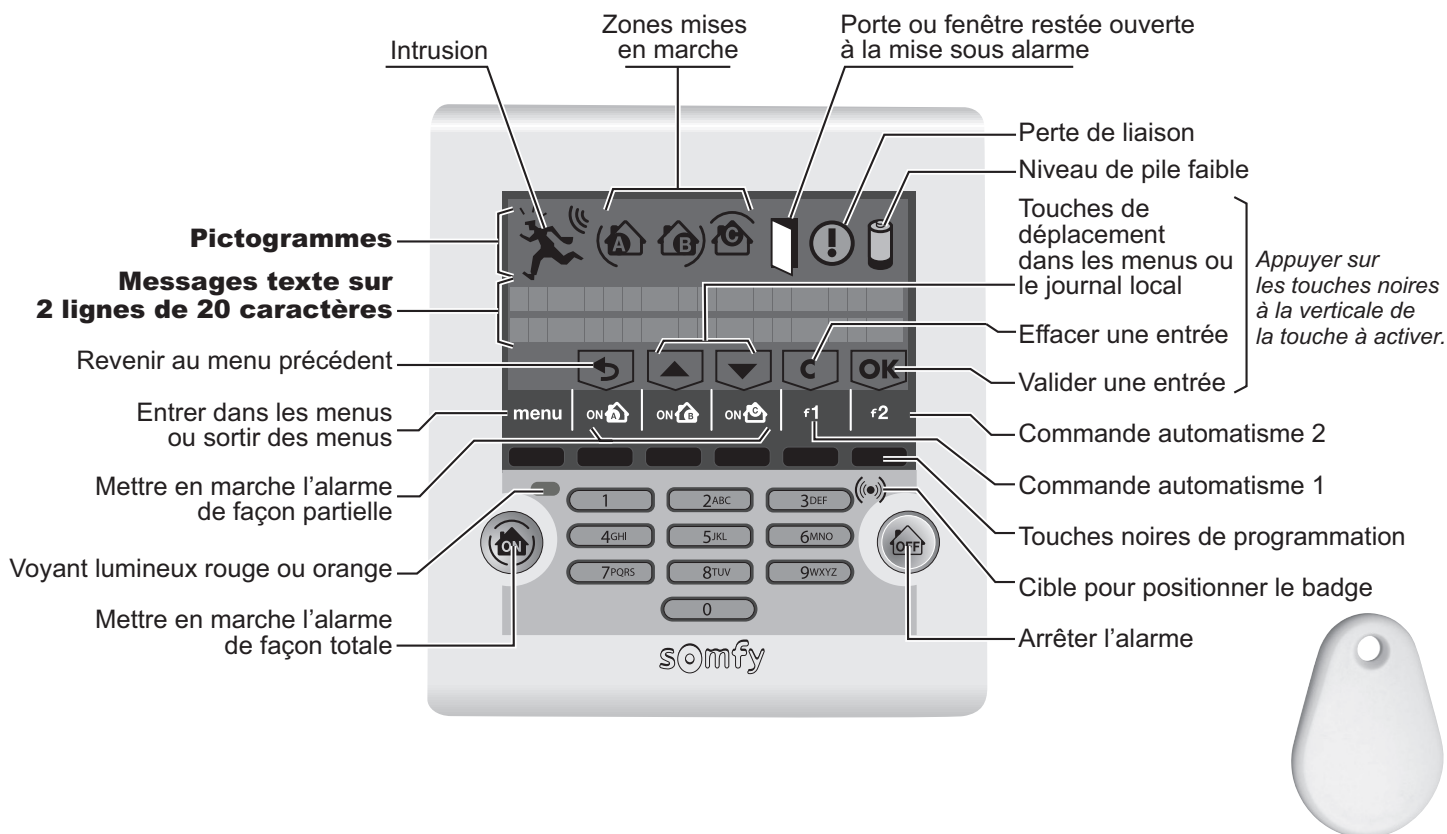
1 Vous disposez alors de 2 minutes pour appuyer sur **OFF**.
...**BIP!** sur la centrale confirme la mémorisation du clavier sur la centrale.



2 Appuyer une fois sur la touche **OFF** : **BIP!**
Passer le badge devant la cible du clavier LCD : **BIP!**
Pour mémoriser un 2^{ème} badge, recommencer la même opération.



Paramétrer le système d'alarme

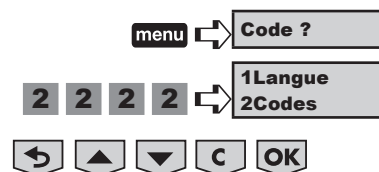


Pour accéder aux menus

Entrer dans le menu en appuyant sur **menu**.

Entrer le code installateur (code usine : 2222)

Un affichage spécifique au paramétrage apparaît sur la dernière ligne de l'écran. Appuyer sur les touches noires à la verticale de la touche à activer.



Naviguer dans les menus

Pour passer d'un menu à un autre, utiliser les touches **↑** ou **↓** + **OK**, ou taper le numéro du menu souhaité + **OK**.

Après appui sur la touche **OK**, une animation se déroule sur l'écran en attendant l'affichage du menu demandé. L'affichage reste à l'écran pendant 2 minutes avant que l'écran ne s'éteigne. Attendre que le voyant rouge ne clignote plus pour entrer une donnée.

Pour sortir définitivement des menus, appuyer sur la touche **menu** jusqu'à ce que l'écran s'éteigne.

Plan de déroulement des menus, Fonctions de base



Vous devez **impérativement** mémoriser :

- les codes,
 - les numéros de renvois,
 - le code PIN
 - la date et l'heure.
- en grisé ci-dessous

1 Langue	11 Français		
2 Codes	20 Code installateur		
	21 Code utilisateur 1		
	22 Code utilisateur 2		
	23 Code utilisateur 3		
	24 Code SOS silence		
	25 Code SOS + sirène		
3 Téléphonie	31 N° envoi alarme	310 Envoi vocal par RTC <i>(si module RTC présent)</i>	3101 Numéro tel 1
			3102 Numéro tel 2
			3103 Numéro tel 3
			3104 Numéro tel 4
		311 Paramètres de renvoi	3110 Renvoi avec acquittement
			3111 Temporisation de renvoi
		312 Envoi SMS <i>(par RTC, GSM ou IP)</i>	3121 Numéro SMS 1
			3122 Numéro SMS 2
			3123 Numéro SMS 3
			3124 Numéro SMS 4
	32 Paramètres SMS	320 Personnalisation du SMS	
		322 SMS si code utilisateur 2	
		323 SMS si code utilisateur 3	
	33 Paramètres RTC	330 Etat du module RTC	
		331 Coupure ligne RTC	
		332 Test envoi SMS par RTC	
		333 Envoi SMS par RTC	
		334 Test envoi vocal	
	34 Paramètres GSM	340 Etat du module GSM	
		341 Coupure réseau GSM	
342 Test envoi SMS par GSM			
343 Nom opérateur GSM			
344 Saisie code PIN <i>(si module GSM présent)</i>			
345 Saisie code PUK			
346 Test cyclique du GSM			
4 Date et heure	41 Date		
	42 heure		
5 Liste des éléments			
6 Historique			
7 Paramètres			
8 Télésurveillance			

Installation — Paramétrer le système d'alarme

1. Langue d'affichage du clavier et de la synthèse vocale

1 Langue Le français est déjà sélectionné.

2. Personnalisation des codes sur le clavier

2 Codes **2 OK** Tous les codes à mémoriser doivent être compris entre **0001** et **9998**. Les reporter aussitôt sur la fiche mémo, *page 72*
Les codes mémorisés sont ceux mémorisés en dernier, que ce soit sur le clavier LCD ou par ordinateur.

20Code installateur Le **code installateur** permet d'accéder aux menus et de paramétrer votre système d'alarme.
Vous devez impérativement personnaliser le code installateur.

2 0 OK **2 1 4 8 OK** → Le nouveau code installateur, 2148, est mémorisé (par ex.)
Le code installateur usine 2222 s'affiche

21Code utilisateur 1 Les **codes utilisateur 1, 2 et 3** permettent de mettre en marche ou d'arrêter le système, uniquement. Ils permettent à des personnes de votre entourage de mettre en marche et d'arrêter le système sans risquer de modifier les paramètres de l'installation.

 **Vous devez impérativement personnaliser le code utilisateur 1. Les codes installateur et les 3 codes utilisateur doivent être nécessairement différents.**

2 1 OK **4 0 0 1 OK** → Le code utilisateur 1, 4001, est mémorisé (par ex.)
Le code utilisateur 1 usine 1111 s'affiche

22Code utilisateur 2 ... idem Code utilisateur 1.

2 2 OK

23Code utilisateur 3 ... idem Code utilisateur 1.

2 3 OK

24Code SOS silence Le **code SOS silence** permet, sous la contrainte lorsque l'on entre chez soi, d'arrêter l'alarme tout en envoyant, automatiquement et discrètement, un message d'alerte par téléphone sans déclenchement des sirènes. Par exemple, ce code peut être le code utilisateur + 1.

2 4 OK **6 5 6 6 OK** → Le code SOS silence, 6566, est mémorisé (par ex.)
ou **0 OK** → Le code SOS silence est supprimé

25Code SOS + sirène Le **code SOS + sirène** permet, sous la contrainte lorsque l'on entre chez soi, d'arrêter l'alarme tout en envoyant, automatiquement et discrètement, un message d'alerte par téléphone et en déclenchant les sirènes. Par exemple, ce code peut être le code utilisateur + 2.

2 5 OK **4 8 9 7 OK** → Le code SOS + sirène, 4897, est mémorisé (par ex.)
ou **0 OK** → Le code SOS + sirène est supprimé

26ON sans code **Pour mettre en marche l'alarme avec code, ou sans code (ON sans code) :**

2 6 OK **0 OK** → Mise en marche avec code
ou **1 OK** → Mise en marche sans code (*par défaut*)

3. Téléphonie

3 Téléphonie 3 OK

31 N° envoi alarme

Pour mémoriser :

- soit 4 numéros de téléphone pour l'envoi de messages d'alarme en synthèse vocale par la ligne téléphonique filaire (RTC),
- soit 4 numéros de SMS pour l'envoi de SMS d'alarme par GSM,
- soit ces deux possibilités combinées, si l'installation comporte le module RTC + le module GSM.

3 1 OK

310 Envoi vocal par RTC

Pour mémoriser 4 numéros de téléphone pour l'envoi de messages d'alarme en synthèse vocale par la ligne téléphonique classique sur téléphones portables ou fixes des voisins, de la famille ou des amis :

3 1 0 OK

3101 Numéro de téléphone 1 Vide

9 9 5 0 9 6 4 8 7 2 OK 9950964872

→ Le nouveau numéro de téléphone est mémorisé (par ex.) (maxi. 15 chiffres)

ou 0 OK Supprimé

→ Le numéro est supprimé

3102 Numéro de téléphone 2 Vide ... idem menu 3101

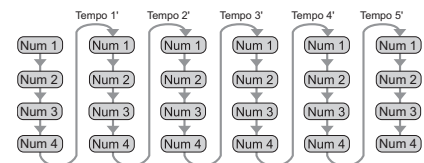
3103 Numéro de téléphone 3 Vide ... idem menu 3101

3104 Numéro de téléphone 4 Vide ... idem menu 3101



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

Si le «Numéro appel 1» ne répond pas ou si le destinataire n'a pas confirmé la réception du message en appuyant sur « 9 », le numéro suivant sera contacté...



Si un des destinataires des messages d'alarme a une ligne totalement dégroupée, il ne pourra pas toujours confirmer la réception du message en appuyant sur « 9 » de son téléphone.

Vous pouvez choisir que les destinataires n'acquittent pas la bonne réception du message d'alarme, voir menu 3110.

311 Paramètres de renvoi

Permet de paramétrer l'envoi des messages d'alarme, qu'ils soient par la ligne filaire ou par GSM.

3 1 1 OK

3110 Renvoi avec acquittement

Pour que le destinataire d'un message d'alarme par synthèse vocale acquitte à distance (par appui sur la touche « 9 ») ou non la réception d'un message d'alarme :

3 1 1 0 OK 1 oui, 0 non 0 OK Pas d'acquittement

1 OK Acquittement par «9» (par défaut)



Si le destinataire du message d'alarme par synthèse vocale a une ligne téléphonique en dégroupage total, désactiver impérativement l'acquittement du message d'alarme. Dans ce cas, le transmetteur ne fera qu'un seul cycle d'appels des 4 numéros de téléphone mémorisés (menus 3101 à 3104).

3111 Temporisation de renvoi

Pour éviter une transmission téléphonique immédiate en cas de déclenchement de l'alarme par erreur :

3 1 1 1 OK 10 → Réglage de la temporisation avant le renvoi téléphonique lors d'une intrusion (de 0 à 30 secondes maximum), 10 secondes par défaut

Installation — Paramétrer le système d'alarme

312 Envoi SMS

Pour mémoriser 4 numéros de SMS pour l'envoi de SMS d'alarme, par la ligne téléphonique fixe (RTC) ou par GSM, sur téléphones portables ou fixes (dans ce cas le SMS d'alarme sera vocalisé par l'opérateur) des voisins, de la famille ou des amis :

3 1 2 OK

3121 Numéro de SMS 1

3 1 2 1 OK

Vide

0 7 6 0 9 6 4 8 1 2 OK

0760964812

→ Le nouveau numéro de téléphone est mémorisé (par ex.) (maxi. 15 chiffres)

ou **0 OK**

Supprimé

→ Le numéro est supprimé

3122 Numéro de SMS 2

3 1 2 2 OK

Vide

... idem menu **3121**

3123 Numéro de SMS 3

3 1 2 3 OK

Vide

... idem menu **3121**

3124 Numéro de SMS 4

3 1 2 4 OK

Vide

... idem menu **3121**

32 Paramètres SMS

Permet de personnaliser l'envoi de SMS d'alerte.

3 2 OK

320 Personnalisation du SMS

Pour personnaliser la provenance du SMS :

3 2 0 OK

Personnalisation

O L I V I E R OK

OLIVIER

→ Saisie du nom ou descriptif (maximum 15 caractères)

0 OK

Vide

→ La personnalisation est supprimée



Appuyer successivement sur la même touche alphanumérique pour sélectionner la lettre de votre choix.



322 SMS si code Utilisateur 2

Pour recevoir un SMS d'alerte suite à une mise en marche ou un arrêt (**seulement si le système était sous mise en marche totale**) par le code utilisateur 2 (mémorisé dans le menu 22). Seul le 1^{er} numéro de SMS sera prévenu.

La réception du SMS d'alerte ne sera possible que :

- si le menu 333 est rendu actif, ou bien
- si la centrale/transmetteur comporte le module GSM, et
- si le système était sous mise en marche totale.

Exemple : être prévenu du retour de l'école de son enfant, ou de l'arrivée et du départ de la femme de ménage.

3 2 2 OK

1 oui, 0 non

0 OK

Pas d'envoi de SMS

(par défaut)

1 OK

Envoi SMS OK

323 SMS si code Utilisateur 3

Pour recevoir un SMS suite à une mise en marche/arrêt par le code utilisateur 3 (mémorisé dans le menu 23).

3 2 3 OK

1 oui, 0 non

... idem menu **322**

33 Paramètres RTC

Permet de connaître l'état de la ligne téléphonique filaire et de faire des tests d'envoi avant la première mise en marche.

3 3 OK

330 Etat du module RTC

Permet de vérifier si le module RTC est connecté ou non :

3 3 0 OK Présent ou « Absent ».

331 Coupure ligne RTC

Pour l'envoi d'un message d'alarme et le déclenchement des sirènes en cas de coupure de la ligne téléphonique filaire (seulement si le système est en marche totale) :



Si votre ligne téléphonique fixe ne fonctionne pas pendant une coupure secteur (si vous avez une box/modem pour l'ADSL), n'activez pas la surveillance coupure ligne filaire (pour éviter un faux déclenchement).

3 3 1 OK 1 oui, 0 non

0 OK Pas de surveillance

1 OK Surveillance OK

332 Test envoi SMS par RTC

Pour vérifier le bon envoi d'un SMS par la ligne téléphonique filaire (RTC) :

Ne fonctionne qu'avec la ligne France Telecom.

3 3 2 OK Test d'envoi OK → Le SMS envoyé sera « Test envoi de SMS fixe valide ».

333 Envoi SMS par la ligne téléphonique

Pour être prévenu par l'envoi d'un SMS d'alerte par la ligne téléphonique filaire (RTC) lors des mises en marche/arrêt ou d'un SMS d'alarme en cas d'alarme.

Ce paramétrage conditionne l'envoi de SMS d'alerte par les codes Utilisateur 2 et 3, voir menus 322 et 323.

3 3 3 OK 1 oui, 0 non

0 OK Pas d'envoi de SMS (par défaut)

1 OK Envoi SMS OK

334 Test envoi vocal

Pour vérifier le bon envoi d'un message d'alarme en synthèse vocale par la ligne téléphonique filaire (RTC).

3 3 4 OK Test d'envoi OK → Appel du 1^{er} numéro seulement.

Le message délivré par synthèse vocale sera :
« Transmission d'alarme, appuyer sur la touche 9 ».
Après appui sur la touche 9, la centrale/transmetteur raccroche.

34 Paramètres GSM

Permet d'identifier le nom du réseau GSM le plus puissant à l'installation, de connaître l'état de la ligne GSM, de paramétrer la carte SIM et de faire un test d'envoi de SMS d'alarme sur le 1^{er} numéro.

3 4 OK

340 Etat du module GSM

Pour vous permettre à tout moment de savoir où en est le raccordement au réseau GSM.

Liste de l'ordre des messages :

3 4 0 OK GSM OFF → Il y a une coupure secteur.

GSM non initialisé → (message fugitif)

GSM PIN refusé

GSM pb accès SIM

GSM erreur PIN → Un nouveau code PIN doit être saisi

Connexion en cours

Echec connexion

GSM connecté au réseau 3/5 → Le nombre de 0 à 5, vous indique la puissance du réseau, 5/5 étant la puissance maximale.

GSM absent → Pas de module GSM détecté.

Installation — Paramétrer le système d'alarme

341 Perte réseau GSM

Permet de régler la durée en minutes (entre 0 et 240 minutes) à partir de laquelle vous souhaitez être alerté par SMS par la ligne fixe ou par IP (si vous avez ouvert un compte).

3 4 1 OK 15 → 15 (15 minutes par défaut), le message envoyé sera « Défaut réseau GSM »
0 OK → Fonction désactivée.

342 Test envoi SMS par GSM

Pour vérifier le bon envoi d'un SMS de test par GSM. Ce test s'effectuera sur le 1^{er} numéro de SMS mémorisé (voir menu 3111).

3 4 2 OK Test d'envoi OK → Le SMS envoyé sera « Test d'envoi de SMS »

343 Nom de l'opérateur GSM

Pour vérifier le nom de l'opérateur.

3 4 3 OK Nom opérateur → Avant l'insertion de la carte SIM sur le module GSM dans le transmetteur, c'est le nom de l'opérateur avec le réseau le plus fort qui s'affichera.
→ Après l'insertion de la carte SIM et la saisie d'un code PIN valide, c'est le nom de l'opérateur de la carte SIM qui s'affichera.

344 Saisie du code PIN

Saisir le code PIN à 4 chiffres qui figure sur le contrat d'abonnement, si le code PIN est activé sur la carte SIM.

En cas de saisie de 3 codes PIN erronés, prendre connaissance du code PUK sur la carte support de la carte SIM ou le demander à votre opérateur GSM pour débloquer la carte SIM.

3 4 4 OK XXXX
ou **0 OK** Supprimé → Le code PIN est supprimé.

345 Saisie du code PUK

A effectuer seulement en cas de blocage de la carte SIM.

Saisir le code PUK communiqué par votre opérateur de téléphonie GSM.

3 4 5 OK XXXX
ou **0 OK** Supprimé → Le code PUK est supprimé.

346 Test cyclique GSM

Pour bénéficier de l'envoi automatique d'un SMS, à 12 heures, par GSM confirmant le bon fonctionnement de la fonction GSM. Seul le 1^{er} numéro de SMS sera prévenu.

3 4 6 OK 14 → Entrer le nombre de jours entre 1 et 14 jours (14 jours par défaut).
Le SMS envoyé sera « Test cyclique GSM ».
0 OK Supprimé → Pas de test cyclique GSM

4. Mémorisation de la date et l'heure

4 **Date et heure**

4 OK

Ce menu permet d'horodater les messages d'alarme.



Si l'installation comporte le module IP et que votre centrale/transmetteur est reliée à une box/modem ADSL, la centrale/transmetteur gèrera automatiquement le passage à l'heure d'été/hiver, si la case « Mise à l'heure auto » a été cochée sur la page écran « Réglages rapides ».

41Date

4 1 OK

Date: 01/01/2010

2 4 0 9 2 0 1 3 OK 24/09/2013

→ La nouvelle date est mémorisée (par ex.)

42Heure

4 2 OK

Heure: 12h00

0 8 5 0 OK 08h50

→ La nouvelle heure est mémorisée (par ex.)

5. Personnalisation des éléments

5 **Liste des éléments**

5 OK

Ce menu permet de :

- définir le nom de chaque élément pour personnaliser complètement l'installation et le repérer facilement en cas de défaut ou de perte de liaison,
- connaître l'état de chaque élément du système à tout moment (niveau des piles, alarme, arrachement, liaison radio) en passant de l'un à l'autre par les touches ▲ ou ▼.

Produit :

Transmetteur
523456 Z: SYS

Numéro Zone
de série système

Passer à un autre élément : touches ▲ ou ▼.

OK Nom élément ?

→ Personnaliser le nom de cet élément.

X X X X X OK XXXXX

→ Saisir le nom (max 15 caractères), exemple : porte garage.

0 OK Supprimé

→ L'élément n'est plus mémorisé dans le système.

6. Historique des derniers évènements

6 **Historique**

6 OK

Ce menu permet de visualiser les 300 derniers évènements (alarmes, défauts, mises en marche/arrêt, perte de liaison, début d'envoi des messages d'alarme, fin d'envoi des messages d'alarme, élément arraché, saisie code, piles faibles) avec la date et l'heure de leur apparition.

Arrêt
161166Z:ABC02/0116h36

→ Affichage du dernier évènement (par ex.)

Passer à un autre évènement : touches ▲ ou ▼.

Plan de déroulement des menus (suite), Fonctions avancées

7 Paramètres	71 Temporisation d'entrée		
	72 Effacement des défauts		
	73 Options sonores	731 Kiela actif	
		732 Bips sur transmetteur	
		733 Sirène intégrée	
		734 Sonne fort en partiel	
		735 Niveau du Kiela	
		736 Niveau des sirènes	
	74 Détection de brouillage		
	75 Fonctions avancées	751 Renvoi en partiel	
		752 Verrou TLS	
		753 Ouverture mémoire	
		754 Fermeture mémoire	
		755 Version	
		756 Coupure secteur sur la centrale/transmetteur	
	76 Commande automatismes	761 Programmation automatismes	7611 Prog Volets Roulants
			7612 Prog Lumière
			7613 Prog Portail
			7614 Prog Porte garage
		762 Touche f1	
		763 Touche f2	
		764 Descente Volets Roulants	7641 VR si intrusion
			7642 VR sur Marche
		765 Montée Volets Roulants	7651 VR si fumée
			7652 VR sur Arrêt
		766 Lumière	7661 Lumière si intrusion
			7662 Lumière sur Marche
	7663 Lumière sur Arrêt		
	7664 Tempo lumière		
	77 Programmation horaire	771 Mise sous alarme automatique	7711 Heure Marche 1
			7712 Zones Marche 1
			7713 Heure Marche 2
			7714 zones Marche 2
7715 Choix des jours			
7716 Bip de préavis			
772 Lumière automatique		7721 Marche 1 lumière	
		7722 Arrêt 1 lumière	
		7723 Marche 2 lumière	
		7724 Arrêt 2 lumière	
		7725 Choix des jours	
773 Volets roulants automatiques		7726 Retard simulation	
		7731 Montée VR	
		7732 Descente VR	
		7733 Choix des jours	
774 Simulation de présence	7734 Retard simulation		
	774 Simulation de présence		
	775 Retard commande VR		
78 Configuration IP	780 Adresse IP centrale/transmetteur		
	781 Adresse IP box/modem		
8 Télésurveillance			

7. Paramètres des fonctions avancées

7 Paramètres

7 OK

71 Tempo. d'entrée

Pour régler la temporisation d'entrée des détecteurs d'intrusion de la zone A avec déclenchement temporisé, de 1 à 60 secondes avant le déclenchement de l'alarme :

7 1 OK

45 (45 secondes par défaut) **X X OK** Tempo. : XX → La nouvelle temporisation est mémorisée.

72 Effacement défauts

Pour effacer tous les défauts sur le clavier LCD et éteindre le voyant orange sur le clavier LCD :

7 2 OK

73 Options sonores

Les menus suivants permettent de personnaliser les **BIP!** sonores et le fonctionnement des sirènes de votre installation.

7 3 OK

731 Kiela actif

Pour bénéficier d'un **DING DONG!** sur la sirène d'intérieur à l'ouverture d'une porte protégée par un détecteur d'ouverture de la zone A (avec déclenchement temporisé), sous alarme partielle (zone A) :

7 3 1 OK 1 oui, 0 non

0 OK Inactif → pas de **DING DONG!** (par défaut)

1 OK Actif → **DING DONG!**

732 Bips transmetteur

Pour bénéficier de **BIP!** sonores sur la centrale/transmetteur téléphonique à la mise en marche/arrêt :

7 3 2 OK 1 oui, 0 non

0 OK Inactif → pas de **BIP!**

1 OK Actif → **BIP!** (par défaut)

733 Sirène intégrée

Ne pas modifier ce menu.

734 Fort en partiel

Pour personnaliser le fonctionnement des sirènes sous alarme partielle :

7 3 4 OK 1 oui, 0 non

0 OK Inactif → pas de sirène extérieure et sirène d'intérieure faible.

1 OK Actif → sirène extérieure et sirène d'intérieure fortes (par défaut) si niveau fort sélectionné au menu **736**.

735 Niveau du KIELA

Pour régler le niveau sonore du **DING DONG!** et du **BIP!** sur les sirènes :

Toute détection par un détecteur d'ouverture en zone A avec déclenchement temporisé entraîne un **DING DONG!** sur la sirène d'intérieur (fonction KIELA) si le système est en mode partiel et en zone A et si cette fonction KIELA est sélectionnée dans le menu **731** ci-dessus.

7 3 5 OK Niveau 1, 2 ou 3

1 OK Niveau Faible

2 OK Niveau Moyen (par défaut)

736 Niveau sirènes

Pour régler le niveau sonore de toutes les sirènes de l'installation :

7 3 6 OK Niveau 1, 2 ou 3

1 OK Niveau Faible

2 OK Niveau Moyen

3 OK Niveau Fort (par défaut)

Installation — Paramétrer le système d'alarme

74 Détec. brouillage

Pour bénéficier d'un message dans le journal des événements sur le clavier LCD ultra plat en cas de détection de brouillage :

7 4 OK

1 oui, 0 non

0 OK Pas détec. brou

→ Pas de message en cas de détection de brouillage (*par défaut*)

1 OK Détec. brou OK

→ Message en cas de détection de brouillage.

75 Fonctions avancées

7 5 OK

751 Renvoi en partiel

Pour bénéficier ou non de l'envoi d'un message d'alarme sous alarme partielle :

7 5 1 OK 1 oui, 0 non

0 OK Sans renvoi

1 OK Avec renvoi (*par défaut*)

752 Verrou TLS

En cas de contrat de télésurveillance, vous devrez mémoriser un numéro de verrouillage qui vous sera transmis par le centre de télésurveillance :

7 5 2 OK Num. TLS

X X X X X X X X X X X OK XXXXXXXXXXXX

→ Le numéro est mémorisé

753 Ouverture mémoire

Pour permettre la mise en mode mémorisation de la centrale/transmetteur téléphonique pendant 2 minutes, en cas de mémorisation d'éléments supplémentaires, alors que la centrale/transmetteur est déjà installée et que le système est déjà fonctionnel :

7 5 3 OK Mémoire ouverte

→ « Mémoire ouverte » s'affiche puis le clavier s'éteint. Vous avez 2 minutes pour enregistrer un élément (voir *page 11, chapitre 2*).

754 Fermeture mémoire

Pour mettre fin au mode mémorisation :

7 5 4 OK Mémoire fermée

→ « Mémoire fermée » s'affiche puis le clavier s'éteint. Le mode mémorisation a pris fin.

755 Version

Lecture de la version.

756 Coupure secteur

Pour être informé par SMS d'une coupure secteur sur la centrale/transmetteur :

7 5 6 OK 15

→ Réglage de la temporisation avant l'envoi d'un SMS « Coupure secteur », de 0 à 240 minutes (*15 minutes par défaut*).

0 OK

→ Fonction désactivée.

76Cde automatismes

Ce menu permet :

- de mémoriser les automatismes Somfy (volets roulants, portail, porte de garage) ou le récepteur d'éclairage Somfy ;
 - d'affecter les touches **f1** et **f2** du clavier LCD à ces automatismes ;
 - de bâtir des scénarios de montée/descente des volets roulants ou d'allumage/ extinction de l'éclairage.
- Au préalable, lire la notice du moteur/récepteur Somfy que vous souhaitez déclencher (voir chapitre « mémorisation des télécommandes »).

7 6 OK

761Renvoi en partiel

7 6 1 OK

7611Prog V.roulants

Pour mémoriser le récepteur de volets roulants :

- ouvrir la mémoire du récepteur de volets roulants (se reporter à sa notice) ;
- appuyer sur **7 6 1 1 OK** → Le récepteur de volets roulants est mémorisé.

7612Prog Lumière

Pour mémoriser le récepteur d'éclairage :

- ouvrir la mémoire du récepteur d'éclairage (se reporter à sa notice) ;
- appuyer sur **7 6 1 2 OK** → Le récepteur d'éclairage est mémorisé.

7613Prog Portail

Pour mémoriser la motorisation du portail :

- débrancher le cordon téléphonique de la centrale/ transmetteur téléphonique du côté du mur ;
- neutraliser l'autoprotection de la centrale/transmetteur téléphonique en appuyant sur OFF de la télécommande jusqu'à l'extinction du voyant ;
- vous disposez de 2 minutes pour ouvrir la centrale/ transmetteur téléphonique et la décrocher du mur ;
- débrancher tous les câbles à l'intérieur de la centrale/ transmetteur téléphonique ;
- ouvrir le capot de la motorisation du portail ;
- approcher le centre de la centrale/transmetteur téléphonique du boîtier électronique du portail, sous le capot ;
- ouvrir la mémoire de la motorisation du portail (se reporter à sa notice) ;
- appuyer sur **7 6 1 3 OK** → La motorisation du portail est mémorisée.

7614Porte garage

Pour mémoriser la motorisation de la porte de garage :

- ouvrir la mémoire de la motorisation de la porte de garage (se reporter à sa notice) ;
- appuyer sur **7 6 1 4 OK** → La motorisation de la porte de garage est mémorisée.

762Touche f1

Ce menu permet d'affecter un automatisme Somfy à la touche **f1** du clavier LCD (et de tous les claviers LCD de l'installation) :

7 6 2 OK 0

- 0 OK** → Supprimer l'affectation de la touche **f1** (par défaut)
- 1 OK** → La touche **f1** commandera les volets roulants
- 2 OK** → La touche **f1** commandera l'éclairage
- 3 OK** → La touche **f1** commandera le portail
- 4 OK** → La touche **f1** commandera la porte de garage

763Touche f2

Ce menu permet d'affecter un automatisme Somfy à la touche **f2** du clavier LCD (et de tous les claviers LCD de l'installation) :

7 6 3 OK 0

- 0 OK** → Supprimer l'affectation de la touche **f2** (par défaut).
- 1 OK** → La touche **f2** commandera les volets roulants.
- 2 OK** → La touche **f2** commandera l'éclairage.
- 3 OK** → La touche **f2** commandera le portail.
- 4 OK** → La touche **f2** commandera la porte de garage.

764Descente VR

Ce menu permet d'associer la descente des volets roulants :

- soit à une intrusion, pour sécuriser votre habitat,
- soit à la mise en marche de l'alarme quand vous quittez votre domicile.

7 6 4 OK

7641VR si intrusion

7 6 4 1 OK 1 oui, 0 non

0 OK

→ Pas de descente des volets roulants en cas d'intrusion (*par défaut*).

1 OK

→ Descente des volets roulants en cas d'intrusion.

7642VR sur Marche

7 6 4 2 OK 0

0 OK

→ Pas de commande (*par défaut*)

1 OK

→ Descente des volets roulants si mise en marche totale (zones A+B+C).

2 OK

→ Descente des volets roulants si mise en marche totale ou partielle.

765Montée VR

Ce menu permet d'associer la montée des volets roulants :

- soit à une détection de fumée par le détecteur de fumée Somfy (réf. : 2400443), pour permettre une évacuation aisée,
- soit à l'arrêt de l'alarme quand vous regagnez votre domicile.

7 6 5 OK

7651VR si fumée

7 6 5 1 OK 1 oui, 0 non

0 OK

→ Pas de montée des volets roulants en cas de détection de fumée (*par défaut*).

1 OK

→ Montée des volets roulants en cas de détection de fumée.

7652VR sur Arrêt

7 6 5 2 OK 0

0 OK

→ Pas de commande (*par défaut*)

1 OK

→ Montée des volets roulants si arrêt de l'alarme.

766Lumière

Ce menu permet d'associer l'allumage de l'éclairage :

- soit à une intrusion, pour faire penser que la maison est occupée,
- soit à la mise en marche de l'alarme quand vous quittez votre domicile, soit à l'arrêt de l'alarme quand vous regagnez votre domicile.

7 6 6 OK

7661Lum si intrus.

7 6 6 1 OK 1 oui, 0 non

0 OK

→ Pas d'allumage de l'éclairage en cas d'intrusion (*par défaut*).

1 OK

→ Allumage de l'éclairage en cas d'intrusion.

7662Lum sur Marche

7 6 6 2 OK 0

0 OK

→ Pas de commande (*par défaut*).

1 OK

→ Allumage de l'éclairage à la mise en marche totale.

2 OK

→ Allumage de l'éclairage à la mise en marche totale ou partielle.

7663Lum sur Arrêt

7 6 6 3 OK 0

0 OK

→ Pas de commande (*par défaut*).

1 OK

→ Allumage de l'éclairage à l'arrêt de l'alarme.

7664Tempo lumière

7 6 6 4 OK 120

0 OK

→ Pas de commande.

Durée pendant laquelle l'éclairage reste allumé, 120 secondes par défaut.

Si valeur=0, l'éclairage reste toujours allumé.

77Program. horaire

Ce menu permet de programmer la mise en marche automatique de votre système et de faire de la simulation de présence (éclairage ou volets roulants).

7 7 OK

771Mise sous alarme

Pour programmer une ou deux mises sous alarme automatiques (exemple : à 8h50 le matin, quand tout le monde a quitté la maison, ou à 23h le soir, quand tout le monde est couché).

7 7 1 OK

7711Heure Marche 1

Pour mémoriser l'heure de mise en marche automatique 1 de l'alarme :

7 7 1 1 OK

18h30

(par défaut)

0 8 5 0 OK

08h50

→ Heure de mise en marche automatique 1 mémorisée

7712Zones Marche 1

Pour choisir la ou les zones à mettre en marche à l'heure de mise en marche automatique 1 :

7 7 1 2 OK

0

Choix de la zone :

0 OK

→ Supprimer la programmation de mise en marche automatique 1

1 OK

→ Zone A

2 OK

→ Zone B

3 OK

→ Zones A et B

4 OK

→ Zone C

5 OK

→ Zones A et C

6 OK

→ Zones B et C

7 OK

→ Zones A, B et C (mise en marche totale)

7713Heure Marche 2

Pour mémoriser l'heure de mise en marche automatique 2 de l'alarme :

7 7 1 3 OK

18h30

(par défaut)

2 3 0 0 OK

23h00

→ Heure de mise en marche automatique 2 mémorisée.

7714Zones Marche 2

Pour choisir la ou les zones à mettre en marche à l'heure de mise en marche automatique 2 :

7 7 1 4 OK

0

Choix de la zone : idem menu **7712**

7715Choix des jours

Pour choisir les jours des mises en marche automatique 1 et 2 :

7 7 1 5 OK

LMMJVSD: 1111111

→ «1» est un jour choisi, sinon «0» (par défaut, tous les jours)

0 1 0 0 1 1 0 OK

LMMJVSD: 0100110

→ Exemple : pour mettre en marche l'alarme les mardi, vendredi et samedi et pas les autres jours.

Pour annuler la programmation horaire, mettre tous les jours à «0».

7716Bip de préavis

Pour bénéficier ou non d'un BIP! sonore à la mise sous alarme automatique, et pour régler le délai entre ce BIP! sonore et la mise sous alarme automatique :

7 7 1 6 OK

0

(zéro seconde et pas de BIP! par défaut)

X X X OK

Tempo. : XXX

→ Réglage du délai entre 1 à 120 secondes.

772Lumière

Pour faire de la simulation de présence en programmant l'allumage et l'extinction d'une lumière.

7 7 2 OK

7721Marche 1 lumière

Heure d'allumage de la lumière, plage horaire 1 :

7 7 2 1 OK

07h30

0 6 4 5 OK

06h45

→ Heure d'allumage **1** mémorisée.

7722Arrêt 1 lumière

Heure d'extinction de la lumière, plage horaire 1 :

7 7 2 2 OK

07h30

0 8 1 5 OK

08h15

→ Heure d'extinction **1** mémorisée.

Pour annuler la programmation lumière **1**, rentrer les mêmes heures d'allumage et d'extinction.

7723Marche 2 lumière

Heure d'allumage de la lumière, plage horaire 2 :

7 7 2 3 OK

18h30

1 9 2 5 OK

19h25

→ Heure d'allumage **2** mémorisée.

7724Arrêt 2 lumière

Heure d'extinction de la lumière, plage horaire 2 :

7 7 2 4 OK

18h30

2 2 3 0 OK

22h30

→ Heure d'extinction **2** mémorisée.

Pour annuler la programmation lumière **2**, rentrer les mêmes heures d'allumage et d'extinction.

7725Choix des jours

Pour choisir les jours de simulation de présence avec une lumière :

7 7 2 5 OK

LMMJVSD: 1111111

→ «**1**» est un jour choisi, sinon «**0**»
(par défaut, tous les jours)

1 0 1 0 0 1 0 OK

LMMJVSD: 1010010

→ Exemple : pour simuler une présence les lundi, mercredi et samedi et pas les autres jours

Pour annuler la programmation horaire, mettre tous les jours à «**0**».

7726Retard simulat.

Pour régler l'écart entre l'heure programmée et l'heure réelle d'allumage et d'extinction, de façon aléatoire :

7 7 2 6 OK

0

(zéro minute par défaut)

X X OK

Tempo. : XX

→ Réglage du délai entre 1 à 59 minutes

Exemple : si on a réglé le délai à 15 minutes et que l'heure d'allumage programmée est 19h, l'heure réelle d'allumage sera comprise entre 19h et 19h15, à une heure différente pour chaque jour sélectionné.

773Volets Roulants

Simulation de présence avec volets roulants : pour faire de la simulation de présence en programmant la montée et la descente de volets roulants.

7 7 3 OK

7731Montée VR

Heure de montée des volets roulants :

7 7 3 1 OK

18h30

0 8 3 0 OK

08h30

→ Heure de montée mémorisée.

7732Descente VR

Heure de descente des volets roulants :

7 7 3 2 OK

18h30

2 0 1 5 OK

20h15

→ Heure de descente mémorisée

Pour annuler la programmation, rentrer les mêmes heures de montée et de descente.

7733 Choix des jours

Pour choisir les jours de simulation de présence avec une montée et descente des volets roulants :

7 7 3 3 OK

LMMJVSD: 1111111

→ «1» est un jour choisi, sinon «0»
(par défaut, tous les jours)

1 0 1 0 0 1 0 OK

LMMJVSD: 1010010

→ Exemple : pour simuler une présence les lundi, mercredi et samedi et pas les autres jours

Pour annuler la programmation horaire, mettre tous les jours à «0».

7734 Retard simulat.

Pour régler l'écart entre l'heure programmée et l'heure réelle de montée et de descente, de façon aléatoire :

7 7 3 4 OK

0

(zéro minute par défaut)

X X OK

Tempo. : XX

→ Réglage du délai entre 1 à 59 minutes

Exemple : si on a réglé le délai à 15 minutes et que l'heure de montée programmée est 8h30, l'heure réelle de montée sera comprise entre 8h30 et 8h45, à une heure différente pour chaque jour sélectionné.

774 Simul. présence

Simulations de présence liées à l'état du système : pour lier l'état du système pour lequel les simulations de présence (lumière et volets roulants) programmées ci-dessus se produisent.

7 7 4 OK

0

(par défaut)

0 OK

Activé
0

→ La simulation se produit que le système soit sous alarme ou non (par défaut)

1 OK

Activé
1

→ La simulation se produit uniquement quand le système est sous alarme totale.

2 OK

Activé
2

→ La simulation se produit uniquement quand le système est sous alarme partielle ou totale.

3 OK

Activé
3

→ La simulation se produit uniquement quand le système est hors alarme.

775 Retard Cde VR

Pour régler le retard de commande lors du déclenchement du détecteur de mouvement extérieur, de 1 à 120 secondes :

7 7 5 OK

02

(2 secondes par défaut)

X X OK

Tempo. : XX

→ La nouvelle valeur est mémorisée.

78 Configuration IP

Ce menu permet de lire l'adresse IP de la centrale/transmetteur et l'adresse IP de la box/modem ADSL.

780 Adresse IP transm

Adresse IP de la centrale/transmetteur (à reporter sur la fiche mémo du manuel d'utilisation).

781 Adresse IP box

Adresse IP de la box/modem ADSL (à reporter sur la fiche mémo du manuel d'utilisation).







8 Télésurveillance

Ce menu permet de se raccorder à un centre de télésurveillance en protocole SIA IP. Votre système Somfy est compatible avec le service de télésurveillance Sécuritas. Pour vous raccorder, prendre contact directement avec Sécuritas au : 0800 527 375. Nota : vous n'avez rien à paramétrer dans ce menu.





Utilisation

Mettre en marche de l'alarme





En mode partiel (2 zones maximum sous alarme)

<p>1 Appuyer sur  ou  ou .</p> 	<p>2 Entrer un code utilisateur (sauf si vous êtes en ON sans code, mémorisé dans le menu 26). ou Positionner le badge sur la cible.</p>  	<p>3 ... BIP! BIP! sur la centrale.</p>
--	--	---

En mode total (3 zones sous alarme)

<p>1 Appuyer sur </p> 	<p>2 Entrer un code utilisateur (sauf si vous êtes en ON sans code, mémorisé dans le menu 26). ou Positionner le badge sur la cible.</p>  	<p>3 ... BIP! BIP! BIP! sur la centrale.</p>
---	--	--

Arrêt de l'alarme

<p>1 Appuyer sur </p> 	<p>2 Entrer un code utilisateur. ou Positionner le badge sur la cible.</p>  	<p>3 ... BIP! sur la centrale.</p>
---	--	--

Si une alarme est intervenue, elle est signalée sur le clavier LCD (voyant clignotant, écran, menu Historique). Voir détails, *page suivante*.

Commander vos automatismes et récepteurs SOMFY

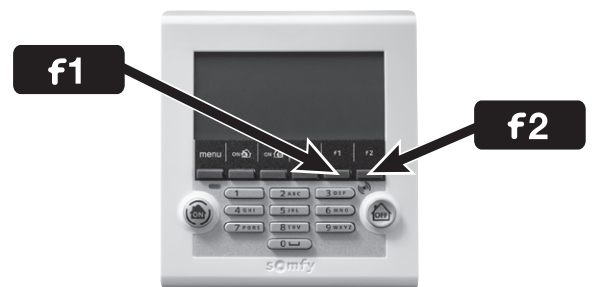
Vous pouvez commander deux automatismes SOMFY (ouvrir/fermer une motorisation pour porte de garage ou portail, récepteur d'éclairage, volets roulants motorisés SOMFY) à partir des touches **f1** et **f2**, si cette programmation a été réalisée.

⚠ Au préalable, lire la notice de l'automatisme SOMFY que vous souhaitez commander. Pour des raisons de sécurité, les automatismes doivent être visibles lors de la commande depuis le clavier LCD.

Appuyer sur la touche **f1** ou **f2**.

Selon la programmation :

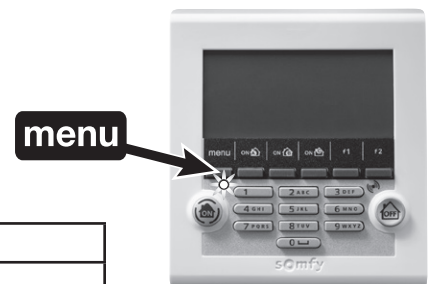
- l'éclairage s'allume puis s'éteint automatiquement au bout de xx secondes (voir menu 7664) ;
- les volets roulants montent ou descendent ;
- le portail s'ouvre ;
- la porte de garage s'ouvre.



Consulter les informations mémorisées quand le voyant orange clignote

Si un défaut est détecté, le **voyant orange clignote**, le défaut est signalé sur l'écran.

Entrer dans le journal, taper le code utilisateur, appuyer sur **menu** et consulter le menu **5 Liste des éléments** pour plus de précisions.



Type de message mémorisé		
Catégorie +	Groupe	
Alarme ou Pile faible ou Perte liaison	AT	zone A - <i>Temporisé</i>
	A	zone A - Immédiat
	B	zone B - Immédiat
	C	zone C - Immédiat
	Sys	Système (claviers, sirènes, transmetteur téléphonique, caméra IP non branchée)
	Tec	Technique (détecteurs de fumée, de présence d'eau ou coupure secteur)

⚠ Pour effacer la mémorisation des défauts et éteindre le voyant orange sur un clavier, mettre en marche l'alarme en mode total, puis arrêter l'alarme, sur ce clavier ou aller dans le menu 72 «Effacement défauts». Les défauts piles et perte de liaison réapparaîtront s'ils n'ont pas été corrigés.

Maintenance

Remplacer les piles

Comment sait-on si les piles sont déchargées ?

Le voyant orange clignote toutes les 2 secondes.

Le picto  du clavier LCD clignote.

Le message suivant apparaît : **PILE / LIAISON**

Changer les piles

1 Neutraliser l'autoprotection de l'installation, pour ne pas déclencher l'alarme.

Entrer un code utilisateur à 4 chiffres.

Appuyer sur la touche **OFF**.

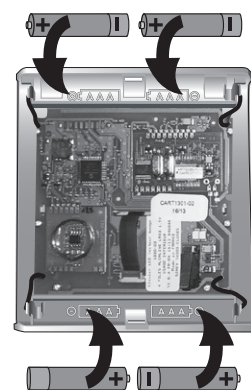
BIP! sur la centrale.

Vous disposez de 2 minutes pour ouvrir le clavier.



2 Ouvrir le clavier en retirant les 2 vis à la base du boîtier.

Remplacer les 4 piles usagées par **4 piles alcalines neuves de même marque, d'un même lot**, en respectant bien les polarités + et -.



3 Refermer le clavier.

4 Participons à la protection de l'environnement !



Confiez vos piles à un point de collecte ou un centre de service agréé pour que son traitement soit effectué.

Tableau des caractéristiques

Température de fonctionnement	+5 °C à +40 °C (usage intérieur)
Type de pile	4 piles alcalines LR03
Autonomie en usage courant	4 ans
Protection	IP 30 - IK 04
Autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement	OUI
Usage	Intérieur

Ce produit respecte les exigences de la norme européenne EN 50130-4 et est conforme aux exigences essentielles de la directive européenne R&TTE 1999/5/CE. www.somfy.com/ce

Consulter tous nos services sur www.somfy.fr

Ce produit est garanti 5 ans.

Somfy
50 Avenue du Nouveau Monde
BP 250 - 74307 Cluses Cedex
France

www.somfy.com