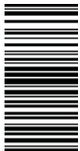


V250

FR MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Ref. 5131199A



somfy®

SOMMAIRE

BIENVENUE -----	2
Qui est Somfy ?	2
Assistance	2
Garantie	2
INFORMATIONS IMPORTANTES - SÉCURITÉ -----	2
Généralités	2
Consignes générales de sécurité	2
Conditions d'utilisation	2
Recyclage	3
PRÉSENTATION DU PRODUIT -----	3
Composition du kit	3
Descriptif du produit	4
Dimensions (en mm)	5
Installation type	6
INSTALLATION DU MONITEUR -----	7
INSTALLATION DE LA PLATINE DE RUE ET RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VUE DE LA CAMÉRA -----	8
Raccordement de la platine de rue	9
Installation de l'étiquette porte-nom	10
Mise sous tension de l'installation	10
UTILISATION -----	11
Répondre à un visiteur	11
Ouvrir le portail	11
Déverrouiller la gâche/serrure électrique	11
Fonction mémoire d'image	11
RÉGLAGES VISIOPHONE -----	12
Moniteur	12
Platine de rue	12
COMMANDE SANS FIL D'ÉQUIPEMENTS SOMFY RTS -----	12
Programmation du moniteur sur un équipement Somfy RTS	12
Commande sans fil d'un équipement Somfy RTS depuis le moniteur	18
MAINTENANCE -----	19
Changement de pile	19
Nettoyage	19
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -----	19

BIENVENUE

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. Motorisations pour portails, portes de garages ou volets roulants, systèmes d'alarme, commandes d'éclairage, thermostats de chauffage, 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

Pour tout renseignement concernant le choix, l'achat ou l'installation de produits Somfy, vous pouvez demander conseil à votre revendeur ou prendre contact avec Somfy.

Garantie

Ce produit est garanti 2 ans à compter de sa date d'achat. Déclarez votre garantie en créant votre compte personnel sur : www.somfy.fr

INFORMATIONS IMPORTANTES - SÉCURITÉ

Généralités

Lire attentivement ce manuel 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.

Avant toute installation, vérifier la compatibilité de ce produit Somfy avec les équipements et accessoires associés.

Cette notice décrit l'installation et l'utilisation 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 ce manuel.

Somfy SAS déclare que le produit décrit dans ces instructions lorsqu'il est utilisé conformément à ces instructions, est conforme aux exigences essentielles des Directives Européennes applicables et en particulier à la Directive Radio 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration CE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.somfy.com/ce.

Images non contractuelles.

Consignes générales de sécurité

Ne pas laisser les enfants jouer avec le point de commande.

Ne jamais tremper le point de commande dans un liquide.

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.

Conditions d'utilisation

La portée radio est limitée par les normes de régulation des appareils radio.

La portée radio dépend fortement de l'environnement d'usage : perturbations possibles par gros appareillage électrique à proximité de l'installation, type de matériau utilisé dans les murs et cloisons du site.

L'utilisation d'appareils radio (par exemple un casque radio hi-fi) utilisant la même radio fréquence peut réduire les performances du produit.

La caméra de ce visiophone a pour fonction d'identifier un visiteur, en aucun cas elle ne doit être utilisée pour surveiller la rue.

A propos des piles

DANGER

Ne pas laisser les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants. Les conserver dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a un risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort ! Si cela devait arriver malgré tout, consulter immédiatement un médecin ou se rendre à l'hôpital. Faire attention de ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a un risque d'explosion. Ne pas remplacer la pile par une pile d'un autre type que celui indiqué dans ce manuel, il y a un risque d'explosion.

Recyclage et mise au rebut

La batterie, si installée, doit être retirée de la motorisation avant que celle-ci ne soit mise au rebut.



Ne pas jeter les piles usagées des télécommandes ou la batterie, si installée, avec les déchets ménagers. Les déposer à un point de collecte dédié pour leur recyclage.



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.

Signification des logos présents sur le bloc secteur



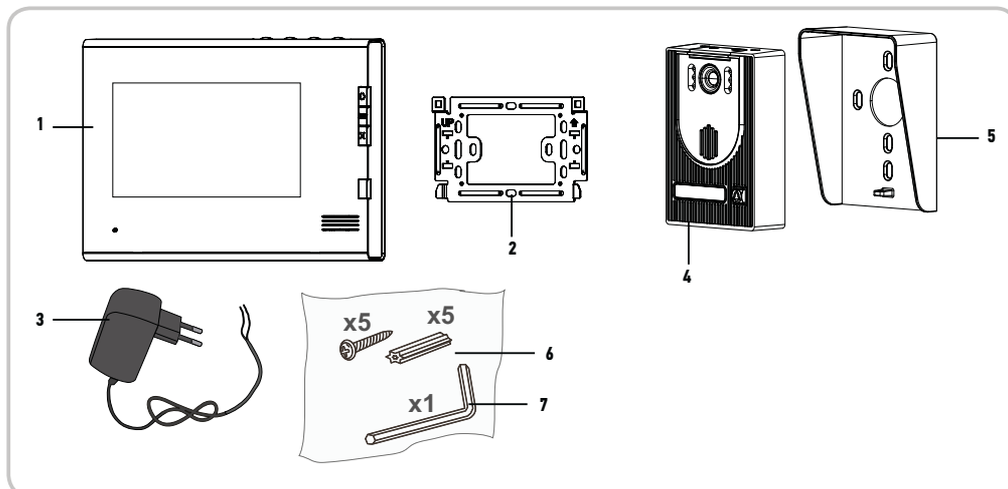
: le bloc secteur livré avec le produit ne doit être installé que dans un local abrité et sec.



: le bloc secteur livré avec le produit est du type double isolation et ne nécessite donc pas de raccordement au conducteur de terre.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Composition du kit



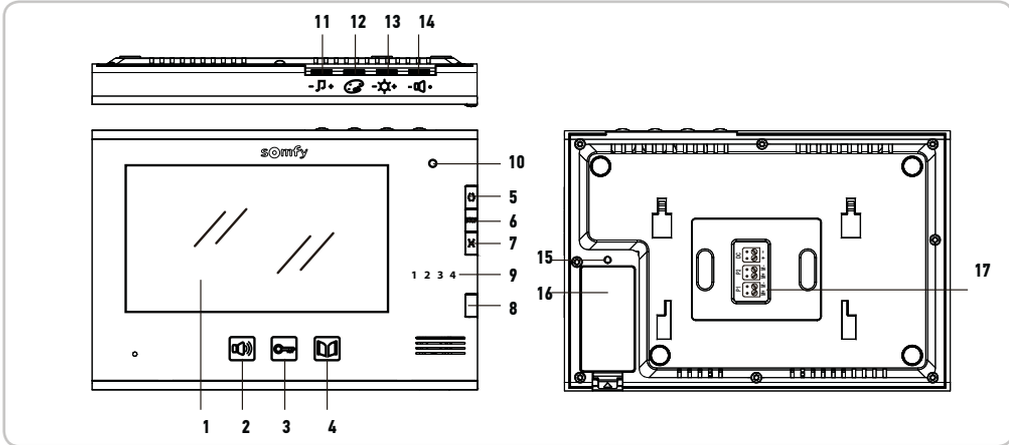
Rep.	Désignation	Quantité
1	Moniteur intérieur	1
2	Support de fixation moniteur	1
3	Bloc d'alimentation secteur moniteur	1
4	Platine de rue	1
5	Visière pare-pluie	1
6	Vis + chevilles pour fixation moniteur et platine de rue	5 + 5
7	Clé torx	1

Descriptif du produit

Le visiophone se compose d'un moniteur intérieur et d'une platine de rue. Le raccordement du moniteur intérieur à la platine de rue s'effectue à l'aide de 2 fils. La platine de rue peut ensuite être reliée à une motorisation de portail et à une serrure/gâche électrique, 12 V AC ou DC - 800 mA max. Le visiophone permet ainsi de commander un portail et un portillon.

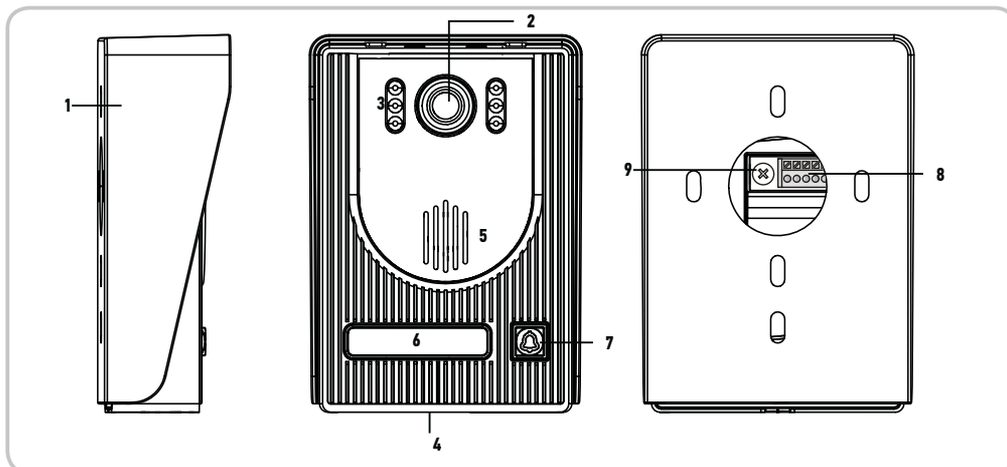
Le moniteur intérieur est également équipé d'un émetteur radio RTS (Radio Technology Somfy). Cette commande sans fil permet de piloter une porte de garage, de l'éclairage, des volets roulants ou encore un portail Somfy.

► Moniteur



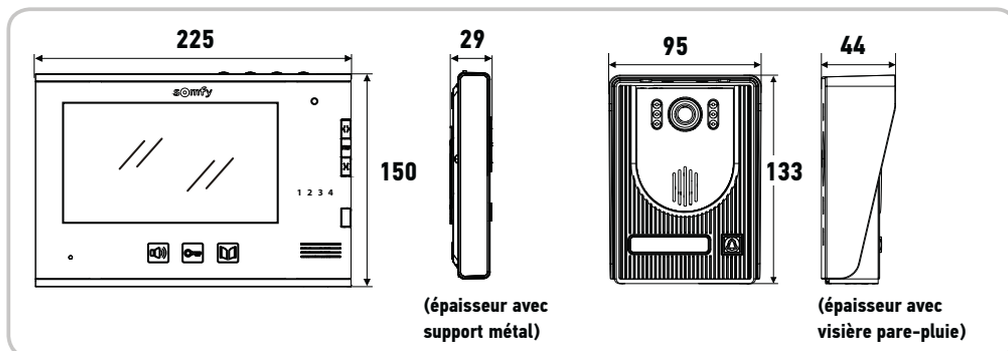
	Rep.	Désignation	Description
Commandes filaires	1	Écran	Permet de voir le visiteur.
	2	Touche activation micro	Active le microphone du moniteur pour répondre à un visiteur. Permet de choisir la sonnerie du moniteur.
	3	Touche gâche/serrure électrique	Pilote la gâche/serrure électrique.
	4	Touche portail	Pilote le portail motorisé.
Commandes sans fil	5	Touche ouvert/allumé	Commande l'ouverture du portail, du volet roulant, de la porte de garage ou l'allumage d'un éclairage.
	6	Touche STOP	Commande l'arrêt du mouvement du portail, du volet roulant, de la porte de garage.
	7	Touche fermé/éteint	Commande la fermeture du portail, du volet roulant, de la porte de garage ou l'extinction d'un éclairage.
	8	Bouton sélecteur de canal	Permet de sélectionner le canal radio qui pilote un produit ou un groupe de produits : porte de garage, volet roulant, éclairage, portail ou autre produit (voir page 12 pour plus d'informations sur les canaux).
	9	Voyants des canaux	Chaque voyant représente un canal.
	10	Voyant activation micro	Informe l'utilisateur que le microphone du moniteur est activé pour communiquer avec le visiteur.
	11	Molette volume sonnerie	Permet de régler le volume de la sonnerie du moniteur.
	12	Molette couleurs écran	Permet de régler les couleurs de l'écran du moniteur.
	13	Molette luminosité écran	Permet de régler la luminosité de l'écran du moniteur.
	14	Molette volume écoute	Permet de régler le volume du haut-parleur du moniteur.
	15	Bouton PROG	Permet de programmer le moniteur pour le pilotage sans fil des équipements RTS (Radio Technology Somfy).
	16	Logement pile	Logement de la pile type CR2430 (<i>pile incluse</i>) de l'émetteur radio.
	17	Bornier	Permet de raccorder le moniteur à la platine de rue et à l'alimentation secteur.

► Platine de rue

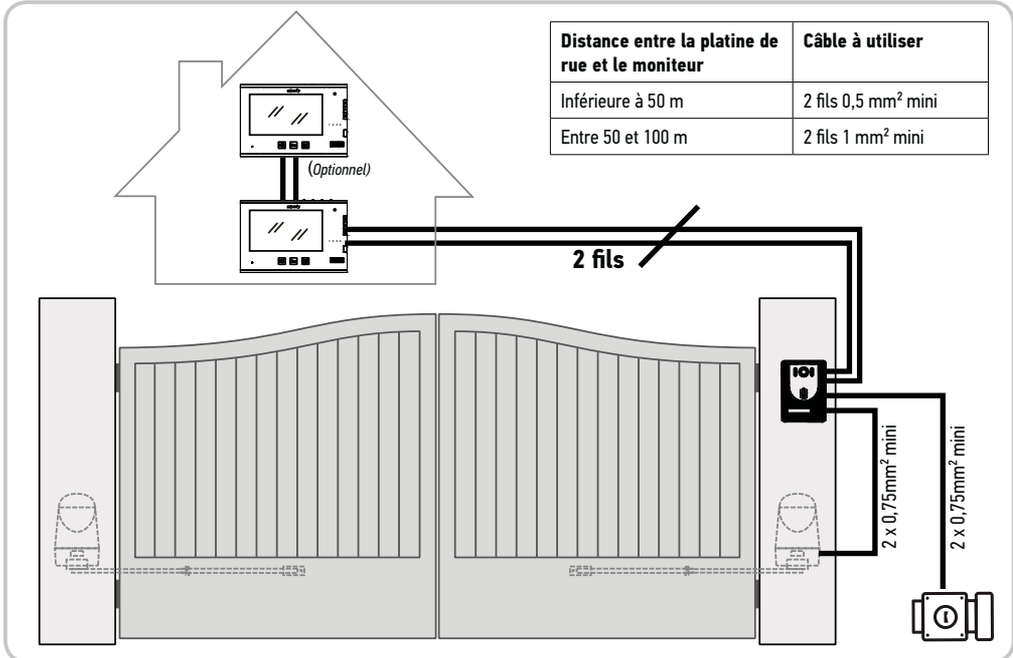


Rep.	Désignation	Description
1	Visière pare-pluie	Protège la caméra de la pluie.
2	Caméra	Filme le visiteur et envoie l'image au moniteur.
3	Éclairage Led	Apporte une meilleure vision nocturne.
4	Micro	Permet au visiteur de parler avec son interlocuteur situé à l'intérieur.
5	Haut-parleur	Permet au visiteur d'entendre son interlocuteur situé à l'intérieur.
6	Étiquette porte-nom rétro-éclairée	Permet d'indiquer votre nom sur une étiquette.
7	Bouton d'appel rétro-éclairé	Permet au visiteur de déclencher la sonnerie du moniteur. La caméra se met en marche et l'écran du moniteur s'allume.
8	Bornier	Permet de raccorder la platine au moniteur, à une motorisation de portail et à une gâche/serrure électrique.
9	Bouton de réglage du volume d'écoute	Permet de régler le volume du haut-parleur de la platine de rue.

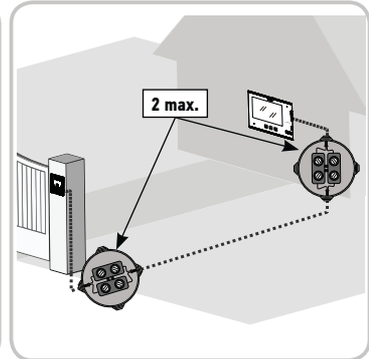
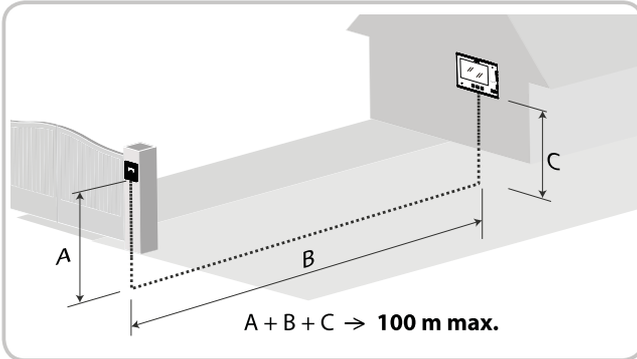
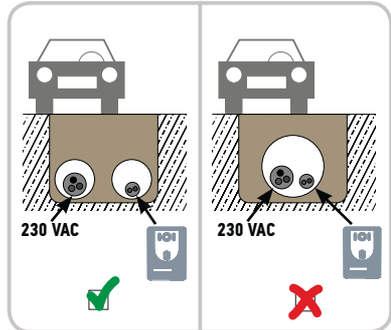
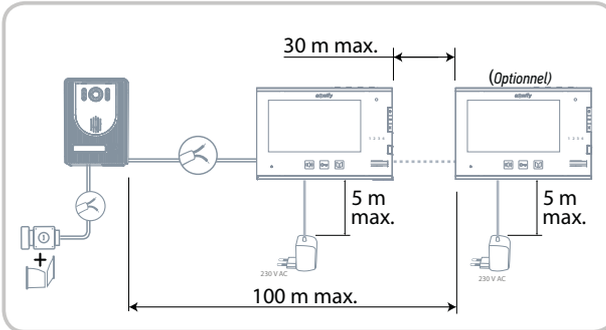
Dimensions (en mm)



Installation type

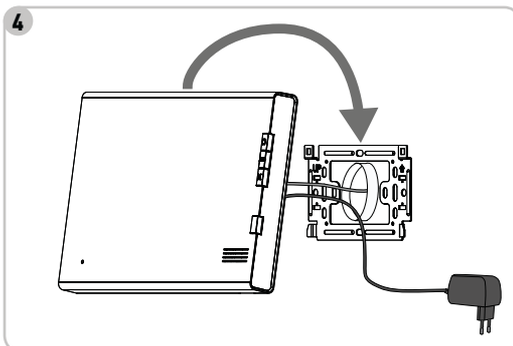
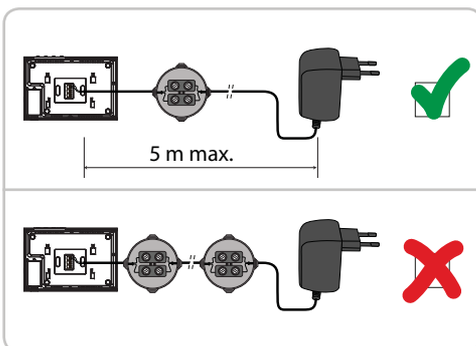
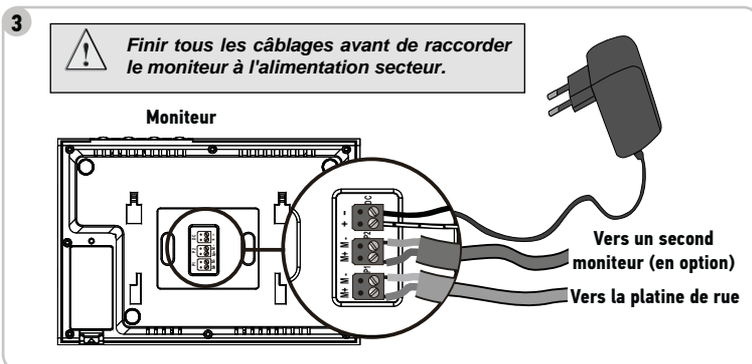
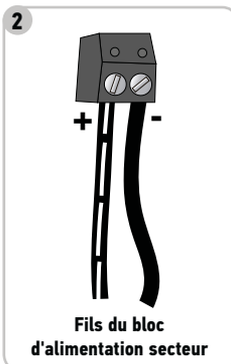
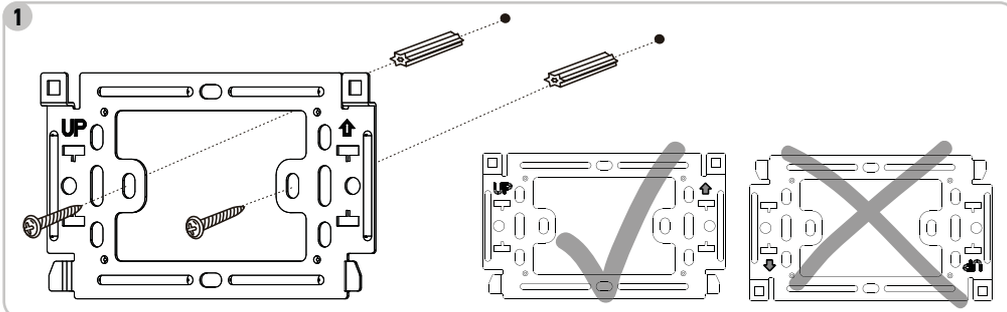


Nota : Nous vous conseillons si possible de ne pas faire passer les câbles du visiophone dans la même gaine que les câbles électriques. Les câbles ne sont pas fournis.



INSTALLATION DU MONITEUR

- [1]. Fixez la plaque de fixation du moniteur au mur.
Important : Respectez le sens de fixation en positionnant la flèche vers le haut («UP» vers le haut) comme indiqué sur l'illustration.
- [2]. Retirez le connecteur DC à l'arrière du moniteur puis raccordez le câble du bloc d'alimentation secteur à ce connecteur : fil noir avec des traits blancs à gauche (+) et fil tout noir à droite (-).
- [3]. Branchez le connecteur du bloc d'alimentation secteur à l'arrière du moniteur sur DC dans le sens indiqué sur l'illustration (vis vers la droite); le sens de connexion des fils du bloc d'alimentation est important.
Important : Utilisez impérativement le bloc d'alimentation secteur fourni pour alimenter le moniteur. Il doit être installé à l'intérieur de l'habitat.
 Préparez le raccordement du moniteur à la platine de rue en raccordant un câble 2 fils sur le connecteur P1 à l'arrière du moniteur.
 Si vous souhaitez installer un second moniteur, préparez le raccordement de ce moniteur en raccordant 2 fils sur le connecteur P2 à l'arrière du moniteur puis reportez-vous à la notice du second moniteur pour plus d'information sur son câblage.
- [4]. Clippez le moniteur sur le support de fixation en positionnant d'abord le haut du moniteur sur la platine puis le bas.
Nota : Placez les fils du bloc d'alimentation secteur entre le support de fixation et le moniteur.



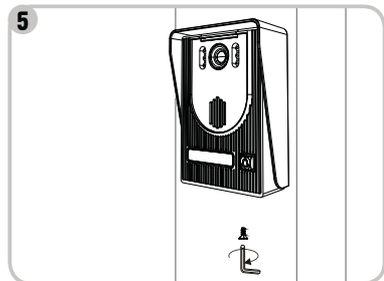
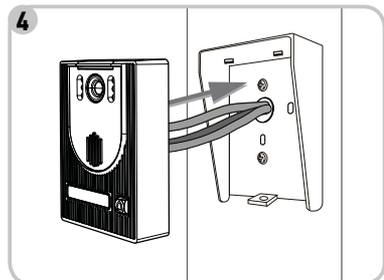
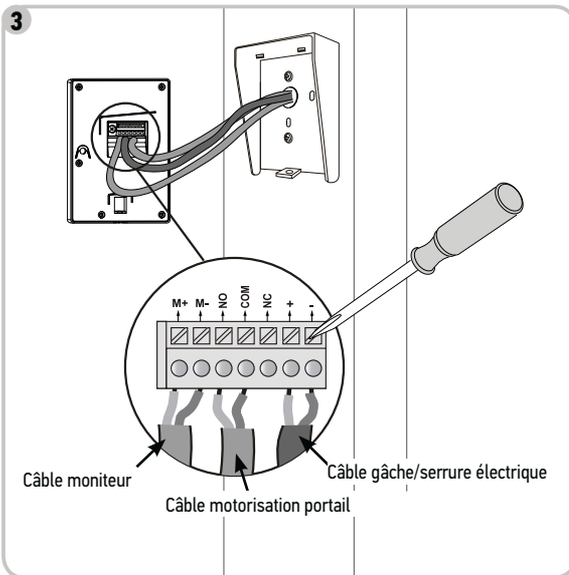
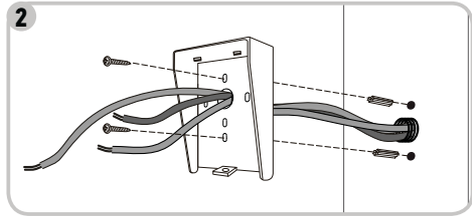
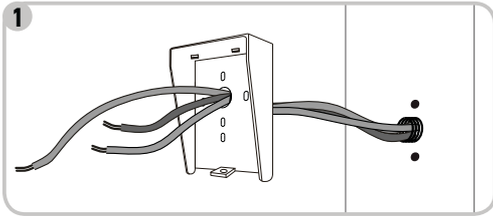
INSTALLATION DE LA PLATINE DE RUE

Évitez d'installer la caméra face à une source lumineuse, les images du visiteur risquent de ne pas être convenables.
 Nous vous conseillons de poser un joint en silicone entre la visière pare-pluie et le mur/pilier (sauf en bas de la visière pare-pluie) et d'installer la platine de rue à une hauteur d'environ 1,60 m.

- [1]. Passez l'ensemble des câbles dans la visière pare-pluie.
- [2]. Fixez la visière pare-pluie au mur/pilier.
- [3]. Raccordez :
 - le câble du moniteur aux 2 premières bornes de la platine de rue :
 - M+ du moniteur sur M+ de la platine de rue
 - M- du moniteur sur M- de la platine de rue
 - le câble de la motorisation à la sortie contact sec (COM et NO) de la platine de rue
 - le câble de la gâche/serrure électrique aux bornes + et - de la platine de rue.

Nota : Pour introduire les câbles dans les bornes, appuyez sur le carré avec l'encoche à l'aide d'un tournevis, introduisez les fils puis relâchez.

- [4]. Positionnez la platine de rue dans la visière pare-pluie.
- [5]. Vissez la platine de rue à la visière pare-pluie à l'aide de la clé allen.

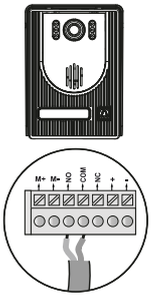


Raccordement de la platine de rue

► À une motorisation de portail Somfy

Nota : Lorsque la motorisation fonctionne sur une alimentation solaire, les commandes filaires sont désactivées. Dans ce cas, vous devrez utiliser la commande sans fil du moniteur pour commander votre motorisation de portail (voir page 17).

- [1]. Débranchez le moteur de l'alimentation secteur.
- [2]. Enlevez le capot de l'armoire de commande ou du moteur contenant l'électronique.
- [3]. L'électronique varie en fonction des modèles de motorisation. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour raccorder la platine de rue à l'électronique de commande de votre motorisation :

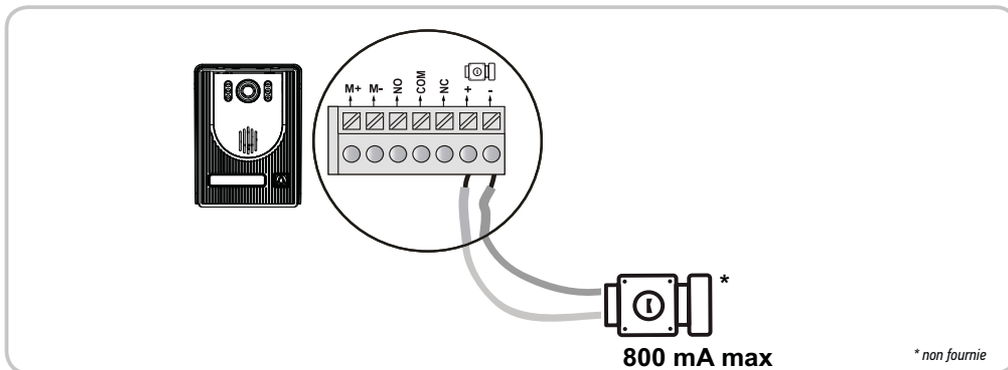
			
Branchez ...	sur les bornes START	sur les bornes BUS	sur les bornes numérotées
COM	5	3	3
NO	6	4	5 (pour ouverture totale) ou 6 (pour ouverture piétonne)

Nota : Pour raccorder la platine de rue à un autre modèle de motorisation de portail, reportez-vous à la notice d'installation de cette motorisation ou contactez votre installateur s'il s'agit d'une motorisation installée par un installateur professionnel.

► À une gâche/serrure électrique

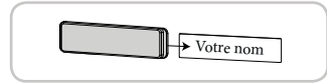
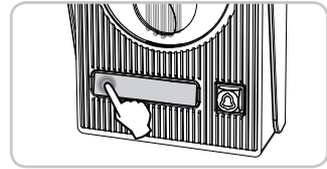
Raccordez la sortie  de la platine de rue à la gâche/serrure selon le schéma ci-dessous.

Respectez la polarité +/- si précisée dans la notice de la gâche/serrure.



Installation de l'étiquette porte-nom

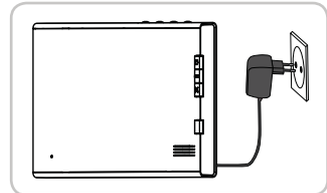
- [1]. Appuyez et poussez sur la gauche de l'étiquette.
- [2]. À l'aide d'un tournevis, soulevez et enlevez la protection de l'étiquette porte-nom.
- [3]. Inscrivez votre nom sur l'étiquette blanche avec un marqueur permanent puis remplacez l'étiquette et sa protection dans leur logement.



Mise sous tension de l'installation

À la fin de l'installation, rebranchez la motorisation de portail sur l'alimentation secteur. Branchez ensuite le bloc d'alimentation secteur du moniteur sur une prise électrique.

Important : Le bloc d'alimentation secteur doit être installé à proximité du moniteur et facilement accessible.



UTILISATION

Répondre à un visiteur

Lorsqu'un visiteur appuie sur le bouton d'appel  de la platine de rue, le moniteur émet 2 sonneries et l'image du visiteur s'affiche.

Appuyez sur la touche d'activation du micro . Le voyant d'activation du micro s'allume.

Vous pouvez dialoguer avec votre visiteur.

Nota : La durée maximum de la communication avec votre visiteur est de 2 minutes.

Si vous appuyez à nouveau sur la touche d'activation du micro , l'écran du moniteur s'éteint et la communication est coupée.

Ouvrir le portail

Écran du moniteur allumé ou éteint, appuyez sur la touche .

Si l'écran du moniteur était allumé, il s'éteint lorsque le portail s'ouvre.

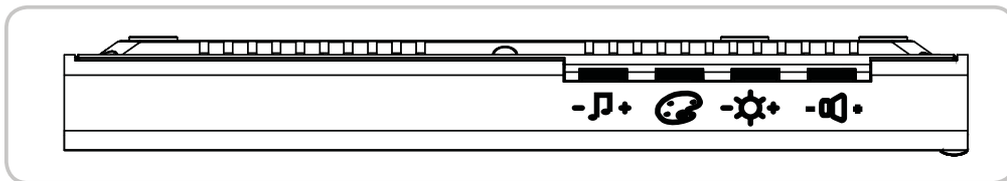
Déverrouiller la gâche/serrure électrique

Écran du moniteur allumé ou éteint, appuyez sur la touche déverrouillage .

Si l'écran du moniteur était allumé, il s'éteint lorsque la gâche/serrure électrique est déverrouillée.

RÉGLAGES VISIOPHONE

Moniteur



	Molette volume sonnerie	Permet de régler le volume de la sonnerie du moniteur.
	Molette couleurs écran	Permet de régler les couleurs de l'écran du moniteur.
	Molette luminosité écran	Permet de régler la luminosité de l'écran du moniteur.
	Molette volume écoute	Permet de régler le volume d'écoute du moniteur.

► Changer la sonnerie du moniteur

Deux sonneries sont disponibles sur le moniteur.

Pour changer la sonnerie du moniteur, faites un appui long (environ 7 secondes) sur la touche d'activation du micro . La nouvelle sonnerie du moniteur retentit 2 fois.

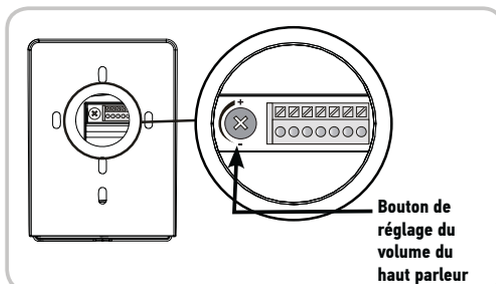
Pour changer à nouveau de sonnerie, recommencez l'opération décrite ci-dessus.

Platine de rue

► Régler le volume du haut parleur

Pour régler le volume du haut parleur de la platine de rue, utilisez un tournevis pour tourner le bouton à l'arrière de la platine de rue :

- dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume,
- dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer le volume.



COMMANDE SANS FIL D'ÉQUIPEMENTS SOMFY RTS

Programmation du moniteur sur un équipement Somfy RTS

Le moniteur est équipé d'un émetteur Radio Technologie Somfy (RTS). Il est compatible uniquement avec des appareils équipés de la Radio Technologie Somfy (RTS).

Il s'utilise pour commander individuellement ou simultanément les équipements Somfy suivants :

- motorisation de porte de garage,
- récepteur éclairage,
- motorisation de volet roulant,
- motorisation de portail.

Cette fonctionnalité est permise grâce à un système de canaux identifiés par des voyants.

Chaque canal correspond à une télécommande individuelle et peut commander un ou plusieurs équipement(s). Le nombre d'équipements pouvant être commandés par un canal est illimité. La navigation entre les canaux s'effectue grâce au bouton sélecteur de canal (repère 8 page 4).

Canal 1 :	1	2	3	4
Canal 2 :	1	2	3	4
Canal 3 :	1	2	3	4
Canal 4 :	1	2	3	4
Canal 5 :	1	2	3	4

Pour sélectionner le canal choisi pour la commande sans fil d'un équipement

Appuyez sur le bouton sélecteur de canal : le voyant du canal sélectionné clignote.

Appuyez autant de fois que nécessaire sur le bouton sélecteur de canal jusqu'à ce que les voyants indiquent le canal souhaité.

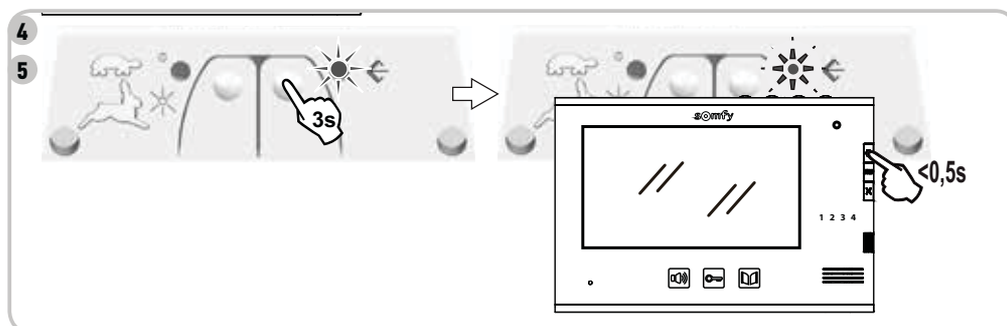
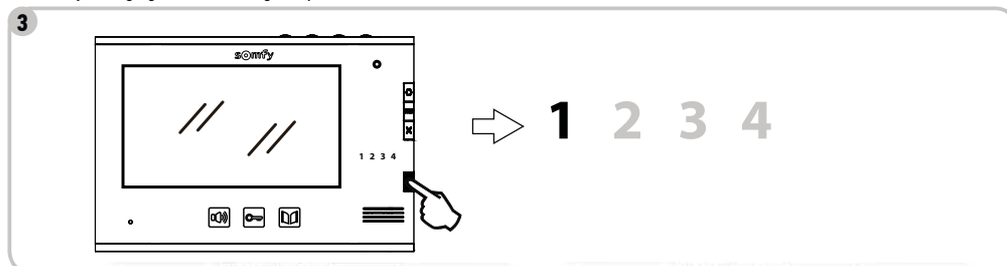
Nota : Tous les voyants sont allumés pour indiquer le 5ème canal.

Important : Vérifiez que l'équipement à commander sans fil n'est pas trop éloigné du moniteur.

► Programmation sur un moteur de porte de garage Somfy RTS

Nota : Le moniteur peut être débranché de l'alimentation secteur pour réaliser cette procédure.

- [1]. Ouvrez le capot du moteur.
- [2]. Vérifiez que le moteur est sous tension.
- [3]. Sélectionnez un canal libre en appuyant sur le bouton sélecteur de canal du moniteur.
- [4]. Appuyez 3 secondes sur le bouton de réglage ← du moteur. La fonction PROG est activée pendant 2 minutes. Le voyant réglage du moteur s'allume fixement.
- [5]. Faites un appui bref sur la touche ouverture du moniteur. Le voyant réglage du moteur clignote puis s'éteint.



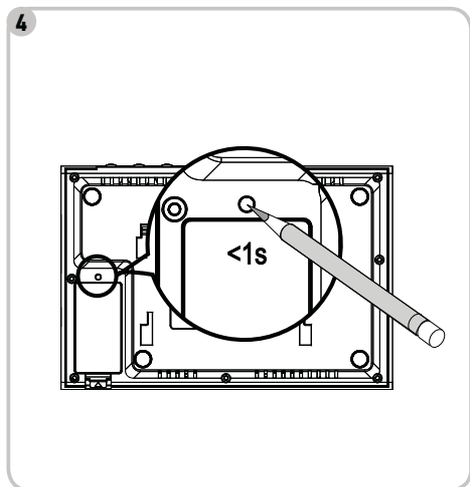
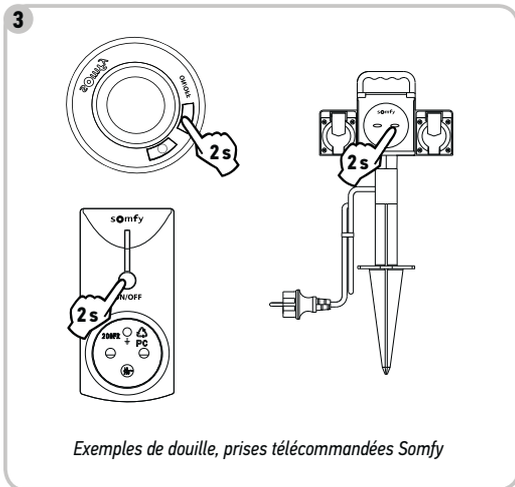
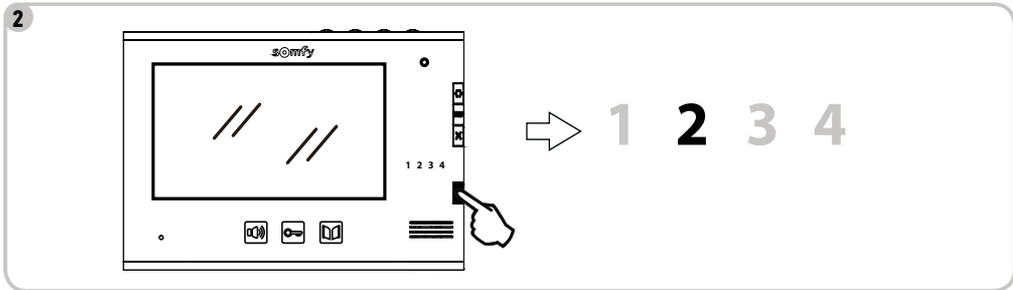
Nota : Pour effacer la programmation du visiophone sur une motorisation de porte de garage Somfy, répétez toutes les étapes décrites ci-dessus.

► **Programmation sur un récepteur éclairage Somfy RTS**

Sur une douille ou une prise télécommandée Somfy RTS

Nota : Le moniteur peut être débranché de l'alimentation secteur pour réaliser cette procédure.

- [1]. Vérifiez que la douille/la prise télécommandée est sous tension.
- [2]. Sélectionnez un canal libre en appuyant sur le bouton sélecteur de canal du moniteur.
- [3]. Appuyez sur le bouton de programmation de la douille/prise télécommandée jusqu'à ce que son voyant clignote. La fonction PROG est activée pendant 2 minutes.
- [4]. Faites un appui bref avec un objet fin sur le bouton PROG à l'arrière du moniteur (au-dessus du logement de la pile, repère 19, page 4). Le voyant de la douille/prise télécommandée s'allume fixement puis s'éteint.



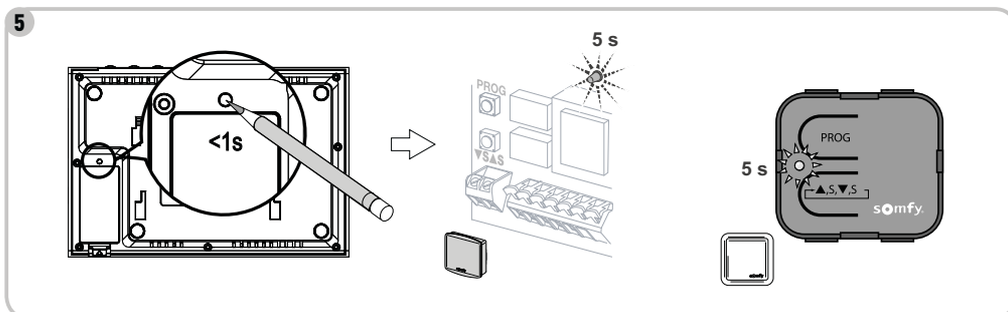
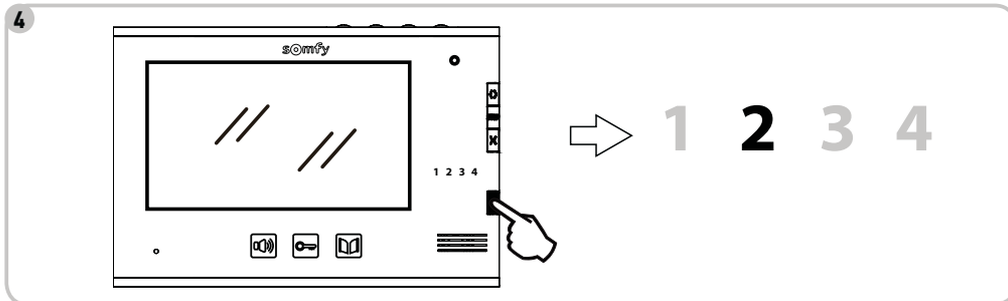
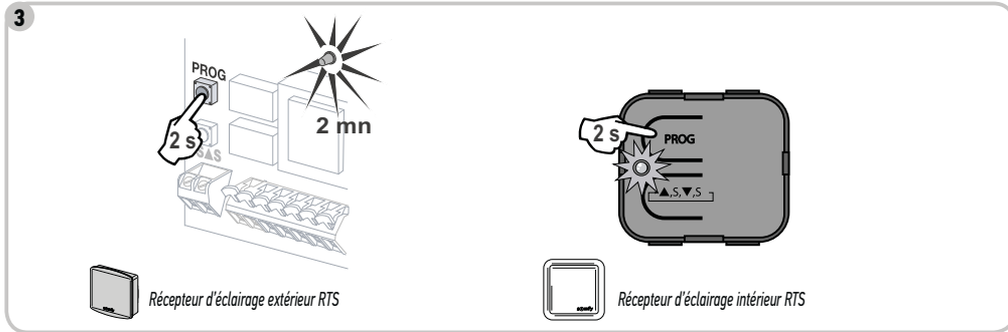
Nota : Pour effacer la programmation du visiophone sur une douille ou une prise télécommandée Somfy, répétez toutes les étapes décrites ci-dessus.

Sur un récepteur d'éclairage Somfy RTS

Attention : Le récepteur est alimenté en 230V. Pour votre sécurité, prenez garde à ne pas toucher le bornier ou la partie dénudée des fils.

Nota : Le moniteur peut être débranché de l'alimentation secteur pour réaliser cette procédure.

- [1]. Ouvrez le récepteur d'éclairage.
- [2]. Vérifiez que le récepteur est sous tension.
- [3]. Appuyez sur le bouton PROG du récepteur jusqu'à ce que le voyant du récepteur s'allume. La fonction PROG est activée pendant 2 minutes.
- [4]. Sélectionnez un canal libre en appuyant sur le bouton sélecteur de canal du moniteur.
- [5]. Faites un appui bref avec un objet fin sur le bouton PROG à l'arrière du moniteur (au-dessus du logement de la pile, repère 19, page 4). Le voyant du récepteur clignote pendant 5 secondes.



Nota : Pour effacer la programmation du visiophone sur un récepteur d'éclairage Somfy, répétez toutes les étapes décrites ci-dessus.

► Programmation sur une motorisation de volet roulant radio Somfy RTS

Nota : Le moniteur peut être débranché de l'alimentation secteur pour réaliser cette procédure.

[1]. Identifiez la commande d'origine du volet roulant, c'est-à-dire la télécommande ou le point de commande qui ne pilote que ce volet roulant.

Nota : - Si la commande d'origine est perdue ou cassée et qu'elle est la seule à piloter le volet roulant, contactez un de nos conseillers Somfy.

- Si une autre commande pilote le volet roulant, utilisez la pour suivre les étapes suivantes.

[2]. Entrouvrez le volet roulant avec la commande d'origine.

[3]. Appuyez sur le bouton PROG de la commande d'origine jusqu'au va-et-vient du volet roulant (ou une série de 3 BIP). La fonction PROG est activée pendant 2 minutes.

[4]. Sélectionnez un canal libre en appuyant sur le bouton sélecteur de canal du moniteur.

[5]. Faites un appui bref avec un objet fin sur le bouton PROG à l'arrière du moniteur (au-dessus du logement de la pile, repère 19, page 4). Le volet roulant effectue un va-et-vient (ou une série de 8 BIP).

3 **Emetteur RTS d'origine**



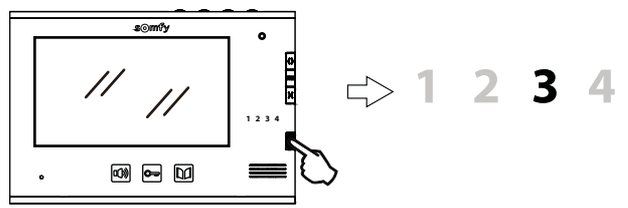
OU

3s

3s

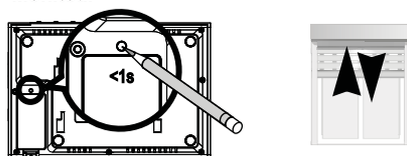
Arrière Point de Commande Arrière Télécommande

4



1 2 3 4

5 **Moniteur**

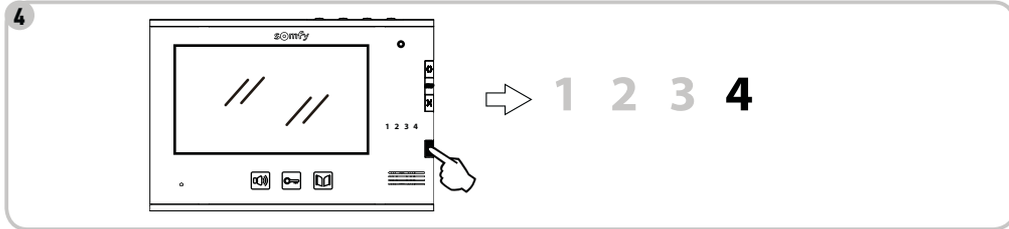


Nota : Pour effacer la programmation du visiophone sur une motorisation de volet roulant Somfy, répétez toutes les étapes décrites ci-dessus.

► **Programmation sur une motorisation de portail Somfy RTS**

Nota : Le moniteur peut être débranché de l'alimentation secteur pour réaliser cette procédure.

- [1]. Ouvrez le capot de l'armoire de commande ou du moteur contenant l'électronique.
- [2]. Vérifiez que le moteur est sous tension.
- [3]. Retirez le moniteur de son support de fixation.
- [4]. Sélectionnez un canal libre en appuyant sur le bouton sélecteur de canal du moniteur.

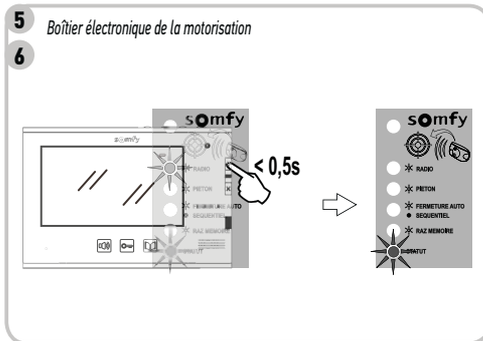


Sur une motorisation avec une électronique SANS bouton

[5]. Posez le moniteur sur la cible du boîtier électronique du moteur.

Important : La partie droite du moniteur doit être posée sur la cible du boîtier électronique pour que le moniteur soit bien détecté par l'électronique du moteur.

[6]. Faites un appui bref sur la touche ouverture du moniteur. Le voyant RADIO du boîtier électronique du moteur s'allume puis s'éteint.



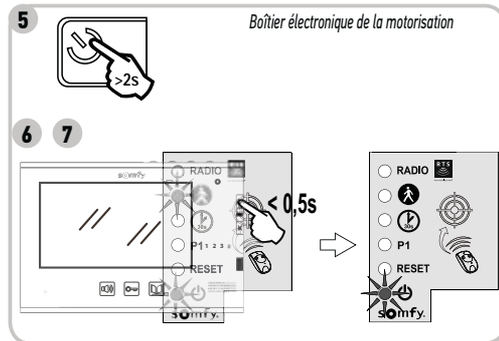
Sur une motorisation avec une électronique AVEC bouton

[5]. Appuyer 2 s sur le bouton du boîtier électronique du moteur. Le voyant s'allume.

[6]. Posez le moniteur sur la cible du boîtier électronique du moteur.

Important : La partie droite du moniteur doit être posée sur la cible du boîtier électronique pour que le moniteur soit bien détecté par l'électronique du moteur.

[7]. Faites un appui bref sur la touche ouverture du moniteur. Le voyant RADIO du boîtier électronique du moteur s'allume puis s'éteint.



Nota : Pour effacer la programmation du visiophone sur une motorisation de portail Somfy, consultez le manuel de la motorisation.

Commande sans fil d'un équipement Somfy RTS depuis le moniteur

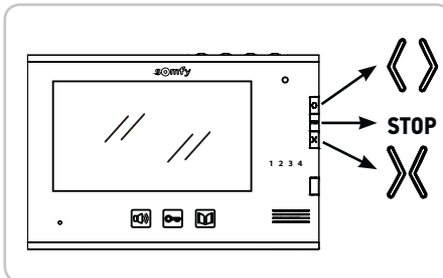
[1]. Sélectionnez le canal associé à l'équipement que vous souhaitez commander en appuyant sur le bouton sélecteur de canal : le voyant du canal sélectionné clignote.

Appuyez autant de fois que nécessaire sur le bouton sélecteur de canal jusqu'à ce que les voyants indiquent le canal souhaité.

[2]. Commandez votre équipement à l'aide des touches Ouvert/allumé, STOP et Fermé/éteint du moniteur.

L'équipement réagira comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Équipement commandé	Appui sur la touche :		
	Ouvert/allumé ⏪	STOP	Fermé/éteint ⏩
Porte de garage	Ouvert	Arrêté	Fermé
Eclairage	Allumé	-	Eteint
Volet roulant	Ouvert	Arrêté (si volet roulant en mouvement)	Fermé
Portail	Ouvert	Arrêté (si portail en mouvement)	Fermé



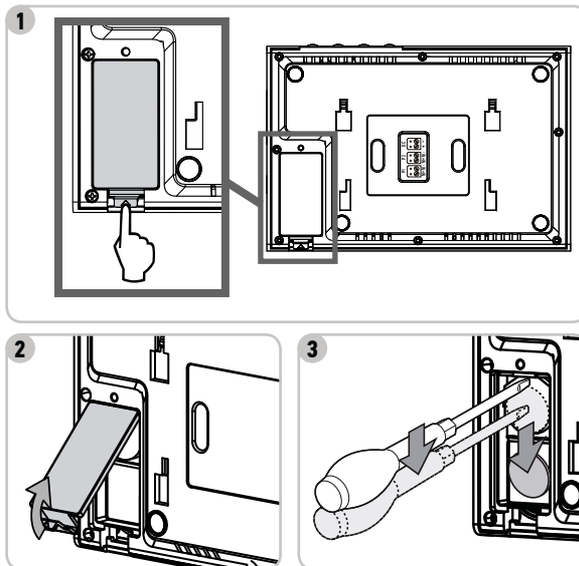
MAINTENANCE

Changement de pile

Le pilotage sans fil des équipements s'effectue grâce à un émetteur radio intégré au moniteur alimenté par une pile.

Si le pilotage sans fil ne fonctionne plus correctement, la pile est peut-être faible et doit être changée.

Pour changer la pile, ouvrez le logement de pile au dos du moniteur (repère 20 page 4) et remplacez la pile utilisée par une pile de même type (3V type CR2430).



Nettoyage

L'entretien du visiophone se fait avec un chiffon sec et doux, sans solvant.

Avant le nettoyage, mettez l'appareil hors tension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moniteur		
Alimentation		100-240 VAC / 50-60 Hz ; 17 VDC
Ecran		Couleur - TFT 7" - résolution : 480x234 pixels
Durée max. de communication		2 minutes
Température de fonctionnement		-10°C à +55°C
Emetteur radio	Fréquence))) RTS - 433,42 MHz < 10 mW
	Alimentation	3 V type CR2430
	Portée	200m (en champ libre)
Platine de rue		
Caméra		CMOS - 62° LEDs blanches pour vision nocturne Angle de vision avec moniteur : 55°
Porte-étiquette et bouton d'appel		Rétroéclairés
Fixation		Montage en saillie avec visière pare-pluie
Matériaux		Aluminium et plastique
Dimensions (L x h x p)		95 x 133 x 45 mm
Température de fonctionnement		-20°C à +55°C
Réglages		Volume haut-parleur

Somfy SAS

50 avenue du Nouveau Monde
BP 152 - 74307 Cluses Cedex
France

www.somfy.com

Somfy SAS, capital 20.000.000 Euros, RCS Annecy 303.970.230 - 09/2016

somfy®

