Notice d'installation



Ouvre-portail à vis sans fin pour portail battant

- Kit S350 -



TABLES DES MATIERES

Déclaration de Conformité	3
Garantie	3
Conseils importants	3
Définition	3
Outillage nécessaire	4
Quincaillerie nécessaire	4
Fixations	4
Préparation du chantier	4
Les accessoires du portail L'électricité	4
Liaison électrique des deux moteurs	4
Angle d'ouverture des vantaux	5
Cas particuliers	5
Description	5
Composition	5
Caractéristiques	6
Rapport poids / largeur par vantail	6
Montage des butées	6
Encombrement	6
Implantation	6
Les caractéristiques du portail.	6
Installation	7
Positionnement des équerres pilier	7
Fixation des équerres pilier	7 7
Fixation des moteurs sur les équerres pilier Fixation des équerres sur les vantaux	7
Plaquette autocollante de protection	7
Boîtier de commande et capots de protection	8
Passage du câble de liaison	8
Branchements électrique	8
Description du boîtier	8
Les moteurs L'alimentation secteur	8 8
Présentation des boutons du clavier Fonctions de B1	9
Fonctions de B2	9
Fonctions de B3	9
Fonctions de B4	9
Présentation des voyants du clavier	9
Voyant V1	9
Voyant V2 Voyant V3	9
Voyant V4	9
Mise en service	9
Vérification mécanique du portail	9
Lourd/léger - rapide/lent	9
Mode de fonctionnement	10
Semi-automatique (séquentiel)	10
Automatique 	10
Emetteurs Description des émotteurs	10
Description des émetteurs	10
Mémorisation des émetteurs dans le boîtier	
de commande	10
A savoir Mémorisation	10 10
THOMAS I SULLOIT	10

Ayout d'un emetteur Suppression d'un émetteur	10
Auto-apprentissage	11
Pour un mode semi-automatique Pour un mode automatique	11 11
·	
Branchement des accessoires de sécurité Les cellules	11 11
Branchement des accessoires de signalisation	12
Feu orange Éclairage de zone	12 12
	12
Branchement des différentes	40
commandes Contact à clé SOMFY	12 12
Clavier codé SOMFY	12
Portier audio 2 fils SOMFY	12
Branchement antenne	12
Fonctionnement des accessoires de sécurité	12
Cellules	12
Fonctionnement des accessoires de signalisation	13
Feu orange	13
Eclairage de zone	13
Fonctionnement des différentes	
commandes	13
Commande ouverture totale par télécommande	13
Commande ouverture totale par contact	13
Commande ouverture piétonne par télécommande	13
Commande ouverture piétonne par contact	13
Détection d'obstacle	14
Info portail fermé	14
Secours batterie	14
Déverrouillage manuel de l'intérieur	14
Accessoires Somfy	15
Pack accumulateurs	15
Platines support	15
Déverrouillage mécanique	15
Antenne radio	15
Jeu de butées	15
Passe-câbles	15
Contact à clé	15
Clavier codé	15
Feu orange	15
Éclairage de zone	15
Cellules	15
Portier audio	15
Entretien	16
Dépannage	16
, ,	



Nous vous remercions d'avoir choisi un équipement SOMFY.

Ce matériel SOMFY a été commercialisé selon une organisation qualité conforme à la norme ISO certifiée par l'AFAQ. Le soin apporté à chaque étape depuis la conception jusqu'à la livraison assure votre entière satisfaction pour de nombreuses années.

Ce produit est destiné à une utilisation domestique.

Nous vous recommandons de lire attentivement l'ensemble de ce livret avant de procéder à l'installation.

Déclaration de Conformité

Par la présente SOMFY déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Les déclarations de conformité sont consultables sur le site www.siminor.fr.

Garantie

La garantie porte sur une période de 24 mois pendant laquelle, si l'appareil ne fonctionne pas normalement du fait d'une pièce défectueuse, l'ensemble ou la pièce sera, au choix de SOMFY, soit réparé, soit remplacé. La garantie ne comprend pas la prise en charge des frais de démontage et de réinstallation des produits.

En aucun cas la garantie ne peut être prolongée, ni prorogée. Toutes les interventions ou réparations non prévues expressément dans la présente notice ne sont autorisées.

Notre société décline toute responsabilité quant au mauvais fonctionnement de l'installation et aux risques d'accident pouvant en découler, si celle-ci n'a pas été réalisée conformément à leur destination, à la description du produit, aux caractéristiques, à nos instructions et aux normes en vigueur

La mise en oeuvre de nos produits s'effectue sous la seule responsabilité du poseur.

Les conditions de garantie sont exposées sur le bulletin de garantie.

Conseils importants

A Ne jamais intervenir sur l'ouvre-portail sous tension.

Éviter les projections directes d'eau.

A Vérifier régulièrement l'état du portail.

A Respecter les normes électriques en vigueur.

A Porter des lunettes lors des phases de perçage.

Ne jamais laisser jouer les enfants à proximité du portail en mouvement.

Éviter tout passage de personnes pendant les phases d'ouverture et de fermeture.

Les portails en mauvais état doivent être réparés, renforcés voire changés avant l'installation de l'ouvre-portail.

Suivant le type de fonctionnement, certains accessoires de sécurité et de signalisation (feu orange clignotant, éclairage de zone) peuvent être obligatoires pour que l'installation soit conforme à la norme NFP 25-362.

Le portail doit impérativement être muni de butées d'ouverture et de fermeture fixées solidement au sol.

Tout éclairage alimenté en 230V raccordé sur la sortie "éclairage de zone" doit être raccordé à la terre ou être du type double isolation .

SOMFY ne pourra être tenu responsable en cas d'une détérioration due à une mauvaise installation de l'ouvreportail.

A Ne pas intervenir sur la carte électronique.

Ne jamais démonter ou désolidariser les pièces autres que celles composant le kit.

Les 9 vis pour l'assemblage des coques du moteur ne doivent être ni déréglées ni démontées.

En cas de fort vent ou de tempête, bloquer les vantaux (particulièrement sur les vantaux pleins) pour limiter les risques de dommages pouvant être subis par l'ouvreportail. Ne pas oublier de les débloquer avant d'actionner l'automatisme.

Définition

Vantail : un portail est composé de deux vantaux.

Ouverture totale : ouverture complète des deux vantaux. Ouverture piétonne : ouverture uniquement du vantail qui

s'ouvre le premier.

Vantail recouvrant : c'est le vantail qui s'ouvre le premier.



Outillage nécessaire

Voir figure 1

- Perceuse.
- Forêt béton diamètre en fonction des chevilles utilisées (ou autre selon la nature du pilier).
- Forêt acier ou bois diamètre 8 mm (selon portail).
- Maillet.
- Niveau à bulle.
- Petit tournevis plat (2,5 mm maxi).
- Clé à pipe débouchante de 22 ou clé à oeil coudée
- Clés plates 13 et 17.
- Crayon à papier.
- Mètre.
- Couteau d'électricien et pince à dénuder.
- Pince plate ou multiprise.
- Nécessaire pour creuser la tranchée entre les piliers (pelle, pioche, etc...) en fonction de la nature du sol.

Quincaillerie nécessaire

- 6 chevilles chimiques diamètre 10 mm (ou autre selon la nature du pilier).
- 4 boulons tête ronde de 8 mm avec écrous (longueur selon l'épaisseur du vantail).
- 6 rondelles diamètre 8 mm.
- 1 boite de dérivation.
- Gaine ICT orange diamètre 25 mm pour passage enterré des câbles.
- Câble souple 2 conducteurs 2x1mm² pour liaison moteur.

Fixations

L'ouvre-portail exerce une force importante sur l'équerre pilier (3 points de fixations) et vantail (2 points de fixations de longueur différente - figure 4), sa fixation doit donc être bien choisie.

Les trous des équerres de fixation sont prévus pour recevoir des vis M8 maxi.

Pour la fixation de l'équerre vantail, nous vous conseillons des fixations indémontables de l'extérieur.

La nature des piliers (parpaing, brique, pierre, etc..) et du portail (bois, alu, plastique, fer, etc..) détermine le type de fixation nécessaire à l'installation de l'ouvre-portail.

Pour le montage de l'équerre sur le pilier, SOMFY préconise la fixation par scellement chimique qui permet un montage sans dégrader les façades et les murs avec un diamètre de perçage réduit.

SOMFY vous conseille de voir un spécialiste de la fixation afin d'éviter tous risque de détérioration des piliers et du portail.

Préparation du chantier

Malgré votre impatience d'installer l'ouvre portail, nous vous recommandons de lire attentivement ce chapitre et de procéder aux éventuels aménagements qui s'imposent. Vous y gagnerez du temps dans la suite des opérations et ne risquerez pas de détériorer l'ouvre-portail.

Motoriser un portail en mauvais état vous exposerait :

- à un mauvais fonctionnement,
- à une usure prématurée du portail.

Pour être motorisé, le portail doit s'ouvrir et se fermer facilement à la main.

Vérifier particulièrement :

- le jeu dans les gonds et leurs graissages,
- l'absence de dur mécanique,
- les alignements (horizontaux et verticaux) corrects des vantaux,
- l'absence totale de frottement au sol,
- le parfait état des piliers.

• Les accessoires du portail

Avant de procéder à l'installation, enlever ou bloquer tous les accessoires de verrouillage (serrure, sabot rétractable, arrêtoir à bascule, loquet vertical, barre de verrouillage en position fermée ou ouverte, etc...) de façon à ce qu'ils ne gênent pas le bon fonctionnement du portail.

L'électricité

Pour fonctionner, l'ouvre-portail doit être alimenté sous 230V 50 Hz.

La ligne électrique doit être :

- exclusivement réservée à l'ouvre-portail,
- d'une section minimale de 2,5mm²,
- dotée d'une protection (fusible ou disjoncteur calibre 16A) et d'un dispositif différentiel (30mA),
- installée selon les normes électriques en vigueur.

Conseil SOMFY

Il est conseillé de munir l'installation d'un parafoudre (conforme à la norme NF C 61740, tension résiduelle maxi 2kV).

Liaison électrique des deux moteurs

Les moteurs doivent être reliés avec 1 câble souple 2 conducteurs $2x1mm^2$.

Pour cela prévoir :

- soit une tranchée en utilisant une gaine ICT orange d'un diamètre minimum de 25mm. La norme prévoit que tout câble électrique enterré soit à une profondeur d'un mètre, avec lit de sable, et que soit disposé, entre la surface du sol et la gaine, un grillage en plastique rouge.
- soit l'utilisation d'un passe-câble SOMFY en vous reportant aux instructions d'emploi spécifiques. (en option).



Angle d'ouverture des vantaux

A Prévoir l'angle d'ouverture des vantaux et déterminer ainsi la position des butées. Cet angle ne doit pas dépasser 120°.

Les butées doivent être positionnées de telle manière que la partie mobile de l'ouvre-portail ne vienne pas en contact avec la coque inférieure.

Il n'est pas nécessaire que les deux vantaux aient le même angle d'ouverture; par exemple, un vantail peut s'ouvrir à 90° et l'autre à 120°, l'ouvre portail SOMFY, lors de son autoapprentissage, prendra automatiquement ces données en compte.

Cas particuliers

PILIERS PRESENTANT UN FAUX APLOMB, SUPPORTS IRREGULIERS : utiliser la platine spéciale (accessoire SOMFY).

PILIERS ETROITS : utiliser la platine spéciale (accessoire SOMFY) et une équerre (non fournie) disposée comme sur la figure 3.

PORTAILS SANS RENFORTS : si le portail ne comporte pas de renfort, il est nécessaire de prévoir des contre-plaques pour la fixation des équerres (par exemple, une plaque de métal de 150 x 150 mm en 4 mm d'épaisseur).

Description

L'ouvre portail SOMFY est constitué de deux moteurs à vis sans fin, de deux équerres piliers, de deux équerres portail et d'un boîtier de commande électronique.

Cet automatisme permet d'ouvrir à votre convenance soit 1 vantail, soit les 2 vantaux du portail avec un angle d'ouverture maxi de 120° pour chaque vantail (suivant les conditions de l'abaque).

Il permet également le raccordement de cellules photoélectriques. d'un feu orange clignotant et d'un éclairage de zone.

L'électronique calcule et mémorise par auto-apprentissage l'angle d'ouverture de chacun des vantaux, l'ordre d'ouverture et de fermeture des vantaux ainsi que le code confidentiel des télécommandes.

Selon les caractéristiques du portail, il est possible d'adapter la force de poussée des moteurs.

Deux modes de fonctionnement sont possibles : Semiautomatique (séquentiel) ou automatique.

- 4 Vue d'ensemble d'une installation type.
 - A Ouvre-portail
 - Feu orange (accessoire non fourni).
 - Antenne (accessoire non fourni).
 - Butées **obligatoires** (accessoire non fourni).
 - Jeu de cellules (accessoire non fourni).
 - Boite de dérivation (accessoire non fourni).
 - Contact à clé (accessoire non fourni).

Composition

Voir figure 5.

REP.	DÉSIGNATION	QTÉ.
1	Moteur avec câble de 0,40 m	2
2	Boîtier électronique de commande avec chargeur de batterie incorporé, câble d'alimentation de 1 m	1
3	Équerre de fixation pilier	2
4	Équerre de fixation vantail	2
5	Capot	2
6	Émetteur 2 touches (fréquence 433 Mhz)	2
7	Écrou frein "NYLSTOP"	2
8	Rondelle	2
9	Circlips	2
10	Plaquette de protection sur équerre pilier	2
11	Bouchon de vis sans fin	2
12	Fil d'antenne	1
13	Connecteur à visser	7
14	Connecteur rapide	2
	Gabarit de perçage	1



Caractéristiques

230V (+6% -10%) - 50Hz
24 V
120W
4,5W
300VA
500W maxi
24V - 15W maxi
24Vdc / 200 mA
120°
8/11 s.en grande vitesse
1,75m
100kg
<15 Kg (suivant norme NFP25-362)
intégrée dans le boîtier de commande
20 cycles jour
oui (Pack accus non fourni)
de base de l'intérieur, en option de l'extérieur
oui, procédé SOMFY
intégré
433 MHz
32
-15°C à +50°C
2 ans/15.000 cycles maxi

C€ 0678**Φ**

Montage des butées

- A II est impératif que les vantaux du portail soient arrêtés par des butées fixées solidement au sol en bout de vantail afin que leur course soit délimitée.
- Butée de fermeture : Une butée centrale (BC) commune aux deux vantaux est nécessaire pour permettre le blocage du portail en position fermée.
- **Butées d'ouverture** : Les butées (BO) doivent être placées en bout de vantail.

L'angle d'ouverture ne doit pas excéder 120°. Les butées sont proposées en accessoire.

Les butées doivent être positionnées de telle manière que la partie mobile de l'ouvre-portail ne vienne pas en contact avec la coque inférieure.

Encombrement

Voir figure 8.

(Implantation)

9 La figure 9 (portail fermé - ouverture vers l'intérieur "IN"), et le tableau ci-après déterminent les côtes d'implantations de l'opérateur en fonction de l'angle d'ouverture et la position des gonds des vantaux.

• Les caractéristiques du portail.

- E = Distance entre la face intérieure du pilier et l'axe du gond.
- A = Distance entre l'axe de rotation du vérin (côté pilier) et l'axe du gond.
- **B** = Distance entre l'axe de rotation du vérin (côté pilier) et l'axe du gond.

ABAQUE AVEC LES ANGLES D'OUVERTURE DES VANTAUX					
C max	E (mm)	A (mm)	B (mm)	Remarque	
	0 à 20	150	120	A supérieur à B = mouvement rapide et sec.	
90°	20 à 90	140	130	B supérieur à A =	
	90 à 110	120	150	mouvement plus doux, accélère à l'ouverture	
100°	0 à 30	130	130	Montage optimum	
110°	0 à 20	140	90	Montage limité à des portails de 80 kg maximum	
120°	0 à 20	145	70	Montage limité à des portails de 80 kg maximum	
120°	0 à 20	145	70		



CAS PARTICULIER

Quand un des trous de fixation des pattes pilier est dans le vide ou proche de l'angle du mur, il est impératif de positionner la platine support SOMFY prévue en option.

CAS PARTICULIER				
α max	E (mm)	A (mm)	B (mm)	Remarque
80°	70 à 150	90	190	Équerre pilier fixée très proche du portail, côte E importante (jusqu'à 150mm)
90°	40 à 120	110	160	Côte E importante (jusqu'à 120mm) et ouverture à 90° maxi.

Installation

Positionnement des équerres pilier

10 Aligner l'ouvre-portail sur un renfort (1) du vantail (2) de préférence à mi-hauteur.

Tracer une ligne horizontale (AH), au milieu du renfort, qui doit être perpendiculaire à l'axe de rotation du portail (gond -3).

Prolonger cette ligne sur le pilier.

11a 11b 11c Utiliser le gabarit de perçage (4) en le positionnant sur l'axe de rotation (3) du portail correspondant à la valeur A déterminée, et en alignant le gabarit sur l'axe horizontal tracé (AH).

Repérer puis percer les trois trous de fixation de l'équerre pilier (diamètre en fonction de la fixation utilisée).

Dans la cas où un des trous de fixation de l'équerre pilier débouche dans le vide ou proche de l'angle du mur, il est impératif d'utiliser la platine support SOMFY prévue en option.

• Fixation des équerres pilier

- 13 Fixer les équerres.
- 14 15 Les équerres pilier doivent être horizontales.

• Fixation des moteurs sur les équerres pilier

16 Monter le moteur (1) sur l'équerre (2) en utilisant la rondelle (3) et l'écrou M14 (4).

Le cordon moteur (5) doit passer dans la fente de l'équerre pilier.

17 Bloquer l'axe du moteur à la côte B déterminée, en vous aidant des graduations de l'équerre pilier.

• Fixation des équerres sur les vantaux

18 RÉGLAGE

L'axe entraînement (1) (coté portail) du moteur doit être réglé à une distance de 5 mm par rapport à sa butée extrême (2).

Avant de monter l'équerre portail sur l'axe entraînement du moteur, vérifier que cette côte de 5 mm est respectée.

Si cette distance n'est pas respectée faire le réglage comme suit :

- Retirer le bouchon (3).
- Mettre l'axe de sortie (1) en butée extrême (2) à l'aide d'un tournevis en agissant sur le bout du moteur puis revenir pour amener celui-ci à environ 5 mm avant sa butée (1 tour de vis = 4 mm de déplacement de l'axe).
- Remettre le bouchon (3).

Le but de cette opération est de laisser au moteur la course nécessaire en fin de fermeture pour fermer correctement les deux vantaux.

19 MONTAGE SUR L'OPÉRATEUR

Après avoir emboîté l'axe entraînement (1) dans le trou prévu sur l'équerre portail (2), poser le circlips de blocage (3).

20a 20b 20c 20d FIXATION SUR LE VANTAIL

Plaquer l'ensemble contre le vantail fermé.

Aligner les trous de l'équerre portail (1) sur l'axe tracé (2),

Tracer, percer les trous de fixations.

Fixer l'équerre sur le vantail.

• Plaquette autocollante de protection

21a 21b 21c 21d La plaquette adhésive de protection permet d'obstruer le passage de l'axe du moteur sur l'équerre pilier afin de supprimer les risques de cisaillement.

Il est conseillé de mettre en place ces 2 plaquettes de protection une fois le kit à vis installé et complètement fonctionnel.

Mettre en place les 2 plaquettes de protection (en forme de flèche) comme suit :

- Sans retirer la protection de l'autocollant, prendre une plaquette et la positionner entre le moteur et le dessus de l'équerre pilier par l'avant.
- Repérer par rapport à l'empreinte de la fente de l'équerre et l'axe hexagonal du moteur, la mesure X.
- Reporter cette mesure sur la plaquette (côte X) en repérant les pointillés correspondants ou en faisant une petite marque.
- Retirer la plaquette et couper suivant les pointillés ou votre repère.
- Retirer le protège collant des 2 morceaux de plaquette et placer celle-ci dans la gorge de l'équerre comme indiqué.



Boîtier de commande et capots de Protection

22a 22b Le boîtier de commande électronique (1) et les capots de protection (2) peuvent être montés et démontés indifféremment sous l'équerre (3) du pilier droit ou gauche. Prévoir le passage des câbles (4).

Passage du câble de liaison

Creuser une tranchée entre les deux piliers ou installer le passe-câble SOMFY en vous reportant aux instructions d'emploi spécifiques.

Passer 1 câble souple 2 conducteurs 2x1mm² dans la gaine ou le passe-câble.

Branchements électrique

Δ

Il est impératif de couper l'alimentation au niveau du disjoncteur avant toute intervention mécanique ou électrique.

• Description du boîtier

Voir figure 23.

M1: Moteur 1 (Vantail s'ouvrant le premier).

M2: Moteur 2 (Vantail s'ouvrant le deuxième).

1: Câble d'alimentation.

2: Antenne fil.

- 3 : Sortie éclairage de zone (contact non alimenté 500W maxi en 230V).
- 4 : Sortie clignotante permettant d'alimenter un feu orange (24V 15W).
- 5: Entrée pour contact cellules.
- 6 : Sortie alimentation des accessoires (24 V continu).
- 7: Commande ouverture totale.
- 8 : Commande ouverture piétonne.

Les moteurs

ÉLECTRONIQUE COTÉ GAUCHE VUE DE L'INTÉRIEUR :

Suivre les branchements de la figure en respectant la couleur des fils (B = bleu ou M = marron et N = noir ou V = vert).

ÉLECTRONIQUE COTÉ DROIT VUE DE L'INTÉRIEUR :

24b Suivre les branchements de la figure en respectant la couleur des fils (B = bleu ou M = marron et N = noir ou V = vert).

BRANCHEMENT SUR L'ÉLECTRONIQUE

25 Brancher sur les sorties M1 et M2.

▲ Le moteur connecté sur la sortie M1 doit être impérativement le moteur démarrant le premier en ouverture.

L'alimentation secteur

Une fois le boîtier de commande dans son emplacement :

- Vérifier que la ligne électrique 230V 50Hz soit conforme aux descriptions données et que l'alimentation soit coupée au niveau du disjoncteur.
- 26 Connecter le câble d'alimentation du boîtier de commande dans une boite de dérivation en respectant le branchement du neutre sur le fil bleu et de la phase sur le fil marron.



Présentation des boutons du clavier

Voir figure 27

Fonctions de B1

- Marche (ON).
- Arrêt (OFF).

Fonctions de B2

Suivant utilisation 3 fonctions:

- Commande manuelle pour la sortie "Moteur 1".
- Réglage accostage rapide/lent.
- Choix "éclairage de zone".

• Fonctions de B3

Suivant utilisation 3 fonctions:

- Commande manuelle pour la sortie "Moteur 2".
- Réglage portail lourd/léger.
- Choix "info portail fermé".

Fonctions de B4

Paramètrage (programmation des codes + auto-apprentissage).

Présentation des voyants du clavier

Voir figure 28

Voyant V1

Est éteint en position "arrêt" (OFF).

Est allumé rouge en position "marche" (ON).

Voyant V2

Pendant les phases de programmation le voyant est éteint ou allumé suivant l'appui sur **B2**.

Hors phase de programmation, le voyant reste allumé quand la vitesse d'approche rapide est programmée et éteint quand la vitesse d'approche lente est programmée.

Voyant V3

Pendant les phases de programmation le voyant est éteint ou allumé suivant l'appui sur **B3**.

Hors phase de programmation, le voyant reste allumé quand la configuration "portail lourd" lest programmée et éteint quand la configuration "portail léger" est programmée.

Voyant V4

Le voyant est éteint, allumé ou clignotant suivant l'appui sur B4.

Mise en service

Enclencher le disjoncteur prévu pour l'ouvre-portail, le boîtier de commande est sous tension.

• Vérification mécanique du portail

27 28 Ces fonctions sont destinées à vérifier le bon fonctionnement mécanique et le sens des moteurs (ouverture/fermeture).

B1 est sur OFF, V1 est éteint

Un appui maintenu sur B2 ouvre le vantail connecté sur la sortie "Moteur 1", V2 est allumé.

- Le relâchement de B2 provoque l'arrêt, V2 est éteint.
- Un nouvel appui maintenu sur B2 ferme le vantail, V2 est allumé

Un appui maintenu sur **B3** ouvre le vantail connecté sur la sortie "Moteur 2", **V3** est allumé.

- Le relâchement de B3 provoque l'arrêt, V3 est éteint.
- Un nouvel appui maintenu sur B3 ferme le vantail, V3 est allumé.

Dans le cas d'un recouvrant, faire fonctionner le moteur correspondant (recouvrant sur M1).

En cas de dysfonctionnement vérifier le montage et le branchement de l'ouvre-portail.

Lourd/léger - rapide/lent

B1 est sur ON.V1 est allumé

Configurer l' électronique en fonction des caractéristiques du portail suivant le tableau ci-après.

LÉGENDE				
SYMBOLE	SYMBOLE EXPLICATIF			
←	Vitesse d'approche lente	V2 éteint		
*	Vitesse d'approche rapide	V2 allumé		
i mmi	Portail léger	V3 éteint		
	Portail lourd			
	Portail lourd	V3 allum		

AIDE AU PARAMETRAGE(par vantail)				
Largeur Poids	de 1,25n	n à 1,5m	de 1,5m	à 1,75m
de 0 kg à 50 kg	lmml	→ ou	immi	ou 🖈
de 50 kg à 100 kg	ou I dbi	ou 🖈	ou IIIIIII	ou 🖈



HORS CARACTÉRISTIQUE : Des vantaux de petite taille peuvent entraîner en bout de vantail des efforts supérieurs à 15 daN nécessitant des dispositifs de sécurité supplémentaires. Toute installation doit être conforme à la norme NFP25-362.

Mode de fonctionnement

Lors de la phase d'auto-apprentissage il est possible de choisir entre deux modes de fonctionnement, semiautomatique ou automatique.

Pour changer le mode de fonctionnement recommencer la phase d'auto-apprentissage.

• Semi-automatique (séquentiel)

Une impulsion sur une touche d'émetteur donne l'ouverture, une nouvelle impulsion donne la fermeture.

Pendant l'ouverture ou la fermeture une impulsion sur une touche d'émetteur arrête le portail. Une nouvelle impulsion valide le sens opposé.

Automatique

Une impulsion sur une touche d'émetteur donne l'ouverture, la fermeture est automatique (la durée de la temporisation avant fermeture est réglable).

Pendant l'ouverture une impulsion sur une touche d'émetteur n'a aucun effet.

Pendant la fermeture une impulsion sur une touche d'émetteur provoque la réouverture.

Nous vous rappelons que conformément à la norme NFP 25 362, ce mode d'utilisation exige l'installation d'un jeu de cellules, d'un feu clignotant et d'un éclairage de zone. Il est impératif de connecter un jeu de cellules pour obtenir un fonctionnement automatique . Si les cellules ne sont pas branchées, le fonctionnement de l'automatisme restera en semi-automatique (effectuer le branchement hors tension).

Emetteurs

Le système de radiocommande est conçu pour commander des automatismes de fermeture grâce à un codage radio de haute sécurité (Rolling Code).

La fréquence et les technologies employées ont permis de proposer un système fonctionnant sur la bande de fréquence 433 Mhz et donc parfaitement adaptée aux réglementations européennes en terme de radio et de sensibilité électromagnétique (CE).

Afin d'assurer une sécurité et une inviolabilité totale de la transmission entre émetteur et récepteur, le code est changé à chaque nouvelle transmission à la fois dans l'émetteur et dans le récepteur, grâce à un calcul d'encodage évitant tout risque d'enregistrement et de copie du code émis.

Description des émetteurs

Voir figure 29.

L1 : led rouge de contrôle d'émission et de programmation.

CH#: touche d'émission (canal) (# = aux choix A ou B).

P:pile

Mémorisation des émetteurs dans le boîtier de commande

Pour commander l'ouvre-portail, mémoriser dans le boîtier de commande les touches (code + canal) à utiliser.

A savoir

La première touche du premier émetteur utilisé pour l'auto-apprentissage (code + canal) aura la fonction ouverture totale (ex. touche CH-B).

Sur tout les autres émetteurs mémorisés, cette même touche aura la fonction ouverture totale.

L' autre canal (ex. touche CH-A) mémorisé aura la fonction ouverture piétonne.

Le maximum de touches (code + canal) mémorisable est de 32 (ex. 32 ouvertures totales ou 16 ouvertures totales + 16 ouvertures piétonnes).

▲ La 33ème touche mémorisée efface la 1ère.

Mémorisation 30a

B1 est sur ON, V1 est allumé

Maintenir appuyée la touche de l'émetteur (ex. touche CH-A), le voyant L1 de l'émetteur clignote ainsi que le voyant V4 du boîtier de commande.

Sans relâcher la touche de l'émetteur, appuyer sur B4, V4 reste allumé fixe pendant 2 secondes et cliquote, relâcher, la touche est enregistrée (code + canal).

Réaliser ces opérations pour toutes les touches à mémoriser.

Lors de la première mise en service, il est impératif de réaliser l'auto-apprentissage après la mémorisation des émetteurs (page 11).

Dans le cas ou l'ouverture piétonne ne sera pas utilisée, une seule touche par émetteur doit être mémorisée (touche ouverture totale).

En cas de mauvaise manipulation, supprimer les codes enregistrés et recommencer (voir "suppression d'un émetteur").

• Ajout d'un émetteur

Suivre les paragraphes "MÉMORISATION DES ÉMETTEURS DANS LE BOÎTIER DE COMMANDE".

Les touches (code et canal) des télécommandes déjà enregistrées restent en fonction.



• Suppression d'un émetteur 30b

- Mettre B1 sur OFF, V1 est éteint.
- Maintenir appuyé B4 puis sans le relâcher appuyer sur B1,
 V1 et V4 s'allument.
- Relâcher B1, V4 s'allume.
- Attendre l'extinction de V4 pour relâcher B4.

Tous les émetteurs sont alors supprimés.

Refaire la mémorisation des émetteurs dans l'électronique.

Il n'est pas nécessaire de refaire un auto-apprentissage.

Dans le cas d'enregistrement involontaire, de perte ou de vol d'un émetteur, supprimer tous les émetteurs de la mémoire.

Auto-apprentissage

Une fois la phase de mémorisation des émetteurs terminée, le boîtier de commande reconnaît les touches (code + canal) qui seront utilisées.

A présent, la phase d'auto-apprentissage doit permettre au boîtier de commande de :

- mémoriser automatiquement tous les paramètres de l'installation,
- connaître le mode de fonctionnement choisi,
- connaître les touches (code + canal) choisies pour l'ouverture totale et piétonne.

La première touche (canal) du premier émetteur utilisée pour l'auto-apprentissage sera l'ouverture totale.

Les autres touches (canal) mémorisées seront pour l'ouverture piétonne.

Il est impératif de connecter les accessoires de signalisation et de sécurité avant l'auto apprentissage.

Pour un mode semi-automatique

Le portail est fermé.

B1 est sur ON, V1 est allumé.

1ère étape

31 Appuyer sur B4 puis relâcher, V4 clignote.

2ème étape

Appuyer sur la touche destinée à l'ouverture totale sur un des émetteurs mémorisés.

31 Le portail part en ouverture en petite vitesse, sans ralentissement jusqu'aux butées d'ouverture.

V4 s'éteint.

3ème étape

L'auto-apprentissage en mode semi-automatique est terminé. Sur l'émetteur, appuyer sur la touche destinée à l'ouverture totale.

- le portail part en fermeture, en grande vitesse avec ralentissement avant la butée de fermeture.

Pour un mode automatique

Le portail est fermé.

Les cellules sont obligatoirement branchées

B1 est sur ON, V1 est allumé.

1ère étape

32 Appuyer sur B4 puis relâcher, V4 clignote.

2ème étape

32 Appuyer sur la touche destinée à l'ouverture totale sur un des émetteurs mémorisés.

Le portail part en ouverture en petite vitesse, sans ralentissement jusqu'aux butées d'ouverture.

V4 s'éteint.

3ème étape

32 Ne pas toucher à l'émetteur.

Faire un appui maintenu sur B4,V4 s'allume.

- Pendant les 5 premières secondes **V4** reste fixe puis clignote, ce qui annonce le passage en mode automatique.
- Le temps "Xs" entre le début et la fin de l'appui sur B4 correspond au temps où le portail restera ouvert (temps minimum de 5 secondes).
- Au relâchement de B4, le portail part en fermeture en grande vitesse après le temps "Xs", avec ralentissement avant la butée de fermeture.

L'auto-apprentissage en mode automatique est terminé.

Branchement des accessoires de sécurité

Les cellules

MODE AUTOMATIQUE

33a Le jeu de cellules (CE = émettrice - CR = réceptrice) est obligatoire en mode automatique et doit être impérativement branché avant l'auto-apprentissage.

MODE SEMI-AUTOMATIQUE

33a Même branchement (contact NF)

Si 2 jeux de cellules sont utilisés, il faut brancher les contacts NF en série 33b.



Branchement des accessoires de signalisation

Les accessoires de signalisation sont obligatoires en mode automatique ou lorsque le portail présente un débord vers l'extérieur.

Dans les différents pays les normes divergent. Elles doivent être appliquées.



Il est impératif de couper l'alimentation (disjoncteur ou prise) avant de brancher les accessoires de signalisation. leurs prise en compte n'est effective qu'après la remise sous tension (ON).

• Feu orange

Voir figure 34.

Section minimale des fils pour le feu orange clignotant : 1mm².

Puissance 15W maxi (24 V).

Éclairage de zone

Voir figure 35.

Section minimale des fils pour l'éclairage de zone : 1 mm².

Contact non alimenté (type interrupteur), puissance admissible 500W maxi pour 230V - 120W maxi pour 24V. Prévoir un fusible adapté (F).

Si l'éclairage de zone n'est pas du type "double isolation" (symbole) prévoir de le raccorder à la terre.

Branchement des différentes commandes

Contact à clé SOMFY

Voir figure 36.

C1 : contact 1
C2 : contact 2
Borne 1 : "+".

Borne 2 : ouverture piétonne. Borne 3 : ouverture totale.

Clavier codé SOMFY

Voir figure 37.

CC : Bornier du clavier codé

Borne 1: "+".

Borne 2 : ouverture piétonne. Borne 3 : ouverture totale.

Borne 4: "-".

Portier audio 2 fils SOMFY

Voir figure 38.

AV : bornier du portier vidéo/audio

Borne 1: "+".

Borne 2 : ouverture piétonne. Borne 3 : ouverture totale.

Branchement antenne

39 Branchement du fil antenne (N) fourni

Branchement de l'option antenne (A = ame et T = tresse).

Fonctionnement des accessoires de sécurité

Cellules

FONCTIONNEMENT EN MODE SEMI-AUTOMATIQUE

Portail fermé, la cellule détecte une présence.

- L'ouverture du portail est impossible tant que la cellule détecte une présence.

Portail ouvert, la cellule détecte une présence.

- La fermeture du portail est impossible tant que la cellule détecte une présence.

Pendant le mouvement d'ouverture, la cellule détecte une présence.

- Les vantaux s'arrêtent.

Il faut une commande pour reprendre le mouvement d'ouverture,

Pendant le mouvement de fermeture, la cellule détecte une présence.

- Les vantaux s'arrêtent.

Il faut une commande pour reprendre le mouvement de fermeture.



FONCTIONNEMENT EN MODE AUTOMATIQUE

Portail fermé, une commande est effectuée, la cellule détecte une présence.

- L'ouverture du portail est impossible tant que la cellule détecte une présence.

Ce type de fonctionnement interdit la mise en mouvement (ouverture) en cas de détection de présence dans l'Aire Dangereuse de Mouvement Accessible au Public (ADMAP) côté voie publique.

Portail ouvert, la cellule détecte une présence.

- La fermeture automatique du portail est impossible tant que la cellule détecte une présence.

Pendant le mouvement d'ouverture, la cellule détecte une présence.

- Le portail continue son mouvement, il ne prend pas en compte l'état des cellules.

Pendant le mouvement de fermeture, la cellule détecte une présence.

- Le portail s'arrête 1 seconde puis part en ouverture automatiquement.

Fonctionnement des accessoires de signalisation

Feu orange

L'équipement du feu orange (24V) est obligatoire lorsque l'ouvre-portail fonctionne en mode automatique.

Le feu orange s'allume 2 secondes avant tout départ de vantail (préavis) et s'éteint lorsque le mouvement des vantaux est terminé

Le clignotement est assuré par l'électronique.

• Éclairage de zone

L'éclairage s'allume dès qu'une commande est validée et s'éteint 1 minute après l'arrêt des vantaux en fermeture.

Lors de l'installation ou après une panne de courant, l'éclairage reste allumé dès la mise sous tension :

- 2 secondes en mode semi-automatique,
- 1 minute en mode automatique.

Fonctionnement des différentes commandes

Commande ouverture totale par télécommande

Elle se fait par une impulsion sur la touche de télécommande destinée à l'ouverture totale.

- En semi-automatique, la fermeture s'effectue avec une impulsion sur la touche de télécommande destinée à l'ouverture totale ou piétonne.
- En automatique, la fermeture s'effectue après temporisation.

• Commande ouverture totale par contact

Une entrée commande "ouverture totale" est disponible sur bornier (bornes 1 et 3), pour le branchement d'un bouton poussoir, d'un clavier codé etc... (contact sec ou alimenté).

- En semi-automatique, la fermeture s'effectue avec une impulsion sur la touche de la télécommande destinée à l'ouverture totale ou piétonne, ou par l'utilisation de l'accessoire connecté sur l'entrée commande "ouverture totale" du bornier.
- En automatique, la fermeture s'effectue après temporisation.

Commande ouverture piétonne par télécommande

Elle se fait par une impulsion sur la touche de télécommande destinée à l'ouverture piétonne.

- En semi-automatique, la fermeture s'effectue avec une impulsion sur la touche de télécommande destinée à l'ouverture piétonne.
- Une commande ouverture totale fait ouvrir l'autre vantail.
- En automatique, la fermeture s'effectue après temporisation.

Commande ouverture piétonne par contact

Une entrée commande "ouverture piétonne" est disponible sur bornier (bornes 1 et 2), pour le branchement d'un bouton poussoir, d'un clavier codé etc... (contact sec ou alimenté).

- En semi-automatique, la fermeture s'effectue avec une impulsion sur la touche de télécommande destinée à l'ouverture piétonne, ou par l'utilisation de l'accessoire connecté sur l'entrée commande "ouverture piétonne" du bornier.
- Une commande ouverture totale fait ouvrir l'autre vantail.
- En automatique, la fermeture s'effectue après temporisation.



Détection d'obstacle

Des vantaux de petite taille peuvent entraîner en bout de vantail des efforts supérieurs à 15 daN nécessitant des dispositifs de sécurité supplémentaires. Toute installation doit être conforme à la norme NFP25-362.

L'électronique détecte automatiquement toute pression sur les vantaux et réagit de la manière suivante :

EN MODE SEMI-AUTOMATIQUE

L'ouvre-portail s'arrête dès qu'il rencontre un obstacle. Une impulsion sur la télécommande provoque la remise en marche du portail en sens inverse.

EN MODE AUTOMATIQUE

Pendant le mouvement d'ouverture, une détection d'obstacle provoque l'arrêt de l'ouvre portail. Lorsque le temps de temporisation de fermeture est écoulé, le portail se referme automatiquement.

Pendant le mouvement de fermeture, une détection d'obstacle provoque l'arrêt de l'ouvre-portail. Seule une nouvelle commande provoquera une réouverture.

Info portail fermé

B1 est sur ON, V1 est allumé.

Dans le cas ou l'éclairage de zone n'est pas utilisé, il est possible de modifier l'état de cette sortie pour y brancher un voyant (par exemple dans le garage) indiquant que le portail est totalement fermé.

Pour obtenir cette fonction, maintenir appuyé B3 plus de 3 secondes.

FONCTIONNEMENT

Le voyant branché reste allumé du début de l'ouverture jusqu'à la fin de la fermeture.

L'extinction du voyant confirme la position "portail fermé".

Pour revenir à l'état "éclairage de zone" maintenir appuyé **B2** plus de 3 secondes.

SYSTEME ANTI-CROISEMENT

Le contrôle permanent de la position des vantaux permet d'éviter leurs croisements lors de rafales de vent.

Secours batterie

41 Permet le déverrouillage du portail par la télécommande en cas de coupure de courant ou de défaut d'alimentation. Le pack accumulateurs (accessoire non fourni) se loge dans le boîtier de commande. Recommandé quand il n'y a pas d'autre accès.

Le boîtier de commande maintient les accumulateurs en charge.

FONCTIONNEMENT EN SECOURS BATTERIE

L'ouverture des 2 vantaux s'effectue vantail par vantail en vitesse lente jusqu'aux butées.

La fermeture s'effectue en vitesse lente, le premier vantail se ferme jusqu'à la butée, puis le deuxième se ferme.

En fonctionnement secours batterie les accessoires de signalisation ne sont pas actifs.

Il est possible d'effectuer entre 10 et 20 cycles (ouverture/fermeture) selon la charge du pack accumulateurs et le poids du portail.

Il est possible qu'en présence de vent, une aide manuelle soit requise pour aider à ouvrir et fermer le portail.

L'autonomie à pleine charge est de 24h maximum.

▲ Le pack accumulateurs est à changer tous les 5 ans.

Conseil SOMFY

Pour préserver la longévité du pack accumulateurs, utiliser deux fois par an le fonctionnement secours batterie en effectuant au moins 5 cycles (ouverture/fermeture), après avoir coupé l'alimentation de l'ouvre-portail.

Déverrouillage manuel de l'intérieur

- Le déverrouillage manuel est utilisé dans le cas d'une coupure électrique (sans secours batterie), de perte des télécommandes.
- Retirer le bouchon (1).
- Tourner la vis avec un tournevis plat.



Accessoires Somfy

Pack accumulateurs

Permet de manoeuvrer le portail en cas de coupure de courant ou de défaut d'alimentation.

Platines support

Elles sont utilisées pour les murs irréguliers ou présentant un faux aplomb.

• Déverrouillage mécanique

Permet l'ouverture du portail de l'extérieur en cas de panne de courant (recommandé si il n'y a pas d'autres accès).

• Antenne radio

Permet une meilleure réception et une portée plus importante. Elle se branche directement sur le boîtier électrique (fiche de raccordement fournie).

Jeu de butées

Les butées se fixent directement au sol en bout de vantail pour limiter la course des vantaux à l'ouverture.

Passe-câbles

Cet accessoire permet la liaison électrique entre les deux moteurs (sans creuser de tranchée).

• Contact à clé

Permet l'ouverture totale et/ou piétonne (suivant branchement) et/ou la fermeture du portail (suivant mode de fonctionnement) sans la télécommande. Se place généralement à l'extérieur de la propriété.

Clavier codé

Permet l'ouverture totale et/ou piétonne (suivant branchement) et/ou la fermeture du portail (suivant mode de fonctionnement) sans la télécommande. Se place généralement à l'extérieur de la propriété.

Feu orange

Signalisation d'ouverture de porte (obligatoire en mode de fonctionnement automatique).

• Éclairage de zone

Permet d'éclairer la zone de mouvement du portail (obligatoire en mode de fonctionnement automatique).

• Cellules

Permettent de détecter un obstacle (obligatoire en mode de fonctionnement automatique).

Portier audio

Permet d'entendre un visiteur. Sortie commande ouverture totale ou piétonne (suivant branchement) et/ou la fermeture du portail (suivant mode de fonctionnement) sans la télécommande.



Entretien

Dépannage

Quand l'ouvre-portail est installé correctement il fonctionne parfaitement avec un minimum d'entretien. Graisser régulièrement les axes, fixations piliers et portails .

Vérifier régulièrement le bon serrage des vis et des fixations des différents éléments de l'ouvre-portail.

Voir tableau ci-après.

PROBLÈME	SYMPTOMES	A FAIRE	
Un vantail part en fermeture et l'autre en ouverture.	Lorsque les vantaux sont en partie ouverts, une impulsion sur une télécommande fait ouvrir un vantail et fermer l'autre.	Inverser la polarité (sens des fils) sur le moteur qui ferme le vantail au lieu de l'ouvrir.	
Le ou les vantaux se ferment seuls ou se bloquent en fonctionnement.	Lors des phases d'auto-apprentissage ou en fonctionnement normal, les vantaux se referment sans action sur la télécommande.	 Vérifier les côtes d'implantation Vérifier le bon fonctionnement d'eventuels organes de commandes (clavier codé, contact à clé), au besoin, les débrancher et refaire l'essai. Butées obligatoires. 	
La logique ne s'allume pas après appui sur B1.	Aucun voyant allumé après le branchement de la logique sur l'alimentation.	Vérifier l'alimentation secteur.Vérifier le câble d'alimentation.Vérifier le disjoncteur	
V4 reste allumé en permanence.	V4 reste allumé, pas de reprogrammation possible et les vantaux ne bougent plus.	 Vérifier l'alignement des cellules. Vérifier l'alimentation, les câbles des cellules. Vérifier la présence des cellules en mode automatique. 	
V1 clignote.	V1 clignote, pas de reprogrammation possible et les vantaux ne bougent plus.	- Le nombre maximum de manoeuvre est atteint (sonde thermique). attendre 15 minutes puis essayer de nouveau.	
La portée des émetteurs est réduite.	Il faut être proche de l'électronique pour faire fonctionner l'ouvre-portail	 Vérifier le fil d'antenne. Vérifier la pile des émetteurs. Environnement perturbé (pylône électrique, murs ferraillés, etc), prévoir une antenne extérieure. Ecart important de température entre l'émetteur et l'électronique. 	
Montage possible mais non obtention des angles d'ouverture.	Les vantaux ne vont pas jusqu'aux butées en ouverture.	- Vérifier les côtes d'implantation	

Distribué par SOMFY 31-43 quai des Grésillons BP105 - 92232 GENNEVILLIERS CEDEX



Phases d'installation

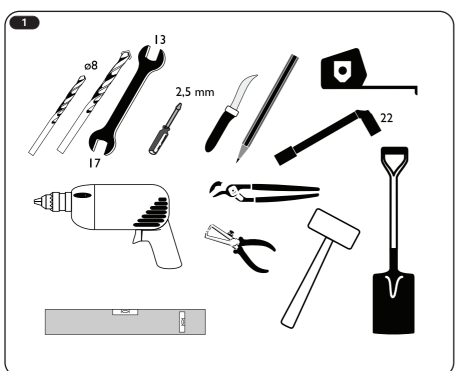
Installation stages Installationsphasen Installatiestappen Fasi di installazione Etapas de instalación Fases de instalação

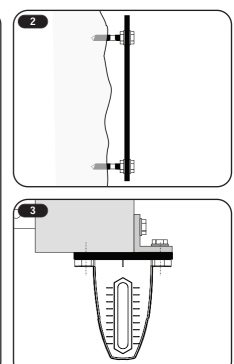


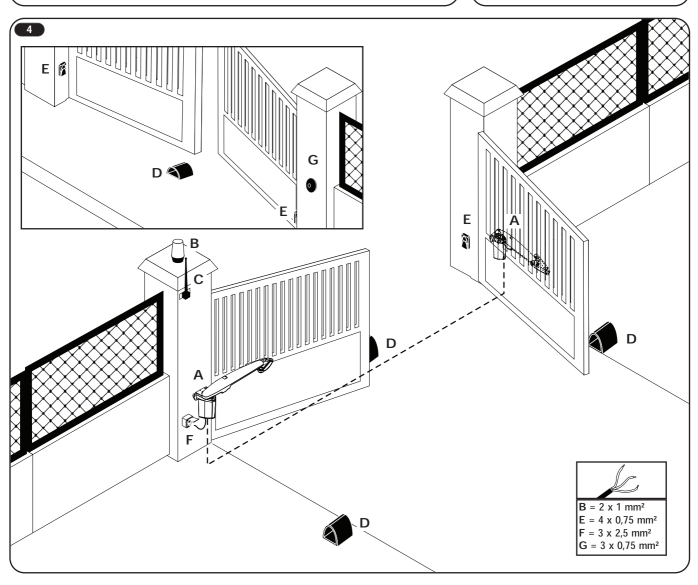
Ouvre-portail à vis sans fin pour portail battant
Screw drive gate opener for swing gates.
Toröffner mit Schnecke für Flügeltor
Poortopener met wormschroeven voor poort met klapdeuren
Apricancello a vite senza fine per cancelli a battenti
Abreportón de tornillos sin fin para portón batiente
Automatismo de portão de parafuso sem fim para portão batente

- kit S350 -

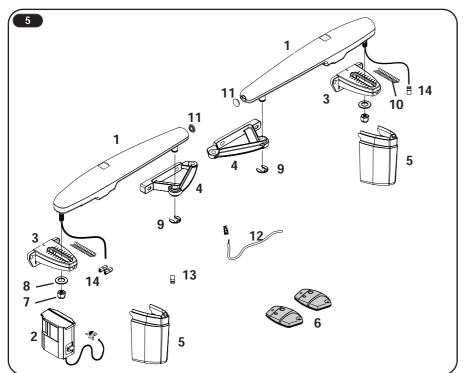


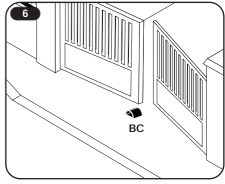


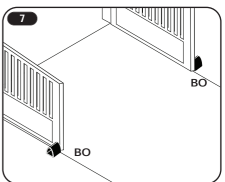


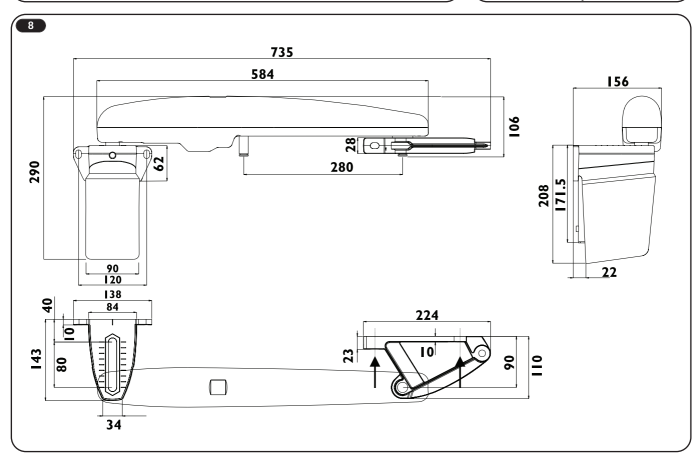




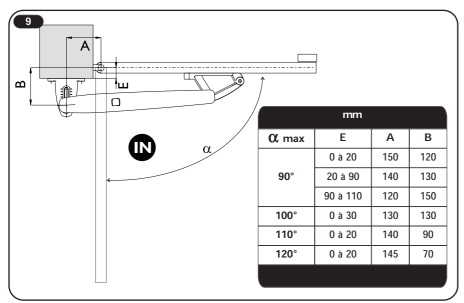


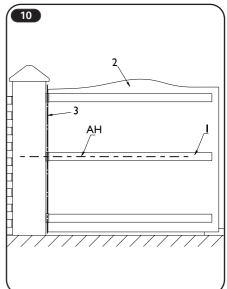


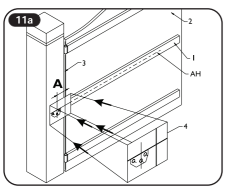


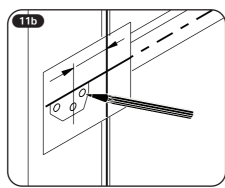


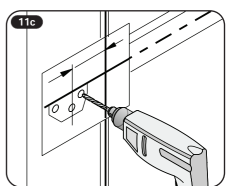


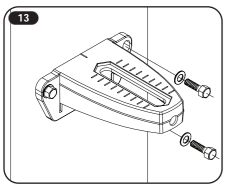


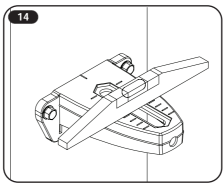


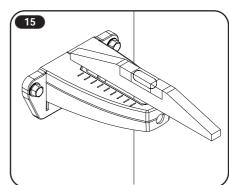


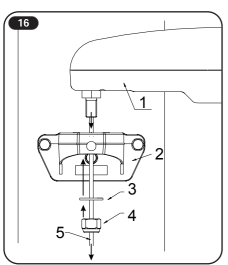


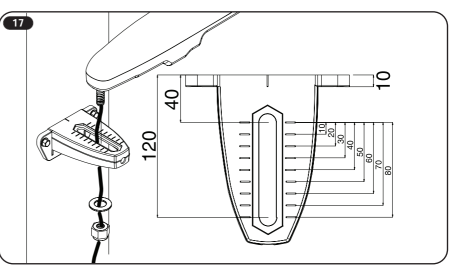


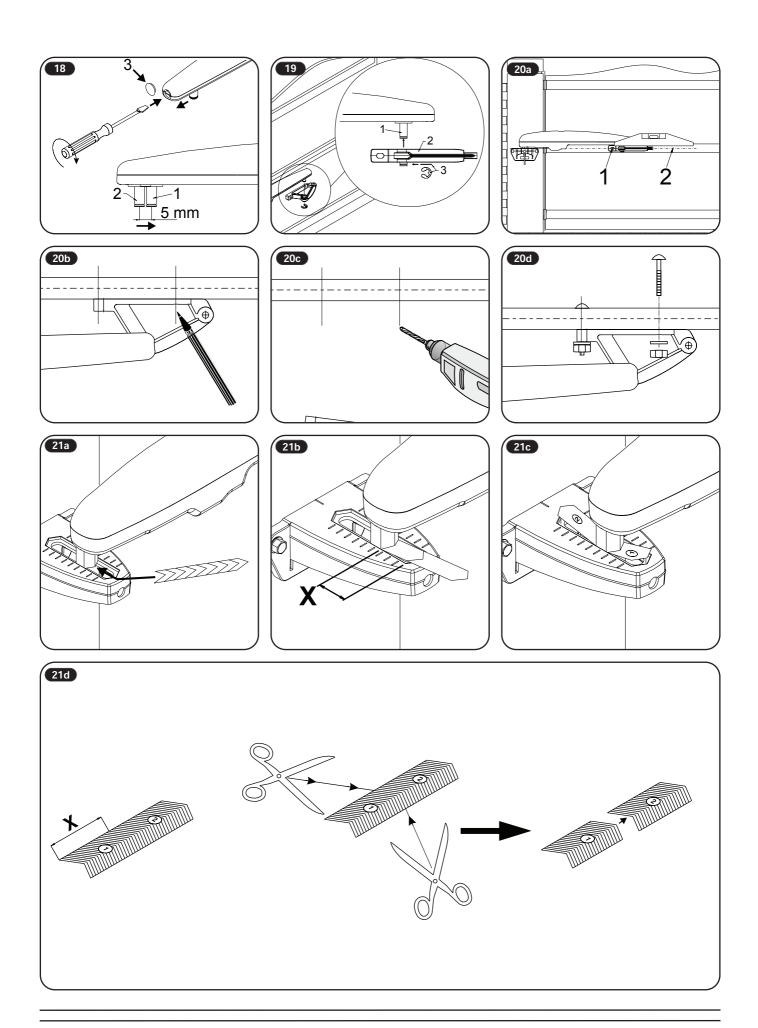


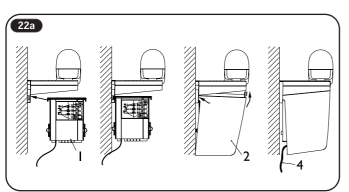


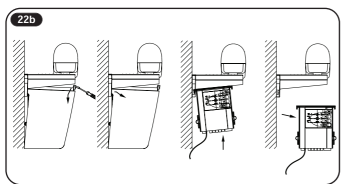


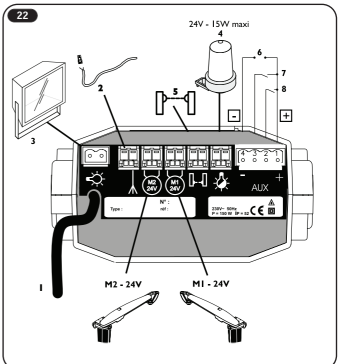


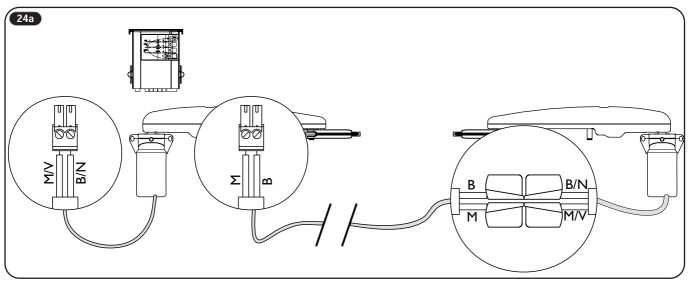


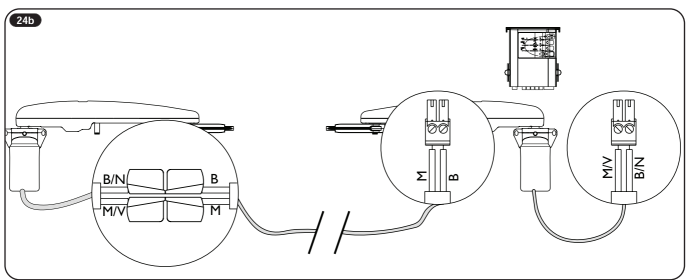




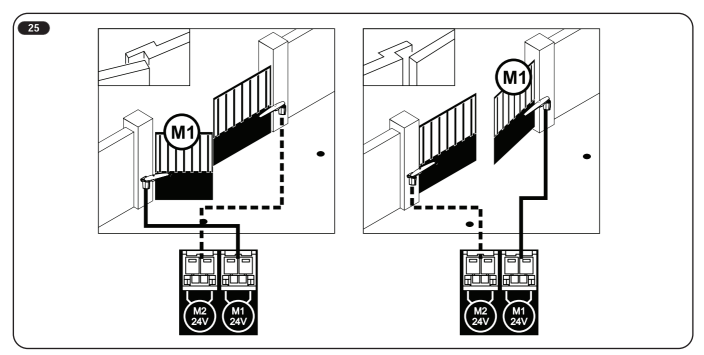


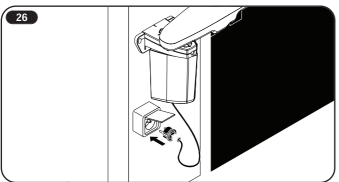


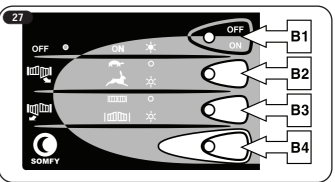


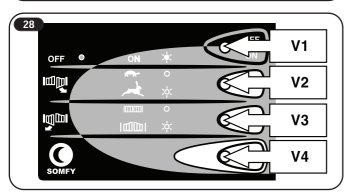


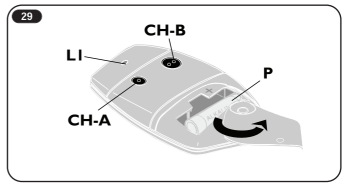


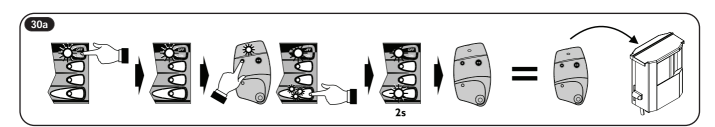


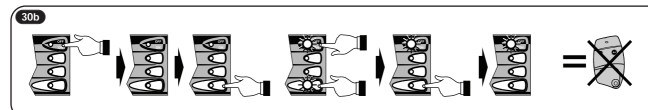


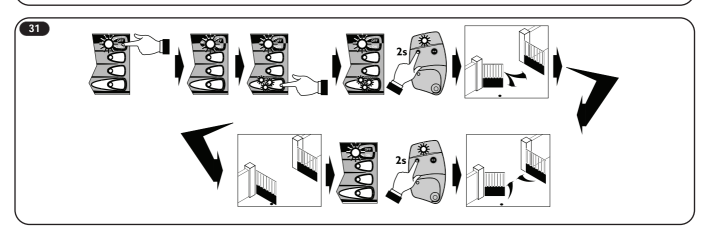


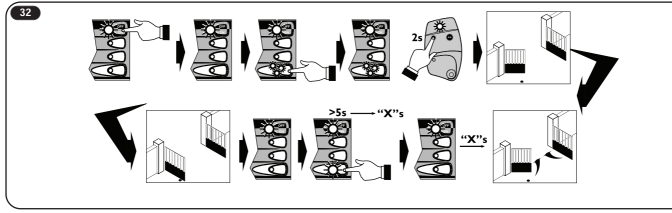


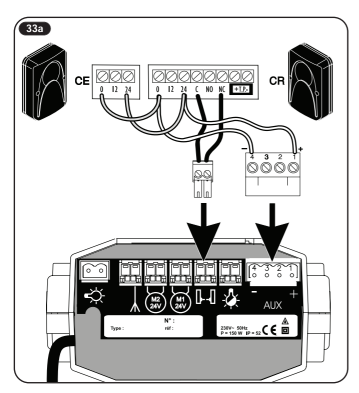


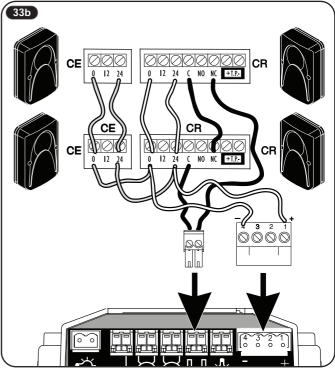


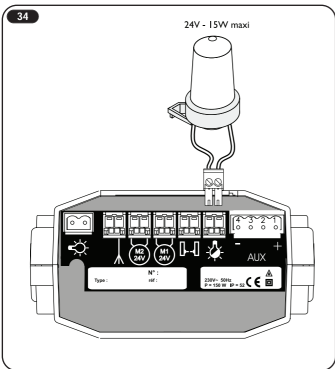


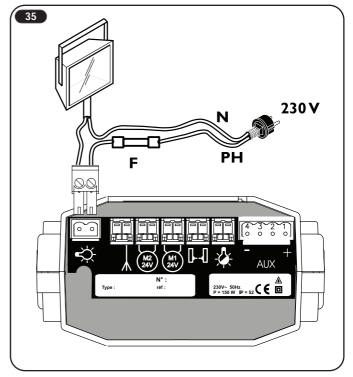




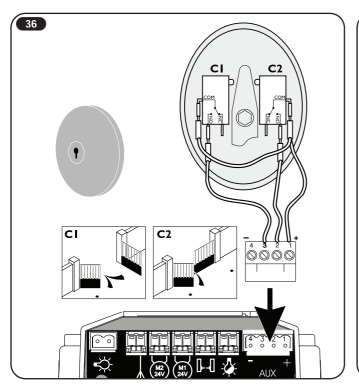


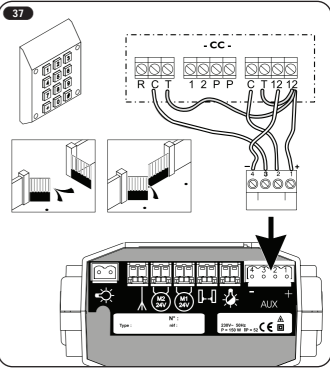


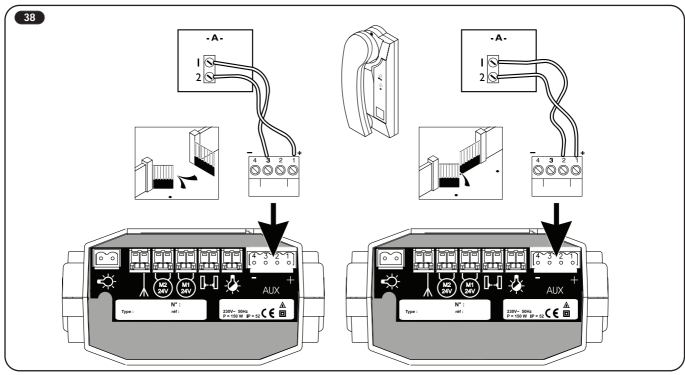




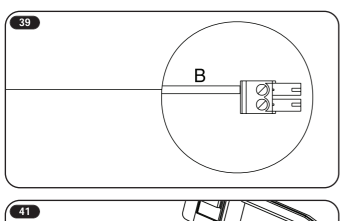


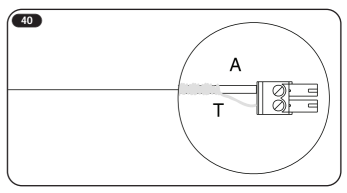


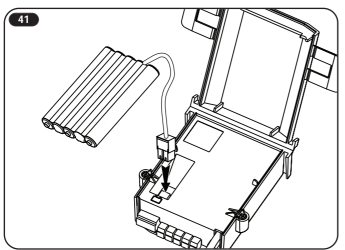


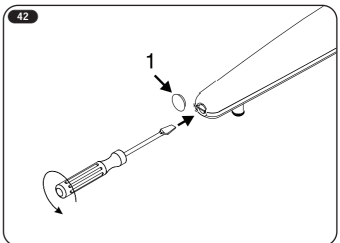












31-43 quai des Grésillons BP105 - 92232 GENNEVILLIERS CEDEX

