

DEXXO SMART io

- FR** Manuel d'installation
- EN** Installation instructions
- TR** Montaj kılavuzu
- AR** دليل التركيب

VERSION ORIGINALE DU MANUEL

SOMMAIRE

1. Consignes de sécurité	1	5.3. Fonctionnement des cellules photoélectriques	6
1.1. Mise en garde - Instructions importantes de sécurité	1	5.4. Fonctionnement du contact portillon	6
1.2. Introduction	1	5.5. Fonctionnements particuliers	6
1.3. Vérifications préliminaires	2	5.6. Formation des utilisateurs	7
1.4. Prévention des risques	2		
1.5. Installation électrique	3		
1.6. Consignes de sécurité relatives à l'installation	3		
1.7. Réglementation	3		
1.8. Assistance	3		
2. Description du produit	4	6. Raccordement des périphériques	7
2.1. Composition - Fig. 1	4	6.1. Plan de câblage général - Fig. 21	7
2.2. Description de la carte électronique - Fig. 2	4	6.2. Description des différents périphériques	7
2.3. Domaine d'application - Fig. 3	4		
2.4. Encombrement moteur - Fig. 4	4		
3. Installation	5	7. Paramétrage avancé	8
3.1. Hauteur d'installation - Fig. 5	5	7.1. Utilisation de l'interface de programmation - Fig. 30	8
3.2. Etapes de l'installation - Fig. 6 à 16	5	7.2. Signification des différents paramètres	8
4. Mise en service rapide	6	8. Programmation des télécommandes	9
4.1. Mettre l'installation sous tension - Fig. 16	6	8.1. Mémorisation des télécommandes Keygo io	9
4.2. Mémoriser les télécommandes Keygo io pour le fonctionnement en ouverture totale - Fig. 17	6	8.2. Mémorisation des télécommandes 3 touches	9
4.3. Paramétrage du type de porte - Fig. 18	6		
4.4. Auto-apprentissage de la course de la porte	6		
5. Essai de fonctionnement	6	9. Programmation sur un récepteur lumière io	9
5.1. Fonctionnement en ouverture totale - Fig. 20	6	10. Effacement des télécommandes et de tous les réglages	9
5.2. Fonctionnement de la détection d'obstacle	6	10.1. Effacement des télécommandes mémorisées - Fig. 37	9
		10.2. Effacement de tous les réglages - Fig. 38	9
		11. Verrouillage des touches de programmation - Fig. 39	9
		12. Diagnostic et dépannage	10
		12.1. État des voyants	10
		12.2. Diagnostic	10
		12.3. Défaillance dispositifs de sécurité	10
		12.4. Réglages Set&Go	11
		13. Caractéristiques techniques	11

GÉNÉRALITÉS

Consignes de sécurité

Danger

! Signale un danger entraînant immédiatement la mort ou des blessures graves.

Avertissement

! Signale un danger susceptible d'entraîner la mort ou des blessures graves.

Précaution

! Signale un danger susceptible d'entraîner des blessures légères ou moyennement graves.

Attention

△ Signale un danger susceptible d'endommager ou de détruire le produit.

1.CONSIGNES DE SÉCURITÉ

! DANGER

La motorisation doit être installée et réglée par un installateur professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat, conformément à la réglementation du pays dans lequel elle est mise en service.

Le non respect de ces instructions pourrait gravement blesser des personnes, par exemple écrasées par la porte.

1.1.Mise en garde - Instructions importantes de sécurité

! AVERTISSEMENT

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre toutes les instructions car une installation incorrecte peut entraîner des blessures graves. Conserver ces instructions.

L'installateur doit impérativement former tous les utilisateurs pour garantir une utilisation en toute sécurité de la motorisation conformément au manuel d'utilisation.

Le manuel d'utilisation et le manuel d'installation doivent être remis à l'utilisateur final. L'installateur doit explicitement expliquer à l'utilisateur final que l'installation, le réglage et la maintenance de la motorisation doivent être réalisés par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.

1.2.Introduction

1.2.1.Informations importantes

Ce produit est une motorisation pour des portes de garage à ouverture verticale ou horizontale, en usage résidentiel tel que défini dans les normes EN 60335-2-95 et EN 60335-2-103, auxquelles il est conforme. Ces instructions ont notamment pour objectif de satisfaire les exigences des dites normes et ainsi d'assurer la sécurité des biens et des personnes.

! AVERTISSEMENT

Toute utilisation de ce produit hors du domaine d'application décrit dans cette notice est interdite (voir paragraphe «Domaine d'application» du manuel d'installation).

L'utilisation de tout accessoire ou de tout composant non préconisé par Somfy est interdit - la sécurité des personnes ne serait pas assurée.

Tout irrespect des instructions figurant dans cette notice exclut toute responsabilité et garantie de SOMFY.

Si un doute apparaît lors de l'installation de la motorisation ou pour obtenir des informations complémentaires, consulter le site internet www.somfy.com.

Ces instructions sont susceptibles d'être modifiées en cas d'évolution des normes ou de la motorisation.

1.3. Vérifications préliminaires

1.3.1. Environnement d'installation

ATTENTION

Ne pas projeter d'eau sur la motorisation.

Ne pas installer la motorisation dans un milieu explosif.

Vérifier que la plage de température marquée sur la motorisation est adaptée à l'emplacement.

1.3.2. État de la porte à motoriser

Avant d'installer la motorisation, vérifier que :

- la porte est en bonne condition mécanique
- la porte est correctement équilibrée
- les structures du garage (murs, linteau, parois, plafond,...) permettent de fixer la motorisation solidement. Les renforcer si nécessaire.
- la porte se ferme et s'ouvre convenablement avec une force inférieure à 150 N.

DANGER

MISE EN GARDE : Toute intervention sur les ressorts de la porte peut représenter un danger (chute de porte).

1.3.3. Spécifications de la porte à motoriser

Après installation, s'assurer que les parties de la porte n'empiètent pas sur les trottoirs ou sur la voie publique.

AVERTISSEMENT

Si la porte de garage est équipée d'un portillon, la porte doit être munie d'un système interdisant son mouvement lorsque le portillon n'est pas en position de sécurité.

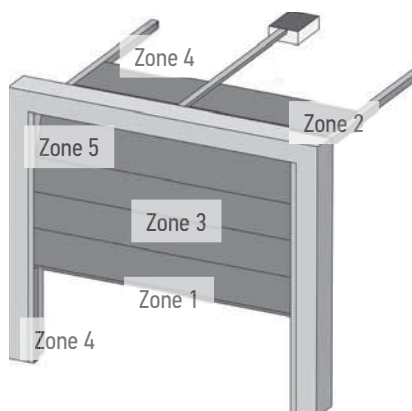
1.4. Prévention des risques

AVERTISSEMENT

S'assurer que les zones dangereuses (écrasement, cisaillement, coincement) entre la partie entraînée et les parties fixes environnantes dues au mouvement d'ouverture de la partie entraînée sont évitées ou signalées sur l'installation.

Fixer à demeure les étiquettes de mise en garde contre l'écrasement à un endroit très visible ou près des dispositifs de commande fixes éventuels.

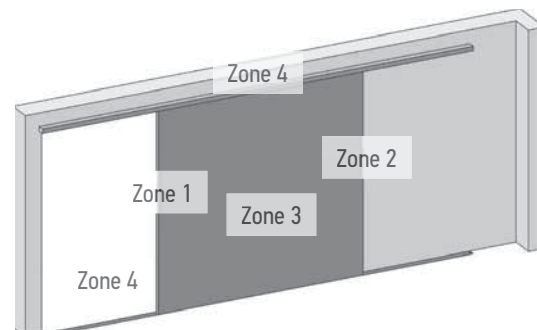
Prévention des risques - motorisation de porte de garage sectionnelle / basculante à usage résidentiel



Zones à risque : quelles mesures prendre pour les éliminer ?

RISQUES	SOLUTIONS
ZONE 1 Risque d'écrasement à la fermeture entre le sol et le bord inférieur du tablier	Détection d'obstacle intrinsèque à la motorisation. Valider impérativement que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453. Dans le cas de fonctionnement à refermeture automatique installer des cellules photoélectriques.
ZONE 2 Risque d'écrasement à la fermeture entre le linteau et le bord supérieur du tablier	Détection d'obstacle intrinsèque à la motorisation. Valider impérativement que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453.
ZONE 3 Risque de coupure et de coincement entre les panneaux du tablier dans les jours dont la dimension varie entre 8mm et 25mm	Supprimer tous les points d'accrochage et tous les bords coupants de la surface du tablier Supprimer tout jour de dimension ≥ 8 mm ou ≤ 25 mm
ZONE 4 Risque de coincement entre les rails de roulement et les galets	Supprimer tous les bords coupants des rails de guidage Supprimer tout jour ≥ 8 mm entre les rails et les galets
ZONE 5 Risque d'écrasement entre les bords secondaires et les parties fixes attenantes	Détection d'obstacle intrinsèque à la motorisation. Valider impérativement que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453.

Prévention des risques - motorisation de porte de garage coulissante à usage résidentiel



Zones à risque : quelles mesures prendre pour les éliminer ?

RISQUES	SOLUTIONS
ZONE 1 Risque d'écrasement à la fermeture	Détection d'obstacle intrinsèque à la motorisation. Valider impérativement que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453. Dans le cas de fonctionnement à refermeture automatique installer des cellules photoélectriques.
ZONE 2 Risque d'écrasement avec une partie fixe attenante	Détection d'obstacle intrinsèque à la motorisation. Valider impérativement que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453. Protection par une protection mécanique (voir Fig.1) ou par des distances de sécurité (voir Fig.2)

RISQUES	SOLUTIONS
ZONE 3 Risque de coupure et de coincement entre les panneaux du tablier dans les jours dont la dimension varie entre 8mm et 25mm	Supprimer tous les points d'accrochage et tous les bords coupants de la surface du tablier Supprimer tout jour de dimension ≥ 8 mm ou ≤ 25 mm

ZONE 4 Risque de coincement entre les rails de roulement et les galets	Supprimer tous les bords coupants des rails de guidage Supprimer tout jour ≥ 8 mm entre les rails et les galets
---	---

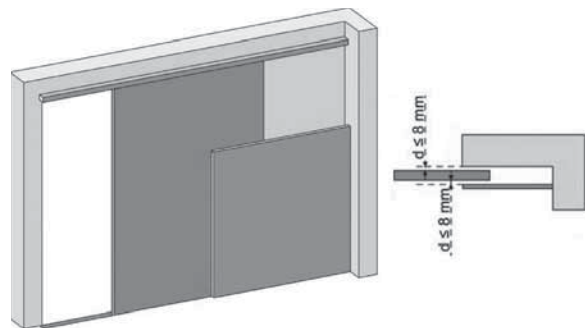


Figure 1 - Protection mécanique

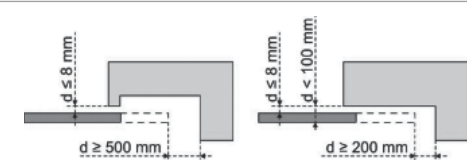


Figure 2 - Distances de sécurité

1.5. Installation électrique

⚠ DANGER

L'installation de l'alimentation électrique doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays où est installée la motorisation et doit être faite par un personnel qualifié.

La ligne électrique doit être exclusivement réservée à la motorisation et dotée d'une protection constituée :

- d'un fusible ou disjoncteur calibre 10 A,
- et d'un dispositif de type différentiel (30 mA).

Un moyen de déconnexion omnipolaire de l'alimentation doit être prévu.

L'installation d'un parafoudre est conseillée (de tension résiduelle d'un maximum de 2 kV).

Passage des câbles

Les câbles enterrés doivent être équipés d'une gaine de protection de diamètre suffisant pour passer le câble du moteur et les câbles des accessoires.

Pour les câbles non enterrés, utiliser un passe-câble qui supportera le passage des véhicules (réf. 2400484).

1.6. Consignes de sécurité relatives à l'installation

⚠ AVERTISSEMENT

Avant d'installer la motorisation, enlever toutes les cordes ou chaînes inutiles et mettre hors service tout dispositif de verrouillage (verrou) qui n'est pas nécessaire pour un fonctionnement motorisé.

⚠ DANGER

Ne pas raccorder la motorisation à une source d'alimentation avant d'avoir terminé l'installation.

⚠ AVERTISSEMENT

Il est strictement interdit de modifier l'un des éléments fournis dans ce kit ou d'utiliser un élément additif non préconisé dans ce manuel.

Surveiller la porte en mouvement et maintenir les personnes éloignées jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

Ne pas utiliser d'adhésifs pour fixer la motorisation.

Installer le dispositif de débrayage manuel intérieur à moins de 1,8 m de hauteur.

Fixer à demeure l'étiquette concernant le dispositif de débrayage manuel près de son organe de manœuvre.

⚠ AVERTISSEMENT

Faire attention en utilisant le dispositif de débrayage manuel car une porte ouverte peut retomber rapidement du fait de ressorts faibles ou cassés, ou être mal équilibrée.

⚠ ATTENTION

Installer tout dispositif de commande fixe à une hauteur d'au moins 1,5 m et en vue de la porte mais éloigné des parties mobiles.

Après installation, s'assurer que :

- le mécanisme est correctement réglé
- le dispositif de débrayage manuel fonctionne correctement
- la motorisation change de sens quand la porte rencontre un objet de 50 mm de haut qui se trouve au sol.

Précautions vestimentaires

Enlever tous bijoux (bracelet, chaîne ou autres) lors de l'installation.

Pour les opérations de manipulation, de perçage et de soudure, porter les protections adéquates (lunettes spéciales, gants, casque antibruit, etc.).

1.7. Réglementation

Somfy 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 Machine 2006/42/EC et 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. Antoine CREZE, Responsable réglementation, Cluses

1.8. Assistance

Vous rencontrez peut être des difficultés dans l'installation de votre motorisation ou des questions sans réponses.

N'hésitez pas à nous contacter, nos spécialistes sont à votre disposition pour vous répondre.

Internet : www.somfy.com

2. DESCRIPTION DU PRODUIT

2.1. Composition - Fig. 1

Rep.	Nombre	Désignation
1	1	Tête moteur
2	1	Capot tête moteur
3	1	Capot éclairage intégré
4	1	Chape linteau
5	1	Chape porte
6	2	Patte de fixation plafond
7	2	Patte de fixation tête moteur
8	1	Dispositif de débrayage manuel
9	1	Bras de liaison
10	1	Butée fin de course
11	4	Coussinet de maintien de chaîne
12	1	Cordon d'alimentation
13	4	Vis H M8x16
14	4	Vis rondelle H M8x12
15	6	Ecrou HU8
16	2	Axe
17	2	Circlips
19	4	Vis auto-formeuse Ø 4x8
20	2	Vis pour plastique Ø 3,5x12
21a	1	Rail monobloc
21b	1	Rail en 2 parties
21b1	1	Manchon
21b2	4	Vis auto-formeuse Ø 4x8
22	2	Ecrou HM8 autofreiné
23a+24a	2+1	Equerre + Entretoise
23b	1	Equerre
25	2	Télécommande*

* Le modèle et le nombre de télécommandes peuvent varier selon les packs.

2.2. Description de la carte électronique - Fig. 2

	Eteint		Clignotement lent
	Allumé fixe		Clignotement rapide
			Clignotement très rapide

Rep.	Désignation	Commentaires
1	Voyant Power	: Lors de la première mise sous tension, apprentissage non réalisé : Apprentissage en cours : Apprentissage réalisé  : Défaut sur l'électronique (thermique moteur, ...)
2	Voyant PROG	: Réception radio : Validation mémorisation d'un point de commande radio : En attente de mémorisation d'un point de commande radio
3	Touche PROG	Mémorisation / effacement des points de commande radio

Rep.	Désignation	Commentaires
4	Touche SET	Appui 0,5 s : entrée et sortie du menu de paramétrage Appui 2 s : déclenchement de l'auto-apprentissage Appui 7 s : effacement de l'auto-apprentissage et des paramètres Interruption de l'auto-apprentissage
5	Touche -	Avant l'auto-apprentissage, fermeture de la porte par appui maintenu Interruption de l'auto-apprentissage Pendant le paramétrage, modification de la valeur d'un paramètre
6	Touche +	Avant l'auto-apprentissage, ouverture de la porte par appui maintenu Interruption de l'auto-apprentissage Pendant le paramétrage, modification de la valeur d'un paramètre
7	Voyants de paramétrage	P0 : Mode de fonctionnement P1 : Vitesse de la porte de garage P2 : Zone de ralentissement P3 : Sensibilité de la détection d'obstacle P4 : Cellules photoélectriques Px : Type de porte
8	Bornier débrochable	Alimentation 230 V
9	Bornier débrochable	Sortie auxiliaire
10	Bornier débrochable	Cellules photoélectriques
11	Bornier débrochable	Feu orange
12	Entrée alimentation basse tension 9,6V	Compatible batteries 9,6V
13	Bornier débrochable	Point de commande filaire, cellules photoélectriques, contact portillon
14	Bornier débrochable	Antenne déportée
15	Voyant cellules photoélectriques	: Fonctionnement normal : Détection en cours : Auto test en cours : Défaut permanent
16	Non utilisé	
17	Voyant contact portillon	: Contact portillon ouvert
18	Voyant commande filaire	: Commande activée
19	Eclairage intégré	

2.3. Domaine d'application - Fig. 3

Cette motorisation est exclusivement destinée à l'équipement d'une porte de garage pour un usage résidentiel de type :

A : porte basculante débordante

B : porte sectionnelle

C : porte latérale

2.4. Encombrement moteur - Fig. 4

Légende

Longueur hors tout : L

Course utile : C

Fixation : F

Rail : R

3.INSTALLATION

Attention

△ Si la porte de garage est l'unique accès au garage, prévoir un dispositif de débrayage extérieur (réf. 9012961 ou réf. 9012962).

La position établie pour la fixation de la motorisation doit permettre d'effectuer le déverrouillage manuel du produit d'une façon facile et sûre.

3.1.Hauteur d'installation - Fig. 5

Mesurer la distance "D" entre le point le plus haut de la porte et le plafond.

- Si "D" est comprise entre 35 et 200 mm, fixer directement l'ensemble au plafond.
- Si "D" est supérieure à 200 mm, fixer l'ensemble de façon que la hauteur "H" soit comprise entre 10 et 245 mm.

3.2.Etapes de l'installation - Fig. 6 à 16

3.2.1.Fixation de la chape linteau et de la chape porte - Fig. 6

❶ Pour les hauteurs maximum de portes, la course du moteur peut-être optimisée en fixant la chape linteau au plafond avec un décalage par rapport au linteau de 200 mm max.

3.2.2.Assemblage du rail en 2 parties - Fig. 7

- 1) 2) 3) Déplier les 2 tronçons du rail.

Attention

△ Vérifier que la chaîne ou la courroie n'est pas croisée.

- 4) Assembler les 2 tronçons du rail à l'aide du manchon.

- 5) Fixer l'ensemble à l'aide des 4 vis de fixation.

❶ Dans le cas d'une installation plafond collé, ne pas utiliser les vis de fixation du manchon.

Attention

△ Les vis de fixation ne doivent pas rentrer dans le rail (ne pas percer).

- 6) Serrer l'écrou pour tendre la chaîne ou la courroie. Le caoutchouc écrasé doit mesurer entre 18 et 20 mm.

3.2.3.Assemblage du rail à la tête moteur - Fig. 8

❶ Pour les hauteurs maximum de portes, la course du moteur peut-être optimisée en montant la tête moteur à 90°.

3.2.4.Fixation à la chape linteau - Fig. 9

3.2.5.Fixation au plafond

Plafond collé - Fig. 10

Fixation au plafond directement par l'intermédiaire du rail .

❶ Il est possible de rajouter des points de fixation au niveau de la tête moteur.

Plafond décollé - Fig. 11

Deux possibilités :

- fixation au niveau de la tête moteur (Fig. 11 - a)
- fixation au niveau du rail (Fig. 11 - b)

Pour une fixation intermédiaire ajustable le long du rail, ou une fixation à une dimension h comprise entre 250 mm et 550 mm, utiliser le kit fixation plafond réf.: 9014462 (Fig. 11 - ❶).

3.2.6.Fixation du bras à la porte et au chariot - Fig. 12

Attention

△ Si la poignée de débrayage est à une hauteur supérieure à 1,80 m, il est nécessaire de rallonger le cordon pour le rendre accessible à tout utilisateur.

- 1) Débrayer le chariot à l'aide du dispositif de débrayage manuel.
- 2) Amener le chariot au niveau de la porte.
- 3) Fixer le bras à la chape porte et au chariot.

3.2.7. Réglage et fixation de la butée d'ouverture - Fig. 13

- 1) Débrayer le chariot à l'aide du dispositif de débrayage manuel et amener la porte en position ouverte.

Attention

△ Lors de cette manœuvre, vérifier que le cordon du dispositif de débrayage ne risque pas de s'accrocher par la suite à une partie saillante d'un véhicule (par exemple, une galerie de toit).

Ne pas ouvrir la porte au maximum, mais positionner celle-ci de façon qu'elle n'atteigne pas ses butées.

- 2) Engager la butée (10) dans le rail puis la faire pivoter de 90°.

- 3) Positionner la butée contre le chariot.

- 4) Serrer la vis de fixation modérément.

Attention

△ Ne pas serrer la vis de fixation au maximum possible. Un serrage exagéré peut endommager la vis et conduire à une mauvaise tenue de la butée.

3.2.8.Montage des coussinets de maintien de chaîne - Fig. 14

❶ Cas des rails à chaîne uniquement. Ces coussinets permettent de limiter les bruits parasites liés aux frottements de la chaîne dans le rail.

Positionner chacun des coussinets dans le premier trou du rail à l'extérieur des fins de courses.

Veiller à enfoncez au maximum le coussinet de façon que l'ergot de positionnement dépasse à l'extérieur du rail.

3.2.9.Vérification de la tension de la chaîne ou de la courroie - Fig. 15

Les rails sont livrés avec une tension pré-réglée et contrôlée. Si nécessaire, ajuster cette tension.

Attention

△ Le caoutchouc ou le ressort de tension ne doit jamais être totalement comprimé pendant le fonctionnement.

4. MISE EN SERVICE RAPIDE

4.1. Mettre l'installation sous tension - Fig. 16

Danger

A Brancher le câble d'alimentation à une prise prévue à cet effet et conforme aux exigences électriques.

Raccorder la motorisation au secteur et mettre l'installation sous tension. L'éclairage intégré clignote 3 fois et le voyant "POWER" clignote lentement.

4.2. Mémoriser les télécommandes Keygo io pour le fonctionnement en ouverture totale - Fig. 17

i L'exécution de cette procédure pour un canal déjà mémorisé provoque l'effacement de celui-ci.

- 1) Appuyer 2 s sur la touche "PROG". L'éclairage intégré et le voyant "PROG" s'allument fixe.
- 2) Appuyer simultanément sur les touches extérieures gauche et droite de la télécommande jusqu'au clignotement du voyant.
- 3) Appuyer sur la touche de la télécommande qui commandera l'ouverture totale de la porte. L'éclairage intégré et le voyant "PROG" clignotent 5 s.
La télécommande est mémorisée.

4.3. Paramétrage du type de porte - Fig. 18

Le paramètre Px (type de porte) par défaut est sectionnelle.

Px	Type de porte
Valeurs	1 : Sectionnelle
	2 : Latérale
	3 : Basculante

Si la motorisation est installée sur une porte basculante ou latérale, changer la valeur du paramètre Px en suivant les instructions du chapitre 7.1 Utilisation de l'interface de programmation - Fig. 30.

4.4. Auto-apprentissage de la course de la porte

L'auto-apprentissage permet d'ajuster la vitesse, le couple maximum et les zones de ralentissement de la porte.

Attention

- L'auto-apprentissage est une étape obligatoire dans la mise en service de la motorisation.
- Pendant l'auto-apprentissage, la fonction de détection d'obstacle n'est pas active. Enlever tout objet ou obstacle et empêcher toute personne d'approcher ou de se placer dans le rayon d'action de la motorisation.
- Pendant l'auto-apprentissage, un appui sur la touche "SET", "+" ou "-" interrompt l'auto-apprentissage.
- Pendant l'auto-apprentissage, les entrées de sécurité sont actives.
- Pendant l'auto-apprentissage, les commandes radio sont inactives.

i Les zones de ralentissement lors de la fermeture et de l'ouverture sont d'environ 20 cm par défaut.

Dans la zone de ralentissement, la porte ne doit pas avoir de point dur.

Attention

A la fin de l'installation, vérifier impérativement que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453.

4.4.1. Auto-apprentissage porte de garage sectionnelle ou basculante - Fig. 19A

- 1) Appuyer 2 s sur la touche "SET". Le voyant "POWER" clignote rapidement.
- 2) Commander le moteur avec la touche "+" ou "-" pour que la navette de transmission vienne s'embrayer sur le chariot et amener la porte en position fermée.
- 3) Ajuster la position fermée avec la touche "+" ou "-".
- 4) Appuyer sur la touche "SET" pour lancer l'auto-apprentissage :
 - La porte s'ouvre à vitesse réduite.
 - La porte se ferme à vitesse nominale, puis à vitesse réduite jusqu'à la position fermée (jusqu'à avoir un effort de 400 N).
 - La porte s'ouvre à vitesse nominale, puis à vitesse réduite jusqu'à la position ouverte.
 - La porte se ferme à vitesse nominale, puis à vitesse réduite jusqu'à la position fermée (jusqu'à avoir un effort de 400 N).
 L'apprentissage est fini. Le voyant "POWER" est allumé fixe.

4.4.2. Auto-apprentissage porte de garage latérale - Fig. 19B

i La position de la porte en fin d'auto-apprentissage peut être différente de la position initiale.

Vérifier le sens de rotation du moteur

- 1) Appuyer 2 s sur la touche "SET". Le voyant "POWER" clignote rapidement.
- 2) Commander le moteur avec la touche "+" ou "-" pour que la navette de transmission vienne s'embrayer sur le chariot et amener la porte en position fermée.
- 3) Appuyer et maintenir l'appui sur la touche "+" pour ouvrir la porte. Si la porte se ferme, appuyer simultanément sur les touches "+" et "-". Le sens de fonctionnement est inversé.

Lancer l'auto-apprentissage

- 4) Ajuster la position fermée avec la touche "+" ou "-".
- 5) Appuyer sur la touche "SET" pour lancer l'auto-apprentissage :
 - La porte s'ouvre à vitesse réduite.
 - La porte se ferme à vitesse nominale, puis à vitesse réduite jusqu'à la position fermée.
 - La porte s'ouvre à vitesse nominale, puis à vitesse réduite jusqu'à la position ouverte.
 - La porte se ferme à vitesse nominale, puis à vitesse réduite jusqu'à la position fermée.
 L'apprentissage est fini. Le voyant "POWER" est allumé fixe.

5. ESSAI DE FONCTIONNEMENT

5.1. Fonctionnement en ouverture totale - Fig. 20

5.2. Fonctionnement de la détection d'obstacle

- Détection d'obstacle à la fermeture = arrêt + ré-ouverture totale.
- Détection d'obstacle à l'ouverture = arrêt + retrait.

5.3. Fonctionnement des cellules photoélectriques

- Occultation des cellules à l'ouverture = état des cellules non pris en compte, la porte continue son mouvement.
- Occultation des cellules à la fermeture = arrêt + ré-ouverture totale.

5.4. Fonctionnement du contact portillon

- Activation du contact portillon à la fermeture = arrêt
- Activation du contact portillon à l'ouverture = arrêt

5.5. Fonctionnements particuliers

Voir livret utilisateur.

5.6.Formation des utilisateurs

Former tous les utilisateurs à l'usage en toute sécurité de cette porte motorisée (utilisation standard et principe de déverrouillage) et aux vérifications périodiques obligatoires.

6.RACCORDEMENT DES PÉRIPHÉRIQUES

Avertissement

Les opérations de raccordement doivent être réalisées hors tension.

6.1.Plan de câblage général - Fig. 21

Bornes		Raccordement	Commentaire
1	L	Alimentation 230 V	
2	N		
3	Aux	Éclairage de zone	230V - 500 W max
4		Contact sec	<ul style="list-style-type: none"> • soit 5 lampes fluocompactes ou à leds • soit 2 alimentations pour leds à basse tension • soit 1 éclairage halogène 500 W max
5	Flash	Sortie feu orange 24 V - 15 W	
6			
7	-	Alimentation 24 V	
8	+	accessoires	
9	Tx	Alimentation émetteur cellules photoélectriques pour auto test	
10	Batt	Batterie	Compatible batterie 9,6V
11			
12	Start	Entrée commande ouverture Totale	Contact sec NO
13		Commun	
14	Stop	Contact portillon	Contact sec NO
15			
16	Non utilisé		
17		Commun	
18	Cell	Entrée sécurité cellules	Contact sec NO
19	Ant	Masse antenne	
20		Âme antenne	

6.2.Description des différents périphériques

6.2.1. Cellules photoélectriques - Fig. 22

Effectuer les opérations suivantes :

Attention

L'ordre de ces opérations doit être impérativement respecté.

1) Retirer le pont entre les bornes 17 et 18.

2) Raccorder les cellules

Fig. 22A - sans auto test

Fig. 22B - BUS

Fig. 22C - avec auto test

Permet d'effectuer un test automatique du fonctionnement des cellules photoélectriques à chaque mouvement de la porte.

3) Programmer le paramètre P4.

sans auto test : "P4" = 1

BUS : "P4" = 2

avec auto test : "P4" = 3

Avertissement

L'installation de cellules photoélectriques AVEC AUTO-TEST P4 = 3 est obligatoire si :

- le pilotage à distance de l'automatisme hors de la vue de la porte est utilisé,
- la fermeture automatique est activée ("P0" = 2 ou 3).

4) Dans le cas de cellules BUS, refaire l'auto-apprentissage de la motorisation.

6.2.2. Cellule photoélectrique Reflex - Fig. 23

Programmer le paramètre "P4" = 1.

6.2.3. Feu orange - Fig. 24

6.2.4. Visiophone - Fig. 25

6.2.5. Antenne - Fig. 26

Raccorder le câble d'antenne aux bornes 19 (tresse) et 20 (âme).

6.2.6. Contact portillon - Fig. 27

6.2.7. Batterie 9,6 V - Fig. 28

Fonctionnement dégradé : vitesse réduite et constante (pas de ralentissement en fin de course), accessoires 24 V inactifs (y compris cellules).

Autonomie : 3 cycles / 24h

6.2.8. Éclairage de zone - Fig. 29

Pour un éclairage de classe I, raccorder le fil de terre à la borne de terre de l'embase.

Attention

En cas d'arrachement, le fil de terre doit toujours être plus long que la phase et le neutre.

La sortie éclairage doit être protégée par un fusible 5A temporisé (non fourni).

Puissance de la sortie éclairage :

- soit 5 lampes fluocompactes ou à leds
- soit 2 alimentations pour leds à basse tension
- soit 1 éclairage halogène 500 W max

7. PARAMÉTRAGE AVANCÉ

7.1. Utilisation de l'interface de programmation - Fig. 30

- 1) Appuyer 0,5 s sur la touche "SET" pour entrer en mode paramétrage. L'éclairage intégré s'allume et le voyant P0 clignote 1 fois.
- 2) Appuyer sur la touche "+" ou "-" pour changer la valeur du paramètre. Le voyant clignote x fois pour indiquer la valeur sélectionnée.
- 3) Appuyer 0,5 s sur la touche "SET" pour valider cette valeur et passer au paramètre suivant.
Si le paramètre Px est sélectionné, un appui de 0,5 s sur la touche "SET" entraîne la sortie du mode paramétrage.
- 4) Appuyer 2 s sur la touche "SET" pour valider une valeur et sortir du mode paramétrage.
L'éclairage intégré et les voyants de paramétrage s'éteignent.

7.2. Signification des différents paramètres

(Texte en gras = valeurs par défaut)

P0	Mode de fonctionnement
Valeurs	1 : séquentiel 2 : séquentiel + temporisation de fermeture courte (60 s) 3 : séquentiel + temporisation de fermeture longue (120 s) + blocage cellules (2 s)
Commentaires	P0 = 1 : Chaque appui sur la touche de la télécommande provoque le mouvement du moteur (position initiale : porte fermée) selon le cycle suivant : ouverture, stop, fermeture, stop, ouverture ... P0 = 2 : Ce mode de fonctionnement n'est autorisé que si des cellules photoélectriques sont installées et P4 = 3. En mode séquentiel avec temporisation de fermeture courte : <ul style="list-style-type: none"> • la fermeture de la porte se fait automatiquement après une durée de temporisation de 60 s, • un appui sur la touche de la télécommande interrompt le mouvement en cours et la temporisation de fermeture (la porte reste ouverte). P0 = 3 : Ce mode de fonctionnement n'est autorisé que si des cellules photoélectriques sont installées et P4 = 3. En mode séquentiel avec temporisation de fermeture longue + blocage cellules : <ul style="list-style-type: none"> • la fermeture de la porte se fait automatiquement après une durée de temporisation de 120 s. • un appui sur la touche de la télécommande interrompt le mouvement en cours et la temporisation de fermeture (la porte reste ouverte). • après l'ouverture de la porte, le passage devant les cellules (sécurité fermeture) provoque la fermeture après une temporisation courte (2 s fixe). Si le passage devant les cellules n'est pas réalisé, la fermeture de la porte se fait automatiquement après une durée de temporisation de 120 s. • Si un obstacle est présent dans la zone de détection des cellules, la porte ne se ferme pas. Elle se fermera une fois l'obstacle enlevé.

P1	Vitesse de la porte en fermeture
Valeurs	1 : Lente 2 : Standard 3 : Rapide
Commentaires	Si le paramètre est modifié, il est recommandé de faire un nouvel auto-apprentissage.



Avertissement

Si le paramètre est modifié, l'installateur doit impérativement vérifier que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453.

Le non respect de cette consigne pourrait gravement blesser des personnes, par exemple écrasées par la porte.

P2 Zone de ralentissement en fermeture	
Valeurs	1 : Sans 2 : Courte (environ 20 cm) 3 : Longue
Commentaires	Si le paramètre est modifié, il est recommandé de faire un nouvel auto-apprentissage.
	Avertissement <i>Si le paramètre est modifié, l'installateur doit impérativement vérifier que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453.</i> <i>Le non respect de cette consigne pourrait gravement blesser des personnes, par exemple écrasées par la porte.</i>

P3 Sensibilité de la détection d'obstacle	
Valeurs	1 : Très faible 2 : Faible 3 : Standard 4 : Maximum
Commentaires	Si le paramètre est modifié, il est recommandé de faire un nouvel auto-apprentissage.
	Avertissement <i>Si le paramètre est modifié, l'installateur doit impérativement vérifier que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453.</i> <i>Le non respect de cette consigne pourrait gravement blesser des personnes, par exemple écrasées par la porte.</i>

P4 Cellules photoélectriques	
Valeurs	1 : Actives 2 : BUS 3 : Actives avec auto-test par commutation d'alimentation 4 : Inactives
Commentaires	Attention <i>Il est impératif de retirer le pont entre les bornes 17 et 18 et de raccorder les cellules avant de modifier le paramètre P4.</i>

1 :	dispositif de sécurité sans auto test, il est impératif de tester tous les 6 mois le bon fonctionnement du dispositif.
2 :	application cellules bus.

	Attention <i>Si au moment de valider P4=2, les voyants P4 et Cellules Photoélectriques clignotent, il y a un court-circuit sur l'entrée sécurité cellules et la modification du paramètre n'est pas prise en compte. Retirer le pont entre les bornes 17 et 18 et vérifier le raccordement des cellules (voir 6.2.1 Cellules photoélectriques - Fig. 22), paramétrier à nouveau P4 puis refaire un auto-apprentissage.</i>
3 :	l'auto test du dispositif s'effectue à chaque cycle de fonctionnement par commutation d'alimentation.

	Avertissement <i>L'installation de cellules photoélectriques AVEC AUTO-TEST P4 = 3 est obligatoire si :</i> <ul style="list-style-type: none"> • le pilotage à distance de l'automatisme hors de la vue de la porte est utilisé, • la fermeture automatique est activée ("P0" = 2 ou 3).
4 :	l'entrée de sécurité n'est pas prise en compte.

	Avertissement <i>Si P4 = 4, le fonctionnement en mode automatique de la motorisation est interdit et le pilotage à vue de la motorisation est obligatoire.</i>
--	--

Px	Type de porte
Valeurs	1 : Sectionnelle 2 : Latérale 3 : Basculante
	Attention <i>Si le paramètre est modifié après l'auto-apprentissage, la motorisation revient en mode non réglé. Il est nécessaire de lancer un nouvel auto-apprentissage.</i>

8. PROGRAMMATION DES TÉLÉCOMMANDES

8.1. Mémorisation des télécommandes Keygo io

8.1.1. A partir de l'interface de programmation

- Appuyer 2 s sur la touche "PROG".
L'éclairage intégré et le voyant "PROG" s'allument fixe.
(i) Un nouvel appui sur "PROG" permet de passer à la mémorisation de la fonction suivante (ouverture partielle, commande sortie Aux 230V, commande éclairage intégré).
- Appuyer brièvement et simultanément sur les touches extérieure droite et extérieure gauche de la télécommande.
- Appuyer brièvement sur la touche choisie pour le pilotage de la fonction (ouverture totale, ouverture partielle, pilotage sortie Aux 230V, pilotage éclairage intégré).

Commande ouverture totale - Fig. 17

Commande ouverture partielle - Fig. 31

Commande Sortie Aux 230V - Fig. 32

Commande éclairage intégré - Fig. 33

8.1.2. Par recopie d'une télécommande Keygo io déjà mémorisée - Fig. 34

Cette opération permet de recopier la programmation d'une touche de télécommande déjà mémorisée.

- Appuyer simultanément sur les touches extérieure droite et extérieure gauche de la télécommande déjà mémorisée jusqu'au clignotement du voyant.
- Appuyer pendant 2 secondes sur la touche à recopier de la télécommande déjà mémorisée.
- Appuyer brièvement et simultanément sur les touches extérieure droite et extérieure gauche de la nouvelle télécommande.
- Appuyer brièvement sur la touche choisie pour le pilotage de la motorisation sur la nouvelle télécommande.

Légende de la figure :

Keygo io A = télécommande "source" déjà mémorisée

Keygo io B = télécommande "cible" à mémoriser

8.2. Mémorisation des télécommandes 3 touches

8.2.1. A partir de l'interface de programmation - Fig. 35

- Appuyer 2 s sur la touche "PROG".
L'éclairage intégré et le voyant "PROG" s'allument fixe.
(i) Un nouvel appui sur "PROG" permet de passer à la mémorisation de la fonction suivante (ouverture partielle, commande sortie Aux 230V, commande éclairage intégré).
- Appuyer sur "PROG" à l'arrière de la télécommande 3 touches pour mémoriser la fonction.
L'éclairage intégré et le voyant "PROG" clignotent 5 s.

8.2.2. Par recopie d'une télécommande 3 touches io monodirectionnelles déjà mémorisée - Fig. 36

Légende de la figure :

A = télécommande "source" déjà mémorisée

B = télécommande "cible" à mémoriser

8.2.3. Fonction des touches des télécommandes 3 touches

Fonction	Λ	my	∨
Ouv. Totale	Ouverture totale	Stop	Fermeture totale
Ouv. Partielle	Ouverture totale	Si porte fermée ou ouverte → ouverture partielle Sinon → stop	Fermeture totale
Aux 230V	Sortie Aux. ON		Sortie Aux. OFF
Eclairage intégré	ON		OFF

9. PROGRAMMATION SUR UN RÉCEPTEUR LUMIÈRE IO

Cette fonction permet l'activation automatique d'un éclairage déporté connecté sur le récepteur lors des mouvements de la porte de garage.

- Mettre le récepteur lumière en mode programmation (se reporter au manuel du récepteur).
- Appuyer brièvement sur la touche "PROG".
L'éclairage intégré et le voyant P0 clignotent 1 fois.
L'éclairage connecté au récepteur lumière s'allume puis s'éteint.

10. EFFACEMENT DES TÉLÉCOMMANDES ET DE TOUS LES RÉGLAGES

10.1. Effacement des télécommandes mémorisées - Fig. 37

Appuyer 7 s sur la touche "PROG" jusqu'à ce que le voyant "PROG" clignote.
Provoque l'effacement de toutes les télécommandes mémorisées.

10.2. Effacement de tous les réglages - Fig. 38

Appuyer 7 s sur la touche "SET" jusqu'à ce que le voyant "POWER" clignote rapidement.

Provoque l'effacement de l'auto-apprentissage et le retour aux valeurs par défaut de tous les paramètres.

11. VERROUILLAGE DES TOUCHES DE PROGRAMMATION - FIG. 39

Avertissement

Le clavier doit impérativement être verrouillé afin d'assurer la sécurité des utilisateurs.

Le non respect de cette consigne pourrait gravement blesser des personnes, par exemple écrasées par la porte.

Appuyer simultanément sur les touches "SET", "+", "-".

Les programmations (auto-apprentissage, paramétrages) sont verrouillées. Les voyants de paramétrage s'allument lors d'un appui sur une touche de programmation.

Pour accéder à nouveau à la programmation, répéter la même procédure.

12. DIAGNOSTIC ET DÉPANNAGE

12.1. État des voyants

	Eteint		Clignotement lent
	Allumé fixe		Clignotement rapide
			Clignotement très rapide

12.2. Diagnostic

Signification	Action
Voyant POWER	
	Réaliser la mise en service rapide de la motorisation.
	Attendre la fin de l'apprentissage
Défaut sur l'électronique	
Thermique moteur	Couper l'alimentation, attendre environ 5 min, remettre sous tension.
Autre défaut	Contacter l'assistance technique Somfy.
Voyant Cellules photoélectriques	
	Dès la fin de la détection, le voyant s'éteint.
Auto test en cours	Dès la fin de l'auto test, le voyant s'éteint.
Défaut permanent	Vérifier l'alignement des cellules, le câblage des cellules Après 3 min, l'entrée commande filaire (bornes 12 et 13) permet de commander la porte en homme mort.
Voyants Cellules photoélectriques + voyant P4	
	Au moment de valider P4=2 (cellules BUS), si les voyants P4 et Cellules photoélectriques clignotent, il y a un court-circuit sur l'entrée sécurité cellules et la modification du paramètre n'est pas prise en compte. Vérifier que le pont entre les bornes 17 et 18 a bien été enlevé et vérifier le raccordement des cellules (voir 6.2.1 Cellules photoélectriques - Fig. 22). Paramétrier à nouveau P4 puis refaire un auto-apprentissage.

Voyant Contact portillon

	Dès la fin de la détection (portillon ouvert), le voyant s'éteint.
Auto test en cours	Dès la fin de l'auto test, le voyant s'éteint.
Défaut permanent	Vérifier la fermeture du portillon, le câblage du contact portillon.

Voyant Commande filaire

	Vérifier mécaniquement que le point de commande n'a pas de blocage. Si le point de commande n'a pas de blocage, débrancher le point de commande. Si le voyant s'éteint, vérifier le câblage.

Voyants (repères 13 à 16)

	Vérifier le bon fonctionnement des périphériques raccordés et leur câblage. Si les voyants clignotent toujours, couper l'alimentation, enlever le bornier vert, attendre 30 s puis remettre l'alimentation : si les 4 voyants arrêtent de clignoter, vérifier le câblage des cellules et des périphériques raccordés sur les entrées filaires.
	Si les voyants clignotent toujours, couper l'alimentation, enlever le bornier noir (7-8-9), attendre 30 s puis remettre l'alimentation : si les 4 voyants arrêtent de clignoter, vérifier le câblage de tous les périphériques branchés sur cette alimentation.
	Si les voyants clignotent toujours, couper l'alimentation, enlever le bornier orange (5-6), attendre 30 s puis remettre l'alimentation : si les 4 voyants arrêtent de clignoter, vérifier le câblage du feu orange puis remettre le bornier. Lancer un mouvement pour vérifier l'absence de court-circuit.
	Si les 4 voyants continuent à clignoter, contacter l'assistance technique Somfy.

Voyants de paramétrage

	Si tous les voyants de paramétrage clignotent lors de l'appui sur une touche de programmation, le clavier est verrouillé. Le déverrouiller (voir chapitre 11 Verrouillage des touches de programmation - Fig. 39)
--	---

Voyant PROG

	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier si la touche de la télécommande est bien programmée. Vérifier qu'il s'agit d'une télécommande équipée de la technologie radio io-homecontrol. Vérifier les piles de la télécommande.
	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier les autres voyants pour voir s'il y a un autre défaut en cours. La commande est non opérationnelle depuis cette position. La touche est mémorisée pour une autre fonction que l'ouverture/fermeture de la porte de garage (par exemple, le pilotage de la sortie auxiliaire)

12.3. Défaillance dispositifs de sécurité

En cas de défaillance des cellules photoélectriques, après 3 minutes, un contact à clé raccordé entre les bornes 12 et 13 permet de commander la porte en homme mort.

12.4. Réglages Set&Go



Attention

Des réglages supplémentaires ont pu être réalisés avec l'outil Set&Go et ne sont pas accessibles avec l'interface moteur. Ces réglages ne sont pas décrits dans ce manuel.

13. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Alimentation secteur	220-230 V - 50/60 Hz
Puissance maximum consommée	600 W (avec éclairage déporté 500 W)
Interface de programmation	4 boutons - 12 voyants
Conditions climatiques d'utilisation	- 20 ° C / + 60 ° C - IP 20
Fréquence radio)) 868 - 870 MHz < 25 mW
Nombre de canaux mémorisables : Commandes monodirectionnelles (Keygo io, Situo io, ...)	Commande ouverture totale/ partielle : 30 Commande sortie auxiliaire : 4 Commande éclairage intégré : 4
CONNEXIONS	
Entrée sécurité programmable	Type Compatibilité Contact sec : NC Cellules photoélectriques TX/RX - Cellules Bus - Cellule reflex
Entrée de commande filaire	Contact sec : NO
Sortie éclairage déporté	Contact sec 230 V - 500 W max • soit 5 lampes fluocompactes ou à leds • soit 2 alimentations pour leds à basse tension • soit 1 éclairage halogène 500 W max
Sortie feu orange	24 V - 15 W
Sortie alimentation 24 V pilotée	Oui : pour autotest possible cellules photoélectriques TX/RX
Sortie alimentation accessoires	24 V - 400 mA max
Entrée antenne déportée	Oui : compatible antenne io (Réf. 9013953)
Entrée batterie de secours	Oui : compatible pack batterie 9,6V (Réf. 9001001) Autonomie : 24 heures ; 3 cycles suivant porte Temps de charge : 48 h
FONCTIONNEMENT	
Mode marche forcée	Par appui sur les touches "+" et "-", avant auto-apprentissage
Pilotage indépendant de l'éclairage déporté	Oui
Temporisation d'éclairage (après mouvement)	60 s
Mode fermeture automatique	Oui : temporisation de refermeture courte ou longue
Préavis feu orange	2 s en mode séquentiel avec temporisation de fermeture
Commande ouverture partielle	Oui
Démarrage progressif	Oui
Zone de ralentissement en fermeture	Programmable : 3 valeurs possibles

TRANSLATED VERSION OF THE MANUAL

CONTENTS

1. Safety instructions	1	5.5. Specific modes	6
1.1. Caution - Important safety instructions	1	5.6. User training	7
1.2. Introduction	1		
1.3. Preliminary checks	2		
1.4. Risk prevention	2		
1.5. Electrical installation	3		
1.6. Safety instructions relating to installation	3		
1.7. Regulations	3		
1.8. Assistance	3		
2. Product description	4		
2.1. Composition - Fig. 1	4		
2.2. Circuit board description - Fig. 2	4		
2.3. Field of application - Fig. 3	4		
2.4. Motor dimensions - Fig. 4	4		
3. Installation	5		
3.1. Installation height - Fig. 5	5		
3.2. Installation steps - Fig. 6 to 16	5		
4. Quick commissioning	6		
4.1. Powering on the installation - Fig. 16	6		
4.2. Memorising the Keygo io remote controls for complete opening mode - Fig. 17	6		
4.3. Door type parameter setting - Fig. 18	6		
4.4. Auto-programming the door travel	6		
5. Operating test	6		
5.1. Complete opening mode - Fig. 20	6		
5.2. Obstacle detection operation	6		
5.3. Photoelectric cells operation	6		
5.4. Gate contact operation	6		
6. Connecting peripherals	7		
6.1. General wiring diagram - Fig. 21	7		
6.2. Description of the various peripherals	7		
7. Advanced parameter setting	8		
7.1. Using the programming interface - Fig. 30	8		
7.2. Meaning of the various parameters	8		
8. Programming the remote controls	9		
8.1. Memorising the Keygo io remote controls	9		
8.2. Memorising the 3-button remote controls	9		
9. Programming on an io light receiver	9		
10. Clearing the remote controls and all settings	9		
10.1. Clearing memorised remote controls - Fig. 37	9		
10.2. Clearing all settings - Fig. 38	9		
11. Locking the programming buttons - Fig. 39	9		
12. Diagnostic and troubleshooting	10		
12.1. Indicator lights status	10		
12.2. Diagnostics	10		
12.3. Safety devices failure	10		
12.4. Set&Go settings	11		
13. Technical data	11		

GENERAL INFORMATION

Safety instructions

Danger

Indicates a danger resulting in immediate death or serious injury.

Warning

Indicates a danger which may result in death or serious injury.

Precaution

Indicates a danger which may result in minor or moderate injury.

NB

Indicates a danger which may result in damage to or destruction of the product.

1. SAFETY INSTRUCTIONS

DANGER

The drive must be installed and adjusted by a professional drive and home automation installer, in compliance with the regulations of the country in which it has been commissioned.

Failure to follow these instructions may result in serious injury, e.g. due to crushing by the door.

1.1. Caution - Important safety instructions

WARNING

For reasons of personal safety, it is important to follow all the instructions, as incorrect installation can lead to serious injury. Retain these instructions.

The installer must train all users to ensure the drive is used safely, in accordance with the user manual.

The user manual and installation manual must be given to the end user. The installer must explain clearly to the end user that installation, adjustment and maintenance of the drive must be performed by a professional drive and home automation installer.

1.2. Introduction

1.2.1. Important information

This product is a drive for vertically or horizontally opening garage doors, for residential use as defined in standards EN 60335-2-95 and EN 60335-2-103, with which it complies. The main purpose of these instructions is to satisfy the requirements of the aforementioned standards and to ensure the safety of equipment and persons.

WARNING

Any use of this product outside the field of application described in these instructions is prohibited (see "Field of application" paragraph in the installation manual).

The use of any accessories or components not recommended by Somfy is prohibited, as personal safety cannot be guaranteed.

Any failure to comply with the instructions given in this manual shall exempt Somfy from all liability, and invalidate the SOMFY warranty.

If in any doubt when installing the drive, or to obtain additional information, visit the website www.somfy.com.

The instructions may be modified if and when there is a change in the standards or the drive.

1.3.Preliminary checks

1.3.1. Installation environment

⚠ NB

Do not spray water onto the drive.

Do not install the drive in an explosive environment.

Check that the temperature range marked on the drive is suited to the installation location.

1.3.2. Condition of the door to be motorised

Before installing the drive, check that:

- the door is in good mechanical condition
- the door is correctly balanced
- The structures of the garage (walls, lintel, partitions, ceiling, etc.) enable the drive to be mounted securely. Strengthen these if necessary.
- the door can be correctly opened and closed using a force of less than 150 N.

⚠ DANGER

CAUTION: It is dangerous to perform any operation on the door springs (the door may fall).

1.3.3. Specifications of the door to be motorised

After installation, ensure that the parts of the door do not encroach onto the pavement or public thoroughfare.

⚠ WARNING

If the garage door is fitted with a wicket door, the door must be equipped with a system that prevents it from moving when the wicket door is not in the safety position.

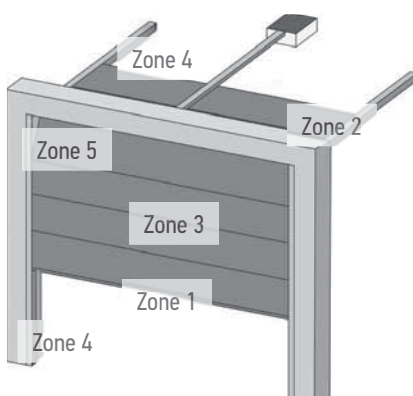
1.4.Risk prevention

⚠ WARNING

Ensure that any danger zones (crushing, cutting, trapping) between the driven section and the surrounding fixed sections created by the opening of the driven section are prevented, or indicated on the installation.

Permanently affix the crushing warning labels near any fixed control devices or so that they are clearly visible.

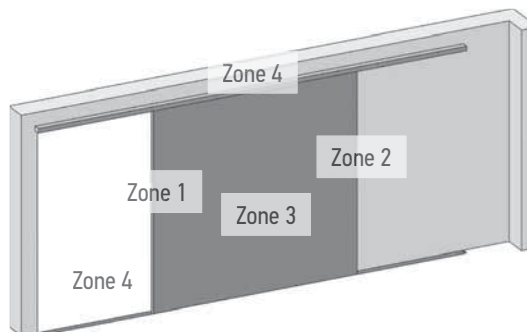
Risk prevention - drive for residential sectional / up-and-over garage door



Risk zones: what elimination measures can be taken?

RISK	SOLUTION
ZONE 1 Risk of crushing between the ground and the lower edge of the door during closing	Obstacle detection built into the drive. Obstacle detection must be confirmed as being compliant with Annex A of standard EN 12 453. For operation with automatic closing, install photoelectric cells.
ZONE 2 Risk of crushing between the lintel and the upper edge of the door during closing	Obstacle detection built into the drive. Obstacle detection must be confirmed as being compliant with Annex A of standard EN 12 453.
ZONE 3 Risk of cutting or trapping between the door panels in gaps of between 8 mm and 25 mm	Eliminate all sticking points and all sharp edges from the surface of the door Eliminate any gap ≥ 8 mm or ≤ 25 mm
ZONE 4 Risk of trapping between the roller rails and bearings	Eliminate all sharp edges on the guide rails Eliminate any gap ≥ 8 mm between the rails and the bearings
ZONE 5 Risk of crushing between the secondary edges and adjoining fixed parts	Obstacle detection built into the drive. Obstacle detection must be confirmed as being compliant with Annex A of standard EN 12 453.

Risk prevention - drive for residential sliding garage door



Risk zones: what elimination measures can be taken?

RISK	SOLUTION
ZONE 1 Risk of crushing when closing	Obstacle detection built into the drive. Obstacle detection must be confirmed as being compliant with Annex A of standard EN 12 453. For operation with automatic closing, install photoelectric cells.
ZONE 2 Risk of crushing with an adjacent fixed section	Obstacle detection built into the drive. Obstacle detection must be confirmed as being compliant with Annex A of standard EN 12 453. Mechanical protection (see Fig.1) or protection by safety distances (see Fig.2)
ZONE 3 Risk of cutting or trapping between the door panels in gaps of between 8 mm and 25 mm	Eliminate all sticking points and all sharp edges from the surface of the door Eliminate any gap ≥ 8 mm or ≤ 25 mm
ZONE 4 Risk of trapping between the roller rails and bearings	Eliminate all sharp edges on the guide rails Eliminate any gap ≥ 8 mm between the rails and the bearings

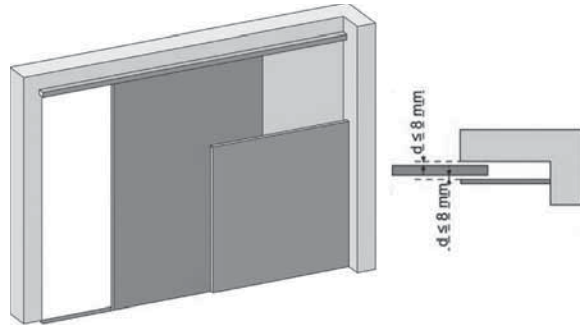


Figure 1 - Mechanical protection

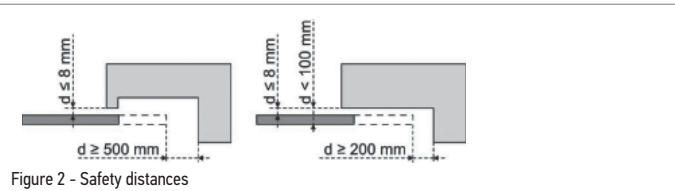


Figure 2 - Safety distances

⚠ WARNING

Modifying any of the components in this kit or using additional components not recommended in this manual is strictly prohibited.

Monitor the door as it moves and keep people away from it until installation is complete.

Do not use adhesive to mount the drive.

Install the internal manual back release device at a height of less than 1.8 m.

Permanently affix the label concerning the manual back release device near to its mobile component.

⚠ WARNING

Take care when using the manual back release device as an open door can suddenly fall off if the springs are weak, broken, or incorrectly balanced.

⚠ NB

Install any fixed control device at a height of less than 1.5 m and within sight of the door, but away from moving parts.

After installation, ensure that:

- the mechanism is correctly set
- the manual back release device is operating correctly
- the drive changes direction when the door encounters an object 50 mm high on the ground.

Clothing precautions

Take off any jewellery (bracelet, chain, etc.) during installation. For manoeuvring, drilling and welding operations, wear appropriate protection (special glasses, gloves, ear protection, etc.).

1.7. Regulations

Somfy declares that, when used in accordance with these instructions, the product described in these instructions complies with the essential requirements of the applicable European directives, and in particular Machinery Directive 2006/42/EC and Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

The full text of the EC declaration of conformity is available at the following website: www.somfy.com/ce.

Antoine CREZE, Head of Regulations, Cluses

1.8. Assistance

You may encounter difficulties or have questions when installing your drive.

Do not hesitate to contact us; our specialists are on hand to answer all your questions.

Internet: www.somfy.com

1.5. Electrical installation

⚠ DANGER

The installation of the power supply must comply with the standards in force in the country in which the drive is installed, and must be carried out by qualified personnel.

The electric line must be exclusively reserved for the drive and equipped with protection, comprising:

- a 10 A fuse or breaker,
- a differential type device (30 mA).

An all-pole power supply cut-off device must be provided.

It is recommended that you fit a lightning conductor (maximum residual voltage 2 kV).

Cable run

Underground cables must be equipped with a protective sheath with a sufficient diameter to contain the motor cable and the accessories cables.

For overground cables, use a cable grommet that will withstand the weight of vehicles (ref. 2400484).

1.6. Safety instructions relating to installation

⚠ WARNING

Before installing the drive, remove any unnecessary cords or chains and deactivate any locking device (bolt) which is not required for motorised operation.

⚠ DANGER

Do not connect the drive to a power source before installation is complete.

2. PRODUCT DESCRIPTION

2.1. Composition - Fig. 1

No.	Qty	Designation
1	1	Motor head
2	1	Motor head cover
3	1	Integrated lighting cover
4	1	Lintel bracket
5	1	Door bracket
6	2	Ceiling mounting bracket
7	2	Motor head mounting bracket
8	1	Manual back release device
9	1	Connecting arm
10	1	End limit stop
11	4	Chain bearing
12	1	Power supply cable
13	4	H M8x16 screw
14	4	H M8x12 screw and washer
15	6	HU8 nut
16	2	Shaft
17	2	Circlips
19	4	Thread-forming screws Ø 4x8
20	2	Screw for plastic, Ø 3.5x12
21a	1	Single unit rail
21b	1	2-part rail
21b1	1	Sleeve
21b2	4	Thread-forming screws Ø 4x8
22	2	HM8 self-locking nut
23a+24a	2+1	Bracket + Spacer
23b	1	Bracket
25	2	Remote control*

* The model and number of remote controls may vary depending on the pack.

2.2. Circuit board description - Fig. 2

	Off		Slow flashing
	Permanently lit		Rapid flashing
			Very rapid flashing

No.	Designation	Comments
1	Power indicator	: The first time the unit is powered on, programming not carried out : Programming in progress : Programming complete : Electronic fault (motor thermal cut-out, etc.)
2	PROG indicator light	: Radio reception : Memorisation of a radio control point confirmed : Awaiting memorisation of a radio control point
3	PROG button	Memorise / clear radio control points

No.	Designation	Comments
4	SET button	Press for 0.5 s: enters and exits the parameter setting menu Press for 2 s: triggers auto-programming Press for 7 s: clears auto-programming and parameters Interrupts auto-programming
5	- button	Before auto-programming, close the door by keeping the button depressed Interrupts auto-programming During parameter setting, modifies the value of a parameter
6	+ button	Before auto-programming, open the door by keeping the button depressed Interrupts auto-programming During parameter setting, modifies the value of a parameter
7	Parameter setting indicator lights	P0: Operating mode P1: Garage door speed P2: Slowdown zone P3: Obstacle detection sensitivity P4: Photoelectric cells Px: Door type
8	Removable terminal block	230 V power supply
9	Removable terminal block	Auxiliary output
10	Removable terminal block	Photoelectric cells
11	Removable terminal block	Orange light
12	9.6 V low-voltage power supply input	Compatible with 9.6 V batteries
13	Removable terminal block	Wired control point, photoelectric cells, gate contact
14	Removable terminal block	Remote antenna
15	Photoelectric cells indicator light	: Normal operation : Detection in progress : Auto-test in progress : Permanent fault
16	Not used	
17	Gate contact indicator light	: Gate contact open
18	Wired control indicator light	: Control activated
19	Integrated lighting	

2.3. Field of application - Fig. 3

This drive is exclusively designed to equip a garage door for residential use of the following types:

A: up-and-over door

B: sectional door

C: side door

2.4. Motor dimensions - Fig. 4

Key

Overall length:L

Working stroke:C

Mounting:F

Rail:R

3.INSTALLATION

NB

 If the garage door is the sole means of access to the garage, install an external back release device (ref. 9012961 or ref. 9012962).

The position in which the drive will be fitted must allow for safe and easy manual release of the product.

3.1.Installation height - Fig. 5

Measure the distance "D" between the highest point of the door and the ceiling.

- If "D" is between 35 and 200 mm, secure the assembly directly to the ceiling.
- If "D" is greater than 200 mm, secure the assembly so that the height "H" is between 10 and 245 mm.

3.2.Installation steps - Fig. 6 to 16

3.2.1. Mounting the lintel yoke and door yoke (Fig. 6)

 For maximum door heights, the motor travel can be optimised by mounting the lintel yoke on the ceiling, with a gap of up to 200 mm from the lintel.

3.2.2. Assembling the 2-section rail - Fig. 7

1) 2) 3) Unfold the 2 sections of the rail.

NB

 Ensure that the chain or belt is not twisted.

4) Assemble the 2 sections of the rail using the sleeve.

5) Secure the assembly using the 4 mounting screws.

 In the case of an attached ceiling installation, do not use the sleeve mounting screws.

NB

 The mounting screws must not penetrate the rail (do not drill).

6) Tighten the nut to tense the chain or belt. The compressed rubber must measure between 18 and 20 mm.

3.2.3. Assembling the rail on the motor head - Fig. 8

 For maximum door heights, the motor travel can be optimised by fitting the motor head at 90°.

3.2.4. Mounting on the lintel yoke - Fig. 9

3.2.5. Mounting on the ceiling

Attached ceiling - Fig. 10

Mounting directly on the ceiling using the rail.

 Mounting points can be added on the motor head.

Detachable ceiling - Fig. 11

Two options:

- mount the system on the motor head (Fig. 11 - **a**)
- mount the system on the rail (Fig. 11 - **b**)

For adjustable intermediate mounting along the rail, or mounting at a dimension h between 250 mm and 550 mm, use the ceiling mounting kit, part no.: 9014462 (Fig. 11 - **i**).

3.2.6. Mounting the arm to the door and carriage (Fig. 12)

NB

 If the back release handle is higher than 1.80 m, it is necessary to extend the cable to make it accessible to all users.

1) Release the carriage using the manual back release device.

2) Bring the carriage level with the door.

3) Secure the arm to the door yoke and carriage.

3.2.7. Setting and mounting the opening stop - Fig. 13

1) Release the carriage using the manual back release device and move the door to the open position.

NB

 During this operation, check that there is no risk that the back release device cable will subsequently become snagged on an element protruding from the car (for example a roof rack).

Do not open the door fully, but position it so that it does not reach its stops.

2) Insert the stop block (10) into the rail then rotate 90°.

3) Position the stop block against the carriage.

4) Tighten the mounting screw moderately.

NB

 Do not tighten the mounting screw to its maximum. Excessive tightening can damage the screw and cause the stop block to be incorrectly secured.

3.2.8. Mounting the chain bearings - Fig. 14

 For chain rails only. These bearings limit unwanted noise due to friction between the chain and the rail.

Position each of the bearings in the first hole in the rail, outside the end limits.

Ensure that the bearing is fully pushed in so that the positioning lug protrudes past the outside of the rail.

3.2.9. Checking the tension of the chain or belt - Fig. 15

The rails are supplied pre-tensioned and checked. If necessary, adjust this tension.

NB

 The rubber or tension spring must never be completely compressed during operation.

4. QUICK COMMISSIONING

4.1. Powering on the installation - Fig. 16

Danger

⚠ Connect the power supply cable to a socket provided for this purpose and which complies with the electrical requirements.

Connect the drive to the mains, and power on the installation.

The integrated lighting flashes 3 times and the "POWER" indicator light flashes slowly.

4.2. Memorising the Keygo io remote controls for complete opening mode - Fig. 17

i If this procedure is carried out using a channel which has already been memorised, this channel will be cleared.

- 1) Press the "PROG" button for 2 s.
The integrated lighting and "PROG" indicator light are lit constantly.
- 2) Press the outer left and right buttons on the remote control simultaneously until the indicator light flashes.
- 3) Press the button on the remote control which will open the door fully..
The integrated lighting and "PROG" indicator light flash for 5 s.
The remote control has been memorised.

4.3. Door type parameter setting - Fig. 18

The default parameter Px (door type) is sectional.

Px	Door type
Values	1: Sectional
	2: Side
	3: Up-and-over

If the drive is installed on an up-and-over or side door, change the value of parameter Px following the instructions in chapter 7.1 Using the programming interface - Fig. 30.

4.4. Auto-programming the door travel

Auto-programming allows the door's speed, maximum torque and slowdown zones to be adjusted.

⚠ NB

- Auto-programming is a mandatory step in commissioning the drive.
- During auto-programming, the obstacle detection function is not active. Remove any objects or obstacles, and do not allow any persons near or inside the operating range of the drive.
- During auto-programming, pressing the "SET", "+" or "-" button interrupts auto-programming.
- During auto-programming, the safety inputs are active.
- During auto-programming, the radio controls are inactive.

i The opening and closing slowing zones are set to a default distance of about 20 cm.

The gate must not encounter any resistance point in the slowing zone.

⚠ NB

- Once installation is complete, it is essential to check that the obstacle detection system complies with Annex A of the standard EN 12 453.

4.4.1. Auto-programming a sectional or up-and-over garage door - Fig. 19A

- 1) Press and hold the "SET" button for 2 s.
The "POWER" indicator light flashes quickly.
 - 2) Control the motor with button "+" or "-" so that the transmission shuttle is engaged on the carriage then bring the door to the closed position.
 - 3) Adjust the closed position using the "+" or "-" button.
 - 4) Press the "SET" button to start auto-programming:
 - The door opens at reduced speed.
 - The door closes at nominal speed, then reduced speed until it reaches the closed position (until reaching a force of 400 N).
 - The door opens at nominal speed then reduced speed until it reaches the open position.
 - The door closes at nominal speed, then reduced speed until it reaches the closed position (until reaching a force of 400 N).
- Programming is complete. The "POWER" indicator is permanently lit.

4.4.2. Auto-programming a side garage door - Fig. 19B

i The door position at the end of auto-programming may be different from the initial position.

Check the motor rotation direction

- 1) Press and hold the "SET" button for 2 s.
The "POWER" indicator light flashes quickly.
- 2) Control the motor with button "+" or "-" so that the transmission shuttle is engaged on the carriage then bring the door to the closed position.
- 3) Press and hold the "+" button to open the door.
If the door closes, press the "+" and "-" buttons simultaneously. The operating direction is reversed.

Start auto-programming

- 4) Adjust the closed position using the "+" or "-" button.
 - 5) Press the "SET" button to start auto-programming:
 - The door opens at reduced speed.
 - The door closes at nominal speed then reduced speed until it reaches the closed position.
 - The door opens at nominal speed then reduced speed until it reaches the open position.
 - The door closes at nominal speed then reduced speed until it reaches the closed position.
- Programming is complete. The "POWER" indicator is permanently lit.

5. OPERATING TEST

5.1. Complete opening mode - Fig. 20

5.2. Obstacle detection operation

- Obstacle detection when closing = stop + complete reopening.
- Obstacle detection when opening = stop + reversal.

5.3. Photoelectric cells operation

- Cells obscured when opening = the state of the cells is disregarded, and the door continues to move.
- Cells obscured when closing = stop + complete reopening.

5.4. Gate contact operation

- Activation of the gate contact when closing = stop
- Activation of the gate contact when opening = stop

5.5. Specific modes

See the user booklet.

5.6.User training

Train all users in how to use this motorised door safely (standard use and locking principle) and in the mandatory periodic checks.

6.CONNECTING PERIPHERALS



Warning

The connection operations must be performed with the power off.

6.1.General wiring diagram - Fig. 21

Terminals		Connection	Comments
1	L	230 V power supply	
2	N		
3	Aux	Area lighting	Max. 230 V - 500 W
4		Dry contact	<ul style="list-style-type: none"> • either 5 fluocompact or LED lights • or 2 power supplies for low-voltage LEDs • or 1 halogen light, max. 500 W
5	Flash	24 V - 15 W orange light output	
6			
7	-	24 V accessories power supply	
8	+		
9	Tx	Power supply for photoelectric cell transmitter for auto-test	
10	Batt	Battery	Compatible with 9.6 V battery
11			
12	Start	Complete opening control input	NO dry contact
13		Common	
14	Stop	Gate contact	NO dry contact
15			
16	Not used		
17		Common	
18	Cell	Cell safety input	NO dry contact
19	Ant	Antenna earth	
20		Antenna core	

6.2.Description of the various peripherals

6.2.1.Photoelectric cells - Fig. 22

Carry out the following operations:



NB

The order of these operations must be complied with.

1) Remove the bridge between terminals 17 and 18.

2) Connect the cells

Fig. 22A - without auto-test

Fig. 22B - BUS

Fig. 22C - with auto-test

Allows an automatic test to be carried out to check the operation of the photoelectric cells each time the door moves.

3) Program parameter P4.

without auto-test: "P4" = 1

BUS: "P4" = 2

with auto-test: "P4" = 3



Warning

It is compulsory to install photoelectric cells WITH AUTO-TEST P4 = 3 if:

- remote control of the mechanism is used when the door is not visible,
- automatic closing is activated ("P0" = 2 or 3).

4) In the case of BUS cells, perform drive auto-programming again.

6.2.2.Reflex photoelectric cell - Fig. 23

Program parameter "P4" = 1.

6.2.3.Orange light - Fig. 24

6.2.4.Videophone - Fig. 25

6.2.5.Antenna - Fig. 26

Connect the antenna cable to terminals 19 (braid) and 20 (core).

6.2.6.Gate contact - Fig. 27

6.2.7.9.6 V battery - Fig. 28

Degraded operation: speed reduced and constant (no slowing at end limit), 24 V accessories inactive (including cells).

Battery life: 3 cycles/24 hrs

6.2.8.Area lighting - Fig. 29

For class I lighting, connect the earth wire to the earth terminal on the base.



NB

The earth wire must always be longer than the live and neutral wires in case of detachment.

The lighting output must be protected by a 5 A time-delay fuse (not supplied).

Lighting output power:

- either 5 fluocompact or LED lights
- or 2 power supplies for low-voltage LEDs
- or 1 halogen light, max. 500 W

7. ADVANCED PARAMETER SETTING

7.1. Using the programming interface - Fig. 30

- 1) Press the "SET" button for 0.5 s to enter parameter setting mode.
The integrated lighting comes on and the P0 indicator light flashes once.
- 2) Press the "+" or "-" button to change the value of the parameter.
The indicator light flashes x times to indicate the value selected.
- 3) Press the "SET" button for 0.5 s to confirm this value and move on to the next parameter.
If parameter Px is selected, pressing the "SET" button for 0.5 s will exit parameter setting mode.
- 4) Press the "SET" button for 2 s to confirm a value and exit parameter setting mode.
The integrated lighting and parameter setting indicator lights go out.

7.2. Meaning of the various parameters

(Text in bold = default values)

P0	Operating mode
Values	1: sequential 2: sequential + short closure time-delay (60 s) 3: sequential + long closure time-delay (120 s) + blockage of cells (2 s)
Comments	P0 = 1: Each press on the remote control button causes the motor to move (initial position: door closed) as per the following cycle: open, stop, close, stop, open, etc. P0 = 2: This operating mode is only authorised if the photoelectric cells are installed and P4 = 3. In sequential mode with short closure time-delay: <ul style="list-style-type: none"> • the door will close automatically after a time-delay of 60 s, • pressing a button on the remote control interrupts the movement taking place and the closure time delay (the door remains open). P0 = 3: This operating mode is only authorised if the photoelectric cells are installed and P4 = 3. In sequential mode with long closure time-delay + blockage of the cells: <ul style="list-style-type: none"> • the door will close automatically after a time-delay of 120 s. • pressing a button on the remote control interrupts the movement taking place and the closure time delay (the door remains open). • after the door is opened, movement in front of the cells (safe closure) will close the door after a short timed delay (fixed at 2 s). If no movement occurs in front of the cells, the door will close automatically after a time-delay of 120 s. If there is an obstacle in the cells' detection zone, the door will not close. It will close once the obstacle is removed.

P1	Door closing speed
Values	1: Slow 2: Standard 3: High speed
Comments	If the parameter has been modified, you are advised to perform auto-programming again.



Warning
If the setting is changed, the installer must check that the obstacle detection system complies with Annex A of standard EN 12 453.
Failure to follow this instruction may result in serious injury, e.g. due to crushing by the door.

P2	Closing slowdown zone
Values	1: None 2: Short (approx. 20 cm) 3: Long
Comments	If the parameter has been modified, you are advised to perform auto-programming again.
	Warning <i>If the setting is changed, the installer must check that the obstacle detection system complies with Annex A of standard EN 12 453.</i> <i>Failure to follow this instruction may result in serious injury, e.g. due to crushing by the door.</i>
P3	Obstacle detection sensitivity
Values	1: Very low 2: Low 3: Standard 4: Maximum
Comments	If the parameter has been modified, you are advised to perform auto-programming again.
	Warning <i>If the setting is changed, the installer must check that the obstacle detection system complies with Annex A of standard EN 12 453.</i> <i>Failure to follow this instruction may result in serious injury, e.g. due to crushing by the door.</i>
P4	Photoelectric cells
Values	1: Active 2: BUS 3: Active with auto-test via power supply switching 4: Inactive
Comments	NB <i>It is essential to remove the bridge between terminals 17 and 18, and connect the cells before modifying parameter P4.</i> 1: safety device without auto-test; it is essential to check that it is operating correctly every 6 months. 2: bus cells application.
	NB <i>If when confirming P4=2, the P4 and photoelectric cells indicator lights are flashing, there is a short-circuit on the cells safety input, and the parameter modification is disregarded. Remove the bridge between terminals 17 and 18, and check the cells connection (see 6.2.1 Photoelectric cells - Fig. 22), set up P4 again and then perform auto-programming again.</i> 3: the auto-test is run on the device for each operating cycle via power supply switching.
	Warning <i>It is compulsory to install photoelectric cells WITH AUTO-TEST P4 = 3 if:</i> <ul style="list-style-type: none"> • remote control of the mechanism is used when the door is not visible, • automatic closing is activated ("P0" = 2 or 3). 4: the safety input is disregarded.
	Warning <i>If P4 = 4, the drive cannot be operated in automatic mode and in-view control of the drive is mandatory.</i>

Px	Door type
Values	<p>1: Sectional 2: Side 3: Up-and-over</p> <p>NB <i>If the parameter has been modified after auto-programming, the drive returns to non-configured mode. Auto-programming must be performed again.</i></p>

8. PROGRAMMING THE REMOTE CONTROLS

8.1. Memorising the Keygo io remote controls

8.1.1. Via the programming interface

- Press the "PROG" button for 2 s.
The integrated lighting and "PROG" indicator light are lit constantly.
- i** Pressing "PROG" again allows you to memorise the next function (partial opening, Aux 230 V output control, integrated lighting control).
- Briefly press the outer left and right buttons on the remote control simultaneously.
- Briefly press the button selected to control the function (complete opening, partial opening, Aux 230 V output control, integrated lighting control).

Complete opening control - Fig. 17

Partial opening control - Fig. 31

Aux 230 V output control - Fig. 32

Integrated lighting control - Fig. 33

8.1.2. By copying a previously memorised Keygo io remote control - Fig. 34

This operation is used to copy the programming from a previously memorised remote control button.

- Press the outer left and right buttons on the previously memorised remote control simultaneously until the indicator light flashes.
- Press and hold the button to be copied on the previously memorised remote control for 2 seconds.
- Briefly press the outer left and right buttons on the new remote control simultaneously.
- Briefly press the selected button to actuate the drive on the new remote control.

Key:

Keygo io A = "source" remote control already memorised

Keygo io B = "target" remote control to be memorised

8.2. Memorising the 3-button remote controls

8.2.1. Via the programming interface - Fig. 35

- Press the "PROG" button for 2 s.
The integrated lighting and "PROG" indicator light are lit constantly.
- i** Pressing "PROG" again allows you to memorise the next function (partial opening, Aux 230 V output control, integrated lighting control).
- Press "PROG" at the rear of the 3-button remote control to memorise the function.
The integrated lighting and "PROG" indicator light flash for 5 s.

8.2.2. By copying a previously memorised 3-button mono-directional io remote control - Fig. 36

Key:

A = "source" remote control already memorised

B = "target" remote control to be memorised

8.2.3. Function of the 3-button remote control buttons

Function	^	my	v
Comp. opening	Complete opening	Stop	Complete closing
Part. opening	Complete opening If the door is closed or open → partial opening Otherwise → stop		Complete closing
Aux 230 V	Aux. output ON		Aux. output OFF
Integrated lighting	ON		OFF

9. PROGRAMMING ON AN IO LIGHT RECEIVER

This function enables automatic activation of remote lighting connected to the receiver during garage door movements.

- Switch the light receiver to programming mode (refer to the receiver manual).
- Briefly press the "PROG" button.
The integrated lighting and P0 indicator light flash once.
The lighting connected to the light receiver comes on and then goes out.

10. CLEARING THE REMOTE CONTROLS AND ALL SETTINGS

10.1. Clearing memorised remote controls - Fig. 37

Press the "PROG" button for 7 s until the "PROG" indicator light flashes.

Clears all memorised remote controls.

10.2. Clearing all settings - Fig. 38

Press the "SET" button for 7 seconds until the "POWER" indicator light flashes quickly.

Clears the auto-programming and resets all parameters to default values.

11. LOCKING THE PROGRAMMING BUTTONS - FIG. 39



Warning

The keypad must be locked to ensure user safety.

Failure to follow this instruction may result in serious injury, e.g. due to crushing by the door.

Press the "SET", "+" and "-" buttons simultaneously.

The programming (auto-programming, parameter setting) is locked. The parameter setting indicator lights come on when the programming button is pressed.

To access the programming again, repeat the same procedure.

12. DIAGNOSTIC AND TROUBLESHOOTING

12.1. Indicator lights status

	Off		Slow flashing
	Permanently lit		Rapid flashing
			Very rapid flashing

12.2. Diagnostics

Meaning	Action
POWER indicator	
	The first time the unit is powered on, programming is not carried out Perform quick commissioning of the drive.
	Programming in progress Wait until programming is complete
	Electronic fault Motor thermal cut-out Switch the power supply off, wait about 5 min. then switch the power supply back on.
Other fault	Contact Somfy technical assistance.
	Programming complete
Photoelectric cells indicator light	
	Normal operation
	Detection in progress Once detection is complete, the indicator light goes out.
	Auto-test in progress Once the auto-test is complete, the indicator light goes out.
Permanent fault	Check the alignment and wiring of the cells After 3 mins, the wired control input (terminals 12 and 13) allows the door to be controlled in dead-man mode.
Photoelectric cells indicator lights + P4 indicator light	
	If when confirming P4=2 (BUS cells), the P4 and photoelectric cells indicator lights are flashing, there is a short-circuit on the cells safety input, and the parameter modification is disregarded. Check that the bridge between terminals 17 and 18 has been removed, and check the connection of the cells (see 6.2.1 Photoelectric cells - Fig. 22). Set up P4 again, and then perform auto-programming again.
Gate contact indicator light	
	Normal operation
	Detection in progress Once detection is complete (gate open), the indicator light goes out.
	Auto-test in progress Once the auto-test is complete, the indicator light goes out.
Permanent fault	Check the closure of the gate and the gate contact wiring.

Wired control indicator light

	No wired control activated	
	Activated wired control	Mechanically check that the control point is not blocked. If the control point is not blocked, disconnect the control point. If the indicator light goes out, check the wiring.

Indicator lights (13 to 16)

	Short circuit on connected peripherals wired input	Check the operation and wiring of the connected peripherals. If the indicator lights are still flashing, cut the power supply, remove the green terminal block, wait 30 s and then switch the power supply back on: if all 4 indicator lights stop flashing, check the wiring of the cells and peripherals connected to the wired inputs.
	Indicator light	If the indicator lights are still flashing, cut the power supply, remove the black terminal block (7-8-9), wait 30 s and then switch the power supply back on: if all 4 indicator lights stop flashing, check the wiring of all peripherals connected to this power supply.
	Indicator light	If the indicator lights are still flashing, cut the power supply, remove the orange terminal block (5-6), wait 30 s and then switch the power supply back on: if all 4 indicator lights stop flashing, check the wiring of the orange light, and then refit the terminal block. Start a movement to make sure there is no short-circuit. If all 4 indicator lights continue to flash, contact Somfy technical assistance.

Parameter setting indicator lights

	Locking/unlocking the programming buttons	If all the parameter setting indicator lights flash when a programming button is pressed, the keypad is locked. Unlock it (see chapter 11 Locking the programming buttons - Fig. 39).
--	---	---

PROG indicator light

	No radio reception when a button is pressed on the remote control	<ul style="list-style-type: none"> Check if the remote control button has been programmed. Check that the remote control is equipped with io-homecontrol radio technology. Check the remote control batteries.
	Radio control received but no action by the actuator	<ul style="list-style-type: none"> Check the other indicator lights to see if there is another fault. The control is not operational from this position. The button is memorised for function other than opening/closing the garage door (for example controlling the auxiliary output)

12.3. Safety devices failure

In the event of a photoelectric cells failure, a key contact connected between terminals 12 and 13 enables the door to be controlled in dead-man mode after 3 minutes.

12.4. Set&Go settings

**NB**

Additional settings may have been made with the Set&Go tool, and are not accessible with the motor interface. These settings are not described in this manual.

13. TECHNICAL DATA

GENERAL SPECIFICATIONS	
Power supply	220-230 V - 50/60 Hz
Max. power consumption	600 W (with remote lighting, 500 W)
Programming interface	4 buttons - 12 indicator lights
Operating climate conditions	- 20°C/+ 60°C - IP 20
Radio frequency	868 - 870 MHz < 25 mW
Number of memorisable channels:	Total/partial opening control : 30
One-way controls (Keygo io, Situo io, etc.)	Auxiliary output control: 4 Integrated lighting control: 4
CONNECTIONS	
Programmable safety input	Type Compatibility Dry contact: TX/EX photoelectric cells - Bus cells - Reflex photocell
Wired control input	Dry contact: NO
Remote lighting output	Dry contact Max. 230 V - 500 W <ul style="list-style-type: none"> • either 5 fluocompact or LED lights • or 2 power supplies for low-voltage LEDs • or 1 halogen light, max. 500 W
Orange light output	24 V - 15 W
Controlled 24 V power supply output	Yes: for possible TX/RX photoelectric cells auto-test
Accessories power supply output	Max. 24 V - 400 mA
Remote antenna input	Yes: compatible with io antenna (ref. 9013953)
Backup battery input	Yes: compatible with 9.6 V battery (part no. 9001001) Battery life: 24 hours; 3 cycles depending on door Charging time: 48 hours
OPERATION	
Forced operating mode	By pressing the "+" and "-" buttons before auto-programming
Independent remote lighting control	Yes
Timed lighting (after movement)	60 s
Automatic closure mode	Yes: short or long closure time-delay
Orange light warning	2 s in sequential mode with closure time-delay
Partial opening control	Yes
Gradual starting	Yes
Closing slowdown zone	Programmable: 3 possible values

KILAVUZUN TERCÜME EDİLMİŞ VERSİYONU

İÇİNDEKİLER

1. Güvenlik talimatları	1	5.3. Fotosellerin çalışması	6
1.1. Dikkat - Önemli güvenlik talimatları	1	5.4. Küçük kapı kontağının çalışma şekli	6
1.2. Giriş	1	5.5. Özel çalışmalar	6
1.3. Ön kontroller	2	5.6. Kullanıcıların eğitilmesi	7
1.4. Risklerin önlenmesi	2		
1.5. Elektrik montajı	3		
1.6. Montajla ilgili güvenlik talimatları	3		
1.7. Yönetmelik	3		
1.8. Destek	3		
2. Ürün tanımı	4	6. Çevre elemanlarının bağlanması	7
2.1. İçerik - Şekil 1	4	6.1. Genel kablo tesisatı planı - Şekil 21	7
2.2. Elektronik kartın tanımı - Şekil 2	4	6.2. Çeşitli çevre elemanlarının tanımı	7
2.3. Uygulama alanı - Şekil 3	4		
2.4. Motorun ölçüleri - Şekil 4	4		
3. Montaj	5	7. Gelişmiş parametreleme	8
3.1. Montaj yüksekliği - Şekil 5	5	7.1. Programlama arabiriminin kullanımı - Şekil 30	8
3.2. Montajın aşamaları - Şekil 6 ile 16 arası	5	7.2. Çeşitli parametrelerin tanımı	8
4. Hızlı çalıştırma	6	8. Uzaktan kumandaların programlanması	9
4.1. Tesisata elektrik verilmesi - Şekil 16	6	8.1. Keygo io uzaktan kumandaların hafızaya alınması	9
4.2. Tamamen açmadı çalışma için Keygo io uzaktan kumandalarının hafızaya alınması - Şekil 17	6	8.2. 3 tuşlu uzaktan kumandaların hafızaya alınması	9
4.3. Kapı tipine göre parametre ayarlaması - Şekil 18	6		
4.4. Kapının hareket mesafesinin otomatik öğretme işlemi	6		
5. Çalışma denemesi	6	9. Bir io ışık alıcısında programlama	9
5.1. Tamamen açılma şeklinde çalışma - Şekil 20	6	10. Uzaktan kumandaların ve tüm ayarların silinmesi	9
5.2. Engel algılamanın çalışması	6	10.1. Hafızaya alınan uzaktan kumandaların silinmesi - Şekil 37	9
		10.2. Tüm ayarların silinmesi - Şekil 38	9
		11. Programlama tuşlarının kilitlenmesi - Şekil 39	9
		12. Teşhis ve arıza giderme	10
		12.1. Göstergelerin durumu	10
		12.2. Teşhis	10
		12.3. Güvenlik tertibatlarının arızalanması	10
		12.4. Set&Go ayarlamaları	11
		13. Teknik özellikler	11

GENEL BİLGİLER

Güvenlik talimatları

Tehlike

Ani ölüme veya ağır yaralanmalara neden olabilecek bir tehlikenin varlığını haber verir.

Uyarı

Ölümeye veya ağır yaralanmalara neden olabilecek bir durumu işaret eder.

Önlem

Hafif veya orta ağır yaralanmalara neden olabilecek bir durumu işaret eder.

Dikkat

Üründe hasara veya tamamen tahrif olmaya yol açabilecek bir tehlikeyi işaret eder.

1. GÜVENLİK TALİMATLARI

1. TEHLİKE

Motorun montajı, bu tür mekanizmalar ve ev otomasyonu konusunda uzman bir tesisatçı tarafından ve ürünün kullanımına sunulduğu ülkede yürürlükte olan yönetmeliklere uygun şekilde gerçekleştirilmelidir.

Bu talimatlara uymamaması halinde kişilerin ağır yaralanmalarına yol açabilecek sonuçlar, örneğin kapıya sıkışarak ezilme gibi durumların doğması mümkündür.

1.1. Dikkat - Önemli güvenlik talimatları

1. UYARI

Kişilerin güvenliği için tüm bu talimatlara harfiyen uyulması çok önemlidir çünkü yanlış bir montaj ciddi yaralanmalara yol açabilir. Bu talimatları muhafaza ediniz.

Tesisatçı, sistemin kullanım kılavuzuna göre motor mekanizmasının tam bir güvenlik içinde kullanılmasını sağlamak üzere kullanıcılarla mutlaka gerekli eğitimi vermelidir.

Kullanım ve montaj kılavuzları son kullanıcıya mutlaka teslim edilmelidir. Tesisatçı, son kullanıcıya motor mekanizmasının montaj, ayarlama ve bakım işlemlerinin bu tür mekanizmalar ve ev otomasyonu konusunda uzman bir tesisatçı tarafından yapılması gerektiğini açık bir şekilde anlatmalıdır.

1.2. Giriş

1.2.1. Önemli bilgiler

Bu ürün, uyumlu olduğu EN 60335-2-95 ve EN 60335-2-103 normlarında belirtildiği üzere dikey ve yatay açılımlı garaj kapılarının konutlarda kullanımına yönelik bir otomatik mekanizmadır. Bu talimatların amacı hem sözü edilen normların getirdiği şartlara uygunluğun güvence altına alınması hem de kişilerin ve eşyaların güvenliğinin sağlanmasıdır.

1. UYARI

Bu ürünün bu kılavuzda belirtilen kullanım alanı dışında herhangi bir şekilde kullanılması yasaktır (montaj kılavuzundaki «Uygulama alanı» paragrafına bakınız).

Somfy tarafından onaylanmamış aksesuar veya parçaların kullanımı yasaktır. Aksi halde kişilerin güvenliği garanti edilemez.

Bu kılavuzda yer alan talimatlara uyulmaması durumunda garanti geçersiz olacak ve Somfy herhangi bir sorumluluk kabul etmeyecektir.

Bu motor mekanizmasının montajı sırasında bir tereddüt oluşursa veya daha fazla bilgi isterseniz www.somfy.com adresindeki internet sitesini ziyaret edebilirsiniz.

Normalarda veya motor mekanizmalarında oluşabilecek gelişmelere göre bu talimatlarda değişiklikle gidilmesi mümkündür.

1.3. Ön kontroller

1.3.1. Montaj ortamı

DİKKAT

Motor mekanizması üzerine su püskürtmeyiniz.

Mekanizmayı patlayabilir malzemelerin bulunduğu bir ortama monte etmeyiniz.

Motor mekanizması üzerinde belirtilen sıcaklık aralığının ortama uygun olduğunu kontrol ediniz.

1.3.2. Mekanizmanın monte edileceği kapının durumu

Motor mekanizmasını monte etmeden önce aşağıdaki kontrolleri gerçekleştiriniz:

- kapı mekanik bakımdan iyi durumda olmalıdır
- kapı düzgün şekilde dengelenmiş olmalıdır
- garajı oluşturan yapı (duvarlar, lento, yan duvarlar, tavan...) mekanizmanın sağlam bir şekilde tespitlenmesine olanak sağlamalıdır. Gerekliyorsa güçlendiriniz.
- kapı, 150 N'den daha düşük bir kuvvetle uygun şekilde kapanıyor ve açılıyor olmalıdır.

TEHLIKE

DİKKAT: Kapı yaylarına her türlü müdahale bir tehlike oluşturabilir (kapının düşmesi).

1.3.3. Mekanizmanın monte edileceği kapının teknik özellikleri

Montaj sonrasında kapının parçalarının kaldırımlara veya kamuya ait bir yola veya alana taşmadığından emin olunuz.

UYARI

Eğer garaj kapısı bir küçük kapıya sahip ise bu küçük kapı güvenlikli bir konumda değilken büyük kapıda hareketi yasaklayan bir sistem olmalıdır.

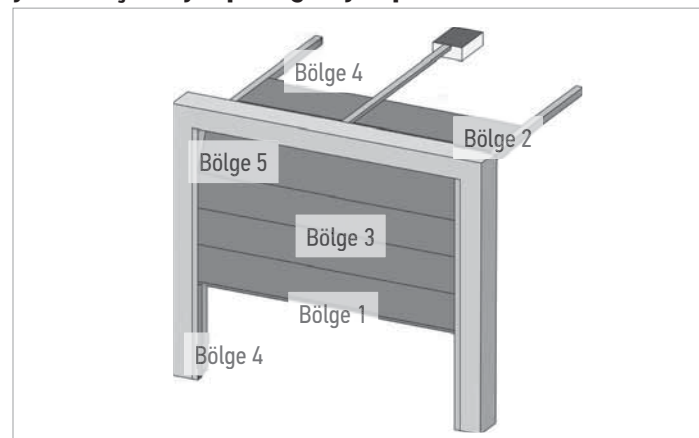
1.4. Risklerin önlenmesi

UYARI

Montaj sırasında, açılma eyleminin gerçekleşmesi için harekete geçirilmesi gereken parçalar ile çevresindeki hareket etmeyen parçalar arasında kalan tehlikeli bölgelerin (ezme, makaslama, sıkıştırma) olabildiğince azaltıldığından veya parçalar harekete geçtiğinde bir uyarının yayınlanması sağlanmalıdır.

Ezilmeye karşı uyarı etiketlerini görünen bir yere veya herhangi bir sabit kumanda cihazının yakınında çıkarılmayacak şekilde sabitleyiniz.

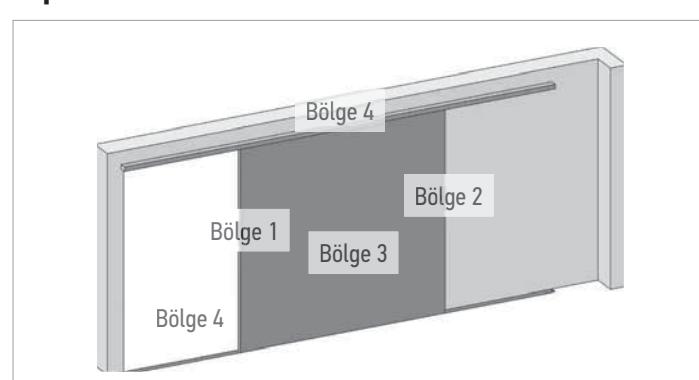
Risklerin önlenmesi - konutta kullanılan seksiyonel / yukarı açılan yekpare garaj kapısının motoru



Riskli bölgeler: onları engellemek için hangi önlemlerin alınması gereklidir?

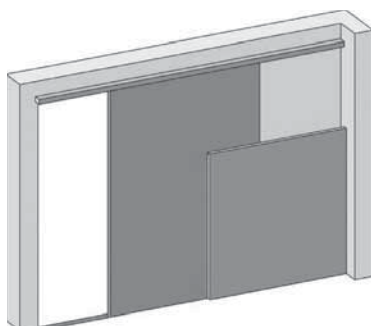
RİSKLER	ÇÖZÜMLER
BÖLGE 1 Kapanma sırasında kanadın alt tarafı ile zemin arasında ezilme riski	Motorla ilgili bir içsel engelin alglanması. Engel algılamanın EN 12 453 normundaki ek A'ya uygun olduğunu zorunlu olarak onaylayın. Otomatik geri kapanmalı modda çalışma halinde fotoseller monte ediniz.
BÖLGE 2 Kapanma sırasında kanadın üst tarafı ile lento arasında ezilme riski	Motorla ilgili bir içsel engelin alglanması. Engel algılamanın EN 12 453 normundaki ek A'ya uygun olduğunu zorunlu olarak onaylayın.
BÖLGE 3 Parçalar arası aralıklarının mesafesi 8mm ile 25mm arasında değişen kapı panosunun boşlukları arasında kesilme ve sıkışma riski Boyu ≥ 8 mm veya ≤ 25 mm olan tüm boşlukları gideriniz	Pano yüzeyinde takılmaya neden olabilecek tüm pürüzleri ve pano parçalarının kenarlarındaki keskin hatları gideriniz Boyu ≥ 8 mm veya ≤ 25 mm olan tüm boşlukları gideriniz
BÖLGE 4 Hareketi sağlayan raylar ile makaralar arasında sıkışma riski Raylar ile makaralar arasında boyutu ≥ 8 mm olan aralıkları gideriniz	Kılavuz raylarındaki tüm keskin kenarları gideriniz Raylar ile makaralar arasında boyutu ≥ 8 mm olan aralıkları gideriniz
BÖLGE 5 Panonun yanal kenarları ile yakınındaki sabit kenarlar arasında ezilme riski	Motorla ilgili bir içsel engelin alglanması. Engel algılamanın EN 12 453 normundaki ek A'ya uygun olduğunu zorunlu olarak onaylayın.

Risklerin önlenmesi - konutta kullanılan sürgülü garaj kapısı motoru ve düzenekleri

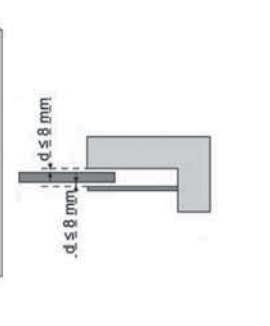


Riskli bölgeler: onları engellemek için hangi önlemlerin alınması gereklidir?

RİSKLER	ÇÖZÜMLER
BÖLGE 1 Kapanma sırasında ezilme riski	Motorla ilgili bir içsel engelin algılanması. Engel algılamanın EN 12 453 normundaki ek A'ya uygun olduğunu zorunlu olarak onaylayın. Otomatik geri kapanmalı modda çalışma halinde fotoseller monte ediniz.
BÖLGE 2 Hareketli parça ile yakındaki sabit bir kenar arasında kalarak ezilme riski	Motorla ilgili bir içsel engelin algılanması. Engel algılamanın EN 12 453 normundaki ek A'ya uygun olduğunu zorunlu olarak onaylayın. Mekanik koruma ile (bakınız Şekil 1) veya güvenlik mesafeleri ile (bakınız Şekil 2) koruma
BÖLGE 3 Parçalar arası aralıklarının mesafesi 8mm ile 25mm arasında değişen kapı panosunun boşlukları arasında kesilme ve sıkışma riski	Pano yüzeyinde takılmaya neden olabilecek tüm pürzeleri ve pano parçalarının kenarlarındaki keskin hatları gideriniz Boyutu ≥ 8 mm veya ≤ 25 mm olan tüm boşlukları gideriniz
BÖLGE 4 Hareketi sağlayan raylar ile makaralar arasında sıkışma riski	Kılavuz raylarındaki tüm keskin kenarları gideriniz Raylar ile makaralar arasında boyutu ≥ 8 mm olan aralıkları gideriniz



Şekil 1 - Mekanik koruma



Şekil 2 - Güvenlik mesafeleri

1.5. Elektrik montajı

⚠ TEHLİKE

Elektrik beslemesinin montajı, mekanizmanın kurulduğu ülkede yürürlükte olan normlara uygun olmalı ve bu işlemler yetkili bir kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.

Elektrik hattının özel olarak mekanizmanın beslenmesine ayrılması ve aşağıda belirtilen güvenlik önlemlerinin de alınmış olması gereklidir:

- 10 A'lık bir devre kesici sigorta,
- ve diferansiyel tip bir disjonktör (30 mA).

Devrede çift kutuplu bir besleme kesme düzeneği de önemlidir.

Bir paratonerin montajı tavsiye edilmektedir (maksimum 2 kV rezidüel gerilim).

Kablo geçişleri

Zemin altına döşenen kabloların, motor ve diğer aksesuar kablolarının rahatlıkla geçirilebilmesi için yeterli çapta bir koruyucu kılıfla donatılmış olmaları gereklidir.

Zemin altına döşenmeyen kablolar için ise araçların geçişinden etkilenmeyecek bir kablo koruyucunun kullanılması zorunludur (ref. 2400484).

1.6. Montajla ilgili güvenlik talimatları

⚠ UYARI

Motor mekanizmasını monte etmeden önce gereksiz tüm kordonları veya zincirleri kaldırınız ve kapının motorla çalışması için gerekli olmayan her türlü kilitleme sistemini (kilit) devre dışı bırakınız.

⚠ TEHLİKE

Montaj bitmeden kesinlikle motoru bir besleme kaynağına bağlanmayınız.

⚠ UYARI

Bu kit ile birlikte verilmiş olan parçalarda herhangi bir şekilde değişiklik yapılması veya bu montaj kılavuzunda yer almayan ilave bir elemanın kullanılması kesinlikle yasaktır.

Hareket halindeyken kapıyı sürekli izleyiniz ve montaj tamamlandıncaya kadar diğer şahısların kapının uzağında kalmasını sağlayınız.

Motor mekanizmasını sabitlemek için hiçbir şekilde yapıştırıcı kullanmayınız.

İçeriye yerlestireceğiniz manuel kavrama açma tertibatını 1,8 metreden daha yükseğe monte etmeyiniz.

Manuel kavrama açma tertibatıyla ilgili etiketi açma düzeneğinin hemen yakınına sabitleyiniz.

⚠ UYARI

Kavrama açma tertibatını kullanırken dikkatli olunuz çünkü açık konumda kapı zayıflamış veya kırılmış yollar nedeniyle hızlıca düşebilir veya dengesini kaybedebilir.

⚠ DİKKAT

Her turden sabit kumanda düzeneğini 1,5 metreden daha aşağıya, kapıdan görülecek bir yere ve hareketli kısımların uzağına monte ediniz.

Montaj sonrasında aşağıdaki kontrolleri yapınız:

- mekanizma gereken şekilde ayarlanmış olduğu
- manuel kavrama açma tertibatının düzgün şekilde çalıştığı
- hareketi sırasında zeminde 50 mm'den daha yüksek bir engelle karşılaşlığında kapının hareket yönünün değiştiği.

Giysilerle ilgili önlemler

Montaj sırasında tüm takıların (bilezik, zincir, kolye veya diğerleri) çıkarılması gereklidir.

Montaj sırasında delik açma, kaynaklama veya benzeri işlemler yapılurken gerekli koruma önlemlerini (özel gözlükler, koruyucu eldiven, gürültü önleyici kask vb.) mutlaka alınız.

1.7. Yönetmelik

Somfy, bu talimatlarda adı geçen ürünün bu talimatlara uygun olarak kullanılması durumunda ilgili Avrupa Birliği direktiflerine, özellikle 2006/42/EC tarih ve sayılı Makine Emniyeti ve 2014/53/EU tarih ve sayılı Telsiz ekipmanları direktiflerinin temel zorunluluklarına uyumlu olduğunu beyan eder.

Avrupa Birliği (CE) uygunluk açıklamasının tam metnine aşağıdaki adresin ulaşılabilir: www.somfy.com/ce.

Antoine CREZE, Yönetmeliğe bağlı düzenlemeler sorumlusu, Cluses

1.8. Destek

Mekanizmanın montajı sırasında bazı zorluklarla karşılaşabilirsiniz veya cevapsız kalan bazı sorularınız olabilir.

Bize başvurmakta tereddüt etmeyiniz, uzmanlarımız size yanıt vermek için hizmetinizdedir.

Internet: www.somfy.com

2.ÜRÜN TANIMI

2.1.İçerik - Şekil 1

İşaret	Sayı	Tanım
1	1	Motor başı
2	1	Motor başı muhafazası
3	1	Entegre aydınlatma muhafazası
4	1	Kapı yüzü başlığı
5	1	Kapı başlığı
6	2	Tavan bağlantı ayağı
7	2	Motor başı bağlantı ayağı
8	1	Manuel kavrama açma tertibatı
9	1	Bağlantı kolu
10	1	Çevrim sonu dayanağı
11	4	Zincir tutma yatağı
12	1	Besleme bağlantısı
13	4	H M8x16 civata
14	4	H M8x12 rondela civata
15	6	HU8 somun
16	2	Mil
17	2	Gergi rondelaları
19	4	Otomatik şekillendirme civatası Ø 4x8
20	2	Ø 3,5x12 plastik için civata
21a	1	Mono blok ray
21b	1	2 bölümlü ray
21b1	1	Manşon
21b2	4	Otomatik şekillendirme civatası Ø 4x8
22	2	HM8 kendinden kilitlemeli somun
23a+24a	2+1	Gönye + Ara parça
23b	1	Köşebent
25	2	Uzaktan kumanda*

* Uzaktan kumandaların modelleri ve sayıları paketlere göre değişiklik gösterebilir.

2.2.Elektronik kartın tanımı - Şekil 2

	Sönük		Yavaş şekilde yanıp sönme
	Sabit yanma		Hızlı şekilde yanıp sönme
			Çok hızlı şekilde yanıp sönme

İşaret	Tanım	Yorumlar
1	Power gösterge ışığı	: İlk çalışma sırasında öğretme işlemi gerçekleştirmemiştir : Öğretme işlemi gerçekleştiriliyor : Öğretme işlemi gerçekleşmiştir : Elektronik aksam üzerinde arıza (motor termik sigortası, ...)
2	PROG gösterge ışığı	: Radyo yayın yakalama : Radyo kumanda noktasının hafızaya alınmasının onaylanması : Radyo kumanda noktasının hafızaya alınmasının beklenmesi
3	PROG tuşu	Radyo kumanda noktalarının hafızaya alınması / silinmesi

İşaret	Tanım	Yorumlar
4	SET tuşu	0,5 sn. basma: parametreleme menüsünün girişi ve çıkışı 2 sn. basma: otomatik öğretmenin açılması 7 sn. basma: otomatik öğretmenin ve parametrelerin silinmesi Otomatik öğretmenin yarıda kesilmesi
5	- tuşu	Otomatik öğretme işlemi öncesinde, sürekli basılma ile kapının kapatılması Otomatik öğretmenin yarıda kesilmesi Parametrelerin ayarlanması sırasında bir parametre değerinin değiştirilmesi
6	+ tuşu	Otomatik öğretme işlemi öncesinde, sürekli basılma ile kapının açılması Otomatik öğretmenin yarıda kesilmesi Parametrelerin ayarlanması sırasında bir parametre değerinin değiştirilmesi
7	Parametreleri ayarlama gösterge ışıkları	P0: Çalışma modu P1: Garaj kapısının hızı P2: Yavaşlama alanı P3: Engel algılamanın hassaslığı P4: Fotoseller Px: Kapı tipi
8	Çıkarılabilir bağlanıtı ucu yuvaları	230 V besleme
9	Çıkarılabilir bağlanıtı ucu yuvaları	Yardımcı çıkış
10	Çıkarılabilir bağlanıtı ucu yuvaları	Fotoseller
11	Çıkarılabilir bağlanıtı ucu yuvaları	Turuncu flaşör
12	9,6 V düşük gerilim besleme girişi	9,6V uyumlu aküler (batarya)
13	Çıkarılabilir bağlanıtı ucu yuvaları	Kablolu kumanda noktası, fotoselli üniteler, küçük kapı kontağı
14	Çıkarılabilir bağlanıtı ucu yuvaları	Harici anten
15	Fotoselli üniteler gösterge ışığı	: Normal çalışma : Algılama sürüyor Otomatik test işlemi sürüyor Kalıcı arıza
16	Kullanılmıyor	
17	Küçük kapı kontağının gösterge ışığı	: Küçük kapı açık kontağı
18	Kablolu kumanda gösterge ışığı	: Kumanda çalışma halinde
19	Entegre aydınlatma	

2.3.Uygulama alanı - Şekil 3

Bu motor düzeneği sadece konutların aşağıda belirtilen tipte garaj kapılarının donatılmasına yönelik olarak tasarlanmıştır:

A: taşan tip yerleştirilebilir kapı

B: seksiyonel (böülümlü) kapı

C: yan kapı

2.4. Motorun ölçütleri - Şekil 4

Açıklama

Hepsi hariç uzunluk:L

Gerekli strok:C

Sabitleme:F

Ray:R

3. MONTAJ

Dikkat

 Garaj kapısı garaja tek erişim yoluysa, bir dış kavrama açma (debrayaj) düzeneği öngörünüz (ref. 9012961 veya ref. 9012962).

Motorun sabitlenmesi için ayarlanan konum, kapının kilidinin manuel olarak açılmasını kolaylıkla ve doğru şekilde gerçekleştirilebilmesine olanak sağlamalıdır.

3.1. Montaj yüksekliği - Şekil 5

Kapının en yüksek noktası ve tavan arasında "D" mesafesini ölçünüz.

- "D", 35 ve 200 mm arasındaysa grubu tavana doğrudan sabitleyiniz.
- "D", 200 mm'nin üzerindeyse "H" yüksekliği 10 ile 245 mm arasında olacak şekilde grubu sabitleyiniz.

3.2. Montajın aşamaları - Şekil 6 ile 16 arası

3.2.1. Tavan lentoşuna sabitleme başlığı ile kapı sabitleme başlığının monte edilmesi - Şekil 6

 Maksimum kapı yükseklikleri için lentoşa göre maksimum 200 mm kayma mesafesi bırakılması kaydıyla taban lentoşunun doğrudan tavan sabitlenmesiyle motorun hareket mesafesinin optimize edilmesi mümkündür.

3.2.2. Rayın 2 bölümde birleştirilmesi - Şekil 7

- 1) 2) 3) 2 ray kesitini açınız.

Dikkat

 Zincir veya kasnağın karışmadığını kontrol ediniz.

- 4) Manşon ile 2 ray kesitini birleştiriniz.

- 5) Grubu 4 bağlantı civatası ile sabitleyiniz.

 Yapıtırlmış tavan montajı durumunda manşon sabitleme civatalarını kullanmayın.

Dikkat

 Sabitleme civataları raya girmemelidir (delmeyiniz).

- 6) Zincir veya kasnağı germek için somunu sıkınız. Kauçuk takozun kalınlığı 18 ile 20 mm arasında olmalıdır.

3.2.3. Rayın motor başına bağlanması - Şekil 8

 Maksimum kapı yükseklikleri için motor başlığının 90° açıyla monte edilmesi yoluyla motor hareket mesafesinin optimize edilmesi mümkündür.

3.2.4. Kapı lentoşu başlığının sabitlenmesi - Şekil 9

3.2.5. Tavana sabitleme

Yapıtırlmış tavan - Şekil 10

Ray aracılığıyla doğrudan tavana sabitleme.

 Motor başlığı kismına ilave sabitleme noktaları eklemek mümkündür.

Yapıtırmaz tavan - Şekil 11

İki olasılık mümkündür:

- motor başlığına yapılan sabitleme (Şekil 11 - **a**)
- ray kısmında yapılan sabitleme (Şekil 11 - **b**)

Ray boyunca ayarlanabilir ara sabitleme veya 250 mm ve 550 mm arasında h boyutunda sabitleme için tavan sabitleme kiti kullanınız ref.: 9014462 (Şekil 11 - **i**).

3.2.6. Kolun kapıya ve kızaga sabitlenmesi - Şekil 12

Dikkat

 Manuel kavrama açma tertibati kolunun zemine göre maksimum 1,80 m yükseklikte bulunması halinde, tüm kullanıcılar tarafından erişilebilir olmasını sağlamak için kordonun uzatılması gereklidir.

- 1) Manuel kavrama açma tertibati ile kızak kavramasını açınız.

- 2) Kızağı kapı seviyesine getiriniz.

- 3) Kolu kapı başlığına ve kızaga sabitleyiniz.

3.2.7. Açıma dayanağının ayarlanması ve sabitlenmesi - Şekil 13

- 1) Manuel kavrama açma tertibati ile kızak kavramasını açınız ve kapıyı açık konuma getiriniz.

Dikkat

 Bu uygulamanın ardından manuel kavrama açma tertibati kablosunun bir aracın çıktılı bir kısmina (örneğin bir tavan bagajına) takılması tehlikesinin olmadığını kontrol ediniz.

Kapıyi maksimum açmayınız ama dayanaklarına erişmeyecek şekilde konumlandırınız.

- 2) Dayanağı (10) raya takınız ardından 90° hareket ettiriniz.

- 3) Dayanağı kizağa doğru konumlandırınız.

- 4) Sabitleme civatasını uygun şekilde sıkınız.

Dikkat

 Sabitleme civatasını sonuna kadar sıkınız. Aşırı sıkmak civata ya zarar verebilir ve dayanağın kötü duruşuna sebep olabilir.

3.2.8. Zincir tutma yastıklarının montajı - Şekil 14

 Sadece zincir rayları durumunda. Bu yastıklar, raydaki zincir sürümlerine bağlı parazit seslerini sınırlamayı sağlar.

Her yastiği çevrim sonlarının dışındaki ilk ray deliğine konumlandırınız. Konumlandırma tırnağı rayın dışına geçecek şekilde yastiği sonuna kadar itiniz.

3.2.9. Zincir ve kasnak gergilerinin kontrolü - Şekil 15

Raylar, ön ayarlı ve kontrollü bir gergi ile teslim edilir. Gerekliyorsa bu gergiye ayarlayınız.

Dikkat

 Kauçuk veya gergi yayı, çalışma sırasında asla tamamen sıkıştırılmamalıdır.

4. HIZLI ÇALIŞTIRMA

4.1. Tesisata elektrik verilmesi - Şekil 16

Tehlike

A Besleme kablosunu bu olay için öngörülmüş prize ve elektrik talimatlarına uygun olarak takınız.

Motoru şehir elektrik akım şebekesine bağlayınız ve tesisata elektrik veriniz.

Entegre aydınlatma 3 defa yanıp söner ve "POWER" gösterge ışığı yavaşça yanıp söner.

4.2. Tamamen açmada çalışma için Keygo io uzaktan kumandalarının hafızaya alınması - Şekil 17

- i** Daha önceden hafızaya alınmış bir kanal için bu uygulamanın gerçekleştirilmesi kanalın silinmesine neden olur.
- 1) "PROG" tuşuna 2 saniye boyunca basınız.
Entegre aydınlatma ve "PROG" gösterge ışığı sabit yanar.
 - 2) Uzaktan kumandanın sol ve sağ dış tuşlarına gösterge ışığı yanıp sönmeye başlayıncaya kadar aynı anda ve birlikte basınız.
 - 3) Kapının tamamen açılmasına kumanda etmesini istediğiniz uzaktan kumandanın tuşuna basınız.
Entegre aydınlatma ve "PROG" gösterge ışığı 5 s süresince yanıp söner.
Uzaktan kumanda hafızaya alınmıştır.

4.3. Kapı tipine göre parametre ayarlaması - Şekil 18

Px parametresi (kapı tipi) fabrikada seksiyonel kapıya göre ayarlanmıştır.

Px	Kapı tipi
Değerler	1: Seksiyonel (bölgümlü) 2: Yan 3: Yatırılabilir (yukarı dışa doğru açılan)

Motor düzeneğinin yatırılabilir (yukarı dışa doğru açılan) veya yana kayan bir kapı üzerine monte edilmiş olması halinde, Px parametresini 7.1 Programlama arabiriminin kullanımı - Şekil 30 bölümünde verilen talimatlara göre değiştirebilirsiniz.

4.4. Kapının hareket mesafesinin otomatik öğretme işlemi

Otomatik öğretme işlemi, hızın, maksimum torkun ve kapının yavaşlama bölgelerinin ayarlanması olanağını sağlar.

Dikkat

- Hareket mesafesini otomatik öğretme işlemi, motorun devreye alınması sırasında gerçekleştirilmesi zorunlu aşamalarından biridir.
- Otomatik öğretme işlemi sırasında engel algılama fonksiyonu işlevsel olmamalıdır. Motorun hareket sırasında bulunan her türden eşyayı veya engeli kaldırınız ve kimsenin hareket sahasına girmesine veya yaklaşmasına izin vermeyiniz.
- Otomatik öğretme işlemi sırasında "SET", "+" veya "-" tuşlarını birine basılması, otomatik öğretme işlemini durdurur.
- Otomatik öğretme işlemi sırasında güvenlik girişleri aktifdir.
- Otomatik öğretme işlemi sırasında, radyo kontrolleri aktif değildir.

i Kapının açılma ve kapanma sırasında yavaşlama mesafesi fabrika ayarı olarak yaklaşık 20 cm'dir.

Yavaşlama bölgesinde kapının hareket etmeye zorlandığı bir nokta olmamalıdır.

Dikkat

- Montaj işleminin sonunda, engel algılama uygulamasının zorunlu olarak EN 12 453 normundaki Ek A'ya uygun olduğu kontrol edilmelidir.

4.4.1. Seksiyonel (bölgümlü) veya yatırılabilir (yukarı dışa doğru açılan) garaj kapısının otomatik öğretme işlemi - Şekil 19A

- 1) "SET" tuşuna 2 saniye boyunca basınız.
"POWER" gösterge ışığı hızlı yanıp söner.
- 2) Motoru "+" veya "-" tuşu ile kumanda ederek aktarma mekiğinin kızağı kavramasını sağlayınız ve kapıyı kapalı konuma getiriniz.
- 3) "+" veya "-" tuşu aracılığıyla kapalı konumu ayarlayınız.
- 4) Otomatik öğretme işlemini başlatmak için "SET" tuşuna basınız:
 - Kapı yavaşlatılmış hızla açılır.
 - Kapı önce nominal hızda kapanır ardından kapanma konumuna ulaşıcaya (400 N gücüne erişinceye) kadar düşük hızda kapanmayı tamamlar.
 - Kapı önce nominal hızda açılır, ardından tamamen açılma konumuna ulaşıcaya kadar düşük hızda açılmayı tamamlar.
 - Kapı önce nominal hızda kapanır ardından kapanma konumuna ulaşıcaya (400 N gücüne erişinceye) kadar düşük hızda kapanmayı tamamlar.
 Öğretme işlemi tamamlanmıştır. "POWER" gösterge ışığı sürekli yanmaya başlar.

4.4.2. Yan garaj kapısının otomatik öğretme işlemi - Şekil 19B

i Otomatik öğretme işlemi tamamlandıında kapının konumu başlangıcı sırasındaki konumdan farklı olabilir.

Motorun dönüş yönünü kontrol ediniz

- 1) "SET" tuşuna 2 saniye boyunca basınız.
"POWER" gösterge ışığı hızlı yanıp söner.
- 2) Motoru "+" veya "-" tuşu ile kumanda ederek aktarma mekiğinin kızağı kavramasını sağlayınız ve kapıyı kapalı konuma getiriniz.
- 3) Kapıyı açmak için "+" tuşuna basınız ve basılı tutunuz.
Kapı kapanırsa, "+" ve "-" tuşlarına birlikte basınız. Kapının hareket yönü değiştirilmiş olur.

Otomatik öğretme işleminin başlatılması

- 4) "+" veya "-" tuşu aracılığıyla kapalı konumu ayarlayınız.
- 5) Otomatik öğretme işlemini başlatmak için "SET" tuşuna basınız:
 - Kapı yavaşlatılmış hızla açılır.
 - Kapı önce nominal hızda kapanır ardından kapanma konumuna ulaşıcaya kadar düşük hızda kapanmayı tamamlar.
 - Kapı önce nominal hızda açılır, ardından tamamen açılma konumuna ulaşıcaya kadar düşük hızda açılmayı tamamlar.
 - Kapı önce nominal hızda kapanır ardından kapanma konumuna ulaşıcaya kadar düşük hızda kapanmayı tamamlar.
 Öğretme işlemi tamamlanmıştır. "POWER" gösterge ışığı sürekli yanmaya başlar.

5. ÇALIŞMA DENEMESİ

5.1. Tamamen açılma şeklinde çalışma - Şekil 20

5.2. Engel algılamanın çalışması

- Kapanma sırasında engel algılama = durma + tamamen yeniden açılma.
- Açma sırasında engel algılama = durma + geri çekilme.

5.3. Fotosellerin çalışması

- Açılma sırasında fotosellerin algılamasının engellenmesi = fotosellerin durumu dikkate alınmaz, kapı hareketine devam eder.
- Kapama sırasında fotosellerin algılamasının engellenmesi = durma + tamamen yeniden açılma.

5.4. Küçük kapı kontağının çalışma şekli

- Kapama sırasında küçük kapı kontağının etkin duruma geçmesi = durma
- Açılma sırasında küçük kapı kontağının etkin duruma geçmesi = durma

5.5. Özel çalışmalar

Kullanım kılavuzuna bakınız.

5.6. Kullanıcıların eğitilmesi

Bu motorlu kapının tam bir güvenlik içinde çalıştırılması (standart kullanım ve kilit açma prensibi) ve zorunlu periyodik kontroller konularında tüm kullanıcıların zorunlu olarak eğitilmeleri gereklidir.

6. ÇEVRE ELEMANLARININ BAĞLANMASI

Uyarı

Tüm bağlantı işlemleri tesisatta akım yokken gerçekleştirilmelidir.

6.1. Genel kablo tesisatı planı - Şekil 21

Uçlar	Bağlantı	Yorum
1	L	230 V besleme
2	N	
3	Yardımcı	Alan aydınlatması Kuru kontak
4		230V - 500 W maks • ya 5 adet flüoresan veya LED aydınlatma • ya 2 adet düşük gerilimli LED aydınlatma • ya 1 adet 500 W maks halojen aydınlatma
5	Flaş	24 V - 15 W turuncu flaşör çıkışı
6		
7	-	24 V aksesuar beslemesi
8	+	
9	Tx	Otomatik test için fotosel vericilerinin beslenmesi
10	Batt (Akü)	Akü
11		9,6V uyumlu akü (batarya)
12	Start	Tamamen açma kumandası girişi
13		Ortak
14	Stop	Küçük kapı kontağı
15		NO kuru kontak
16	Kullanılmıyor	
17		Ortak
18	Cell	Fotosel güvenlik girişi
19	Ant	NO kuru kontak
20		Anten şasesi
		Anten iç ucu

6.2. Çeşitli çevre elemanlarının tanımı

6.2.1. Fotoseller - Şekil 22

Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz:

Dikkat

Bu işlemlerin uygulanma sırasına uyulması zorunludur.

1) 17 ile 18 numaralı uçlar arasındaki köprüyü çıkarınız.

2) Fotosellerin bağlanması

Şekil 22A - otomatik test yok

Şekil 22B - BUS

Şekil 22C- otomatik test var

Kapının her hareketinde fotoselli ünitelerin otomatik çalışma testi yapmasını sağlar.

3) P4 parametresini programlayınız.

omatik test olmadan: "P4" = 1

BUS: "P4" = 2

omatik test ile: "P4" = 3

Uyarı

P4 = 3 OTOMATİK TESTLİ fotosellerin montajı aşağıdaki durumlarda zorunludur:

- otomatik mekanizmanın uzaktan, kapının görülmeye alanı dışından yönetilmesi,
- otomatik kapamanın aktif olması ("PO" = 2 veya 3).

4) Fotosellerin BUS ile birlikte kullanılması halinde, motor düzeneğinin otomatik öğretme işlemini tekrar gerçekleştiriniz.

6.2.2. Reflex fotoseli - Şekil 23

"P4" parametresini = 1 olarak programlayınız.

6.2.3. Turuncu flaşör - Şekil 24

6.2.4. Visiofon - Şekil 25

6.2.5. Anten - Şekil 26

Anten iç ucu kablosunu, 19 (örgü tel) ve 20 (göbek teli) no'lu uçlara bağlayınız.

6.2.6. Küçük kapı kontağı - Şekil 27

6.2.7. Akü 9,6 V - Şekil 28

Kademeli çalışma: düşürülmüş ve sabit hız (çevrim sonunda yavaşlama yok), aktif olmayan 24 V aksesuar (otoseller dahil).

Kullanım süresi: 3 çevrim / 24 saat

6.2.8. Alan aydınlatması - Şekil 29

I sınıfı bir aydınlatma için topraklama kablosunu tabanın topraklama yuvasına bağlayınız.

Dikkat

Topraklama kablosu, kopması riski nedeniyle her zaman faz ve nötr kablosundan daha uzun olmalıdır.

Aydınlatma çıkışının 5A değerinde zamanlamalı bir sigorta (birlikte verilmez) ile korunması gereklidir.

Aydınlatma çıkışının gücü:

- ya 5 adet flüoresan veya LED aydınlatma
- ya 2 adet düşük gerilimli LED aydınlatma
- ya 1 adet 500 W maks halojen aydınlatma

7. GELİŞMİŞ PARAMETRELEME

- ## 7.1. Programlama arabiriminin kullanımı - Şekil 30
- Parametreleme moduna girmek için "SET" tuşuna 0,5 saniye basınız. Entegre aydınlatma yanar ve P0 göstergesi ışığı 1 defa yanıp söner.
 - Parametre değerinin değiştirilmesi için "+" veya "-" tuşuna basınız. Seçilmiş olan değeri göstermek üzere göstergesi ışığı x (seçilen değer) defa yanıp söner.
 - Bu değeri onaylamak ve bir sonraki parametreye geçmek için "SET" tuşuna 0,5 saniye basınız. Px parametresi seçilmiş haldeyken "SET" tuşuna 0,5 saniye basılma-sıyla parametreleme modundan çıkarılır.
 - Seçilmiş olan değeri onaylamak ve parametreleme modundan çıkmak için 2 saniye boyunca "SET" tuşuna basınız. Entegre aydınlatma ve parametreleme göstergeleri ışıkları söner.

7.2. Çeşitli parametrelerin tanımı

(Kıtalın metin = otomatik değerler)

P0	Çalışma modu
Değerler	1: ardışık 2: ardışık + kısa (60 s) kapanma zamanlaması 3: ardışık + uzun kısa (120 s) kapanma zamanlaması + fotosellerin bloke olması (2 s)
Yorumlar	P0 = 1: Uzaktan kumandanın tuşuna her basıldığından motor (başlangıç konumu: kapı kapalı) aşağıdaki çevrime göre : açılma, durma, kapanma, durma, açılma ... P0 = 2: Bu çalışma moduna ancak fotosellerin monte edilmiş olmaları ve P4 parametresinin değeri = 3 olması halinde izin verilir. Kısa kapatma zamanlaması ile ardışık modda: <ul style="list-style-type: none"> kapının kapanması, 60 saniyelik bir zamanlama süresinin tamamlanmasının ardından otomatik olarak gerçekleşir, uzaktan kumandanın tuşuna basılması, devam eden hareketi ve kapanma zamanlamasını yarında keser (kapı açık kalır). P0 = 3: Bu çalışma moduna ancak fotosellerin monte edilmiş olmaları ve P4 parametresinin değeri = 3 olması halinde izin verilir. Kısa kapatma zamanlaması ile ardışık modda + fotosellerin bloke edilmesi: <ul style="list-style-type: none"> kapının kapanması, 120 saniyelik bir zamanlama süresinin tamamlanmasının ardından otomatik olarak gerçekleşir. uzaktan kumandanın tuşuna basılması, devam eden hareketi ve kapanma zamanlamasını yarında keser (kapı açık kalır). Kapının açılmasından sonra, fotosellerden geçiş (kapama güvenliği) kısa bir zamanlamasından sonra kapatılmasına yol açar (2 saniye sabit). Fotosellerin öünden geçiş yapılmadıysa, 120 saniyelik bir kapanma zamanlamasından sonra kapı otomatik olarak kapanır. Fotosellerin algılama alanında bir engel mevcutsa kapı kapanmaz. Engel kalktığında kapanır.

P1	Kapanma halindeki kapının hızı
Değerler	1: Yavaş 2: Standart 3: Hızlı
Yorumlar	Parametrede değişiklik yapılması halinde, yeni bir otomatik öğretme işleminin gerçekleştirilmesi tavsiye edilir. <p>Uyarı: Parametrede bir değişiklik yapılması durumunda, zorunlu olarak engel algılamanın EN 12 453 normundaki Ek A'ya uygunluğu bir tesisatçı tarafından kontrol etmelidir. Bu talimata uyulmaması halinde kişilerin ağır yaralanmalarına yol açabilecek sonuçlar, örneğin kapıya sıkışarak ezilme gibi durumların doğması mümkünür. </p>

P2	Kapamada yavaşlama alanı
Değerler	1: Yok 2: Kısa (yaklaşık 20 cm) 3: Uzun
Yorumlar	Parametrede değişiklik yapılması halinde, yeni bir otomatik öğretme işleminin gerçekleştirilmesi tavsiye edilir. <p>Uyarı: Parametrede bir değişiklik yapılması durumunda, zorunlu olarak engel algılamanın EN 12 453 normundaki Ek A'ya uygunluğu bir tesisatçı tarafından kontrol etmelidir. Bu talimata uyulmaması halinde kişilerin ağır yaralanmalarına yol açabilecek sonuçlar, örneğin kapıya sıkışarak ezilme gibi durumların doğması mümkünür. </p>

P3	Engel algılamanın hassaslığı
Değerler	1: Çok zayıf 2: Zayıf 3: Standart 4: Maksimum
Yorumlar	Parametrede değişiklik yapılması halinde, yeni bir otomatik öğretme işleminin gerçekleştirilmesi tavsiye edilir. <p>Uyarı: Parametrede bir değişiklik yapılması durumunda, zorunlu olarak engel algılamanın EN 12 453 normundaki Ek A'ya uygunluğu bir tesisatçı tarafından kontrol etmelidir. Bu talimata uyulmaması halinde kişilerin ağır yaralanmalarına yol açabilecek sonuçlar, örneğin kapıya sıkışarak ezilme gibi durumların doğması mümkünür. </p>

P4	Fotoseller
Değerler	1: Aktif 2: BUS 3: Besleme akımı düzenlemesi aracılığıyla gerçekleştirilen otomatik test ile aktif 4: Aktif değil
Yorumlar	<p>Dikkat: P4 parametresinde bir değişiklik yapmadan önce 17 ve 18 no'lu uçların arasındaki köprüün kaldırılması ve fotosellerin bağlantılarının yapılması zorunludur.</p> <p>1: otomatik testsiz güvenlik tertibatı, tertibatın düzgün çalıştığını her 6 ayda bir test etmek zorunludur.</p> <p>2: bus fotosel uygulaması.</p>

Dikkat:	Parametrenin P4=2 olarak onaylanması sırasında, P4 göstergesi ışığının ve fotosellerin göstergesi ışıklarının yanıp sönmesi halinde, fotosellerin güvenlik girişinde bir kısa devre oluşması nedeniyle parametrede yapılan değişiklik dikkate alınmamış demektir. 17 ve 18 no'lu uçların arasındaki köprüyü alınız ve fotosellerin bağlantılarını kontrol ediniz (bakınız 6.2.1 Fotoseller - Şekil 22), P4 parametresini yeniden değiştiriniz ve ardından yeni bir otomatik öğretme işlemi gerçekleştiriniz.
Uyarı:	3: sistemin otomatik testi, her çalışma çevriminde besleme akımı düzenlemesiyle yapılır.

Uyarı:	P4 = 3 OTOMATİK TESTLİ fotosellerin montajı aşağıdaki durumlarda zorunludur: <ul style="list-style-type: none"> otomatik mekanizmanın uzaktan, kapının görülmeye alan dışından yönetilmesi, otomatik kapamanın aktif olması ("P0" = 2 veya 3).
4: güvenlik dikkate alınmaz.	

Uyarı:	P4 parametresi = 4 ise, motorun otomatik modda çalışmasına izin verilmez ve sadece motorun görerek yönetilmesi zorunlu olur.
---------------	--

Px	Kapı tipi
Değerler	1: Seksiyonel (böülümlü) 2: Yan 3: Yatırılabilir (yükarı dışa doğru açılan)

**Dikkat**

Otomatik öğretme işlemi yapıldıktan sonra parametre değerinde değişiklik yapılması halinde motor düzeneğini ayarlama işleminin yapılmamış olduğu moda geri döner. Yeni bir otomatik öğretme işleminin gerçekleştirilmesi gereklidir.

8. UZAKTAN KUMANDALARIN PROGRAMLANMASI

8.1. Keygo io uzaktan kumandaların hafızaya alınması

8.1.1. Programlama arabiriminden

1) "PROG" tuşuna 2 saniye boyunca basınız.

Entegre aydınlatma ve "PROG" göstergesi sabit yanar.

(i) Yeniden "PROG" tuşuna basılması bir sonraki fonksiyonun (kismi açılma, çıkış kumandası, Aux 230 V, entegre aydınlatmaya kumanda edilmesi) hafızaya alınması aşamasına geçilmesini sağlar.

2) Uzaktan kumandanın sol ve sağ dış tuşlarına kısa süreli olarak aynı anda ve birlikte basınız.

3) Fonksiyonun (tamamen açılma, kısmi açılma, Aux 230 V çıkışına kumanda, entegre aydınlatmaya kumanda edilmesi) yönetimi için seçilen tuşa kısa süreli basınız.

Tamamen açma kumandası - **Şekil 17**

Kısmi açma kumandası - **Şekil 31**

Aux 230V çıkışlı kumandası - **Şekil 32**

Entegre aydınlatma kumandası - **Şekil 33**

8.1.2. Daha önce hafızaya alınmış bir Keygo io uzaktan kumandanın kopyalanması ile - **Şekil 34**

Bu işlem daha önce hafızaya alınmış uzaktan kumandaladaki bir tuşun programlamasının kopyalanmasını olanağı sağlar.

1) Daha önce hafızaya alınmış bir uzaktan kumandanın sol ve sağ dış tuşlarına göstergesi yanıp sönmeye başlayıcaya kadar aynı anda ve birlikte basınız.

2) Daha önce hafızaya alınmış bir uzaktan kumandanın kopyalanacak olan tuşuna 2 saniye süreyle basınız.

3) Yeni uzaktan kumandanın sol ve sağ dış tuşlarına aynı anda ve birlikte kısa süreli olarak basınız.

4) Yeni uzaktan kumandanın motora kumanda etmesi için seçilen tuşuna kısa süreli olarak basınız.

Şeklin açıklaması:

Keygo io A = önceden hafızaya alınmış "kaynak" uzaktan kumanda

Keygo io B = hafızaya alınacak "hedef" uzaktan kumanda

8.2.3 tuşlu uzaktan kumandaların hafızaya alınması

8.2.1. Programlama arabiriminden - **Şekil 35**

1) "PROG" tuşuna 2 saniye boyunca basınız.

Entegre aydınlatma ve "PROG" göstergesi sabit yanar.

(i) Yeniden "PROG" tuşuna basılması bir sonraki fonksiyonun (kismi açılma, çıkış kumandası, Aux 230 V, entegre aydınlatmaya kumanda edilmesi) hafızaya alınması aşamasına geçilmesini sağlar.

2) Fonksiyonu hafızaya almak için 3 tuşlu uzaktan kumandanın arkasındaki "PROG" tuşu üzerine basınız.

Entegre aydınlatma ve "PROG" göstergesi yanıp söner.

8.2.2. Daha önce hafızaya alınmış bir 3 tuşlu ve tek yönlü io uzaktan kumandanın kopyalanması ile - **Şekil 36**

Şeklin açıklaması:

A = önceden hafızaya alınmış "kaynak" uzaktan kumanda

B = hafızaya alınacak "hedef" uzaktan kumanda

8.2.3. 3 tuşlu uzaktan kumandaların fonksiyon tuşları

Fonksiyon	Λ	my	ν
Açılım. Tam	Tamamen açılma	Stop	Tamamen kapanma
Açılım. Kısmen	Tamamen açılma	Kapı kapalı veya açıksa → kısmi açılma Aksi durumda → durma	Tamamen kapanma
Aux 230V	Aux çıkışı ON		Aux çıkışı OFF
Entegre aydınlatma	ON		OFF

9. BİR İÖ IŞIK ALICISINDA PROGRAMLAMA

Bu fonksiyon, garaj kapısının hareketleri sırasında alıcıya bağlanmış olan bir harici aydınlatmanın otomatik olarak etkinleştirilmesi olanağı sağlar.

3) Işık alıcısını programlama moduna getiriniz (alıcının kullanım kılavuzuna bakınız).

4) "PROG" tuşuna kısa süreli basınız.

Entegre aydınlatma ve P0 göstergesi yanıp 1 defa yanıp söner.

Alıcıya bağlantılı bir aydınlatma önce yanar ve ardından söner.

10. UZAKTAN KUMANDALARIN VE TÜM AYARLARIN SİLİNMESİ

10.1. Hafızaya alınan uzaktan kumandaların silinmesi - **Şekil 37**

"PROG" göstergesi yanıp sönmeye başlayıcaya kadar "PROG" tuşuna 7 s süresince basınız.

Hafızaya alınmış tüm uzaktan kumandaların silinmesine yol açar.

10.2. Tüm ayarların silinmesi - **Şekil 38**

"POWER" göstergesi yanıp sönmeye başlayıcaya kadar "SET" tuşuna 7 s süresince basınız.

Otomatik öğretmenin silinmesine ve tüm parametrelerin varsayılan değerlere geri dönmesine yol açar.

11. PROGRAMLAMA TUŞLARININ KİLİTLƏNMESİ - **ŞEKİL 39**

**Uyarı**

Kullanıcıların güvenliğini sağlamak amacıyla klavye mutlaka kilitlenmelidir.

Bu talimata uyulmaması halinde kişilerin ağır yaralanmalarına yol açabilecek sonuçlar, örneğin kapıya sıkışarak ezilme gibi durumların doğması mümkündür.

"SET", "+", "-" tuşlarına aynı anda basınız.

Programlamalar (otomatik öğretme işlemi, parametre ayarlamaları) kilitlenmiş olur. Programlama tuşlarından birine basılması sırasında parametreleme göstergeleri yanmaya başlar.

Programlamaya yeniden erişmek için aynı işlemi tekrarlayınız.

12. TEŞHİS VE ARIZA GİDERME

12.1. Gösterge ışıklarının durumları

	Sönüklük		Yavaş şekilde yanıp sönme
	Sabit yanma		Hızlı şekilde yanıp sönme
			Çok hızlı şekilde yanıp sönme

12.2. Teşhis

Tanım	İşlem
POWER gösterge ışığı	
İlk çalıştırma sırasında	Motor düzeneğinin hızlı çalıştırılmaya alınma-öğretimme işlemi ger-çekleşmemiştir
Öğretme işlemi gerçekleştiriliyor	Öğretme işleminin tamamlanmasını bekleyiniz
Elektronik arıza	<p>Motor termik sigortası</p> <p>Diğer arıza</p> <p>Öğretme işlemi gerçekleştmiş</p>
Fotoseller gösterge ışığı	
Normal çalışma	
Algılama sürüyor	Algılamanın sonunda gösterge ışığı söner.
Otomatik test işlemi sürüyor	Otomatik testin sonunda gösterge ışığı söner.
Kalıcı arıza	Fotosellerin hızlanması ve kablo tesisatını kontrol ediniz 3 dakika sonra kablolu kumandanın girişi (12 ve 13 no'lu uçlar) acil durumda kapıya kumanda edilmesi olanağı sağlar.

Fotosellerin gösterge ışıkları + P4 gösterge ışığı

Fotosel güvenlik girişinde kısa devre	Parametrenin P4=2 (BUS ile birlikte fotoseller) olarak onaylanması sırasında, P4 gösterge ışığının ve fotosellerin gösterge ışıklarının yanıp sömnesi halinde, fotosellerin güvenlik girişinde bir kısa devre oluşması nedeniyle parametrede yapılan değişiklik dikkate alınmamış demektir. 17 ile 18 no'lu uçlar arasındaki köprüünün gereken şekilde sökülmüş olduğunu ve fotosellerin bağlantılarını kontrol ediniz (bakınız 6.2.1 Fotoseller - Şekil 22). P4 parametresini yeniden ayarlayınız ve ardından bir otomatik öğretme işlemi gerçekleştiriniz.
---------------------------------------	--

Küçük kapı Kontağıının gösterge ışığı

Normal çalışma	
Algılama sürüyor	Algılamanın sonunda (küçük kapı açık) gösterge ışığı söner.
Otomatik test işlemi sürüyor	Otomatik testin sonunda gösterge ışığı söner.
Kalıcı arıza	Küçük kapının kapanma durumunu, küçük kapı kontağıının kablo tesisatını kontrol ediniz.

Kablolu Kumanda gösterge ışığı

- Kablolu kumanda etkinleştirilmemiş

- Kablolu kumanda çalışma halinde

Kumanda noktasında mekanik açıdan bir bloke olma durumu olmadığını kontrol ediniz. Herhangi bir bloke olma durumu yoksa kumanda noktasının bağlantısını söküñüz. Gösterge ışığı sörerse kablo tesisatını kontrol ediniz.

Gösterge ışıkları (13'ten 16'ya kadar işaretleri)

- Bağlanmış çevre elemanlarının kablo girişinde kısa devre

Bağlanmış olan çevre elemanlarının gerekseki şekilde çalıştığını ve kablo tesisatlarını kontrol ediniz.

Gösterge ışıklarının yanıp sömnesinin devam etmesi halinde beslemeyi kesiniz, yeşil kablo ucunu söküñüz 30 sn bekleyiniz ve akımı tekrar veriniz: 4 gösterge ışığının yanıp sömnesinin durması halinde, kablolu girişlere bağlanmış olan fotosellerin ve çevre elemanlarının kablo tesisatlarını kontrol ediniz.

Gösterge ışıklarının yanıp sömnesinin devam etmesi halinde beslemeyi kesiniz, siyah kablo ucunu (7-8-9) söküñüz 30 sn bekleyiniz ve akımı tekrar veriniz: 4 gösterge ışığının yanıp sömnesinin durması halinde, bu beslemeye bağlanmış olan tüm çevre elemanlarının kablo tesisatını kontrol ediniz.

Gösterge ışıklarının yanıp sömnesinin devam etmesi halinde beslemeyi kesiniz, turuncu kablo ucunu (5-6) söküñüz 30 sn bekleyiniz ve akımı tekrar veriniz: 4 gösterge ışığının yanıp sömnesinin sona ermesi halinde, turuncu flaşörün kablo tesisatını kontrol ediniz ve ardından ucu yerine tekrar takınız. Herhangi bir kısa devre olmadığını kontrol etmek için bir hareket başlatınız.

4 gösterge ışığının da yanıp sönmeye devam etmesi halinde Somfy teknik destek servisine başvurunuz.

Parametreleri ayarlama gösterge ışıkları

- Programlama tuşlarının kilitlenmesi ve kilitlerinin açılması

Programlama tuşlarından birine basılması sırasında tüm parametreleme gösterge ışıkları yanıp sönmeye başladığında klavye kilitlenmiş olur. Kilitidini açınız (bakınız bölüm 11 Programlama tuşlarının kilitlenmesi - Şekil 39)

PROG gösterge ışığı

- Uzaktan kumandanın tuşlarından birine basılması sırasında radyo yayın yakalama yok

- Uzaktan kumandanın tuşunun gereken şekilde programlanmış olduğunu kontrol ediniz.
- Kullandığınız uzaktan kumandanın io-ho-mecontrol radyo frekansı teknolojisi ile donatılmış olduğundan emin olunuz.
- Uzaktan kumandanın pillerini kontrol ediniz.

- Radyo frekansı ile bir komut alındı fakat aktüatör moto-runda herhangi bir hareket yok

- O sırada başka bir arızanın bulunmadığından emin olmak için diğer gösterge ışıklarının durumunu kontrol ediniz.
- Bu konumdayken uzaktan kumanda görevini yapamıyordur.
- O tuşun hafızasına garaj kapısının açılması/kapanması işleminden farklı bir fonksiyon kaydedilmiş olabilir (örneğin, Aux çıkışındaki akımın yönetilmesi)

12.3. Güvenlik tertibatlarının arızalanması

Fotoselli ünitelerin arızalanması halinde, 3 dakika sonra 12 ve 13 no'lu uçlar arasındaki bir anahtarlı kontak kapının emniyet kumandası ile kontrol edilmesini sağlar.

12.4. Set&Go ayarlamaları



Motor arabirimle erişimi mümkün olmayan bazı ilave ayarlamaların Set&Go aleti ile gerçekleştirilmesi mümkün değildir. Bu ayarlamalarla ilgili açıklamalar bu kullanım kılavuzunda yer almamaktadır.

13. TEKNİK ÖZELLİKLER

GENEL ÖZELLİKLER	
Şebeke beslemesi	220-230 V - 50/60 Hz
Tüketilen maksimum güç	600 W (500 W harici aydınlatma ile)
Programlama arabirimini	4 tuş - 12 gösterge ışığı
İklimsel kullanım şartları	- 20 °C / + 60 °C - IP 20
Radyo frekansı) 868 - 870 MHz < 25 mW

Hafızaya alınabilecek kanal sayısı:
Tek yönlü uzaktan kontroller (Keygo io, Situo io, ...)

Tamamen/Kısmen açma kuman dası: 30
Yardımcı çıkış kumandası: 4
Entegre aydınlatma kumandası: 4

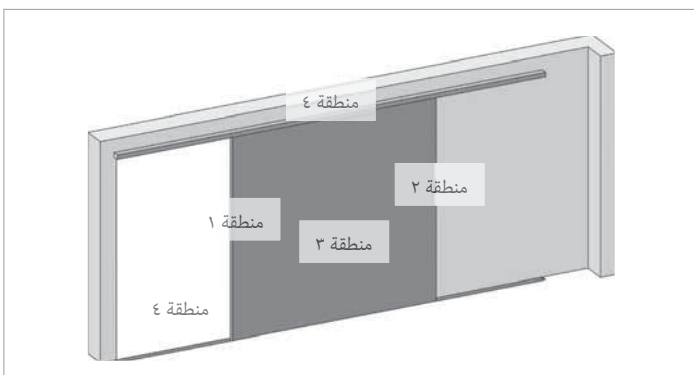
BAĞLANTILAR	
Programlanabilir güvenlik girişi	Uyumluluk tipi Kuru kontak: NC TX/RX fotoseller - Bus fotoseller - Reflex fotoseller
Kablolu kumanda girişi	Kuru kontak: NO
Harici aydınlatma çıkışı	Kuru kontak 230 V - 500 W maks <ul style="list-style-type: none"> • ya 5 adet fluoresan veya LED aydınlatma • ya 2 adet düşük gerilimli LED aydınlatma • ya 1 adet 500 W maks halojen aydınlatma
Turuncu flaşör çıkışı	24 V - 15 W
Kumandalı 24 V besleme çıkışı	Evet: TX/RX fotoselli ünitelerin olası otomatik testi için
Aksesuar besleme çıkışı	24 V - 400 mA maks
Harici anten girişi	Evet: io uyumlu anten (Ref. 9013953)
Yedek akü girişi	Evet: 9,6V uyumlu batarya akü (Ref. 9001001) Kullanım süresi: 24 saat; kapıya göre 3 çevrim Şarj süresi: 48 saat

ÇALIŞMA	
Zorunlu çalışma modu	Otomatik öğretme işlemi öncesinde "+" ve "-" tuşlarına basılması ile
Harici aydınlatmanın bağımsız kumanda edilmesi	Evet
Aydınlatma zamanlaması (hareketten sonra)	60 sn
Otomatik kapanma modu	Evet: kısa veya uzun kapanma zamanlaması
Turuncu flaşör uyarısı	Kapanma zamanlamasıyla ardışık modda 2 saniye
Kısmi açma kumandası	Evet
Kademeli çalışma	Evet
Kapamada yavaşlama alanı	Programlanabilir: 3 olası değer

المناطق الخطرة: ما هي الإجراءات التي يجب اتخاذها للتخلص منها؟

الحلول	المخاطر
كشف العوائق التلقائية للمحرك. تحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحقي أ من المعيار (EN 12 453). في حالة العمل بالغلق التلقائي، قم بتركيب خلايا كهروضوئية.	منطقة ١ خطر السحق عند الغلق بين الأرض والحافة السفلية للمسار
كشف العوائق التلقائية للمحرك. تحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحقي أ من المعيار (EN 12 453).	منطقة ٢ خطر السحق عند الغلق بين العتبة العليا والحافة العليا للمسار
قم بإزالة كل نقاط الاصطدام وكل الحواف القاطعة لسطح المسار إزالة كل الفتحات ذات قطر ≤ 8 مم أو ≥ 25 مم	منطقة ٣ خطر القطع والانحصار بين ألواح المسار في الفتحات التي يتسع بعدها بين ٨ مم و ٢٥ مم
قم بإزالة كل الحواف القاطعة للقضبان الدليلية قم بإزالة كل فتحة ≤ 8 مم بين القضبان والبكرات	منطقة ٤ خطر الانحصار بين قضبان الدوران والبكرات
كشف العوائق التلقائية للمحرك. تحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحقي أ من المعيار (EN 12 453).	منطقة ٥ خطر السحق بين الحواف الثانوية والأجزاء الثابتة الملاصقة

منع المخاطر - محرك باب الجراج القابل للانزلاق للاستخدام المنزلي



المناطق الخطرة: ما هي الإجراءات التي يجب اتخاذها للتخلص منها؟

الحلول	المخاطر
كشف العوائق التلقائية للمحرك. تحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحقي أ من المعيار (EN 12 453). في حالة العمل بالغلق التلقائي، قم بتركيب خلايا كهروضوئية.	منطقة ١ خطر السحق عند الغلق
كشف العوائق التلقائية للمحرك. تحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحقي أ من المعيار (EN 12 453). الحماية بواسطة حماية ميكانيكية (انظر شكل ١) أو بواسطة مسافات أمان (انظر شكل ٢)	منطقة ٢ خطر السحق مع جزء ثابت ملاصق
قم بإزالة كل نقاط الاصطدام وكل الحواف القاطعة لسطح المسار إزالة كل الفتحات ذات قطر ≤ 8 مم أو ≥ 25 مم	منطقة ٣ خطر القطع والانحصار بين ألواح المسار في الفتحات التي يتسع بعدها بين ٨ مم و ٢٥ مم

أي عدم احترام للتعليمات المذكورة في هذا الدليل يعني كل مسؤولية وضمان من قبل Somfy.

إذا كان لديك أي شك عند تركيب المحرك أو للحصول على معلومات إضافية، قوموا بزيارة الموقع الإلكتروني www.somfy.com. هذه التعليمات عرضة للتعديل في حالة تطور المعايير أو المحرك.

٣-١ الفحوصات الابتدائية

١-٣-١ بيئة التركيب

تنبيه △

لا تقم بإلقاء الماء على المحرك.

لا تقم بتركيب المحرك في وسط انفجاري.

تحقق أن نطاق درجة الحرارة المسجل على المحرك متواافق مع المكان.

٢-٣-١ حالة الباب الذي يستعمل معه المحرك

قبل تركيب المحرك، تحقق أن :

- الباب في حالة ميكانيكية سليمة

- الباب متوازن بشكل صحيح

- أن تسمح تركيبات الجراج (جدران، عتبة عليا، جانب، سقف,...) بتشييت المحرك بصلابة. قم بتدعميها إذا استلزم الأمر.

- يتم غلق الباب وفتحه بشكل سليم بقوة أقل من 150 نيوتن.

خطير !

تنبيه : أية تدخلات يتم إجرائها على زنبركات الباب قد تمثل خطورة (سقوط الباب).

٣-٣-١ مواصفات الباب الذي يستعمل معه المحرك

بعد التركيب، تأكد أن أجزاء الباب لا تتعدى على الأرصفة أو على الطريق العام.

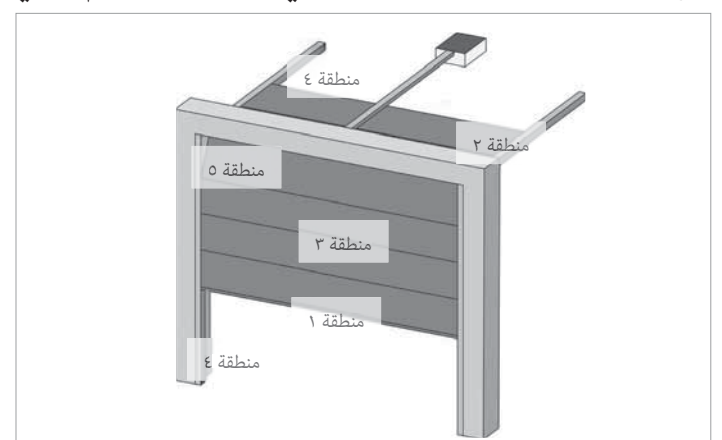
تحذير !

إذا كان باب الجراج مجهزاً بباب صغير لعبور الأشخاص، فيجب تجهيز باب الجراج بنظام يمنع تحركه عندما لا يكون الباب الصغير في وضع الأمان.

٤-١ منع المخاطر

تحذير !

التأكد من تجنب أو الإشارة إلى المناطق الخطرة (السحق، القص، الانحصار) بين الجزء الذي يتم تحريكه والأجزاء الثابتة المحيطة نتيجة لحركة فتح الجزء الذي يتم تحريكه عند التركيب. التثبيت الدائم للملصقات التحذيرية ضد السحق في منطقة شديدة الوضوح أو قريبة من أجهزة التحكم الثابتة المحتملة.
منع المخاطر - محرك باب الجراج الشرائي / القلاب للاستخدام المنزلي



إصدار مترجم من الدليل

الفهرس

				- تعليمات السلامة
6	٣-٥ تشغيل الخلايا الكهروضوئية	1		١-١ تحذير - تعليمات أمان هامة
6	٤-٥ تشغيل حافة تامس الباب الصغير لعبور الأشخاص	1		٢-١ مقدمة
6	٥-٥ حالات تشغيل خاصة	1		٣-١ الفحوصات الابتدائية
7	٦-٥ تدريب المستخدمين	2		٤-١ منع المخاطر
7	٦-٦ توصيل التجهيزات الملحقة	2		٥-١ التركيبات الكهربائية
7	١-٦ مخطط التمديendas السلكية العمومية - شكل 21	3		٦-١ تعليمات السلامة المتعلقة بالاستخدام
7	٢-٦ وصف التجهيزات الملحقة المختلفة	3		٧-١ اللواحة
8	٧- الضبط المتقدم للبارامترات	3		٨-١ الدعم
8	١-٧ استعمال واجهة البرمجة - شكل 30	3		-٢ وصف المنتج
8	٢-٧ مدلول البارامترات المختلفة	4		١-٢ المكونات - شكل 1
9	٨- برمجة أجهزة التشغيل عن بعد	4		٢-٢ وصف البطاقة الإلكترونية - شكل 2
9	١-٨ تخزين أجهزة التحكم عن بعد io Keygo	4		٣-٢ مجال التطبيق - شكل 3
9	٢-٨ تخزين أجهزة التشغيل عن بعد ذات ثلاثة أزرار	4		٤-٢ أبعاد المحرك - شكل 4
9	٩- البرمجة على جهاز استقبال الضوء	5		-٣ التركيب
9	١٠-١٠ محو أجهزة التشغيل عن بعد ومحو جميع أوضاع الضبط	5		١-٣ ارتفاع التركيب - شكل 5
9	١-١٠ محو أجهزة التشغيل عن بعد المخزنة بالذاكرة - شكل 37	5		٢-٣ مراحل التركيب - شكل 6 إلى 16
9	٢-١٠ محو جميع أوضاع الضبط - شكل 38	6		-٤ التشغيل السريع
9	١١- إرتاج أزرار البرمجة - شكل 39	6		٤-١ توصيل الجهاز بمصدر الطاقة - شكل 16
10	١٢- تشخيص وإصلاح الأعطال	6		٤-٢ تخزين جهاز التشغيل عن بعد io Keygo للتشغيل على وضع الفتح الكامل - شكل 17
10	١-١٢ حالة ملبات البيان	6		٤-٣ ضبط باراترات نوع الباب - شكل 18
10	٢-١٢ تشخيص الأعطال	6		٤-٤ البرمجة التلقائية لمشوار الباب
11	٣-١٢ إخفاق تجهيزات السلامة	6		-٥ مراجعة الأداء الوظيفي
11	٤-١٢ ضبط إعدادات Set&Go	6		٥-١ التشغيل أثناء الفتح الكامل - شكل 20
11	١٣- المواصفات الفنية	6		٥-٢ تشغيل خاصية اكتشاف العوائق

معلومات عامة

تعليمات السلامة

! يشير إلى خطر يسبب الموت الفوري أو إصابات خطيرة.

تحذير

يشير إلى خطر قد يسبب الموت أو إصابات خطيرة.

احتیاط

**!
يشير إلى خطر قد يسبب إصابات خفيفة أو متوسطة الخطورة.**

٢١

► يشير إلى خطر قد يسبب تلفاً للمنتج أو يدمره.

١ - تعليمات السلامة

خطر!

يجب تركيب المحرك وضبطه بواسطة مسئول تركيب متخصص بالمحركات والتشغيل الآلي للمنازل، طبقاً للوائح البلد التي سيتم التشغيل بها.

يمكن أن يتسبب عدم الالتزام بهذه التعليمات في الإصابة الخطيرة للأشخاص، على سبيل المثال المحسورين بواسطة الباب.

١-١ تحذير - تعليمات أمان هامة

تحذير!

من المهم لسلامة الأشخاص اتباع جميع التعليمات، لأن التركيب الخاطئ قد يؤدي إلى حدوث إصابات خطيرة. احتفظ بهذه التعليمات.

يجب أن يدرب القائم بالتركيب إلزاميا كل المستخدمين لضمان استخدام بأمان تام للمحرك طبقاً للدليل الترکيب.

يجب تقديم دليل الاستخدام ودليل التركيب للمستخدم النهائي.
يجب أن يشرح القائم بالتركيب صراحةً للمستخدم النهائي أنه يجب تنفيذ التركيب والضبط والصيانة للمحرك بواسطة متخصص بالمحركات وبالتشغيل الآلي للمنازل.

٢-١ مقدمة

١-٢-١ معلومات هامة

هذا المنتج محرك لأبواب الجراجات ذات الفتحات الرأسية أو الأفقية، ولاستخدام المنزلي مثلما هو معروف في المواصفتين EN 60335-2-95 و EN 60335-103 اللتان يلتزم بها. هدف هذه التعليمات بوجه خاص هو تلبية متطلبات المعابر المذكورة وأيضاً ضمان سلامة الممتلكات والأشخاص.

تحذير!

كل استخدام لهذا المنتج خارج مجال التطبيق الموصوف في هذا الدليل يكون ممنوعاً (انظر فقرة «مجال التطبيق» بدليل الاستخدام). يحظر استخدام أي ملحقات أو مكونات غير موصى بها من قبل Somfy - لا تكون أمان الأشخاص مضموناً.

٢- وصف المنتج

الرقم	المسمى	التعليق
٤	زر SET	الضغط لمدة ٠,٥ ث: مدخل وخرج قائمة ضبط البارامتر
		الضغط لمدة ثانية: تشغيل البرمجة الأوتوماتيكية
		الضغط لمدة ٧ ث: محو البرمجة الأوتوماتيكية والبارامترات
		قطع البرمجة الأوتوماتيكية
٥	زر -	قبل البرمجة التلقائية، غلق الباب من خلال الضغط المتواصل قطع البرمجة التلقائية أثناء ضبط البارامترات، تعديل قيمة أحد البارامترات
٦	زر +	قبل البرمجة التلقائية، فتح الباب من خلال الضغط المتواصل قطع البرمجة التلقائية أثناء ضبط البارامترات، تعديل قيمة أحد البارامترات
٧	بيان ضبط البارامترات	P0 : وضع التشغيل P1 : سرعة باب الجراج P2: منطقة التباطؤ P3: حساسية خاصة اكتشاف العوائق P4 : خلايا كهروضوئية Px : نوع الباب
٨	الكتلة الطرفية القابلة للفك	مصدر الطاقة ٢٣٠ فولت
٩	الكتلة الطرفية القابلة للفك	مخرج احتياطي
١٠	الكتلة الطرفية القابلة للفك	خلايا كهروضوئية
١١	الكتلة الطرفية القابلة للفك	مصباح برتقالي
١٢	مصدر طاقة ذو جهد كهربائي منخفض ٩,٦ فولت	بطاريات متواقة ٩,٦ فولت
١٣	الكتلة الطرفية القابلة للفك	نقطة التحكم السلكية، الخلايا كهروضوئية، وحافة تلامس الباب الصغير لعبور الأشخاص
١٤	الكتلة الطرفية القابلة للفك	هوائي منفصل
١٥	بلبة بيان خلايا كهروضوئية	○ : التشغيل الاعتيادي ☀ : جاري تنفيذ الاكتشاف Jarvis : جاري تنفيذ الاختبار التلقائي خطا مستمر
١٦	غير مستخدم	
١٧	بلبة بيان حافة تلامس الباب الصغير لعبور الأشخاص مفتوحة	☀ : حافة تلامس الباب الصغير لعبور الأشخاص مفتوحة
١٨	بلبة بيان وحدة التحكم السلكية	☀ : وحدة التحكم مفعالة
١٩	الإضاءة المدمجة	

٣-٢ مجال التطبيق - شكل ٣

- هذا المحرك مخصص حصرياً لتجهيز باب جراج لاستعمال سكني من نوع :
- أ : باب قلاب بارز
 - ب : باب شرائحي
 - ج : باب جانبني

٤-٢ أبعاد المحرك - شكل ٤

شرح الرموز
الطول الإجمالي: L
شوط الحركة الفعال: C
الثبيت: F
القضيب: R

١-٢ المكونات - شكل ١

الرقم	العدد	المسمى
١	١	رأس المحرك
٢	١	غطاء رأس المحرك
٣	١	غطاء الإضاءة المدمجة
٤	١	ركاب ساند
٥	١	ركاب الباب
٦	٢	زاوية التثبيت بالسقف
٧	٢	زاوية تثبيت رأس المحرك
٨	١	آلية الفصل اليدوي للحركة
٩	١	ذراع الوصول
١٠	١	مصد الحد الطرفي
١١	٤	وسادة تثبيت الجنزير
١٢	١	ضفيرة مصدر الطاقة
١٣	٤	برغي H M8x16
١٤	٤	برغي بحلقة زنق H M8x12
١٥	٦	حزقة HU8
١٦	٢	محور
١٧	٢	حلقات تأمين
١٩	٤	برغي ذاتي الثقب قطر 4x8
٢٠	٢	برغي للبلاستيك قطر 3,5x12
٢١	١	قضيب أحادي الكتلة
٢١ب	١	قضيب من جزئين
٢١ج	١	كميم
٢١بـ٢١	٤	برغي ذاتي الثقب قطر 4x8
٢٢	٢	حزقة HM8 ذاتية التوقف
٢٣أ+٢٣بـ	١+٢	قوس + دعامة
٢٣بـ	١	زاوية
٢٥	٢	جهاز التشغيل عن بعد*

* يمكن أن يختلف الطراز وعدد أجهزة التحكم عن بعد حسب العبوات.

٢-٢ وصف البطاقة الإلكترونية - شكل ٢

الرقم	المسمى	التعليق
١	بلبة بيان Power	ـ○ـ : عند تسليط الجهد لأول مرة، ولم يتم تنفيذ البرمجة ـ●ـ : جار تنفيذ البرمجة ـ●○ـ : قمت البرمجة ـ○●ـ : خلل بالدوائر الإلكترونية (الحماية الحرارية للمحرك، ...)
٢	بلبة البيان PROG	ـ●○ـ : الاستقبال اللاسلكي ـ○●ـ : إتاحة تخزين جهاز تحكم لاسلكي ـ○○ـ : في انتظار تخزين جهاز تحكم لاسلكي

٣ زر PROG تخزين / محو أجهزة تحكم الراديو

تحذير

ممنوع منعاً باتاً تعديل أحد العناصر الموردة في هذا الطاقم أو استخدام عنصر إضافي غير موصى به في هذا الدليل.
يجب مراقبة الباب أثناء الحركة وإبقاء الأشخاص بعيدين حتى الانتهاء من التركيب.

لا تستخدم مواد لاصقة لتثبيت المحرك.
قم بتركيب جهاز فصل الحركة اليدوي الداخلي على ارتفاع أقل من 1.8 متر.

ثبت بطاقة آلية الإصلاح اليدوي لفصل الحركة بشكل دائم بالقرب من تجهيزات التحرير الخاصة بها.

تحذير

يجب الحرص عند استعمال آلية فصل الحركة يدوياً لأن الباب المفتوح قد يسقط سريعاً بسبب ضعف الزنبركات أو انكسارها أو عدم توازنها.

تنبيه

قم بتركيب كل أجهزة التحكم الثابتة على ارتفاع 1,5 متر على الأقل وعلى مرمى من الباب ولكن بعيداً عن الأجزاء المتحركة.

بعد التركيب، تأكد أن :

- الآلية مضبوطة بشكل صحيح
- تعمل آلية الفصل اليدوي للحركة بشكل صحيح
- يغير المحرك الاتجاه عندما يصل الباب إلى شيء ارتفاعه 50 مم يوجد على الأرض.

احتياطات خاصة بالملابس

اخلع كل الحلي (الأساور، السلسل أو ما شابه) أثناء التركيب.
بالنسبة لعمليات المعالجة والثقب واللحام، قم بارتداء الوقايات المناسبة (نظارات خاصة، قفازات، خوذة مضادة للضوضاء، إلخ).

7-1 اللوائح

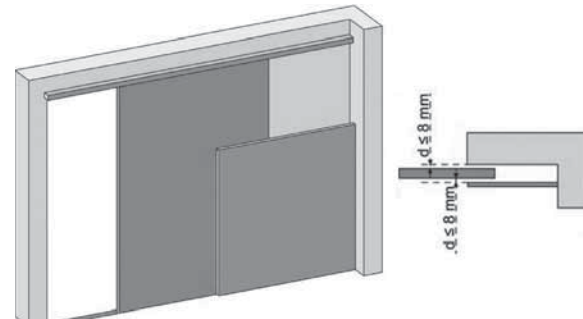
تعلن شركة Somfy أن المنتج الموصوف في هذه التعليمات إذا تم استخدامه طبقاً لهذه التعليمات، فإنه يتواافق مع المتطلبات الأساسية من التوجيهات الأوروبية السارية وخاصةً مع توجيه الآلات 2006/42/EC ومع توجيه اللاسلكي 2014/53/EU.

النص الكامل لإعلان المطابقة من المجموعة الأوروبية متاح على موقع الإنترنت التالي : www.somfy.com/ce.
Cluses, Antoine CREZE

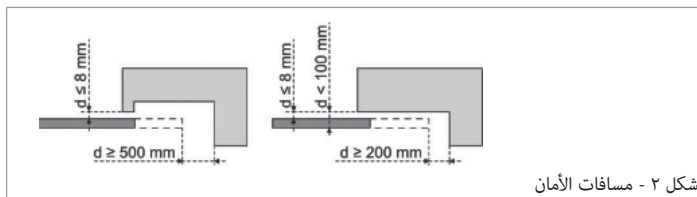
8-1 الدعم

قد تواجهون صعوبات في تركيب المحرك الخاص بكم أو أسئلة دون إجابات.
لا تترددوا في الاتصال بنا، المتخصصون التابعون لنا تحت تصرفكم للإجابة عليكم.
موقع الإنترنت : www.somfy.com

المخاطر	الحلول
منطقة 4 خطر الانحسار بين قضبان الدوران الدليلية والبكرات	قم بإزالة كل الحواف القاطعة للقضبان قم بإزالة كل فتحة ≤ 8 مم بين القضبان والبكرات



شكل 1 - الحماية الميكانيكية



شكل 2 - مسافات الأمان

5-1 التركيبات الكهربائية**خطر**

يجب أن يكون تركيب مصدر الطاقة الكهربائية مطابقاً للمعايير السارية في البلد التي يتم تركيب المحرك فيها ويجب أن يتم إجراؤه بواسطة عاملين مؤهلين.

يجب أن يكون الخط الكهربائي مخصصاً حصرياً للمحرك ومجهز بحماية مكونة:

- من مصهر أو قاطع تيار معايير 10 أمبير
- من تجهيز من النوع التفاضلي (30 ملي أمبير).

يتعين وجود وسيلة فصل متعددة الأقطاب لمصدر الطاقة.
ينصح بتركيب مانعة صواعق (ذات جهد متبقى بحد أقصى 2 كيلو فول特).

مرور الكابلات

يجب أن تكون الكابلات المدفونة مجهزة بعزل للحماية بقطر ملائم لتمرير كابل المحرك وكابلات الملحقات.
بالنسبة للكابلات غير المدفونة، قم باستخدام ممرّ كابلات يدعم مرور المركبات (مرجع 2400484).

6- تعليمات السلامة المتعلقة بالاستخدام**تحذير**

قبل تركيب المحرك، أخلع جميع الجبال والجنازير غير الضرورية وافصل أي جهاز تأمين غلق (مزلاج) غير ضروري لعملية التشغيل الآلي للباب.

خطر

لا توصل المحرك بمصدر الطاقة قبل الانتهاء من التركيب.

٤- التشغيل السريع

٤-١ توصيل الجهاز بمصدر الطاقة - شكل 16

خطير

قم بتوصيل كبل مصدر الطاقة بمقبس مخصص لهذا الغرض ومتواافق مع الاشتراطات الكهربائية.

قم بتوصيل المحرك بالخط الرئيسي وقم بتوصيل الجهاز بمصدر الطاقة. تومض الإضاءة المدمجة ٣ مرات وتومض ملبة البيان "POWER" ببطء.

٤-٢ تخزين جهاز التشغيل عن بعد Keygo io للتشغيل على وضع الفتح الكامل - شكل 17

(i) إن تتنفيذ هذا الإجراء لقناة مخزنة مسبقاً سوف يؤدي لمحوها.

١) اضغط لمدة ثانية على زر البرمجة "PROG".

تم إتارة الإضاءة المدمجة وملبة البيان "PROG" بصورة ثابتة.

٢) اضغط في آن واحد على الزرين الخارجيين الأيسر والأيمن بجهاز التشغيل عن بعد إلى أن تومض ملبة البيان.

٣) اضغط على زر جهاز التشغيل عن بعد الذي سيتحكم في الفتح الكامل للباب. تومض الإضاءة المدمجة وملبة البيان "PROG" لمدة ٥ ثوان. وبذلك يتم تخزين جهاز التشغيل عن بعد.

٤-٣ ضبط بارامترات نوع الباب - شكل 18

تكون القيمة القياسية للبارامتر Px (نوع الباب) شرائحي.

Px	نوع الباب
١	: شرائحي
٢	: جانبي
٣	: قلاب

إذا تم تثبيت المشغل على باب بديل أو جانبي، فقم بتغيير قيمة البارامتر Px وفقاً لتعليمات الفصل ١-٧ استعمال واجهة البرمجة - شكل 30.

٤-٤ البرمجة التلقائية لـشوار الباب

تتيح البرمجة التلقائية القيام بضبط السرعة، والحد الأقصى للعزم ومناطق تباطؤ الباب.

تنبيه

- البرمجة التلقائية هي خطوة إلزامية في عملية تشغيل المحرك.
- أثناء عملية البرمجة التلقائية، تكون وظيفة اكتشاف العوائق غير مفعّلة. تخلص من أية أغراض أو عوائق وامنع أي شخص من الاقتراب أو التواجد في مجال عمل المحرك.

- أثناء البرمجة التلقائية، يقطع الضغط لمدة ثانية على الزر "SET" أو "+" أو "-". البرمجة التلقائية.

- أثناء البرمجة التلقائية، يتم تفعيل مداخل السلامة.

- في أثناء البرمجة التلقائية، تكون أدوات التحكم في الراديو غير نشطة.

تقع مواضع التباطؤ أثناء الغلق والفتح على بعد، حوالي ٢٠ سم بشكل افتراضي. لا يجب أن تكون للباب نقطة قاسية في نطاق التباطؤ.

تنبيه

في نهاية التركيب، تحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق للحقائق من مواصفة EN 12 453.

٤-٤ البرمجة التلقائية لباب الجراج الشرائي أو القلاب - شكل 19

١) اضغط لمدة ثانية على الزر "SET".

ملبة البيان "POWER" تومض بسرعة.

٢) قم بالتحكم بالمحرك بواسطة الزر "+" أو "-" حتى يتم تعشيق مكوك النقل على العربية ويتحرك الباب إلى وضع الغلق.

٣) اضبط وضع الغلق بواسطة الزر "+" أو "-".

٤) اضغط على الزر "SET" لبدء تشغيل البرمجة التلقائية:

- فيفتح الباب ببطء.

• يغلق الباب بسرعة رمزية ثم في سرعة منخفضة إلى الموضع المغلق (حتى يصل قوته إلى ٤٠٠ نيوتن).

• ينفتح الباب بالسرعة الاسمية، ثم بسرعة مخفضة حتى وضع الفتح.

• يغلق الباب بسرعة رمزية ثم في سرعة منخفضة إلى الموضع المغلق (حتى يصل قوته إلى ٤٠٠ نيوتن).

تم إنهاء البرمجة. تضيء ملبة البيان "POWER" بشكل ثابت.

٤-٥ البرمجة التلقائية لباب الجراج الجانبي - شكل 19

(i) قد يختلف موضع الباب في نهاية البرمجة الذاتية عن الموضع الأولي.

تحقق من اتجاه دوران المحرك

١) اضغط لمدة ثانية على الزر "SET".

ملبة البيان "POWER" تومض بسرعة.

٢) قم بالتحكم بالمحرك بواسطة الزر "+" أو "-" حتى يتم تعشيق مكوك النقل على العربية ويتحرك الباب إلى وضع الغلق.

٣) اضغط على الزر "+" مع الاحتفاظ به مضغوطاً لفتح البوابة. إذا انغلق الباب، اضغط في آن واحد على الزرين "+" و "-". فيعكس اتجاه التشغيل.

قم بتشغيل البرمجة التلقائية

٤) اضبط وضع الغلق بواسطة الزر "+" أو "-".

٥) اضغط على الزر "SET" لبدء تشغيل البرمجة التلقائية:

- فيفتح الباب ببطء.

• ينغلق الباب بالسرعة الاسمية، ثم بسرعة مخفضة حتى وضع الغلق.

• ينفتح الباب بالسرعة الاسمية، ثم بسرعة مخفضة حتى وضع الغلق.

تم إنهاء البرمجة. تضيء ملبة البيان "POWER" بشكل ثابت.

٥- مراجعة الأداء الوظيفي

٥-١ التشغيل أثناء الفتح الكامل - شكل 20

٥-٢ تشغيل خاصية اكتشاف العوائق

- اكتشاف عائق عند الغلق = توقف + إعادة الفتح كلّياً.
- اكتشاف عائق عند الفتح = توقف + تراجع.

٥-٣ تشغيل الخلايا الكهروضوئية

- حجب الخلايا عند الفتح = عدم أخذ حالة الخلايا في الحساب، ويواصل الباب تحركه.

- حجب الخلايا عند الغلق = توقف + إعادة الفتح كلّياً.

٥-٤ تشغيل حافة تلامس الباب الصغير لعبور الأشخاص

- تفعيل حافة تلامس الباب الصغير لعبور الأشخاص عند الغلق = توقف
- تفعيل حافة تلامس الباب الصغير لعبور الأشخاص عند الفتح = توقف

٥-٥ حالات تشغيل خاصة

راجع دليل المستخدم.

٣- التركيب

تنبيه



- إذا كان باب الجراج هو المدخل الوحيد للجراج، خطط جهاز خارجي لفصل الحركة (مرجع . 9012961 أو مرجع . 9012962). يجب أن يتبع وضع تركيب المحرك القيام بتحرير قفل البوابة يدوياً بسهولة ويسر وبشكل آمن.

١-٣ ارتفاع التركيب - شكل 5

قم بقياس المسافة "D" بين أعلى نقطة للباب والسلف.

- إذا تراوح الطول "D" بين ٣٥ و ٢٠٠ مم، فيمكنك تثبيت النظام مباشرة بالسلف.

إذا كان الطول "D" أكبر من ٢٠٠ مم، فيجب تثبيت النظام بحيث يتراوح

الارتفاع "H" بين ١٠ و ٤٥ مم.

٢-٣ مراحل التركيب - شكل 6 إلى 16

١-٢-٣ تثبيت ر CAB ساند و ر CAB الباب - شكل 6

- i** لأقصى ارتفاع للأبواب، يمكن تحسين حركة السير عن طريق تثبيت غطاء العتبة على السقف مع إزاحة من سقف العتبة بحد أقصى ٢٠٠ ملم.

٢-٢-٣ تجميع القضيب المكون من جزئين - شكل 7

- (١) (٢) (٣) قم بفرد جزئي القضيب.

تنبيه



تحقق من عدم تشابك السلسلة أو السير.

- (٤) قم بتجميع جزأى القضيب بواسطة كميم.

- (٥) قم بثبيت المجموعة بواسطة ٤ براغي ثبيت.

- i** في حالة التثبيت الملتصق بالسقف، لا تستخدم براغي ثبيت للكميم.

تنبيه



ينبغي عدم دخول براغي التثبيت في القضيب (لا تثقبه).

- (٦) اربط الصامولة لشد السلسلة أو السير. ينبغي أن يكون مقاس المطاط الذي تعرض للسحق بين ١٨ و ٢٠ مم.

٣-٢-٣ تجميع القضيب برأس المحرك - شكل 8

- i** للحصول على أقصى ارتفاع للباب، يمكن تحسين حد المحرك من خلال تثبيت رأس المحرك عند ٩٠ درجة.

٤-٢-٣ التثبيت بالركاب الساند - شكل 9

٥-٢-٣ التثبيت بالسقف

٦-٢-٣ التثبيت بالسقف - شكل 10

الثبتبيت بالسقف مباشرة بواسطة القضيب.

- i** يمكن إضافة نقاط تثبيت بمستوى رأس المحرك.

٧-٢-٣ سقف منفصل - شكل 11

إمكانیتان :

- التثبيت على مستوى رأس المحرك (شكل 11 - a)
- التثبيت على مستوى القضيب (شكل 11 - b)

لضمان تثبيت وسطي مضبوط بطول القضيب، أو تثبيت يتراوح فيه البعد h بين ٢٥٠ مم و ٥٥٠ مم، استخدم طقم تثبيت بالسقف، المرجع: 9014462 (شكل 11 - i).

٨-٢-٣ تثبيت الذراع بالباب وبالعربة - شكل 12

تنبيه



في حالة كون مقبض فصل الحركة على ارتفاع أعلى من ١,٨ متر، سيكون لازماً تطويل الحبل لجعل الوصول إليه بواسطة كل المستخدمين سهلاً.

- (١) افضل حركة العربة بواسطة آلية الفصل اليدوي للحركة.

- (٢) حرك العربة إلى مستوى الباب.

- (٣) قم بثبيت الذراع بر CAB الباب وبالعربة.

٧-٢-٣ ضبط وتثبيت مصد الفتح - شكل 13

- ١) افضل حركة العربة بواسطة آلية الفصل اليدوي لفتح باب إلى وضع الفتح.

تنبيه



- اثناء هذه المناورة، تتحقق أنه لا يوجد خطأ أن يتعلق جبل آلية الفصل فيما بعد بجزء بارز بحركة (على سبيل المثال، شبكة تحمل على السقف).

لا تفتح الباب كلياً، ولكن حركه بحيث لا يصل إلى المصادر.

- ٢) قم بتعشيق المصد (١٠) في القضيب ثم قم بتدويره بمقدار ٩٠°.

- ٣) ضع المصد في مواجهة العربة.

- ٤) قم بإحكام ربط براغي التثبيت دون مبالغة.

تنبيه

- لا تعمد إلى إحكام ربط براغي التثبيت إلى أقصى حد ممكن. حيث أن المبالغة في إحكام الرابط من شأنها إتلاف البراغي وعدم انتصاف المصد بشكل سليم.

٨-٢-٣ تركيب وسادات لثبيت الجنزير - شكل 14

- i** في حالة القضايان ذات الجنزير فقط. هذه الوسادات من شأنها الحد من الضوضاء الناتجة عن احتكاك الجنزير في القضيب.

ضع كل وسادة في أول فتحة من فتحات القضيب من خارج الحدود الطرفية. احرص على إدخال الوسادة حتى النهاية بحيث يختفي ظفر التثبيت إلى خارج القضيب.

٩-٢-٣ التحقق من قوة شد الجنزير أو السير - شكل 15

- يتم توريد القضايان بقوه شد مضبوطة مسبقاً ومختبرة. إذا استلزم الأمر، اضبط قوة الشد.

تنبيه

- لا ينبغي أبداً ضغط المطاط أو زنك الشد تماماً أثناء التشغيل.

القيمة	P2	العنوان	النقطة
1 : بدون 2 : قصير (حوالي ٢٠ سم) 3 : طوي		منطقة تباطؤ عند الغلق	
		تعليقات	
إذا تم تعديل البارامتير، يوصى بعمل برمجة تلقائية جديدة.		تحذير	
إذا تم تعديل البارامتير، يجب أن يتحقق القائم بالتركيب من أن خاصية اكتشاف عائق مطابقة الملحق .EN 12 453 .		أ من المعاشرة	!
يمكن أن يتسبب عدم الالتزام بهذه الخاصية في الإصابة الخطيرة للأشخاص، على سبيل المثال المحشورين بواسطة الباب.			
القيمة	P3	العنوان	النقطة
1 : ضعيف جدًا 2 : ضعيف 3 : قياسي 4 : أقصى حد		حساسية خاصية اكتشاف العائق	
		تعليقات	
إذا تم تعديل البارامتير، يوصى بعمل برمجة تلقائية جديدة.		تحذير	
إذا تم تعديل البارامتير، يجب أن يتحقق القائم بالتركيب من أن خاصية اكتشاف عائق مطابقة الملحق .EN 12 453 .		أ من المعاشرة	!
يمكن أن يتسبب عدم الالتزام بهذه الخاصية في الإصابة الخطيرة للأشخاص، على سبيل المثال المحشورين بواسطة الباب.			
القيمة	P4	العنوان	النقطة
1 : فعالة 2: BUS 3: فعالة مع اختبار تلقائي من خالل تبديل مصدر الطاقة 4: غير فعالة		خلايا كهروضوئية	
		تعليقات	
من الضوري إزالة الجسر بين الطرفين 17 و 18 وتوصيل الخلايا قبل تغيير البارامتير P4 .		تبديل	△
1 : تجهيزات السلامة تكون بدون اختبار تلقائي، ويتعين اختبار الأداء الوظيفي للتجهيزة كل 6 أشهر. 2 : تطبيق خلايا الناقل.			
إذا كانت لحظة التحقق من صحة P4 = 2 ، ومن وميسن ملبات البيانات P4 وخلايا الاستشعار الكهروضوئية، فهناك دائرة قصيرة على مدخل أمان الخلية وتم أخذ تعديل البارامتير في الاعتبار. قم بإزالة الجسر بين الطرفين 17 و 18 وتحقق من اتصال الخلايا (انظر ١-٢-٦ الخلايا الكهروضوئية - شكل 22)، اضبط من جديد البارامتير P4 ثم أعيد البرمجة التلقائية من جديد.			
3: يتم الاختبار التلقائي للتجهيزة عند كل دورة تشغيل من خالل تبديل مصدر الطاقة.		تحذير	
يجب تركيب الخلايا الكهروضوئية مع AUTO-TEST P4			
• يتم استخدام التحكم عن بعد للآلية بعيداً عن مرآي الباب المستخدم، • يتم تفعيل الغلق الأوتوماتيكي (P0 = 2 أو 3). 4: مدخل الأمان غير مأخذ في الحسبان.			!
إذا كانت P4 = 4 ، فلن التشغيل في الوضع التلقائي للمحرك ويجب التحكم لغرض التحرير.		تحذير	!

القيم	P0	العنوان	النقطة
1 : تتبعي 2: تابعي + توقيت غلق قصير (٦٠ ثانية) 3: تابعي + توقيت غلق طويل (١٢٠ ثانية) + إعاقة الخلايا (ثانية)		٣- الضبط المتقدم للبارامترات	
		٤- استعمال واجهة البرمجة - شكل 30	
(النص المكتوب بالخط السميكي = القيم القياسية)		١- اضغط ملدة ٥،٥ ثانية على الزر "SET" للدخول في وضع ضبط البارامترات.	
		٢- اضغط على الإضاءة المدمجة ولمبة البيانات P0 مرة واحدة.	
		٣- اضغط على الزر "+" أو "-" لتغيير قيمة البارامتير. فتومض لمبة البيانات X مرة ليبيان القيمة المختارة.	
		٤- اضغط ملدة ٥،٥ ثانية على الزر "SET" لتأكيد هذه القيمة والانتقال إلى البارامتير التالي.	
		إذا تم اختيار البارامتير Px فإن الضغط ملدة ٥،٥ ثانية على زر "SET" تتسبب في الخروج من وضع ضبط البارامترات.	
		٥- اضغط ملدة ثانية على الزر "SET" لتأكيد إحدى القيم والخروج من وضع ضبط البارامترات.	
		تنطفئ الإضاءة مدمجة ولمبات بيان الإعدادات.	
القيم	P1	العنوان	النقطة
1 : بطيئة 2: قياسي 3: سريعة		٢- مدلوول البارامترات المختلفة	
		٣- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٤- مدلوول البارامترات المختلفة	
		٥- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٦- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٧- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٨- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٩- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		١٠- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		١١- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		١٢- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		١٣- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		١٤- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		١٥- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		١٦- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		١٧- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		١٨- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		١٩- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٢٠- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٢١- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٢٢- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٢٣- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٢٤- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٢٥- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٢٦- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٢٧- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٢٨- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٢٩- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٣٠- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٣١- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٣٢- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٣٣- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٣٤- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٣٥- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٣٦- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٣٧- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٣٨- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٣٩- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٤٠- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٤١- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٤٢- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٤٣- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٤٤- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٤٥- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٤٦- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٤٧- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٤٨- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٤٩- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٥٠- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٥١- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٥٢- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٥٣- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٥٤- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٥٥- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٥٦- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٥٧- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٥٨- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٥٩- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٦٠- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٦١- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٦٢- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٦٣- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٦٤- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٦٥- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٦٦- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٦٧- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٦٨- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٦٩- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٧٠- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٧١- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٧٢- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٧٣- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٧٤- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٧٥- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٧٦- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٧٧- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٧٨- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٧٩- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٨٠- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٨١- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٨٢- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٨٣- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٨٤- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٨٥- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٨٦- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٨٧- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٨٨- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٨٩- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٩٠- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٩١- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٩٢- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٩٣- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٩٤- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٩٥- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٩٦- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٩٧- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٩٨- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		٩٩- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	
		١٠٠- مدلول البارامتر بالخط السميكي = القيم القياسية)	

٢-٦ وصف التجهيزات الملحقة المختلفة

١-٢-٦ الخلايا الكهروضوئية - شكل 22

قم بتنفيذ العمليات التالية:



تبيه | يجب احترام ترتيب هذه العمليات.

١) اسحب القنطرة بين الأطراف ١٧ و ١٨.

٢) وصل الخلايا.

شكل 22أ - بدون اختبار تلقائي

شكل 22 ب - BUS

شكل 22 ج - مع اختبار تلقائي

يتيح تنفيذ اختبار أوتوماتيكي للأداء الوظيفي للخلايا الكهروضوئية عند كل تحرك للباب.

٣) برمج البارامتير P4.

بدون اختبار تلقائي: .١ = "P4"

.٢ = "P4" : BUS

مع اختبار ذاتي: .٣ = "P4"



تحذير | يجب تركيب الخلايا الكهروضوئية مع $P4 = 3$ إذًا:

٠ يتم استخدام التحكم عن بعد للآلية بعيداً عن مرآى الباب،

٠ يتم تفعيل الغلق الأوتوماتيكي ("P0" = ٢ أو ٣).

٤) في إطار خلايا BUS، فم بقاعدة البرمجة التلقائية للمحرك.

٢-٢-٦ الخلايا الكهروضوئية الانعكاسية - شكل 23

برمجة البارامتير .١ = "P4".

٣-٢-٦ المصباح البرتقالي - شكل 24

٤-٢-٦ الهاتف المرن - شكل 25

٥-٢-٦ هوائي (شكل 26)

قم بتوصيل كبل الهوائي بالطرفين ١٩ (الضفيرة) و ٢٠ (القلب).

٦-٢-٦ حافة تلامس الباب الصغير لعبور الأشخاص - شكل 27

٧-٢-٦ بطارية ٩,٦ فولت - شكل 28

تشغيل متدرج: سرعة منخفضة وثابتة (لا يوجد تباطؤ عند انتهاء شوط الحركة)، تواجد ٢٤ فولت غير فعالة (بما فيها الخلايا).

مدى كفاية الطاقة: ٣ دورات / ٢٤ ساعة

٨-٢-٦ إضاءة المنطقة - شكل 29

لإضاءة من الفتة I، قم بتوصيل سلك الأرضي بطرف الأرضي للقاعدة.



تبيه | في حالة الانفصال، يجب أن يكون سلك الأرضي دائمًا أطول من الطرف المكهرب والطرف المحايد.

ينبغي حماية مخرج الإضاءة بمصهر ٥ أمبير مؤقت (غير مورد).

قدرة مخرج الإضاءة:

- أي ٥ ملبات فلوروست مدمجة أو ليد

- أي ٢ مصدر طاقة من أجل ملبات ليد منخفضة الجهد الكهربائي

- أي ١ إضاءة هالوجين ٥٠٠ وات كحد أقصى

٦-٥ تدريب المستخدمين

قم بتدريب كل المستخدمين على الاستخدام بأمان تام لهذا الباب الآلي (الاستخدام القياسي ومبدأ حل تأمين الغلق) وعلى الفحوص الدورية الإلزامية.

٦- توصيل التجهيزات الملحقة

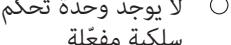


تحذير | يجب تنفيذ عمليات التوصيل بعد فصل الجهد الكهربائي.

٦- مخطط التمديدات السلكية العمومية - شكل 21

الأطراف	التوصيل	تعليق
١	مصدر الطاقة ٢٣٠ فولت	٢٣٠ فولت - ٥٠٠ وات كحد أقصى
٢	Aux	إضاءة المنطقة توصيل ثانوي
٣	-	٥ ملبات فلوروستن
٤	+	٠ أي ملبة مدمجة أو ليد ٠ أي مصدر طاقة من أجل ملبات ليد منخفضة الجهد الكهربائي ٠ أي إضاءة هالوجين ٥٠٠ وات كحد أقصى
٥	وميض	مخرج مصباح برتقالي ٢٤ فولت - ١٥ وات
٦	Tx	إمداد بالطاقة لأجهاز إرسال الخلايا الكهروضوئية من أجل اختبار تلقائي
٧	-	مصدر طاقة ٢٤ فولت
٨	+	لتتابع
٩	Batt	متوافقة بطارية ٩,٦ فولت
١٠	Start	مدخل التحكم في الفتح ملامس ثانوي NO
١١	الكامل	المشتراك
١٣	End	إيقاف حافة تلامس الباب ملامس ثانوي NO
١٤		الصغير لعبور الأشخاص
١٥		غير مستخدم
١٦		مشتراك
١٧		لامس ثانوي NO
١٨	خلية	مدخل أمان الخلايا
١٩	Ant	كتلة الهوائي
٢٠		قلب الهوائي

١٢- تشخيص وإصلاح الأعطال

ملبة بيان وحدة التحكم السلكية  لا يوجد وحدة تحكم سلكية مفعّلة تحقق ميكانيكيًا أن وحدة التحكم لا تتعرض لاعاقة. إذا لم تكن وحدة التحكم معرضة لإعاقة، افصل وحدة التحكم. إذا انطفأت ملبة البيان، تتحقق من التمديدات السلكية.
ملبات البيان (العلامات ١٣ إلى ١٦)  دائرة قصيرة على المدخل المتصل بالملاحقات السلكي للملحقات في حالة استمرار وميض ملبات البيان، قم بايقاف تشغيل مصدر الطاقة، ثم قم بإزالة كتلة الجهاز الطرفي الخضراء، وانتظر لمدة ٣٠ ثانية، وقم بتشغيل مصدر الطاقة: إذا توقفت ملبات البيان الأربع عن الوميض، فتحقق من توصيل الخلايا والأجهزة المتصلة بالمدخلات السلكية.

ملبات البيان (العلامات ١٣ إلى ١٦)  دائرة قصيرة على المدخل المتصل بالملاحقات السلكي للملحقات تحقق ميكانيكيًا أن وحدة التحكم لا تتعرض لاعاقة. إذا لم تكن وحدة التحكم معرضة لإعاقة، افصل وحدة التحكم. إذا انطفأت ملبة البيان، تتحقق من التمديدات السلكية.

ملبات البيان (العلامات ١٣ إلى ١٦)  دائرة قصيرة على المدخل المتصل بالملاحقات السلكي للملحقات في حالة استمرار وميض ملبات البيان، قم بايقاف تشغيل مصدر الطاقة، ثم قم بإزالة كتلة الجهاز الطرفي الخضراء، وانتظر لمدة ٣٠ ثانية، وقم بتشغيل مصدر الطاقة: إذا توقفت ملبات البيان الأربع عن الوميض، فتحقق من توصيل الخلايا والأجهزة المتصلة بالمدخلات السلكية.

ملبات البيان (العلامات ١٣ إلى ١٦)  دائرة قصيرة على المدخل المتصل بالملاحقات السلكي للملحقات في حالة استمرار وميض ملبات البيان، قم بايقاف تشغيل مصدر الطاقة، ثم قم بإزالة وحدة الطرف الأسود (٩-٧-٦)، وانتظر ٣٠ ثانية، ثم قم بتشغيل مصدر الطاقة: إذا توقفت ملبات البيان الأربع عن الوميض، فتحقق من الأسلاك الخاصة بالضوء البرتقالي وأعد ضبط الوحدة الطرفية. أبدأ في التحرير للتحقق من عدم وجود قصور في الدائرة. إذا استمرت ملبات البيان الأربع في الوميض، اتصل بالدعم الفني لشركة Somfy.

ملبات بيان ضبط البارامترات  تأمين قفل/حل إرتجاج أزرار البرمجة إذا كانت كل ملبات بيان ضبط البارامترات تومض عند الضغط على زر من أزرار البرمجة، يكون قد تم تأمين غلق لوحة المفاتيح. افتحه (انظر الفصل ١١ إرتجاج أزرار البرمجة - شكل ٣٩)

ملبة البيان PROG  لا يوجد استقبال لاسلكي عند الضغط على زر بجهاز التشغيل عن بعد تحقق ما إذا كان جهاز التشغيل عن بعد مجّهز بالтехнологيا اللاسلكية io-homecontrol . تتحقق من بطاريات جهاز التشغيل عن بعد.
--

 استقبال أمر لاسلكي لكن لا يوجد أي إجراء من المفعّل تحقق من ملبات البيان الأخرى لرؤيه ما إذا كان يوجد عطل آخر. وحدة التحكم غير مشغّلة من هذا الموضع. الزر مخّزن لوظيفة أخرى غير فتح/غلق باب الجراج (على سبيل المثال، توجيه المخرج الثنائي)

١٣- إخفاق تجهيزات السلامة

في حالة تعطل الخلية الكهروضوئية، بعد ٣ دقائق، يمكن لجهة اتصال رئيسية متصلة بين الطرفين ١٢ و ١٣ التحكم في الباب في وضع جهاز فصل الحركة.

١-١٢ حالة ملبات البيان

 الوميض البطيء مضاءة بشكل ثابت	 الوميض السريع وميض سريع جداً	 مطفأة
--	--	---

٢- تشخيص الأعطال

 الإجراء الملول
 ملبة بيان POWER عند تسلط الجهد لأول مرة، ولم يتم تنفيذ البرمجة
 انتظر انتهاء البرمجة خلل بالدوائر الإلكترونية
 ملبة بيان الكهروضوئية الحماية الحرارية للمحرك
 التشغيل الاعتيادي منذ انتهاء الاكتشاف، تنطفئ ملبة البيان.
 جاري تنفيذ الاختبار التلقائي منذ انتهاء الاختبار الذاتي، تنطفئ ملبة البيان.
 خطأ مستمر تحقيق من محاذاة الخلايا، والتمديدات السلكية للخلايا
 بعد ٣ دقائق، يتيح مدخل التحكم السلكي (الطرفان ١٢ و ١٣) التحكم في الباب في وضع جهاز فصل الحركة.

 ملبات بيان الخلايا الكهروضوئية + ملبة بيان P4 دائرة قصيرة عند مدخل السلامة الخاص بالخلايا
 إذا كانت لحظة التحقق من صحة P4 = P4 (خلايا BUS)، ومن وميض ملبات البيان P4 وخلايا الاستشعار الكهروضوئية، فهناك دائرة قصيرة على مدخل أمان الخلية ولم يتم أخذ تعديل البارامتير في الاعتبار. تتحقق من إزالة الجسر بين الطرفين ١٧ و ١٨ وتحقق من اتصال الخلايا (انظر الفصل ١-٢-٦ الخلايا الكهروضوئية - شكل 22). اضبط من جديد البارامتير P4 ثم أعد البرمجة التلقائية من جديد.
 التشتغيل الاعتيادي منذ انتهاء الاكتشاف (باب الصغير مفتوح)، تنطفئ ملبة البيان.
 جاري تنفيذ الاختبار التلقائي منذ انتهاء الاختبار الذاتي، تنطفئ ملبة البيان.
 خطأ مستمر تحقق من غلق الباب الصغير، والتمديدات السلكية لحافظة تلامس الباب الصغير.

 ملبة بيان حافة تلامس الباب الصغير لعبور الأشخاص التشغيل الاعتيادي
 جاري تنفيذ الاختبار التلقائي تحقق من غلق الباب الصغير، والتمديدات السلكية لحافظة تلامس الباب الصغير.
 خطأ مستمر تحقق من غلق الباب الصغير، والتمديدات السلكية لحافظة تلامس الباب الصغير.

٢-٢-٨ عن طريق إعادة نسخ جهاز تشغيل عن بعد ذو ٣ أزرار **io** أحادي الاتجاه مخزن مسبقاً بالذاكرة - شكل 36

دليل الشكل:

أ = جهاز التشغيل عن بعد «المصدر» المخزن مسبقاً بالذاكرة

ب = جهاز التشغيل عن بعد "المستهدف" المراد تخزينه

٣-٢-٨ وظيفة أزرار أجهزة التشغيل عن بعد ذات ٣ أزرار

v	my	٨	الوظيفة
الغلق الكامل	إيقاف	الفتح الكامل	فتحكلي
إذا كان الباب مغلقاً	إذا كان الباب مغلقاً	الفتح الكامل	فتحجزي
أو مفتوحاً → فتح			
جزئي			
وإلا → توقف			
Aux. OFF		Aux. ON	٢٣٠ Aux فولت
OFF		ON	الإضاءة المدمجة

٩- البرمجة على جهاز استقبال الضوء ١٠

تتيح هذه الوظيفة التنشيط التلقائي للإضاءة عن بعد المترتبة بجهاز الاستقبال أثناء تحركات بوابة المراقب.

١) ضع مستقبل الضوء في وضع البرمجة (راجع دليل جهاز الاستقبال).

٢) اضغط ضغطة مختصرة على الزر **"PROG"**.

تومض الإضاءة المدمجة ولمبة البيان **P0** لمدة ١ ثانية.

يتم تشغيل وإيقاف تشغيل الضوء المتصل بوحدة استقبال الضوء.

١٠- محو أجهزة التشغيل عن بعد ومحو جميع أوضاع الضبط

١-١٠ محو أجهزة التشغيل عن بعد المخزنة بالذاكرة - شكل 37

اضغط لمدة ٧ ثوان على زر **"PROG"** إلى أن تومض لمبة البيان **"P0"**.

يؤدي إلى محو جميع أجهزة التشغيل عن بعد المخزنة بالذاكرة.

٢-١٠ محو جميع أوضاع الضبط - شكل 38

اضغط لمدة ٧ ثوان على زر **"SET"** إلى أن تومض بسرعة لمبة البيان **"POWER"**.

يؤدي إلى محو البرمجة التلقائية والعودة إلى القيم القياسية لجميع البارامترات.

١١- إرتاج أزرار البرمجة - شكل 39

تحذير 

يتعين إزامياً إرتاج لوحة المفاتيح بهدف ضمان أمان المستخدمين.

يمكن أن يتسبب عدم الالتزام بهذه الخاصية في الإصابة الخطيرة للأشخاص، على سبيل المثال المحشوريين بواسطة الباب.

الضغط في آن واحد على الأزرار **"SET"**, **"+"**, **"+"**, **"+"**, **"+"**.

يتم تأمين غلق عمليات البرمجة (البرمجة الأوتوماتيكية، ضبط البارامترات). تضاء لمبات بيان ضبط البارامترات عند الضغط على زر من أزرار البرمجة.

للوصول مجدداً إلى وضع البرمجة، كرر نفس الإجراء.

القيمة	Px	نوع الباب
١: شرائحي		
٢: جانبى		
٣: قلاب		

تبيبة 

إذا تم تعديل البارامتر بعد البرمجة التلقائية، يعود المحرّك إلى الوضع غير المضبوط. من الضروري عمل برمجة تلقائية جديدة.

٨- برمجة أجهزة التشغيل عن بعد

١-٨ تخزين أجهزة التحكم عن بعد **Keygo io**

١-١-٨ من خلال واجهة البرمجة

١) اضغط لمدة ثانية على زر البرمجة **"PROG"**.

تم إثارة الإضاءة المدمجة ولمبة البيان **"PROG"** بصورة ثابتة.

٢) يسمح الضغط مجدداً على الزر **"PROG"** بالانتقال إلى تخزين الوظيفة التالية (فتح جزئي، التحكم بمخرج المفاتيح الخارجية اليمنى والخارجية اليسرى لجهاز التشغيل عن بعد).

٣) اضغط لوهلة قصيرة على الزر المختار من أجل التحكم في الوظيفة (الفتح الكلي، خاصية الفتح الجزئي، التحكم في مخرج **٢٣٠ Aux** فولت، توجيه الإضاءة المدمجة).

التحكم في الفتح الكامل - شكل 17

التحكم في الفتح الجزئي - شكل 31

التحكم في مخرج **٢٣٠ Aux** فولت - شكل 32

التحكم بالإضاءة المدمجة - شكل 33

٢-١-٨ عن طريق إعادة نسخ جهاز تحكم عن بعد **io** مخزن مسبقاً - شكل 34

تتيح هذه العملية نسخ برمجة أحد أزرار جهاز التشغيل عن بعد المخزنة مسبقاً.

١) اضغط في آن واحد على الأزرار الخارجية اليمنى واليسرى لجهاز التشغيل عن بعد المخزن مسبقاً إلى أن تومض لمبة البيان.

٢) اضغط لمدة ثانية على زر نسخ جهاز التشغيل عن بعد المخزن مسبقاً.

٣) اضغط لفترة وجيزة وفي آن واحد على الأزرار الخارجية اليمنى واليسرى لجهاز التشغيل عن بعد الجديد.

٤) اضغط لفترة وجiezة على الزر المختار لتوجيه محرك جهاز التشغيل عن بعد الجديد.

دليل الشكل:

أ = جهاز التشغيل عن بعد «المصدر» المخزن مسبقاً

ب = جهاز التشغيل عن بعد "المستهدف" المراد تخزينه

٢-٨ تخزين أجهزة التشغيل عن بعد ذات ثلاثة أزرار

١-٢-٨ من خلال واجهة البرمجة - شكل 35

١) اضغط لمدة ثانية على زر البرمجة **"PROG"**.

تم إثارة الإضاءة المدمجة ولمبة البيان **"PROG"** بصورة ثابتة.

٢) يسمح الضغط مجدداً على الزر **"PROG"** بالانتقال إلى تخزين الوظيفة التالية (فتح جزئي، التحكم بمخرج المفاتيح **٢٣٠ Aux** فولت، التحكم بالإضاءة المدمجة).

٣) اضغط على زر البرمجة **"PROG"** الموجود بظهر جهاز التشغيل عن بعد ذو ٣ أزرار لتخزين الوظيفة.

تومض الإضاءة المدمجة ولمبة البيان **"PROG"** لمدة ٥ ثوان.

٤-١٢ ضبط إعدادات Set&Go

تنبيه △

تم ضبط إعدادات إضافية باستخدام أداة Set & Go ولا يمكن الوصول إليها من خلال واجهة المحرك. يتم شرح هذه البارامترات في هذا الدليل.

١٣ - المواصفات الفنية

الخصائص العامة		
مصدر الطاقة	٦٠٠ فولت - ٢٣٠-٢٢٠ هرتز	
أقصى حد للطاقة المستهلكة	٦٠ وات (مع إضاءة منفصلة ٥٠٠ وات)	
لوحة البرمجة	٤ أزرار - ١٢ ملبة بيان	
ظروف الاستعمال المناخية	٢٠ ° مئوية / +٦٠ ° مئوية - IP 20	
التردد اللاسلكي	٨٦٨ - ٨٧٠ ميغا هرتز (٢٥ > مللي وات)	
عدد القنوات التي يمكن تخزينها:	٣٠	
وحدات التحكم أحادية الاتجاه (Keygo io, ...)	٤ التحكم بالخرج الاحتياطي	
	٤ التحكم بالإضاءة المدمجة : (Situo io)	
التوصيلات		
مدخل أمان قابل للبرمجة	نوع التوافق	تصويب ثانوي: خلايا كهروضوئية TX/RX - خلايا Bus - جهاز استشعار كهروضوئي عاكس
مدخل وحدة التحكم السلكية		تصويب ثانوي: لا
مخرج الإضاءة المنفصلة		تصويب ثانوي ٢٣٠ فولت - ٥٠٠ وات كحد أقصى ٠ أي ٥ ملبات فلوروسنت مدمجة أو ليد ٠ أي ٢ مصدر طاقة من أجل ملبات ليد منخفضة الجهد الكهربائي ٠ أي ١ إضاءة هالوجين ٥٠٠ وات كحد أقصى
مخرج المصباح البرتقالي		٢٤ فولت - ١٥ وات
مخرج مصدر الطاقة ٢٤ فولت محكم		نعم : لاختبار التلقائي المتاح للخلايا الكهروضوئية TX/RX
مخرج مصدر طاقة التوابع		٢٤ فولت- ٤ ملي أمبير كحد أقصى
مدخل الهوائي المنفصل		نعم : هوائي متافق ٥٠ (الرقم المرجعي 9013953)
مدخل البطارية الاحتياطية		نعم : متافق على بطارية ٩,٦ فولت (الرقم المرجعي. 9001001) مدى: ٢٤ ساعة ؛ ٣ دورات تبعاً للباب زمن الشحن : ٤٨ ساعة
التشغيل		
وضع التشغيل القسري		من خلال الضغط على الزرين "+" و "-" ، قبل البرمجة الأوتوماتيكية
تحكم مستقل في الإضاءة المنفصلة	نعم	
زمن الإضاءة (بعد التحرك)	٦٠ ثانية	
وضع الغلق الأوتوماتيكي		نعم : توقيت إعادة الغلق قصير أو طويل
تحذير المصباح البرتقالي		٢ ث في الوضع التتابع مع توقيت للغلق
التحكم في الفتح الجزئي	نعم	
التدوير التدريجي	نعم	
منطقة تباطؤ عند الغلق		قابل للبرمجة : ٣ قيم ممكنة

SOMFY ACTIVITES SA

50 avenue du Nouveau Monde
74300 CLUSES
FRANCE

www.somfy.com

somfy®



5143221A

