

Ixengo L 24V

FR Manuel d'installation

EN Installation instructions

TR Montaj kılavuzu

FA راهنمای نصب

AR دليل التركيب

VERSION ORIGINALE DU MANUEL

SOMMAIRE

1. Consignes de sécurité	2	3. Installation	4
1.1. Mise en garde - Instructions importantes de sécurité	2	3.1. Définition des cotes pour une ouverture vers l'intérieur - Fig. 4	4
1.2. Introduction	2	3.2. Définition des cotes pour une ouverture vers l'extérieur - Fig. 5	5
1.3. Vérifications préliminaires	3	3.3. Installation de la patte de fixation pilier	5
1.4. Prévention des risques	3	3.4. Installation de la patte de fixation vantail - Fig. 7	5
1.5. Installation électrique	3		
1.6. Précautions vestimentaires	3		
1.7. Consignes de sécurité relatives à l'installation	3		
1.8. Réglementation	4		
1.9. Assistance	4		
2. Description du produit	4	4. Raccordement électrique du moteur - Fig. 8	5
2.1. Composition du pack standard - Fig. 1	4	5. Verrouillage/déverrouillage des moteurs	5
2.2. Encombrement - Fig. 2	4	6. Réglage des fins de course - Fig. 11	5
2.3. Domaine d'application - Fig. 3	4	7. Caractéristiques techniques	5

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 le portail.

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 un moteur pour des portails battants, en usage résidentiel. Pour être conforme à la norme EN 60335-2-103, ce produit doit être impérativement installé avec une armoire de commande Somfy. L'ensemble est désigné sous le nom de motorisation. Ces instructions ont notamment pour objectif de satisfaire les exigences de la dite norme 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 du portail à motoriser

Ne pas motoriser un portail en mauvais état ou mal installé.

Avant d'installer la motorisation, vérifier que :

- le portail est en bonne condition mécanique
- le portail est stable quelque soit sa position
- les structures supportant le portail permettent de fixer la motorisation solidement. Les renforcer si nécessaire.
- le portail se ferme et s'ouvre convenablement avec une force inférieure à 150 N.

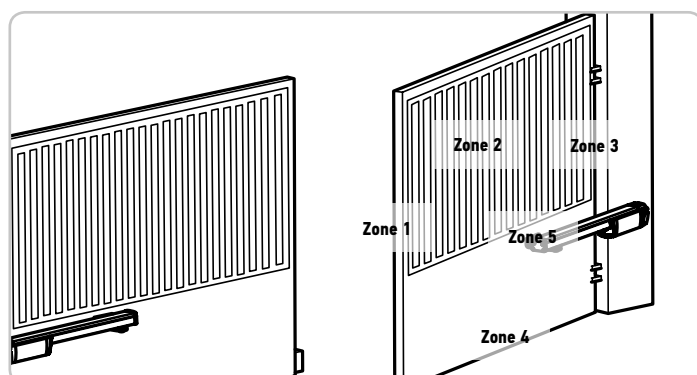
1.4. Prévention des risques

⚠ AVERTISSEMENT

Prévention des risques - motorisation de portail battant à usage résidentiel

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.



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, voir manuel d'installation de l'armoire de commande.
ZONE 2 Risque de coupure et d'écrasement entre le vantail et d'éventuelles 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. Protection par des distances de sécurité (voir figure 1)

RISQUES	SOLUTIONS
ZONE 3 Risque d'écrasement avec une partie fixe attenante à l'ouverture	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 mécanique (voir figure 2) Supprimer tout jour de dimension $\geq 8 \text{ mm}$ ou $\leq 25 \text{ mm}$
ZONE 4 Risque de coincement 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. Supprimer tout jour $\geq 8 \text{ mm}$ ou $\leq 50 \text{ mm}$
ZONE 5 Risque d'écrasement entre le bout du vérin et le portail	Modifier les cotes d'implantation pour garantir un espace supérieur à 8 mm

Aucune protection n'est requise si le portail est à commande maintenue ou si la hauteur de la zone dangereuse est supérieure à 2,5 m par rapport au sol ou à tout autre niveau d'accès permanent.

Figure 1 - Distance de sécurité

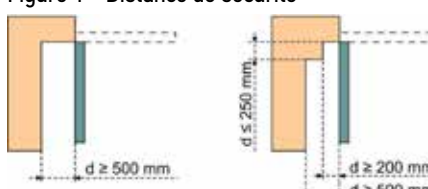
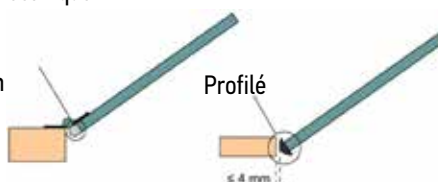


Figure 2 - Protection mécanique

Obturation déformable assurant une distance de sécurité de 25 mm en position comprimée



1.5. Installation électrique

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

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

1.6. 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. Consignes de sécurité relatives à l'installation

⚠ DANGER

Ne pas raccorder la motorisation à une source d'alimentation (secteur, batterie ou solaire) 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 le portail en mouvement et maintenir les personnes éloignées jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

Ne pas utiliser d'adhésifs pour fixer la motorisation.

AVERTISSEMENT

Faire attention en utilisant le dispositif de déverrouillage manuel. Le déverrouillage manuel peut entraîner un mouvement incontrôlé du portail.

Après installation, s'assurer que :

- le mécanisme est correctement réglé
- le dispositif de déverrouillage manuel fonctionne correctement

1.8.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.

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

1.9.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 du pack standard - Fig. 1

Rep.	Quantité	Désignation
1	2	Moteur Ixengo L 24V
2	2	Patte de fixation pilier
3	2	Axe de liaison moteur patte de fixation pilier
4	2	Patte de fixation vantail
5	2	Rondelle et circlips
6	4	Clé de déverrouillage
	1	Armoire de commande

* Le contenu peut varier selon les packs

2.2.Encombrement - Fig. 2

2.3.Domaine d'application - Fig. 3

Cette motorisation est prévue pour motoriser des portails battants à structure rigide (bois, métal, aluminium), des dimensions maximum suivantes :

Poids par vantail	400 kg	300 kg	170 kg
Largeur par vantail	2,6 m	3 m	4 m

Attention

 Pour un vantail de grande taille (supérieur à 2 m) ou dans une zone ventée, Somfy préconise l'installation d'une serrure électrique.

 L'installation de butées au sol n'est pas obligatoire.

3.INSTALLATION

3.1.Définition des cotes pour une ouverture vers l'intérieur - Fig. 4

3.1.1.Utilisation de l'application Access Fix&GO Pro

L'application «Access Fix&GO Pro» donne les informations pour installer correctement le moteur.

Les données de base sont :

- Un vantail de 50 mm d'épaisseur (si le vantail est plus épais, les données angle d'ouverture seront moindres)
- La cote Y minimum utilisée pour le calcul est de 30 mm
- La largeur de pilier minimum est de 80 mm
- La valeur x est comprise entre -60 mm et 140 mm
- La largeur du vantail est comprise entre 1,3 m et 4 m
- L'information du temps d'ouverture est donnée pour une ouverture à 90° à titre indicatif, le calcul a été réalisé en utilisant la vitesse maximum du moteur et sans ralentissements.
- L'information de la force de maintien en fermeture est donnée à titre indicatif et sur une échelle de 1 (force de maintien faible) à 7 (force de maintien importante).
- La position de la patte de fixation sur le pilier est donnée pour avoir le mouvement le plus fluide possible avec dans la mesure du possible A proche de B.

3.1.2.Utilisation des tableaux de cotes

Rep.	Désignation
A-B	Cotes pour déterminer le point de fixation de la patte de fixation pilier  Préconisation A=B
X	Distance de l'axe du portail au bord du pilier
Z	Distance du bord du pilier à l'axe de rotation du moteur (longueur de la patte de fixation)
D	Distance du bord de la patte de fixation au bord intérieur du pilier
Y	Distance de l'axe du portail au bord intérieur du pilier
α°	Angle d'ouverture du portail
1)	Définir l'angle d'ouverture α° souhaité.
2)	Mesurer la cote X sur le portail.
3)	Calculer $B = Z + X$ (avec $Z = 110$ mm pour patte de fixation standard).
4)	Dans le tableau de cotes, définir la cote A en fonction de l'angle d'ouverture souhaité α° et de la cote B calculée.

Attention

 Plus les valeurs A et B sont proches, plus le mouvement du portail est fluide.

 Plus les valeurs A et B sont éloignées, moins le mouvement du portail est fluide et plus la force exercée sur le portail varie.

 Plus la valeur B est grande, plus la force en fermeture est élevée.

 Pour augmenter la valeur de la cote B, utiliser une patte de fixation longue Z = 240 mm (ref. 9019500)

Tableau de cotes pour utilisation de la patte standard 9019511 - Fig. 4a

Tableau de cotes pour utilisation de la patte réglable 9019503 - Fig. 4b

3.2.Définition des cotes pour une ouverture vers l'extérieur - Fig. 5

Rep.	Désignation
A-B	Cotes pour déterminer le point de fixation de la patte de fixation pilier



Ouverture à 90° au maximum.

3.3.Installation de la patte de fixation pilier

- i** Pour faciliter la prise de cotes, utilisez l'application Access Fix&GO Pro.
Fixer la patte de fixation pilier en respectant la cote A définie (soit par l'application Access Fix&GO Pro soit par le tableau de cotes) :
- Patte à visser - Fig. 6a
 - Patte à souder - Fig. 6b

3.4.Installation de la patte de fixation vantail - Fig. 7

- 1) Déverrouiller les moteurs.
- 2) Mettre le vérin sur la patte de fixation pilier.
- 3) Insérer l'axe de liaison moteur patte de fixation pilier.
- 4) Installer la patte de fixation vantail sur le vérin.
- 5) Fixer la patte de fixation vantail en s'assurant que le vérin est de niveau.

4.RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DU MOTEUR - FIG. 8

- 1) Raccorder les moteurs à l'armoire de commande.
- 2) Remettre les capots des moteurs (Fig. 9).

5.VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE DES MOTEURS

En déverrouillant les moteurs, le portail peut être manoeuvré manuellement en cas de panne électrique (Fig. 10).

6.RÉGLAGE DES FINS DE COURSE - FIG. 11

i Cette opération doit être réalisée entre les étapes 1 et 2 de l'auto-apprentissage décrit dans le manuel d'installation de l'armoire de commande CONTROL BOX 3S.

- 1) Déverrouiller les moteurs.
- 2) Desserrer la vis et enlever l'embout supérieur au bout du moteur.
- 3) Faire coulisser et enlever la partie supérieure du moteur.
- 4) Portail fermé, déplacer le fin de course fermeture jusqu'à ce que la led s'allume pour indiquer qu'il est correctement positionné.
- 5) Visser le fin de course fermeture (ne pas utiliser un tournevis aimanté).
- 6) Portail ouvert, déplacer le fin de course ouverture jusqu'à ce que la led s'allume pour indiquer qu'il est correctement positionné.
- 7) Visser le fin de course ouverture (ne pas utiliser un tournevis aimanté).
- i** Si l'écoinçon est faible rendant impossible le réglage du fin de course ouverture, régler le fin de course en respectant la cote de A+B+15 mm. Cette cote donne une indication sur la position du fin de course ouverture à 90°. Si l'ouverture souhaitée n'est pas satisfaisante, bouger le fin de course ouverture dans un sens ou dans l'autre.
- 8) Remettre la partie supérieure du moteur en la faisant coulisser jusqu'à ce qu'elle bute sur la pièce plastique ou en l'emboîtant sur le dessus du moteur.
- 9) Remettre puis visser l'embout supérieur au bout du moteur.
- 10) Verrouiller les moteurs.
- 11) Lancer l'auto-apprentissage (voir manuel d'installation de l'armoire de commande CONTROL BOX 3S).

7.CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques générales	
Alimentation	24 V
Puissance maxi consommée	40 W
Vitesse de rotation	3800 tr/min
Courant absorbé	1,5 A
Force de poussée et de traction	2000 N
Course utile	465 mm
Distance minimum en arrière du vantail	160 mm
Déport de gond maximum	183 mm
Vitesse de la tige	17 mm/s
Manoeuvre manuelle	Par clé individuelle
Usage	Intensif
Installation	Résidentiel / collectif
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Indice de protection	IP44
Lubrification	Graisse permanente

TRANSLATED VERSION OF THE MANUAL

CONTENTS

1. Safety instructions	2	3. Installation	4
1.1. Caution - Important safety instructions	2	3.1. Defining the dimensions for inward opening - Fig. 4	4
1.2. Introduction	2	3.2. Defining the dimensions for outward opening - Fig. 5	5
1.3. Preliminary checks	3	3.3. Installing the pillar mounting bracket	5
1.4. Risk prevention	3	3.4. Installing the gate leaf mounting bracket - Fig. 7	5
1.5. Electrical installation	3		
1.6. Clothing precautions	3		
1.7. Safety instructions relating to installation	3		
1.8. Regulations	4		
1.9. Assistance	4		
2. Product description	4	4. Motor electrical connection - Fig. 8	5
2.1. Composition of the standard pack - Fig. 1	4	5. Locking/unlocking the motors	5
2.2. Dimensions - Fig. 2	4	6. Setting the end limits - Fig. 11	5
2.3. Field of application - Fig. 3	4	7. Technical data	5

GENERAL INFORMATION

Safety instructions

Danger

Indicates a danger which may result 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.

Attention

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

1. SAFETY INSTRUCTIONS

DANGER

The motorisation must be installed and adjusted by a professional motorisation and home automation installer, in compliance with the regulations of the country in which it is to be used.

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 that the motorisation is used safely in accordance with the user manual.

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

1.2. Introduction

1.2.1. Important information

This product is a motor for hinged gates, for residential use. To ensure compliance with the standard EN 60335-2-103, this product must be installed with a Somfy control box. The assembly is together designated as a "motorisation". The main purpose of these instructions is to satisfy the requirements of the aforementioned standard 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 guide shall exclude Somfy from all liability and invalidate the Somfy warranty.

In case of any doubts when installing the motorisation, or to obtain additional information, consult the website www.somfy.com.

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

1.3.Preliminary checks

1.3.1.Installation environment

⚠ ATTENTION

Do not spray water onto the motorisation.

Do not install the motorisation in an explosive environment.

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

1.3.2.Condition of the gate to be motorised

Only motorise a gate which has been correctly installed and is in good working order.

Before installing the motorisation, check that:

- the gate is in good mechanical condition
- the gate is stable, irrespective of its position
- the structures supporting the gate allow the motorisation to be securely fixed. Strengthen these if necessary.
- the gate can be opened and closed properly using a force of less than 150 N.

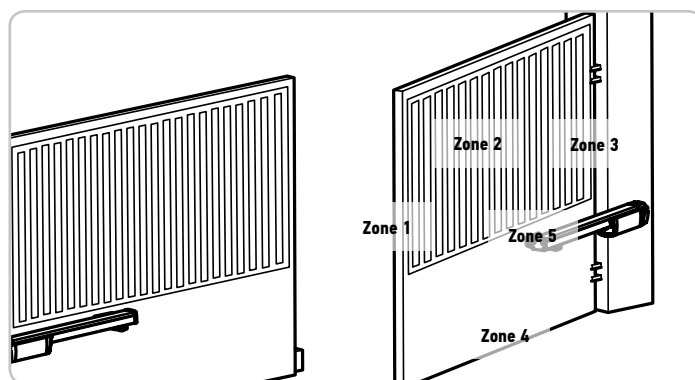
1.4.Risk prevention

⚠ WARNING

Risk prevention - motorisation of a hinged gate for residential use

Ensure that any danger zones (crushing, cutting, trapping) between the motorised part and the surrounding fixed elements caused by the opening movement of the motorised part are avoided or indicated on the installation .

Permanently affix the crushing warning labels near to any fixed control devices, and so that they are extremely visible to the user.



Risk zones: measures to be taken to eliminate risks.

RISK	SOLUTION
ZONE 1 Risk of crushing during closing	Obstacle detection built into the motorisation. Obstacle detection must be confirmed as compliant with Appendix A of standard EN 12 453. For operation with automatic closing, install photoelectric cells (see installation manual of the control box).
ZONE 2 Risk of cutting and crushing between the gate leaf and any adjoining fixed parts	Obstacle detection built into the motorisation. Obstacle detection must be confirmed as compliant with Appendix A of standard EN 12 453. Protection via safety distances (see figure 1)

RISK	SOLUTION
ZONE 3 Risk of crushing with an adjoining fixed part upon opening	Obstacle detection built into the motorisation. Obstacle detection must be confirmed as compliant with Appendix A of standard EN 12 453. Mechanical protection (see figure 2) Eliminate any gap ≥ 8 mm or ≤ 25 mm
ZONE 4 Risk of jamming between the secondary edges and the adjoining fixed parts	Obstacle detection built into the motorisation. Obstacle detection must be confirmed as compliant with Appendix A of standard EN 12 453. Eliminate any gap ≥ 8 mm or ≤ 50 mm
ZONE 5 Risk of crushing between the end of the cylinder and the gate	Alter the installation dimensions to ensure a space greater than 8 mm

No protection is required if the gate has continuous control or if the danger zone is more than 2.5 m above ground or any other permanent access level.

Figure 1 - Safety distance

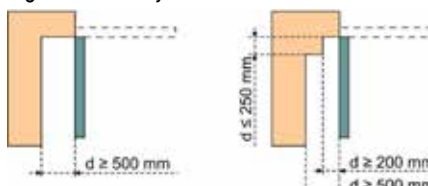
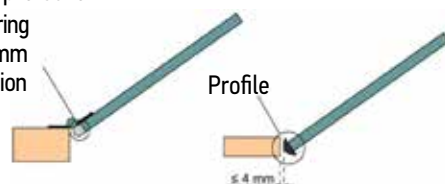


Figure 2 - Mechanical protection

Deformable cover ensuring a safety distance of 25 mm in the compressed position



1.5.electrical installation

Underground cables must be equipped with a protective sheath with a sufficient diameter to contain the motor cable. For overground cables, use a cable grommet that will withstand the weight of vehicles (ref. 2400484).

1.6.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.Safety instructions relating to installation

⚠ DANGER

Do not connect the motorisation to a power source (mains, battery or solar) before installation is complete.

⚠ WARNING

Modifying one of the elements provided in this kit or using an additional element not recommended in this manual is strictly prohibited.

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

Do not use adhesive to secure the motorisation.

⚠ WARNING

Take care when using the manual unlocking device. Manual unlocking may result in uncontrolled movement of the gate.

After installation, ensure that:

- the mechanism is correctly adjusted
- the manual unlocking device is operating correctly

1.8.Regulations

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

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

Antoine CREZE, Head of Regulations, Cluses

1.9.Assistance

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

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

Internet: www.somfy.com

2.PRODUCT DESCRIPTION

2.1.Composition of the standard pack - Fig. 1

No.	Quantity	Description
1	2	Ixengo L 24V motorisation
2	2	Pillar mounting bracket
3	2	Pillar mounting bracket-motor connecting pin
4	2	Gate leaf mounting bracket
5	2	Washer and circlips
6	4	Unlocking key
	1	Control box

* The contents may vary depending on the pack

2.2.Dimensions - Fig. 2

2.3.Field of application - Fig. 3

This motorisation is designed for motorising hinged gates with a rigid structure (wood, metal, aluminium), with the following maximum dimensions:

Weight per gate leaf	400 kg	300 kg	170 kg
Width per gate leaf	2.6 m	3 m	4 m

Attention

⚠ For a large gate leaf format (larger than 2 m) or in a windy area, Somfy recommends installing an electric lock.

ⓘ Installing stops on the ground is not mandatory.

3.INSTALLATION

3.1.Defining the dimensions for inward opening - Fig. 4

3.1.1.Using the Access Fix&GO Pro

The "Access Fix&GO Pro" application provides the information necessary to install the motor correctly.

The basic data are:

- A gate leaf 50 mm thick (if the gate leaf is thicker, the opening angle data will be reduced)
- The minimum dimension Y used for the calculation is 30 mm
- The minimum width of the pillar is 80 mm
- The value x is between -60 mm and 140 mm
- The width of the gate leaf is between 1.3 m and 4 m
- The opening time information is given for information purposes for a 90° opening; the calculation was made using the maximum motor speed with no slowing.
- The closure holding force information is given for information purposes on a scale of 1 (weak holding force) to 7 (strong holding force).
- The position of the mounting bracket on the pillar is given for the smoothest possible movement with A close to B where possible.

3.1.2.Using the dimensions tables

No.	Description
A-B	Dimension to determine the mounting point of the pillar mounting bracket ⓘ Recommendation A=B
X	Distance between the gate axis and the edge of the pillar
Z	Distance from the edge of the pillar to the motor's rotation axis (length of the mounting bracket)
D	Distance between the edge of the mounting bracket and the inside edge of the pillar
Y	Distance between the gate axis and the inside edge of the pillar
α°	Opening angle of the gate

- 1) Define the required opening angle α° .
- 2) Measure the dimension X on the gate.
- 3) Calculate $B = Z + X$ (with $Z = 110$ mm for the standard mounting bracket).
- 4) In the table of dimensions, define the dimension A according to the required opening angle α° and the calculate dimension B.

Attention

Having similar values for A and B will ensure the gate's movement is more fluid.

⚠ As the values for A and B get further apart, the gate's movement becomes less fluid, and the force exerted on gate will vary more.

The higher the value B, the greater the force required for closing.

ⓘ To increase the value for dimension B, use a long mounting bracket where $Z = 240$ mm (ref. 9019500)

Dimensions chart for use of the standard bracket 9019511 - Fig. 4a

Dimensions chart for use of the adjustable bracket 9019503 - Fig. 4b

3.2. Defining the dimensions for outward opening - Fig. 5

No.	Description
A-B	Dimension to determine the mounting point of the pillar mounting bracket

 **Attention**

Maximum opening 90°.

3.3. Installing the pillar mounting bracket

- i** To facilitate taking measurements, use the Access Fix&GO Pro application.

Fasten the pillar mounting bracket in compliance with dimension A defined (either by the Access Fix&GO Pro application or by the dimensions chart):

- Screw bracket - Fig. 6a
- Welded bracket - Fig. 6b

3.4. Installing the gate leaf mounting bracket - Fig. 7

- 1) Unlock the motors.
- 2) Fit the cylinder on the pillar mounting bracket.
- 3) Insert the pillar mounting bracket-motor connecting pin.
- 4) Install the gate leaf mounting bracket on the cylinder.
- 5) Secure the gate leaf mounting bracket, ensuring that the cylinder is correctly levelled.

4. MOTOR ELECTRICAL CONNECTION - FIG. 8

- 1) Connect the motors to the control box.
- 2) Refit the motor covers (Fig. 9).

5. LOCKING/UNLOCKING THE MOTORS

When unlocking the motors, the gate may be manoeuvred manually if there is an electrical fault (Fig. 10).

6. SETTING THE END LIMITS - FIG. 11

- i** This operation must be performed between steps 1 and 2 of the auto-programming process described in the installation manual of the CONTROL BOX 3S.

- 1) Unlock the motors.
- 2) Loosen the bolt and remove the upper end piece at the end of the motor.
- 3) Slide and remove the upper section of the motor.
- 4) With the gate closed, move the closing end limit until the LED is lit to indicate that it is correctly positioned.
- 5) Tighten the closing end limit (do not use a magnetic screwdriver).
- 6) With the gate open, move the opening end limit until the LED is lit to indicate that it is correctly positioned.
- 7) Tighten the opening end limit (do not use a magnetic screwdriver).
- i** If the spandrel is small making it impossible to adjust the opening end limit, adjust the end limit with dimension A+B+15 mm. This dimension gives an indication of the position of the opening end limit at 90°. If the desired opening is not satisfactory, move the opening end limit in one direction or the other.
- 8) Refit the upper section of the motor by sliding it until it hits the plastic part or by snapping it into place on top of the motor
- 9) Refit the upper end piece on the end of the motor and tighten.
- 10) Lock the motors.
- 11) Start the auto-programming process (see installation manual of the CONTROL BOX 3S).

7. TECHNICAL DATA

General specifications	
Power supply	24 V
Max. power consumption	40 W
Rotation speed	3800 rpm
Power consumption	1.5 A
Traction and pushing force	2000 N
Working stroke	465 mm
Minimum distance behind the gate	160 mm
Maximum hinge offset	183 mm
Rod speed	17 mm/s
Manual manoeuvring	Using an individual key
Use	Intensive
Installation	residential/collective
Operating temperature	-20°C to +60°C
Index protection rating	IP44
Lubrication	Permanent grease

KILAVUZUN TERCÜME EDİLMİŞ VERSİYONU

İÇİNDEKİLER

1. Güvenlik talimatları	2	3. Montaj	4
1.1. Dikkat - Önemli güvenlik talimatları	2	3.1. İçeri doğru açılma için belirlenen ölçüler - Şekil 4	4
1.2. Giriş	2	3.2. Dışarı doğru açılma için belirlenen ölçüler - Şekil 5	5
1.3. Ön kontroller	3	3.3. Sütun sabitleme ayağının montajı	5
1.4. Risklerin önlenmesi	3	3.4. Kapı sabitleme ayağının montajı - Şekil 7	5
1.5. Elektrik montajı	3		
1.6. Giysilerle ilgili önlemler	3		
1.7. Montajla ilgili güvenlik talimatları	3		
1.8. Yönetmelik	4		
1.9. Destek	4		
2. Ürün tanımı	4	4. Motorun elektriksel bağlantısı - Şekil 8	5
2.1. Standart paket içeriği - Şekil 1	4	5. Motorların kilitlenmesi/kilidinin açılması	5
2.2. Ölçüler - Şekil 2	4	6. Hareket mesafesi sonlarının ayarlanması - Şekil 11	5
2.3. Uygulama alanı - Şekil 3	4	7. Teknik özellikler	5

GENEL BİLGİLER

Güvenlik talimatları

Danger (tehlike)

Ani ölümeye 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 yaralanmalara neden olabilecek bir durumu işaret eder.

Dikkat

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

1. GÜVENLİK TALİMATLARI

DANGER (TEHLİKE)

Bu mekanizmanın montajı, bu tür mekanizmalar ve ev otomasyonu konusunda uzman bir tesisatçı tarafından ve ürünün kullanıma sunulduğu ülkede yürürlükte olan yönetmeliklere uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

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

1.1. Dikkat - Önemli güvenlik talimatları

UYARI

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

Tesisatçı, motorların emniyet içinde çalışmasını güvence altına almak amacıyla, kullanım kılavuzunda belirtilen talimatlara uygun şekilde tüm kullanacak olanları bilgilendirmek ve kullanımı öğretmekle yükümlüdür.

Kullanım kılavuzu ve montaj kılavuzu mutlaka son kullanıcıya teslim edilmelidir. Tesisatçı, son kullanıcıya açık ve belirgin şekilde, motor ve düzeneklerinin montajının, ayar ve bakımının ev otomasyonu, motor ve düzenekleri konularında uzman biri tarafından gerçekleştirilmesi gerektiğini anlatmakla yükümlüdür.

1.2. Giriş

1.2.1. Önemli bilgiler

Bu ürün, kanatlı kapılar için konutlarda kullanıma yönelik bir motorudur. EN 60335-2-103 normuna uygun olabilmesi için bu ürünün zorunlu olarak bir Somfy kumanda kabiniyle birlikte kurulması gereklidir. Böylece oluşturulan grup motor ve düzenekleri adı ile anılmaktadır. Bu talimatların amacı hem sözü edilen normun getirdiği şartları karşılamak, hem de kişilerin ve eşyaların güvenliğini sağlamak.

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

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

Normalde veya motorlardaki gelişmelere göre bu talimatlarda değişiklikle gidilmesi mümkündür.

1.3. Ön kontroller

1.3.1. Montaj ortamı

⚠ DİKKAT

Mekanizmanın üzerine su püskürtmeyiniz.

Mekanizmayı patlayabilir malzemelerin bulunduğu bir ortama monte etmeyiniz.

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

1.3.2. Mekanizmanın monte edileceği kapının durumu

Kötü durumdaki veya hatalı monte edilmiş bir kapıya motor monte etmeyiniz.

Mekanizmayı monte etmeden önce aşağıdaki kontrolleri gerçekleştiriniz:

- kapı mekanik bakımdan iyi durumda olmalıdır
- hangi konumda olursa olsun kapı kesinlikle stabil olmalıdır
- kapıya destek olan yapılar, mekanizmanın sağlam bir biçimde sabitlenmesine olanak sağlar. Gerekliyse bu yapıları güçlendiriniz.
- Kapı, 150 N'den daha düşük bir kuvvet uygulamasıyla kolayca kapanır ve açılır.

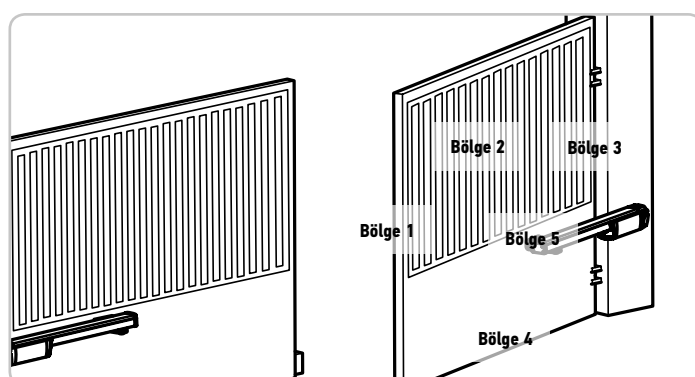
1.4. Risklerin önlenmesi

⚠ UYARI

Risklerin önlenmesi - kanatlı kapılar için konutlarda kullanma yönelik motor

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 yaylanmasıın sağlandığından emin olunuz.

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



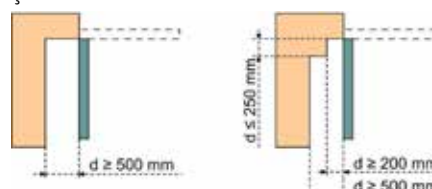
Riskli bölgeler: onları engellemek için hangi önlemlerin alınması gereklidir?

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 onaylayınız. Otomatik geri kapanmalı modda çalışma halinde fotoseller monte ediniz, bakınız kumanda kabini montaj kılavuzu.
BÖLGE 2 Kapı ile onun erişim bölgesinde kalan olası sabit parçalar arasında ezilme ve kesilme riski	Motorla ilgili bir içsel engelin algılanması. Engel algılamanın EN 12 453 normundaki ek A'ya uygun olduğunu zorunlu olarak onaylayınız. Güvenlik mesafelerinin sağladığı koruma (bakınız şekil 1)

RİSKLER	ÇÖZÜMLER
BÖLGE 3 Açılmaya sırasında 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 onaylayınız. Mekanik koruma (bakınız şekil 2) Boyutu ≥ 8 mm veya ≤ 25 mm olan tüm boşlukları gideriniz
BÖLGE 4 İkinci kenarlar ile erişim bölgesi içinde kalan sabit parçalarara sıkışma riski	Motorla ilgili bir içsel engelin algılanması. Engel algılamanın EN 12 453 normundaki ek A'ya uygun olduğunu zorunlu olarak onaylayınız. ≥ 8 mm veya ≤ 50 mm değerleri arasındaki tüm boşlukları gideriniz
BÖLGE 5 Silindir ucu ile kapı arasında sıkışma riski	8 mm'den daha büyük bir alan sağlamak için montaj ölçülerini değiştiriniz

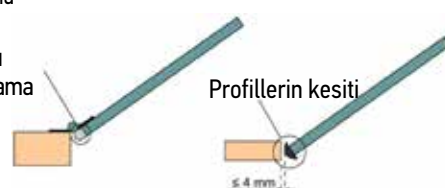
Kapı sürekli basma gereken bir kumanda ile kontrol ediliyorsa veya tehlikeli bölgenin zeminden veya sürekli erişim sağlayan küçük kapıdan yüksekliği 2,5 m'den fazla ise herhangi bir önleme gerek yoktur.

Şekil 1 - Güvenlik mesafesi



Şekil 2 - Mekanik koruma

Sıkışmış konumda 25 mm'lik bir koruma alanı sağlayan esnek bir kapama düzeneği



1.5. Elektrik montajı

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

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

1.6. Giysilerle ilgili önlemler

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

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

1.7. Montajla ilgili güvenlik talimatları

⚠ DANGER (TEHLİKE)

Montaj bitmeden önce mekanizmayı herhangi bir besleme kaynaına (şebekе elektriği, akü, güneş paneli) bağlamayınız.

⚠ 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 tamamlanınca kadar diğer şahısların kapının uzağından kalmasını sağlayınız.

Mekanizmayı tespitemek için hiçbir şekilde yapıştırıcı kullanmayınız.

UYARI

Manuel kilit açma aletini kullanırken dikkatli olunuz. Kilidin manuel olarak açılması, kapının kontrollsüz şekilde hareket etmesine neden olabilir.

Montaj sonrasında aşağıdaki kontrolleri yapınız:

- mekanizmanın gereken şekilde ayarlanmış olduğu
- manuel kilit açma tertibatının düzgün şekilde çalıştığı

1.8. Yönetmelik

Somfy, bu kullanım kılavuzunda tanımlanmış olan ürünün, yine bu kullanım kılavuzunda tanımlanan koşullara uygun şekilde kullanılıyor olması halinde, konuya ilgili Avrupa Birliği direktiflerinin temel zorunluluklarına ve özellikle de 2006/42/EC tarih ve sayılı Makineler Direktifine uygun olduğunu beyan eder.

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

Antoine CREZE, Yönetmeliğe bağlı düzenlemeler sorumlusu, Cluses

1.9. Destek

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

Bize başvurmakta tereddüt etmeyiniz, uzmanlarımız cevaplandırmak için her türden sorularınızı beklemektedir.

İnternet: www.somfy.com

2. ÜRÜN TANIMI

2.1. Standart paket içeriği - Şekil 1

İşaret	Miktar	Tanım
1	2	Ixengo L 24V motor
2	2	Sütun sabitleme ayağı
3	2	Motor-sütun sabitleme ayağı bağlantı aksi
4	2	Kapı sabitleme ayağı
5	2	Rondela ve segmanlar
6	4	Kilit açma anahtarı
	1	Kumanda kabini

* İçerik kitlerin paketlerine göre değişiklik gösterebilir

2.2. Ölçüler - Şekil 2

2.3. Uygulama alanı - Şekil 3

Bu motor, aşağıda belirtilen maksimum boyutlarda sert malzemeden (ahşap, metal, alüminyum) üretilmiş kanatlı kapılar için öngörlülmüştür:

Kapı ağırlığı	400 kg	300 kg	170 kg
Kapı genişliği	2,6 m	3 m	4 m

Dikkat

 Büyük ebatta (2 m'den büyük) veya rüzgarlı bir bölgedeki bir kapı için Somfy, elektrikli bir kilit takılmasını önerir.

 Zemine hareket mesafesi sınır dayağı monte edilmesi zorunlu değildir.

3. MONTAJ

3.1. İçeri doğru açılma için belirlenen ölçüler - Şekil 4

3.1.1. Access Fix&GO Pro uygulamasının kullanılması

«Access Fix&GO Pro» uygulaması motorun uygun şekilde monte edilmesi için gereken bilgileri sağlar.

Temel veriler:

- Kanatları 50 mm kalınlığında olan bir kapı (kanatların kalınlığının daha yüksek olması halinde, verilmiş olan açılma açısı değerlerinde azalma olur)
- Hesaplama için kullanılan y mesafesinin minimum değeri 30 mm'dir
- Minimum sütun genişliği değeri 80 mm'dır
- X değeri ise -60 mm ile 140 mm arasında olmalıdır
- Kapının genişliği 1,3 m ile 4 m arasında olmalıdır
- 90° açı için verilmiş olan açılma süresi değeri sadece bilgilendirme amaçlıdır, hesaplama motorun maksimum hızına ve herhangi bir yavaşlama olmadığına göre yapılmıştır.
- Kapanma sırasında kavrama kuvveti değeri sadece bilgilendirme amaçlıdır ve 1'den (zayıf kavrama kuvveti) 7'ye (güçlü kavrama kuvveti) kadar olan bir skalaya göre saptanmıştır.
- Tespitleme ayağının sütun üzerindeki konumu, A'nın B'ye olabileceği şekilde yakın ve hareketinin de en akıcı şekilde gerçekleşeceği şekle göre belirlenmiştir.

3.1.2. Ölçüler tablosunun kullanımı

İşaret	Tanım
A-B	Sütun sabitleme ayağı sabitleme noktasını belirlemek için ölçüler  Öngörülen A=B
X	Kapı aksından sütun kenarına kadar olan mesafe
Z	Sütun kenarından motor dönme aksına kadar olan mesafe (sabitleme ayağının uzunluğu)
D	Tespitleme ayağının kenarından sütunun iç kenarına kadar olan mesafe
Y	Kapı aksından sütun iç kenarına kadar olan mesafe
a°	Kapının açılma açısı

- 1) İstediğiniz açılma açısını a° belirleyiniz.
- 2) Kapi üzerinde X ebadını ölçünüz.
- 3) B = Z + X hesaplayınız (standart sabitleme ayağı için Z = 110 mm).
- 4) Ölçü tablosunda A ebadını, istediğiniz açılma açısı a° ve hesaplanan B ebadına göre belirleyiniz.

Dikkat

A ve B'nin değerleri ne kadar yakınsa kapının hareketi o kadar seridir.

 *A ve B'nin değerleri ne kadar uzaksa kapının hareketi o kadar az seridir ve kapı üzerine uygulanan güç o kadar değişir.*

B değeri ne kadar büyükse kapanma sırasındaki güç o kadar büyütür.

 *B ölçüsünün değerini artırmak için uzun bir sabitleme ayağı Z = 240 mm (ref. 9019500) kullanınız*

Standart 9019511 sabitleme ayağının kullanımı için ölçüler tablosu - Şekil 4a

Ayarlanabilir 9019503 sabitleme ayağının kullanımı için ölçüler tablosu - Şekil 4b

3.2. Dışarı doğru açılma için belirlenen ölçüler - Şekil 5

İşaret	Tanım
A-B	Sütun sabitleme ayağı sabitleme noktasını belirlemek için ölçüler



Maksimum 90° açılma.

3.3. Sütun sabitleme ayağının montajı

- i** Mesafe ölçümlerinin kolaylaşmasını sağlamak için Access Fix&GO Pro uygulamasını kullanınız.

Belirtilen (ya Access Fix&GO Pro uygulaması ile tanımlanmış olan veya mesafeler tablosuna göre tespit edilmiş) olan A mesafesine göre tespitleme ayağını sabitleyiniz:

- Vidalanacak ayak - Şekil 6a
- Kaynaklanacak ayak - Şekil 6b

3.4. Kapı sabitleme ayağının montajı - Şekil 7

- 1) Motorların kıldını açınız.
- 2) Silindiri sütun sabitleme ayağının üzerine koyunuz.
- 3) Motor-sütun sabitleme ayağı bağlantı aksını takınız.
- 4) Kapı sabitleme ayağını, silindirin üzerine yerleştiriniz.
- 5) Silindirin düz olduğundan emin olarak kapı sabitleme ayağını sabitleyiniz.

4. MOTORUN ELEKTRİKSEL BAĞLANTISI - ŞEKL 8

- 1) Motorların kumanda kabinine bağlantılarını yapınız.
- 2) Motor muhafazalarını yerlerine takınız (Şekil 9).

5. MOTORLARIN KİLİTLENMESİ/KİLİDİNİN AÇILMASI

Elektrik arızası durumunda motorların kilidi açılarak kapı manuel olarak hareket ettirilebilir (Şekil 10).

6. HAREKET MESAFESİ SONLARININ AYARLANMASI - ŞEKİL 11

- i** Bu işlemin, otomatik öğretme işleminin 1. ve 2. aşamaları arasında ve CONTROL BOX 3S kumanda kabininin montaj kılavuzunda belirtilen şekilde gerçekleştirileşirmesi zorunludur.

- 1) Motorların kıldını açınız.
- 2) Vidayı gevşetiniz ve motor uç kısım kapağını çıkarınız.
- 3) Motor üst kısmını kaydırarak çıkarınız.
- 4) Kapı kapalı durumdayken, kapanma hareket sonu belirleyicisini, uygun şekilde konumlandırılmış olduğunu belirten LED ışığı yanına kadar hareket ettiriniz.
- 5) Kapanma hareket sonu belirleyicisini vidalayınız (bu işlem sırasında manyetik etkili bir tornavida kullanmayın).
- 6) Kapı açık durumdayken, açılma hareket sonu belirleyicisini, uygun şekilde konumlandırılmış olduğunu belirten LED ışığı yanına kadar hareket ettiriniz.
- 7) Açılma hareket sonu belirleyicisini vidalayınız (bu işlem sırasında manyetik etkili bir tornavida kullanmayın).
- i** Köşeye rastlayan boşluğun, açılma hareket sonu belirleyicisinin ayarlanması imkan bırakmayacak kadar dar olması halinde hareket sonu belirleyicisini, A+B+15 mm değerlerine uygun şekilde ayarlayınız. Bu mesafe değeri, 90° açılım durumuna uygun olarak açılma hareket sonu belirleyicisinin konumunu vermektedir. Açılımın istenilen şekilde olmaması halinde açılma hareket sonu belirleyicisinin konumunu bir yöne veya aksine doğru değiştirebilirsiniz.
- 8) Motorun üst kısmını plastik durdurucu parçaya dayanıncaya kadar kaydırarak

veya motorun üzerine oturmasını sağlayarak takınız

- 9) Motor uç kısım kapağını yerleştiriniz ve ardından vidalayınız.
- 10) Motorları kilitleyiniz.
- 11) Otomatik öğretme işlemini başlatınız (bakınız CONTROL BOX 3S kumanda kabin montaj kılavuzu).

7. TEKNİK ÖZELLİKLER

Genel özellikler	
Besleme	24 V
Maksimum tüketilen güç	40 W
Dönme hızı	3800 dev/dak
Çekilen akım	1,5 A
İtme ve çekme gücü	2000 N
Gerekli strok	465 mm
Kapının arkasındaki minimum mesafe	160 mm
Maksimum menteşe açılması	183 mm
Çubuk hızı	17 mm/sn
Manuel hareket	Münferit anahtar ile
Kullanım	Yoğun
Montaj	Konut / toplu kullanım
Çalışma sıcaklığı	-20°C - +60°C
Koruma endisi	IP44
Yağlama	Kalıcı gres

۷- مشخصات فنی

مشخصات کلی	
۲۴ ولت	تغذیه
۴۰ وات	حداکثر توان مصرفی
۳۸۰۰ دور در دقیقه	سرعت چرخش
۱,۵ آمپر	جریان مصرفی
۲۰۰ نیوتن	نیروی فشار و کشش
۴۶۵ میلیمتر	مسیر لازم
۱۶۰ میلیمتر	فاصله حداقل در پشت لنگه درب
۱۸۳ میلیمتر	حداکثر جابه‌یی محور لولا
۱۷ میلیمتر/ثانیه	سرعت میله
توسط کلید مجزا	حرکت دستی
مکرر	استفاده
آپارتمان / مجتمع مسکونی	نصب
+60°C - 20°C	دماهای کاری موتور
IP44	کلاس حفاظتی
گریس بادوام	روغنکاری

۲-۳ تعریف اندازه‌ها برای باز شدن به سمت خارج- شکل ۵

ردیف.	عملکرد
A-B	اندازه‌ها برای تعیین نقطه نصب زبانه ستون
△	حداکثر مقدار باز شدن حداکثر ۹۰ درجه.

۳-۳ نصب زبانه نصب ستون

● برای تسهیل در اندازه‌گیری مقادیر، از عملکرد Access Fix&GO Pro استفاده کنید.
زبانه نصب ستون را با رعایت اندازه تعیین شده ثبت کنید (با به وسیله عملکرد Access Fix&GO Pro :

- زبانه قابل پیچ شدن - شکل 6a
- زبانه قابل جوشکاری - شکل 6b

۴-۳ نصب زبانه نصب لنگه درب - شکل 7

- ۱) موتورها را فعال کنید.
- ۲) جک را روی زبانه نصب ستون قرار دهید.
- ۳) محور ارتباط موتور را در زبانه نصب ستون وارد کنید.
- ۴) جک را روی زبانه نصب ستون نصب کنید.
- ۵) با اطمینان از تراز بودن جک، زبانه نصب را روی لنگه درب ثبت کنید.

۴- اتصالات الکتریکی موتور - شکل 8

- ۱) موتورها را به جعبه‌های کنترل متصل کنید.
- ۲) روکش‌های موتورها را نصب کنید (شکل 9).

۵- قفل کردن/غیر فعال کردن قفل موتورها

با فعال کردن موتورها، درب می‌تواند در صورت قطع برق به صورت دستی جابه‌جا شود (شکل 10).

۶- تنظیم انتهای حرکت‌ها - شکل 11

● این عملیات باید بین مراحل ۱ و ۲ برنامه ریزی خودکار که در راهنمای نصب جعبه کنترل CONTROL BOX 3S تشریح شده است، انجام شود.

- ۱) موتورها را فعال کنید.
- ۲) پیچ را باز کنید و درپوش بالایی انتهای موتور را بردارید.
- ۳) سر بدھید و قسمت بالایی موتور را بردارید.
- ۴) در حالی که لنگه درب بسته است، انتهای حرکت بسته شدن را جابه‌جا کنید تا جایی که چراغ LED برای نشان دادن قرار گیری صحیح آن روشن شود.
- ۵) انتهای حرکت بسته شدن را پیچ کنید (از پیچ گوشت یا سر آهنربایی استفاده نکنید).
- ۶) در حالی که لنگه درب باز است، انتهای حرکت باز شدن را جابه‌جا کنید تا جایی که چراغ LED برای نشان دادن قرار گیری صحیح آن روشن شود.
- ۷) انتهای حرکت باز شدن را پیچ کنید (از پیچ گوشت یا سر آهنربایی استفاده نکنید).
- ۸) قسمت بالایی موتور را سر دادن آن تا توقف بر روی قطعه پلاستیکی یا درگیر کردن روی قسمت رویی موتور مجدداً تنظیم کنید.
- ۹) درپوش بالایی موتور تنظیم و سپس پیچ کنید.
- ۱۰) موتورها را غیرفعال کنید.
- ۱۱) برنامه ریزی خودکار را اجرا کنید (به راهنمای نصب جعبه کنترل CONTROL BOX 3S).

۳- نصب

۱-۳ تعریف اندازه‌ها برای باز شدن به سمت داخل - شکل ۴

۱-۱-۳ استفاده از عملکرد Access Fix&GO Pro

- عملکرد «Access Fix&GO Pro» اطلاعات برای نصب صحیح موتور را ارائه می‌دهد.
- داده‌های پایه به شرح زیر است:
- یک لنگه درب با ضخامت ۵۰ میلیمتر (اگرلنگه درب ضخیم تر باشد، داده‌های زاویه باز شدن کمتر می‌شوند)
 - اندازه حداقل ۷ استفاده شده برای محاسبه ۳۰ میلیمتر است
 - حداقل عرض ستون ۸۰ میلیمتر است
 - مقدار X بین ۶۰ میلیمتر و ۱۴۰ میلیمتر است
 - عرض لنگه درب بین ۱,۳ متر و ۴ متر است
 - اطلاعات زمان باز شدن به عنوان فونه ۹۰ درجه داده شده، محاسبه با استفاده از سرعت حداکثر موتور و بدون کاهش سرعت است.
 - اطلاعات نیروی نگهداری در بسته شدن به عنوان فونه و با مقیاس ۱ (نیروی نگهداری ضعیف) تا ۷ (نیروی نگهداری قوی) داده شده است.
 - موقعیت زبانه نصب ببروی ستون به این منظور داده شده است تا امکان حرکت هر چه روان‌تر و نزدیک‌ترین فاصله A تا B است.

۲-۱-۳ استفاده از جدول اندازه‌ها

عملکرد	ردیف.
اندازه‌ها برای تعیین نقطه نصب زبانه ستون	A-B
	Z
فاصله محور درب تا لبه ستون	X
فاصله لبه ستون تا محور گردش موتور (طول زبانه نصب)	Y
فاصله لبه زبانه نصب تا لبه داخلی ستون	D
فاصله محور درب تا لبه داخلی ستون	C
زاویه باز شدن درب	۵°

- (۱) زاویه باز شدن ۵° دلخواه را تعیین کنید.
 (۲) مقدار X را روی درب اندازه گیری کنید.

- (۳) اندازه X را Z = $Z = B + 110 = 110 + 50 = 160$ میلیمتر را برای زبانه نصب استاندارد محاسبه کنید.
 (۴) در جدول مقادیر، اندازه A را بر حسب زاویه باز شدن مورد نظر ۵° و اندازه B محاسبه شده را تعیین کنید.

توجه

- هر چه بیشتر مقادیر A و B نزدیک باشند، حرکت درب روان‌تر است.
 هر چه بیشتر مقادیر A و B بیشتر باشند، حرکت درب روان‌تر است و نیروی اعمال شده ببروی درب تغییر می‌کند.
 هر چه مقدار B بزرگ باشد، نیروی بسته شدن بالاتر است.
 برای افزایش مقدار اندازه B، از زبانه نصب بلند Z = ۲۴۰ میلی‌متر (شماره فنی 9019500) استفاده کنید.

جدول اندازه‌ها برای استفاده از زبانه استاندارد ۹۰۱۹۵۱۱ - شکل ۴a

جدول اندازه‌ها برای استفاده از زبانه قابل تنظیم ۹۰۱۹۵۰۳ - شکل ۴b

۴- هشدار

هنگام استفاده از تجهیزات خلاص کن دستی مراقب باشید. فعال کردن دستی می‌تواند حرکت کنترل نشده درب را به همراه داشته باشد.

- بعد از نصب، اطمینان حاصل کنید که:
- مکانیزم به درستی تنظیم شده است
 - تجهیزات خلاص کن دستی به خوبی کار می‌کند

۱- مقررات

بدین وسیله سامفی اعلام می‌دارد، محصول توصیف شده در این دفترچه راهنمای هنگامی که مطابق این دستورالعمل‌ها مورد استفاده قرار گیرد، با الزامات اساسی بخشنامه‌های معتبر اتحادیه اروپا، به خصوص بخشنامه 2006/42/EC در مورد ماشین‌ها مطابقت دارد.

متن کامل گواهی انطباق محصول اتحادیه اروپا در آدرس اینترنتی زیر در دسترس است: www.somfy.com/ce

آنچنان کرز، مسؤول قوانین و مقررات، کلوز

۱- پشتیبانی

شاید با مشکلاتی در نصب موتور خود یا سؤوالات بدون پاسخ مواجه شوید.

در صورت لزوم با ما تماس بگیرید، متخصصان آماده پاسخگویی به شما هستند.

نشانی اینترنتی: www.somfy.com

۲- توصیف محصول

۱-۲ محتویات کیت استاندارد - شکل ۱

ردیف.	مقدار	شرح
۱	۲	موتور Ixengo L 24V
۲	۲	زبانه نصب ستون
۳	۲	محور ارتیاط موتور/زبانه نصب ستون
۴	۲	زبانه نصب لنگه درب
۵	۲	واشر و خار فربی
۶	۴	کلید خلاص کن
۷	۱	جعبه کنترل

* بر حسب محفوظه‌ها محتویات می‌تواند تغییر کند

۲-۲ ابعاد - شکل ۲

۳- زمینه استفاده - شکل ۳

این موتور برای درب‌های لوایی با ساختار سخت (چوب، فلز، آلومینیوم) با حداقل ابعاد زیر در نظر گرفته شده است:

پهنهای لنگه درب	وزن هر لنگه درب
۲,۶ متر	۴۰۰ کیلوگرم
۳ متر	۳۰۰ کیلوگرم
۴ متر	۱۷۰ کیلوگرم

توجه

برای لنگه درب بزرگ (بیشتر از ۲ متر) یا در ناحیه در معرض باد، سامفی نصب یک قفل الکتریکی را توصیه می‌کند.

نصب متوقف کننده‌های زمینی اجباری نیست.

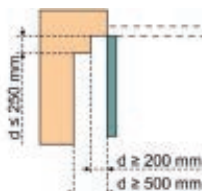
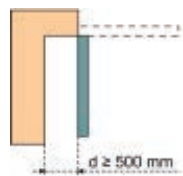
راه کارها	خطرات
تشخیص مانع تعییه شده در موتور. الزاماً تأیید کنید که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد.	ناحیه ۳ خطر له شدگی در هنگام باز شدن با قسمت ثابت مجاور احتمالی
محافظت مکانیکی (به شکل ۲ رجوع کنید) هر روز اندازه ≤ 8 میلیمتر یا ≥ 25 میلیمتر حذف کنید	

راه کارها	خطرات
تشخیص مانع تعییه شده در موتور. الزاماً تأیید کنید که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد. هر روز اندازه ≤ 8 میلیمتر یا ≥ 50 میلیمتر حذف کنید	ناحیه ۴ خطر گیر کردن بین لبه های ثانویه و قسمت های ثابت

راه کارها	خطرات
مشخصات نصب را برای ایجاد فضای بیشتر از ۸ میلیمتر تغییر دهید	ناحیه ۵ خطر له شدگی بین لبه جک و درب

اگر درب در حالت کنترل ثابت است یا ارتفاع ناحیه خطرساز بیشتر از ۲,۵ متر نسبت به زمین یا در هر سطحی دارای دسترسی دائمی می باشد، احتیاج به هیچ گونه محافظت نیست.

شکل ۱ - فاصله ایمنی



شکل ۲ - محافظت مکانیکی



۱-۵ نصب تجهیزات الکتریکی

کابل های زیر زمینی باید به روکش محافظ با قطر کافی برای عبور کابل موتور مجهز باشند.

برای کابل هایی که دفن نشده اند، از یک گرومت که تحمل عبور خودروها را داشته باشد استفاده کنید (شماره فنی 2400484).

۱-۶ احتیاط های در مورد پوشش

زیور آلات خود را هنگام نصب باز کنید (دستبند، زنجیر و غیره). برای عملیات رسیدگی، سوراخ کاری و جوشکاری از محافظه های مناسب استفاده کنید (عینک مخصوص، دستکش، گوشی ضد صدا، و غیره).

۱-۷ دستورالعمل های ایمنی مرتبط با نصب

خطر !

قبل از پایان عملیات نصب، موتور را با به منبع تغذیه (برق شهر، باتری یا تغذیه خورشیدی) وصل نکنید.

هشدار !

تغییر هر یک از قطعات موجود در این کیت یا استفاده از قطعه اضافی توصیه نشده در این راهنمای اکیداً ممنوع است.
مراقب در حال حرکت باشید و تا وقتی که نصب به اقام نرسیده است افراد را از محل دور نگه دارید.
برای تثبیت موتور از چسب استفاده نکنید.

۳-۱ بررسی های اولیه

۱-۳-۱ محدوده محل نصب

توجه △

روی موتور آب نپاشید.

موتور را در محیط قابل اشتعال نصب نکنید.

بررسی کنید بازه دمایی درج شده بر روی موتور با محل نصب مطابقت دارد.

۲-۳-۱ وضعیت دربی که موتور باید بر روی آن نصب شود

موتور را بر روی دربی که بد نصب شده است یا در وضعیت مناسب نیست، نصب نکنید.

قبل از نصب موتور، بررسی کنید که:

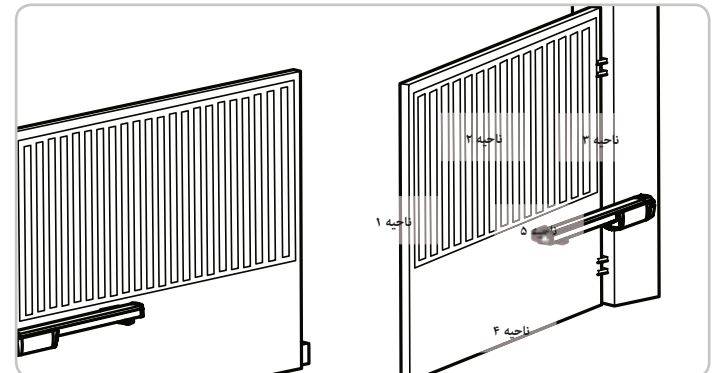
- درب در شرایط مکانیکی صحیح قرار دارد
- درب در هر جهتی باشد ثابت است
- سازه های نگهدارنده درب امکان نصب محکم موتور را فراهم می کنند. در صورت لزوم آن ها را تقویت کنید.
- درب با نیروی کمتر از ۱۵۰ نیوتون به خوبی بسته و باز می شود.

۴-۱ اجتناب از خطرات

هشدار !

اجتناب از خطرات - موتور درب لوایی جهت استفاده در منازل اطمینان حاصل کنید که در طول عمل باز شدن، بین قسمت های متتحرک و قسمت های ثابت مجاور، نواحی خطرساز (له شدن، بریده شدن، گیر کردن) وجود نداشته باشد.

برچسب های هشدار در مقابل له شدگی را در یک محل قابل دید یا در نزدیکی تجهیزات کنترل ثابت نصب کنید.



نواحی خطرساز: چه اقداماتی برای رفع آن ها باید انجام داد؟

راه کارها	خطرات
	<p>ناحیه ۱ خطر له شدگی در هنگام بسته شدن</p> <p>تشخیص مانع تعییه شده در موتور. الزاماً تأیید کنید که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد.</p> <p>در حالت عملکرد در بسته شدن اتوماتیک، سلول های فتووالکتریک را نصب کنید، به دفترچه راهنمای نصب جمعه کنترل رجوع کنید.</p>
	<p>ناحیه ۲ خطر بریدگی و له شدن بین درب و قسمت های ثابت مجاور</p> <p>تشخیص مانع تعییه شده در موتور. الزاماً تأیید کنید که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد.</p> <p>محافظت توسط فاصله های ایمنی (به شکل ۱ رجوع کنید)</p>

نسخه ترجمه شده دفترچه راهنمای

فهرست

۴	۲	-۳ نصب	
۴	۲	۱-۳ تعریف اندازه‌ها برای باز شدن به سمت داخل - شکل ۴	
۵	۲	۲-۳ تعریف اندازه‌ها برای باز شدن به سمت خارج - شکل ۵	
۵	۳	۲-۳ نصب زبانه نصب ستون	
۵	۳	۴-۳ نصب زبانه نصب لنگه درب - شکل ۷	
۵	۸	-۴ اتصالات الکتریکی موتور - شکل ۸	
۵	۵	-۵ قفل کردن/غیر فعال کردن قفل موتورها	
۵	۶	-۶ تنظیم انتهای حرکت‌ها - شکل ۱۱	
۵	۷	-۷ مشخصات فنی	
	۴		
	۴		
	۴		

-۱ دستورالعمل‌های ایمنی هشدار - دستورالعمل‌های مهم ایمنی مقدمه		-۱ هشدار - دستورالعمل‌های اولیه	
۱-۱ بروزرسانی‌های اولیه		۲-۱ احتیاط‌های از خطرات	
۱-۲ احتیاط‌های در مورد پوشش		۲-۱ دستورالعمل‌های ایمنی مرتبط با نصب	
۱-۳ مقررات		۲-۱ پیشگیری	
۱-۴ زمینه استفاده - شکل ۳		۲-۲ توصیف مخصوص	
		۲-۲ محتویات کیت استاندارد - شکل ۱	
		۲-۲ ابعاد - شکل ۲	
		۲-۲ زمینه استفاده - شکل ۳	

کلیات

دستورالعمل‌های ایمنی خطر

به محض وجود خطر منتهی به خطر مرگ یا جراحت‌های جدی، این علامت نشان داده می‌شود.

هشدار

خطری را که امکان دارد به مرگ یا جراحت‌های جدی منجر شود، هشدار می‌دهد.

احتیاط

خطری را که ممکن است منجر به جراحت‌های سبک یا نسبتاً جدی شود، هشدار می‌دهد.

توجه

خطری را که امکان آسیب زدن یا از بین بردن محصول شود، هشدار می‌دهد.

۱- دستورالعمل‌های ایمنی خطر

نصب و تنظیم موتور باید توسط یک نصاب حرفه‌ای موتورها و سیستم‌های اتوماسیون منازل، مطابق با قوانین کشوری که در آن دستگاه نصب می‌شود، انجام پذیرد.

عدم رعایت این دستورالعمل‌ها می‌تواند باعث وارد آمدن آسیب‌های جدی به افراد شود، برای مثال له شدن در زیر درب.

۱- هشدار - دستورالعمل‌های مهم ایمنی هشدار

رعایت کلیه این دستورالعمل‌ها جهت ایمنی افراد بسیار مهم است زیرا نصب اشتباه یک دستگاه می‌تواند جراحت‌های جدی را به دنبال داشته باشد. از این دستورالعمل‌ها نگهداری کنید.

جهت تضمین استفاده از موتور در ایمنی کامل و مطابق با دفترچه راهنمای استفاده، نصاب باید الزاماً آموزش‌های لازم را به کلیه استفاده کنندگان ارائه نماید.

راهنمای استفاده و راهنمای نصب باید به استفاده کننده نهایی تحويل داده شود. نصاب باید به روشنی به استفاده کننده نهایی توضیح دهد که نصب، تنظیم و نگهداری سیستم اتوماسیون باید توسط یک فرد متخصص در زمینه موتور و اتوماسیون منازل صورت پذیرد.

۱-۱ مقدمه

۱-۲-۱ اطلاعات مهم

این محصول یک موتور برای درب‌های لوپایی، با استفاده مسکونی است. جهت انطباق با استاندارد ۱۰۳-۲-۶۰۳۳۵-۲-EN. این محصول باید الزاماً با یک جعبه کنترل سامفی نصب شود. مجموعه تحت نام موتور معروف شده است. هدف از این دستورالعمل‌ها، تضمین استانداردهای مقرر و همچنین الزامات ایمنی اشیاء و اشخاص است.

۱-۲-۲ هشدار

هر گونه استفاده از این محصول غیر از موارد تعریف شده در این دفترچه ممنوع است (به پاراگراف "زمینه استفاده" راهنمای نصب مراجعه کنید).

استفاده از کلیه تجهیزات یا قطعات توصیه نشده توسط سامفی ممنوع است و ایمنی افراد قابل تضمین نخواهد بود.

سامفی هیچ گونه مسؤولیتی در قبال استفاده‌های غیر مجاز یا عدم رعایت دستورالعمل‌های مندرج در این دفترچه راهنمای نداشته و ضمانت‌نامه محصول از درجه اعتبار ساقط خواهد شد.

در صورت بروز تردید هنگام نصب موتور یا برای کسب اطلاعات بیشتر، به سایت اینترنتی www.somfy.com رجوع کنید.

در صورت تحول استانداردها یا موتورها، این دستورالعمل‌ها می‌توانند اصلاح شوند.

٧- المواصفات الفنية

الخصائص العامة	
٢٤ فولت	منع الطاقة
٤٠ واط	الحد الأقصى للطاقة المستهلكة
٣٨٠٠ لفة/دقيقة	عدد اللفات
١,٥ أمبير	التيار المستهلك
٢٠٠٠ نيوتن	قوة الدفع والسحب
٤٦٥ ملم	شوط الحركة الفعال
١٦٠ مم	المسافة الدنيا خلف المصراع
١٨٣ مم	إزاحة قصوى للمفصلة
١٧ مم/ثانية	سرعة الساق
بواسطة مفتاح فردي	التحريك اليدوي
الكثير	الاستخدام
سكنى / جماعي	التركيب
من ٢٠ - ٢٠٠ مئوية إلى +٦٠ +٦٠ مئوية	درجة حرارة التشغيل
IP44	فترة الحماية
شحم دائم	التزلق

٢-٣ تعریفات الأبعاد للفتح تجاه الخارج - الشكل 5

الرقم	المسمى
A-B	أبعاد لتحديد نقطة تثبيت زاوية التثبيت بالدعامة
△	فتح بزاوية بدرجة ٩٠ كحد أقصى.

٣-٣ تركيب زاوية التثبيت بالدعامة

(i) لتسهيل أخذ الأبعاد، استخدم تطبيق Access Fix&GO

قم بثبيت زاوية التثبيت بالدعامة مع مراعاة البعد A المُحدد (إما باستخدام تطبيق Access Fix&GO Pro

- الزاوية التي يتم ربطها - شكل 6a

- الزاوية التي يتم لحامها - شكل 6b

٤-٣ تركيب زاوية التثبيت بالمصارع - شكل 7

(١) تحرير قفل المحركات

(٢) ضع آلية التدوير على زاوية التثبيت بالدعامة.

(٣) أدخل محور توصيل المحرك بزاوية التثبيت بالدعامة.

(٤) قم بتركيب زاوية التثبيت بالمصارع على آلية التدوير.

(٥) ثبت زاوية التثبيت بالمصارع مع التأكد أن آلية التدوير على نفس المستوى.

٤- التوصيل الكهربائي للمحرك - شكل 8

(١) وصل المحركات بصندوق التحكم.

(٢) أعد وضع أغطية المحركات (شكل 9).

٥- تأمين قفل/تحرير قفل المحركات

عند تحرير قفل المحركات، يمكن تحريك البوابة يدوياً في حالة العطل الكهربائي (شكل 10).

٦- ضبط الحدود الطرفية - الشكل 11

(i) يجب تنفيذ هذه العملية بين المرحلتين ١ و ٢ من البرمجة الذاتية الواردة في دليل تركيب صندوق التحكم CONTROL BOX 3S.

(١) تحرير قفل المحركات

(٢) فك البرغي وقم بإزالة الفوهة العلوية الموجودة في نهاية المحرك.

(٣) قم بزلق الجزء العلوي من المحرك وإزالته.

(٤) عندما تكون البوابة مغلقة، قم بتحريك الحد الطرفي للغلق حتى تضيئ المصايد للإشارة إلى أنه تم وضعه بصورة صحيحة.

(٥) قم بربط الحد الطرفي للغلق (لا تستخدم مفك براغي مغناطيسي).

(٦) عندما تكون البوابة مفتوحة، قم بتحريك الحد الطرفي للفتح حتى تضيئ المصايد للإشارة إلى أنه تم وضعه بصورة صحيحة.

(٧) قم بربط الحد الطرفي للفتح (لا تستخدم مفك براغي مغناطيسي).

(i) إذا كانت الفتحة صغيرة مما يحول دون ضبط الحد الطرفي للفتح، قم بضبط الحد الطرفي مع مراعاة البعد $10+A+B$ مم. حيث بين هنا بعد الحد الطرفي للفتح بزاوية ٩٠ درجة. إذا لم تكن الفتحة المطلوبة مرضية، فقم بتحريك الحد الطرفي للفتح إلى اتجاه أو الاتجاه الآخر.

(٨) أعد وضع الجزء العلوي من المحرك بتحريكه حتى يستقر على الجزء البلاستيك أو عبر تركيبه على الجزء العلوي من المحرك وأحكם ربطها.

(٩) وبعد ذلك أعد وضع الفوهة العلوية للمحرك وأحكם ربطها.

(١٠) قم بتأمين قفل المحركات.

(ii) قم بتشغيل البرمجة التلقائية (راجع دليل تركيب صندوق التحكم CONTROL BOX 3S).

٣- التركيب

١-٣ تعريفات الأبعاد للفتح تجاه الداخل - الشكل ٤

١-١-٣ استخدام تطبيق Access Fix&GO Pro

يُوفّر تطبيق «Access Fix&GO Pro» معلومات لتركيب المحرك بصورة صحيحة.

البيانات الأساسية هي:

- مصراع بسمك ٥٠ مم (إذا كان سماكة المصراع أكثر من ذلك، فسوف تقل بيانات زاوية الفتح)
- الحد الأدنى للبعد ٧ المستخدم للحساب هو ٣٠ مم
- الحد الأدنى لعرض الدعامة هو ٨٠ مم
- تراويخ القيمة X بين ٦٠ مم و ١٤٠ مم
- يتراوح عرض المصراع ما بين ١,٣ مم إلى ٤ مم
- تأقّي معلومات الفتح بزاوية ٩٠ درجة بصفة استرشادية، ويتم الحساب باستخدام الحد الأقصى لسرعة المحرك دون إبطاء.
- تأقّي معلومات القوة القابضة في الغلق بصفة استرشادية، ويعتمد على قوة قابضة ضعيفة (إلى ٧ قوة قابضة مرتفعة).
- يتوازن موضع زاوية التثبيت بالدعامة للحصول على أكثر حركة انتسابية إلى أقصى حد ممكن من قرب A إلى B.

٢-١-٣ استخدام جداول الأبعاد

الرمز	المسمى
A-B	أبعاد لتحديد نقطة تثبيت زاوية التثبيت بالدعامة
 A = B توصية	X المسافة بين محور البوابة وطرف الدعامة
Z	المسافة بين طرف الدعامة ومحور دوران المحرك (طول زاوية التثبيت)
D	المسافة بين طرف زاوية التثبيت والطرف الداخلي للدعامة
Y	المسافة بين محور البوابة والطرف الداخلي للدعامة
٥°	زاوية فتح البوابة
١) تحديد زاوية الفتح ٥° المنشودة.	
٢) قياس القيمة X على البوابة.	
٣) احسب Z = B = Z + X مع كون Z = ١١٠ مم لزاوية التثبيت القياسية.	
٤) في جدول الأبعاد، حدد البُعد A حسب زاوية الفتح المنشودة ٥° وبعد B المحاسب.	
تثبيه	
كلما كانت القيمتان A و B متقاربتان، كلما كانت حركة البوابة أكثر سلاسة.	
كلما كانت القيمتان A و B متباuntas، كلما كانت حركة البوابة أقل سلاسة.	
وكلما تنوّعت أكثر القوة المبنولة على البوابة.	
كلما كانت القيمة B أكبر، كلما كانت القوة عند الغلق أكثر ارتفاعاً.	
٥) لزيادة قيمة البُعد B، استخدم زاوية تثبيت طويلة Z = ٢٤٠ مم (مرجع ٩٠١٩٥٠٠)	

جدول الأبعاد للاستخدام مع الزاوية القياسية ٩٠١٩٥١١ - الشكل ٤a

جدول الأبعاد للاستخدام مع الزاوية القابلة للتعديل ٩٠١٩٥٠٣ - الشكل ٤b

٤- تحذير

انتبه عند استعمال آلية تحرير القفل اليدوي. يمكن أن يؤدي تحرير القفل اليدوي إلى حركة غير متحكم بها للبوابة.

بعد التركيب، تأكد أن:

- الآلية مضبوطة بشكل صحيح
- تعمل آلية تحرير القفل اليدوي بشكل صحيح.

٨-١ اللوائح

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

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

Cluses, Antoine CREZE, مسؤول اللوائح

٩-١ 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 الإنترت: www.somfy.com

٢- وصف المنتج

١-٢ محتويات العبوة القياسية * - شكل ١

الرقم	الكمية	المسمى
١	١	IXENGO L 24V
٢	٢	زاوية التثبيت بالدعامة
٣	٢	محور توصيل المحرك بزاوية التثبيت بالدعامة
٤	٢	زاوية التثبيت بالدعامة
٥	٢	حلقة وحلقة تثبيت
٦	٤	مفتاح تحرير القفل
٧	١	صندوق التحكم

* قد يختلف المحتوى بحسب العبوات

٢-٢ الأبعاد - شكل ٢

٣-٢ مجال التطبيق - شكل ٣

هذه المحركات مصممة لتحرير البوابات بمقاييس ذات الهيكل الصلب (خشب، معدن، الألمنيوم)، بالأبعاد القصوى التالية:

العرض لكل مصراع	الوزن لكل مصراع	كج ٤٠٠	كج ٣٠٠	كج ١٧٠	الرقم	المسمى
٤ م	٣ م	٢,٦ م	٣ م	٤ م	٦	زاوية التثبيت

تثبيه

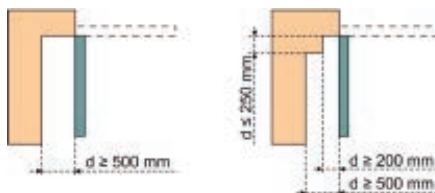
بالنسبة لمصراع ذي حجم كبير (أكبر من ٢ م) أو في منطقة ذات رياح، توصي Somfy بتراكيب قفل كهربائي.

تركيب المصادر بالأرضية ليس ضرورياً.

الحلول	المخاطر
كشف العوائق الذاتية للمحرك. تحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحق A من المعيار EN 12 453 (EN 12 453).	منطقة ٣ خطر السحق مع جزء ثابت ملاصق للفتحة
الحماية الميكانيكية (راجع الشكل ٢) إزالة كل الفتحات ذات قطر ≤ 8 مم أو ≥ 25 مم	منطقة ٤ خطر الانحصار بين الأطراف الثانوية والأجزاء الثابتة الملحقة
عدل أبعاد التثبيت لضمان مساحة أكبر من ٨ مم	منطقة ٥ خطر السحق بين نهاية آلية التدوير والبوابة

ليس مطلوباً أي حماية إذا كانت البوابة ذات تحكم مستمر أو إذا كان ارتفاع المنطقة الخطيرة أعلى من ٢,٥ متر بالنسبة للأرض أو لكل مستوى آخر للوصول الدائم.

شكل ١ - مسافة الأمان



شكل ٢ - الحماية الميكانيكية



٥-١ التركيبات الكهربائية

يجب أن تكون الكابلات المدفونة مجهزة بعزل للحماية بقطر ملائم لتمرير كابل المحرك.

بالنسبة للكابلات غير المدفونة، قم باستخدام ممرّ كابلات يدعم مرور المركبات (مرجع 2400484)

٦-١ احتياطات خاصة بالملابس

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

٧-١ إرشادات السلامة المتعلقة بالتركيب

خطر

لا توصل المحرك بمنبع الطاقة (قطاع، بطارية أو شمسية) قبل الانتهاء من التركيب.

تحذير

ممنوع منعاً باتاً تعديل أحد العناصر الموردة في هذا الطاقم أو استخدام عنصر إضافي غير موصى به في هذا الدليل.

قم بمراقبة البوابة أثناء الحركة وإبقاء الأشخاص بعيدين حتى الانتهاء من التركيب.

لا تستخدم مواد لاصقة لثبيت المحرك.

٣-١ الفحوصات الابتدائية

١-٣-١ بيئة التركيب

تنبيه :

لا تلقي 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 البوابة التي يستخدم المحرك لتحريرها

لا تقم باستخدام محرك مع بوابة في حالة سيئة أو مرتبة بشكل خاطئ.

قبل تركيب المحرك، تحقق أن:

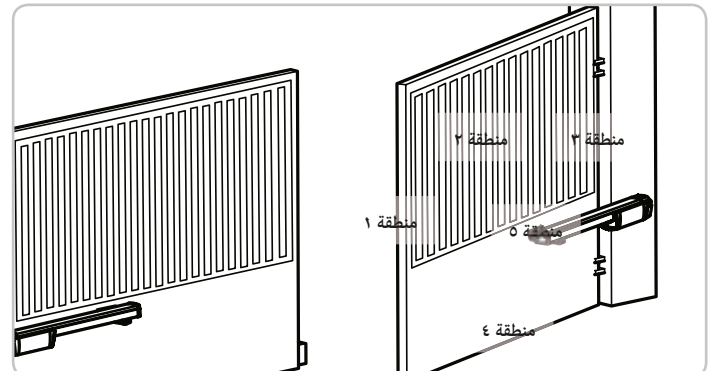
- البوابة في حالة ميكانيكية جيدة
- البوابة ثابتة أيًّا كان موضعها
- البنى التي تدعم البوابة تتيح تثبيت المحرك بمتانة. قم بتدعميها إذا استلزم الأمر.
- يتم غلق البوابة وفتحها بشكل سليم بقوة أقل من ١٥٠ نيوتن.

٤-١ من المخاطر

تحذير

منع المخاطر - محرك البوابة بمقصّلات للاستخدام المنزلي التأكد من تجنب أو الإشارة إلى المناطق الخطيرة (السحق، القص، الانحصار) بين الجزء الذي يتم تحريره والأجزاء الثابتة المحيطة نتيجة لحركة فتح الجزء الذي يتم تحريره عند التركيب.

التثبيت الدائم للملصقات التحذيرية ضد السحق في منطقة شديدة الوضوح أو قريبة من أجهزة التحكم الثابتة المحتملة.



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

المخاطر	الحلول	المنطقة
خطر السحق عند الغلق	كشف العوائق الذاتية للمحرك. تحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحق A من المعيار EN 12 453 (EN 12 453).	منطقة ١
خطر السحق عند الغلق	في حالة العمل بالغلق التلقائي، قم بتركيب خلايا كهروضوئية، انظر دليل تركيب صندوق التحكم.	منطقة ٢
مخاطر القطع والسحب بين المصادر وأي أجزاء مثبتة ملحقة	كشف العوائق الذاتية للمحرك. تتحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحق A من المعيار EN 12 453 (EN 12 453).	منطقة ٣
حماية بواسطة مسافات أمان (انظر شكل ١)		منطقة ٤

إصدار مترجم من الدليل

الفهرس

- ٣ - الترکیب		- ٤ - وصف المنتج		- ٥ - إرشادات السلامة	
4	١-٣ تعريفات الأبعاد لفتح تجاه الداخلي - الشكل 4	2	١-٢ محتويات العبوة القياسية * - الشكل 1	١-١ تحذير - تعليمات أمان هامة	١-١
5	٢-٣ تعريفات الأبعاد لفتح تجاه الخارج - الشكل 5	2	٢-٢ الأبعاد - شكل 2	٢-١ مقدمة	٢-١
5	٣-٣ تركيب زاوية التثبيت بالدعامة	3	٣-٣ مواصفات التثبيت	٣-١ الفحوصات الابتدائية	٣-١
5	٤-٣ تركيب زاوية التثبيت بالمصارع - شكل 7	3	٤-١ منع المخاطر	٤-١ التركيبات الكهربائية	٤-١
5	٤- التوصيل الكهربائي للمحرك - شكل 8	3	٤-٢ إرشادات الأمان المتعلقة بالتركيب	٥-١ احتياطات خاصة بالملابس	٥-١
5	٥- تأمين قفل/تحرير قفل المحركات	3	٥-٣ اللوائح	٦-١ إرشادات الأمان المتعلقة بالتركيب	٦-١
5	٦- ضبط الحدود الطرفية - الشكل 11	4	٥-٤ الدعم	٧-١ إرشادات الأمان المتعلقة بالتركيب	٧-١
5	٧- المواصفات الفنية	4			
		4			
		4			
		4			
		4			

معلومات عامة

ادسادات السلامة

يشير إلى خطر يسبب الموت الفوري أو إصايات خطيرة.

١٢

يشير إلى خطر قد يسبب الموت أو إصابات خطيرة.

احتساط

يشير إلى خطر قد يسبب إصابات خطيرة أو متوسطة

٣٦

يُشير إلى خطر قد يسبب تلگاً للمنتج أو يدمّره.

١- إرشادات السلامة

خطر !

يجب تركيب المحرك وضبطه بواسطة مسؤول 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 المحشورين بواسطة الباب.

١- تحذير - تعليمات أمان مهمة

تحذير

من مهم 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 لدليل التركيب.

يجب تقديم دليل الاستخدام ودليل التركيب للمستخدم النهائي.

يجب تنفيذ التركيب والضبط والصيانة للمحرك بواسطة متخصص بالمحركات وبالتالي تشغيل الآلي للمنازل.

بامحرات وباسعيل الدي للمسار.

SOMFY ACTIVITES SA

50 avenue du Nouveau Monde
74300 CLUSES
FRANCE

www.somfy.com

somfy[®]



5135436A

