



# Elixo 500 3S RTS

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

# VERSION ORIGINALE DU MANUEL

## SOMMAIRE

<b>1. Consignes de sécurité</b>	<b>1</b>	5.5. Fonctionnements particuliers	6
1.1. Mise en garde - Instructions importantes de sécurité	1	5.6. Formation des utilisateurs	6
1.2. Informations importantes	2		
1.3. Vérifications préliminaires	2		
1.4. Prévention des risques	2		
1.5. Installation électrique	3		
1.6. Précautions vestimentaires	3		
1.7. Consignes de sécurité relatives à l'installation	3		
1.8. Réglementation	3		
1.9. Assistance	3		
<b>2. Description du produit</b>	<b>4</b>		
2.1. Domaine d'application	4		
2.2. Composition du kit standard - Fig. 1	4		
2.3. Description de la motorisation - Fig. 2	4		
2.4. Description de l'interface	4		
2.5. Encombrement général du moteur - Fig. 3	4		
2.6. Vue générale d'une installation type - Fig. 4	5		
<b>3. Installation</b>	<b>5</b>		
3.1. Assemblage de la poignée de déverrouillage manuel	5		
3.2. Déverrouillage de la motorisation - Fig. 5	5		
3.3. Installation de la motorisation	5		
<b>4. Mise en service rapide</b>	<b>6</b>		
4.1. Mémoriser les télécommandes pour le fonctionnement en ouverture totale - Fig. 13	6		
4.2. Auto-apprentissage	6		
<b>5. Essai de fonctionnement</b>	<b>6</b>		
5.1. Fonctionnement en ouverture totale - Fig. 16	6		
5.2. Fonctionnement de la détection d'obstacle	6		
5.3. Fonctionnement des cellules photoélectriques	6		
5.4. Fonctionnement de la barre palpeuse (fermeture uniquement)	6		
<b>6. Raccordement des périphériques</b>	<b>6</b>		
6.1. Plan de câblage général - Fig. 17	6		
6.2. Description des différents périphériques	7		
<b>7. Paramétrage avancé</b>	<b>8</b>		
7.1. Navigation dans la liste des paramètres	8		
7.2. Affichage des valeurs de paramètre	8		
7.3. Signification des différents paramètres	8		
<b>8. Programmation des télécommandes</b>	<b>11</b>		
8.1. Mémorisation de télécommandes 2 ou 4 touches via l'interface de programmation	11		
8.2. Mémorisation de télécommandes 3 touches via l'interface de programmation - Fig. 32	11		
8.3. Mémorisation de télécommandes sans accès à l'interface de programmation	11		
<b>9. Effacement des télécommandes et de tous les réglages</b>	<b>11</b>		
9.1. Effacement des télécommandes mémorisées - Fig. 35	11		
9.2. Effacement de tous les réglages - Fig. 36	11		
<b>10. Verrouillage des touches de programmation - Fig. 37</b>	<b>11</b>		
<b>11. Diagnostic</b>	<b>12</b>		
11.1. Affichage des codes de fonctionnement	12		
11.2. Affichage des codes de programmation	12		
11.3. Affichage des codes erreurs et pannes	13		
11.4. Accès aux données mémorisées	13		
<b>12. Caractéristiques techniques</b>	<b>14</b>		

## 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. De plus, il doit suivre les instructions de ce manuel tout au long de la mise en oeuvre de l'installation. 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. Informations importantes

Ce produit est une motorisation exclusivement destinée à l'équipement d'un portail coulissant, en usage résidentiel, tel que défini dans la norme EN 60335-2-103 à laquelle il est conforme. 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 interdite - la sécurité des personnes ne serait pas assurée.

Somfy ne peut pas être tenu pour responsable des dommages résultant du non respect des instructions de ce manuel.

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

Avant d'installer la motorisation, vérifier que :

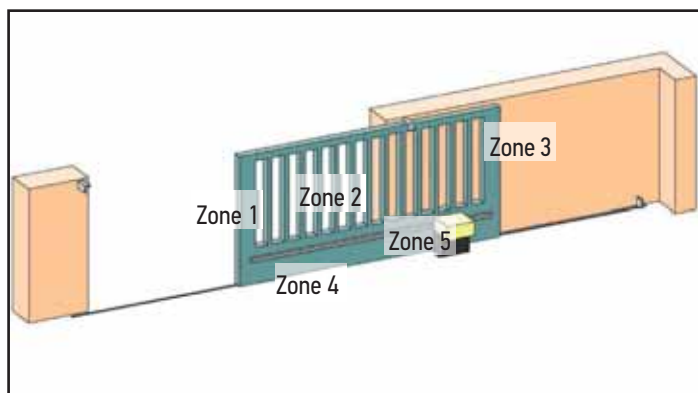
- le portail est en bonne condition mécanique,
- le portail est stable quelque soit sa position,
- le portail supportant la crémaillère doit être suffisamment solide,
- le portail se ferme et s'ouvre convenablement avec une force inférieure à 150 N.

## 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.

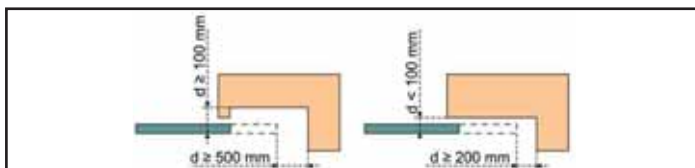


### Zones à risque : quelles mesures prendre pour les éliminer ?

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 de coincement et de cisaillement à la surface 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.  Supprimer tout jour de dimension $\geq 20$ mm
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 par des distances de sécurité (voir figure 1)
ZONE 4 Risque de coincement puis d'écrasement entre les rails de roulement et les galets	Supprimer tous les bords coupants des rails de guidage.  Supprimer tout jour $\geq 8$ mm entre les rails et les galets.
ZONE 5 Risque d'entraînement puis d'écrasement au niveau de la liaison pignon/crémaillère	Supprimer tout jour $\geq 8$ mm entre le pignon et la crémaillère.

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



### 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. Les interrupteurs prévus pour assurer une coupure omnipolaire des appareils fixes doivent être raccordés directement aux bornes d'alimentation et doivent avoir une distance de séparation des contacts sur tous les pôles pour assurer une déconnexion complète dans les conditions de catégorie de surtension III.

Les câbles basse tension soumis aux intempéries doivent être au minimum de type H07RN-F.

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

#### 1.5.1. Passage des câbles

#### **DANGER**

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. 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 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**

Le déverrouillage manuel peut entraîner un mouvement incontrôlé du portail.

#### **ATTENTION**

Installer tout dispositif de commande fixe à une hauteur d'au moins 1,5 m et en vue du portail 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 le portail rencontre un objet de 50 mm de haut positionné à mi-hauteur du vantail.

#### 1.7.1. Dispositifs de sécurité

#### **AVERTISSEMENT**

Dans le cas d'un fonctionnement en mode automatique ou d'une commande hors vue, il est impératif d'installer des cellules photoélectriques.

La motorisation en mode automatique est celle qui fonctionne au moins dans une direction sans activation intentionnelle de l'utilisateur.

Dans le cas d'un fonctionnement en mode automatique ou si le portail donne sur la voie publique, l'installation d'un feu orange peut être exigée, conformément à la réglementation du pays dans lequel la motorisation est mise en service.

### 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 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](http://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](http://www.somfy.com)

## 2. DESCRIPTION DU PRODUIT

### 2.1. Domaine d'application

La motorisation ELIXO 3S est prévue pour motoriser un portail coulissant jusqu'à 500 kg.

Pour garantir la sécurité des biens et des personnes, observer les indications données dans le tableau ci-dessous :

Pour un portail de :	installer en bout de portail :	Ref.
0 à 200 kg	un bord caoutchouc passif h58	9019613
200 à 500 kg	un bord caoutchouc passif h90	9019612

Dans le cas de l'utilisation d'un bord caoutchouc autre que ceux cités ci-dessus, s'assurer de la conformité de l'installation aux réglementations en vigueur.

### 2.2. Composition du kit standard - Fig. 1

Repère	Quantité	Désignation
<b>Motorisation</b>		
1	1	Moteur Elixo 24 V
2	2	Télécommande
3	1	Ensemble poignée de déverrouillage manuel
4	2	Clé de verrouillage de la poignée
5	2	Patte de fins de course
<b>Kit de fixation au sol</b>		
6a	4	Tire-fond
6b	12	Écrou
6c	8	Rondelle
7	1	Gabarit de perçage
8	1	Plaque métallique

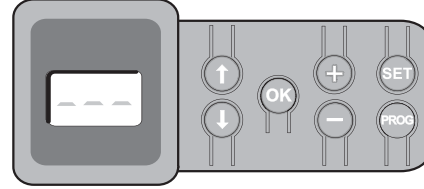
La composition des kits peut varier.

### 2.3. Description de la motorisation - Fig. 2

Repère	Désignation
1	Vis sur-capot
2	Sur-capot
3	Capot
4	Moteur 24V
5	Réducteur
6	Groupe fins de course électromécanique
7	Pignon
8	Mécanisme de déverrouillage manuel
9	Unité de commande

Repère	Désignation
	Pack batterie (en option, ref. 9016732) :
10	a 2 batteries de secours
	b Base porte-batteries
	c Carte de gestion de l'alimentation des batteries
11	Batterie (en option, réf. 9001001)
12	Fusible (250 V/5 A) de protection de la sortie éclairage 230 V
13	Fusible (250 V/5 A) de rechange

### 2.4. Description de l'interface



#### Écran LCD 3 digits

Affichage des paramètres, codes (fonctionnement, programmation, erreurs et pannes) et données mémorisées.

Affichage des valeurs de paramètre :

- fixe = valeur sélectionnée/auto-ajustée
- clignotant = valeur sélectionnable du paramètre

Touche	Fonction
	Navigation dans la liste des paramètres et des codes : <ul style="list-style-type: none"> <li>appui bref = défilement paramètre par paramètre</li> <li>appui maintenu = défilement rapide des paramètres</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lancement du cycle auto-apprentissage</li> <li>Validation de la sélection d'un paramètre</li> <li>Validation de la valeur d'un paramètre</li> </ul>
	Modification de la valeur d'un paramètre <ul style="list-style-type: none"> <li>appui bref = défilement valeur par valeur</li> <li>appui maintenu = défilement rapide des valeurs</li> </ul>
	Utilisation du mode marche forcée <ul style="list-style-type: none"> <li>Appui 0,5 s : entrée et sortie du menu de paramétrage</li> <li>Appui 2 s : déclenchement de l'auto-apprentissage</li> <li>Appui 7 s : effacement de l'auto-apprentissage et des paramètres</li> <li>Interruption de l'auto-apprentissage</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appui 2 s : mémorisation des télécommandes</li> <li>Appui 7 s : suppression des télécommandes</li> </ul>

### 2.5. Encombrement général du moteur - Fig. 3

## 2.6.Vue générale d'une installation type - Fig. 4

Repère	Désignation
A	Moteur
B	Crémaillère
C	Antenne
D	Feu orange
E	Jeu de cellules photoélectriques
F	Contact à clé
G	Bord caoutchouc passif
H	Patte de fin de course
i	Butées d'arrêt au sol

## 3.INSTALLATION

### Attention

*La motorisation doit être débrayée pendant son installation.*

### 3.1.Assemblage de la poignée de déverrouillage manuel

- 1) Insérer la poignée de déverrouillage dans le logement spécial du moteur.
- 2) Visser la poignée de déverrouillage.
- 3) Mettre le cache-vis.

### 3.2.Déverrouillage de la motorisation - Fig. 5

- 1) Tourner la clé d'un quart de tour vers la gauche.
- 2) Tourner la poignée de déverrouillage vers la droite.

### Attention

*Ne pas pousser le portail violemment. Accompagner le portail tout au long de sa course lors des manœuvres manuelles.*

### 3.3.Installation de la motorisation

#### 3.3.1.Montage du système de fixation - Fig. 6 et 7

Le kit de fixation du moteur fourni est prévu pour une embase béton. Pour tout autre type de support, utiliser des fixations adaptées.

- 1) Positionner le gabarit :
  - parallèlement au portail,
  - en orientant le symbole du pignon vers le portail,
  - en la décalant de 25 mm par rapport à l'aplomb avant de la crémaillère (si la crémaillère est équipée d'un cache, réaliser la mesure à partir de l'aplomb de la crémaillère et non du cache),
  - de façon à ne pas gêner le passage et à assurer l'ouverture et la fermeture totale du portail).
- 2) Marquer les emplacements des fixations au sol.
- 3) Percer sur une profondeur de 60 mm.
- 4) Enfoncer les tire-fonds.
- 5) Placer une rondelle et un écrou sur chaque tire-fond.
- 6) Serrer les écrous pour bloquer les tire-fonds dans le sol.
- 7) Rajouter un écrou sur chaque tire-fond et les visser pour les positionner à 23 mm du sol.
- 8) Poser la plaque métallique sur les écrous.
- 9) Vérifier que la plaque métallique est bien de niveau.
- 10) Poser le moteur sur la plaque métallique.
- 11)Vérifier les cotes indiquées sur la Fig. 7 du manuel d'installation - illustrations.
- 12)Rajouter une rondelle et un écrou sur chaque tire-fond sans les serrer.

#### 3.3.2.Fixation du moteur - Fig. 8 et 9

- 1) Pousser le moteur vers le portail.
- 2) S'assurer que le pignon soit correctement positionné sous la crémaillère.
- 3) Régler la hauteur du moteur et/ou de la crémaillère pour assurer un jeu crémaillère-pignon d'environ 2 mm.
- 4) Vérifier que :
  - les écrous de réglage sont tous en contact avec la plaque métallique,
  - le portail coulisse correctement,
  - le jeu crémaillère-pignon ne varie pas de trop sur toute la course du portail.
- 5) Visser l'écrou placé sur chaque tire-fond pour fixer le moteur.

#### 3.3.3.Fixation des pattes de fins de course - Fig. 10

- 1) Manoeuvrer manuellement le portail pour le mettre en position ouverte.
- 2) Positionner une patte sur la crémaillère de façon à ce qu'elle actionne le contact de fin de course du moteur.
- 3) Visser la patte sur la crémaillère.
- 4) Manoeuvrer manuellement le portail pour le mettre en position fermée puis répéter les étapes 2 et 3 de la procédure pour fixer la seconde patte sur la crémaillère.

#### 3.3.4.Raccordement à l'alimentation - Fig. 11

- 1) Raccorder la phase (L) sur la borne 1 du moteur.
- 2) Raccorder le neutre (N) sur la borne 2 du moteur.
- 3) Raccorder le fil de terre à la borne de terre de l'embase du moteur.

### Attention

*Le fil de terre doit toujours être plus long que la phase et le neutre de sorte qu'il soit le dernier à être déconnecté en cas d'arrachement.*

*Utiliser impérativement les serre-câbles fournis.*

*Pour tous les câbles basse tension, s'assurer qu'ils résistent à une traction de 100 N. Vérifier que les conducteurs ne bougent pas lorsque cette traction est appliquée.*

*Le transformateur est câblé sur les bornes 3 et 4. Ne pas modifier ce raccordement.*

**Mettre l'installation sous tension avant de commencer la mise en service.**

#### 3.3.5.Avant de commencer la mise en service rapide

- 1) Vérifier la propreté du rail.
- 2) Manoeuvrer le portail manuellement pour le mettre en position intermédiaire.

#### 3.3.6.Ré-embrayer la motorisation - Fig. 12

- 1) Tourner la poignée de déverrouillage vers la gauche.
- 2) Manoeuvrer le portail manuellement jusqu'à ce que le dispositif d'entraînement vienne se verrouiller.
- 3) Tourner la clé d'un quart de tour vers la droite.

## 4. MISE EN SERVICE RAPIDE

### 4.1. Mémoriser les télécommandes pour le fonctionnement en ouverture totale - Fig. 13

Il est possible de mémoriser jusqu'à 40 canaux de commandes.

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

1) Appuyer sur la touche "PROG" (2 s).

L'écran affiche "FO".

2) Appuyer sur la touche de la télécommande qui commandera l'ouverture totale du portail.

L'écran affiche "Add".

### 4.2. Auto-apprentissage

L'auto-apprentissage permet d'ajuster la vitesse, le couple max. et les zones de ralentissement du portail.

#### Attention

- L'auto-apprentissage de la course du portail est une étape obligatoire dans la mise en service de la motorisation.*
- Le portail doit être en position intermédiaire avant de lancer l'auto-apprentissage.*
- 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.*
- Pour effectuer un arrêt d'urgence pendant l'auto-apprentissage, utiliser une télécommande mémorisée ou appuyer sur une des touches de l'interface.*

#### 4.2.1. Lancer l'auto-apprentissage - Fig. 14 et 15

1) Appuyer 2 s sur la touche "SET".

Relâcher la touche quand l'écran affiche "H1".

2) Appuyer sur "OK" pour lancer l'auto-apprentissage.

L'auto-apprentissage doit commencer par une ouverture du portail.

Le portail effectue deux cycles Ouverture / Fermeture complets.

#### Attention

- Si l'auto-apprentissage commence par une fermeture du portail, arrêter l'auto-apprentissage en cours, basculer le curseur indiqué Fig. 15 puis relancer un auto-apprentissage.*
- Si l'auto-apprentissage est correct, l'afficheur indique "C1".*
- Si le cycle d'auto-apprentissage ne s'est pas déroulé correctement, l'afficheur indique "H0".*

#### 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.*

 *Il est possible d'accéder au mode auto-apprentissage à tout moment y compris lorsque le cycle d'auto-apprentissage a déjà été effectué et que l'afficheur indique "C1".*

L'auto-apprentissage peut être interrompu par :

- l'activation d'une entrée de sécurité (cellules photoélectriques, etc.)
- l'apparition d'un défaut technique (protection thermique, etc.)
- l'appui sur une touche de commande (électronique moteur, télécommande mémorisée, point de commande câblé, etc.).

En cas d'interruption, l'afficheur indique "H0", la motorisation revient en mode "Attente de réglage".

En mode "Attente de réglage", les commandes radio fonctionnent et le mouvement du portail s'effectue à vitesse très réduite. Ce mode ne doit être utilisé que pendant l'installation. Il est impératif de réaliser un auto-apprentissage réussi avant l'utilisation normale du portail.

Pendant l'auto-apprentissage, si le portail est à l'arrêt, un appui sur "SET" permet de sortir du mode auto-apprentissage.

## 5. ESSAI DE FONCTIONNEMENT

### 5.1. Fonctionnement en ouverture totale - Fig. 16

### 5.2. Fonctionnement de la détection d'obstacle

Détection d'obstacle à l'ouverture = arrêt + retrait.

Détection d'obstacle à la fermeture = arrêt + réouverture totale.

### 5.3. Fonctionnement des cellules photoélectriques

Avec cellules photoélectriques connectées au contact sec./Cell (bornes 19-20) et paramètre Entrée de sécurité cellules P07 = 1.

- Occultation des cellules portail ouvert = aucun mouvement du portail n'est possible jusqu'au passage en mode de fonctionnement homme mort (au bout de 3 minutes).
- Occultation des cellules à l'ouverture = état des cellules pas pris en compte, le portail continu son mouvement.
- Occultation des cellules à la fermeture = arrêt + réouverture totale.

### 5.4. Fonctionnement de la barre palpeuse (fermeture uniquement)

Activation de la barre palpeuse à la fermeture = arrêt + réouverture totale.

### 5.5. Fonctionnements particuliers

Voir livret utilisateur.

### 5.6. Formation des utilisateurs

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

## 6. RACCORDEMENT DES PÉRIPHÉRIQUES

### 6.1. Plan de câblage général - Fig. 17

Borne	Raccordement	Commentaire
1	L	Alimentation 230 V Nota : Connexion à la terre disponible sur la bride du moteur
2	N	
3	L	Sortie alimentation primaire
4	N	transformateur
5	N	Sortie éclairage 230 V Puissance max. 500 W
6	L	Protégée par fusible 5A retardé
7	Âme	Antenne
8	Tresse	
9	Contact	Entrée commande PIETON / OUVERTURE Programmable (paramètre P37)
10	Commun	
11	Contact	Entrée commande TOTAL / FERMETURE Programmable (paramètre P37)
12	Commun	Sortie contact auxiliaire Coupe 24 V, 1,2 A
13	Contact	Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)
14	Contact	Entrée sécurité 3 - programmable
15	Commun	
16	Contact	Sortie test sécurité
17	Contact	Entrée sécurité 2 - barre palpeuse Compatible barre palpeuse contact sec uniquement
18	Commun	
19	Contact	Entrée sécurité 1 - Cellules Compatible BUS (voir tableau de paramètre) Utilisée pour connexion cellule RX

Borne	Raccordement	Commentaire
20	Commun	
21	24 V	Alimentation sécurité
22	0 V	Permanent si auto-test non sélectionné, piloté si auto-test sélectionné
23	24 V	Alimentation 24 V
24	0 V	accessoires 1,2 A max pour l'ensemble des accessoires sur toutes les sorties
25	24 V - 15 W	Sortie feu orange 24 V
26	0 V	- 15 W
27	9 V - 24 V	Entrée alimentation basse tension 9V ou 24V
28	0 V	Compatible batteries 9,6V et 24V ou alimentation solaire En 9 V, fonctionnement dégradé En 24 V, fonctionnement normal
29	EOS 0	
30	Commun	Fin de course moteur
31	EOS F	
32	1	Moteur
33	2	
34	24VAC	Transformateur
35		

## 6.2. Description des différents périphériques

### Avertissement

Utiliser impérativement les serre-câbles fournis pour bloquer les câbles des périphériques.

### 6.2.1. Cellules photoélectriques - Fig. 18

### Avertissement

L'installation de cellules photoélectriques AVEC AUTO-TEST P07 = 3 est obligatoire si :

- le pilotage à distance de l'automatisme hors de la vue du portail est utilisé,
- la fermeture automatique est activée ("P01" = 1, 3 ou 4).

Il est possible de faire trois types de raccordement :

**A - sans auto test** : programmer le paramètre "P07" = 1.

**B - avec auto test** : programmer le paramètre "P07" = 3.

- Permet d'effectuer un test automatique du fonctionnement des cellules photoélectriques à chaque mouvement du portail.
- Si le test de fonctionnement se révèle négatif, aucun mouvement du portail n'est possible jusqu'au passage en mode de fonctionnement homme mort (au bout de 3 minutes).

**C - BUS** : programmer le paramètre "P07" = 4.

Retirer le pont entre les bornes 19 et 20 puis programmer le paramètre "P07" = 4.

### Attention

Il est nécessaire de refaire un auto-apprentissage suite au raccordement BUS des cellules.

### 6.2.2. Cellule photoélectrique Reflex - Fig. 19

### Avertissement

L'installation de cellules photoélectriques AVEC AUTO-TEST P07 = 2 est obligatoire si :

- le pilotage à distance de l'automatisme hors de la vue du portail est utilisé,
- la fermeture automatique est activée ("P01" = 1, 3 ou 4).

**Sans auto test** : programmer le paramètre "P07" = 1.

**Avec auto test** : programmer le paramètre "P07" = 2.

- Permet d'effectuer un test automatique du fonctionnement de la cellule photoélectrique à chaque mouvement du portail.

• Si le test de fonctionnement se révèle négatif, aucun mouvement du portail n'est possible jusqu'au passage en mode de fonctionnement homme mort (au bout de 3 minutes).

### 6.2.3. Feu orange - Fig. 20

Programmer le paramètre "P12" en fonction du mode de fonctionnement désiré :

- Sans préavis avant mouvement du portail : "P12" = 0.
- Avec préavis de 2 s avant mouvement du portail : "P12" = 1.

### 6.2.4. Visiophone - Fig. 21

### Attention

Ne fonctionne pas sous alimentation solaire.

### 6.2.5. Antenne - Fig. 22

Raccorder le câble d'antenne aux bornes 7 (âme) et 8 (tresse).

### 6.2.6. Barre palpeuse - Fig. 23

### Attention

Ne fonctionne pas sous alimentation solaire.

Active en fermeture uniquement.

**i** Pour une barre palpeuse active en ouverture, utiliser l'entrée de sécurité programmable et programmer le paramètre "P10" = 1.

### Attention

L'auto-test est obligatoire pour tout raccordement d'une barre palpeuse active afin de permettre la mise en conformité de l'installation aux normes en vigueur.

**Barre palpeuse avec auto-test ref. 9019611** : programmer le paramètre "P08" = 2.

- Permet d'effectuer un test automatique du fonctionnement de la barre palpeuse à chaque mouvement du portail.
- Si le test de fonctionnement se révèle négatif, aucun mouvement du portail n'est possible jusqu'au passage en mode de fonctionnement homme mort (au bout de 3 minutes).

### Attention

Si suppression de la barre palpeuse, il est impératif de faire le pont entre les bornes 17 et 18.

### 6.2.7. Batterie 24 V - Fig. 24

1) Positionner et visser la carte de gestion de l'alimentation des batteries.

2) Positionner les batteries.

3) Effectuer les raccordements.

Pour plus de détails, voir la notice de la batterie 24V.

Fonctionnement normal : vitesse nominale, accessoires fonctionnels.

Autonomie : 5 cycles / 24h

### 6.2.8. Batterie 9,6 V - Fig. 25

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

Autonomie : 5 cycles / 24h

### 6.2.9. Kit solaire - Fig. 26

Ajuster la longueur du câble qui relie le moteur au boîtier batterie, il doit être le plus court possible pour éviter les chutes de tension.

**i** Câble de 5 m fourni avec le kit solaire.

Rabouter les fils de même couleur pour éviter les inversions de polarité.

### 6.2.10. Éclairage de zone - Fig. 27

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.

Plusieurs éclairages peuvent être raccordés sans dépasser une puissance totale de 500 W.

## 7. PARAMÉTRAGE AVANCÉ

### 7.1. Navigation dans la liste des paramètres

Appui sur ....	pour...
 Entrer et sortir du menu de paramétrage	
  Naviguer dans la liste des paramètres et des codes :	<ul style="list-style-type: none"> <li>appui bref = défilement normal paramètre par paramètre</li> <li>appui maintenu = défilement rapide des paramètres</li> </ul>
 Valider :	<ul style="list-style-type: none"> <li>la sélection d'un paramètre</li> <li>la valeur d'un paramètre</li> </ul>
  Augmenter/diminuer la valeur d'un paramètre :	<ul style="list-style-type: none"> <li>appui bref = défilement normal valeur par valeur</li> <li>appui maintenu = défilement rapide des valeurs</li> </ul>

**(i)** Appuyez sur SET pour sortir du menu de paramétrage.

### 7.2. Affichage des valeurs de paramètre

Si l'affichage est **fixe**, la valeur affichée est la **valeur sélectionnée** pour ce paramètre.

Si l'affichage est **clignotant**, la valeur affichée est une **valeur sélectionnable** pour ce paramètre.

### 7.3. Signification des différents paramètres

(Texte en gras = valeurs par défaut)

P01	Mode de fonctionnement cycle total
Valeurs	<b>0 : séquentiel</b> 1 : séquentiel + temporisation de fermeture 2 : semi-automatique 3 : automatique 4 : automatique + blocage cellule 5 : homme mort (filaire)
Commentaires	P01 = 0 : Chaque appui sur la touche de la télécommande provoque le mouvement du moteur (position initiale : portail fermé) selon le cycle suivant : ouverture, stop, fermeture, stop, ouverture ...  P01 = 1 : Le fonctionnement en mode fermeture automatique n'est autorisé que si des cellules photoélectriques sont installées et P07=2 ou 3. En mode séquentiel avec temporisation de fermeture automatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>la fermeture du portail se fait automatiquement après la durée de temporisation programmée au paramètre "P02",</li> <li>un appui sur la touche de la télécommande interrompt le mouvement en cours et la temporisation de fermeture (le portail reste ouvert).</li> </ul> P01 = 2 : En mode semi-automatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>un appui sur la touche de la télécommande pendant l'ouverture provoque l'arrêt du portail,</li> <li>un appui sur la touche de la télécommande pendant la fermeture provoque la réouverture.</li> </ul>

P01 = 3 : Le fonctionnement en mode fermeture automatique n'est autorisé que si des cellules photoélectriques sont installées et P07=2 ou 3

Ce mode de fonctionnement est incompatible avec un pilotage à distance à partir d'un boîtier TaHoma.

En mode fermeture automatique :

- la fermeture du portail se fait automatiquement après la durée de temporisation programmée au paramètre "P02",
- un appui sur la touche de la télécommande pendant l'ouverture est sans effet,
- un appui sur la touche de la télécommande pendant la fermeture provoque la réouverture,
- un appui sur la touche de la télécommande pendant la temporisation de fermeture relance la temporisation (le portail se fermera à l'issue de la nouvelle temporisation).

Si un obstacle est présent dans la zone de détection des cellules, le portail ne se ferme pas. Il se fermera une fois l'obstacle enlevé.

P01 = 4 : Le fonctionnement en mode fermeture automatique n'est autorisé que si des cellules photoélectriques sont installées et P07=2 ou 3.

Ce mode de fonctionnement est incompatible avec un pilotage à distance à partir d'un boîtier TaHoma.

Après l'ouverture du portail, 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 du portail se fait automatiquement après la temporisation de fermeture programmée au paramètre "P02".

Si un obstacle est présent dans la zone de détection des cellules, le portail ne se ferme pas. Il se fermera une fois l'obstacle enlevé.

P01 = 5 : En mode homme mort filaire :

- le pilotage du portail se fait par action maintenue sur une commande filaire uniquement,
- les commandes radio sont inactives.

P02	Temporisation de fermeture automatique en fonctionnement total
Valeurs	0 à 30 (valeur x 10 s = valeur temporisation) <b>2 : 20 s</b>
Commentaires	Si la valeur 0 est sélectionnée, la fermeture automatique du portail est instantanée.
P03	Mode de fonctionnement cycle piéton
Valeurs	<b>0 : identique au mode de fonctionnement cycle total</b> 1 : sans fermeture automatique 2 : avec fermeture automatique
Commentaires	Le mode de fonctionnement cycle piéton est paramétrable seulement si P01 = 0 à 2. Le mode de fonctionnement P03 = 2 est incompatible avec un pilotage à distance à partir d'un boîtier TaHoma.  P03 = 0 : Le mode de fonctionnement cycle piéton est identique au mode de fonctionnement cycle total sélectionné.  P03 = 1 : La fermeture du portail ne se fait pas automatiquement après une commande d'ouverture piétonne.

	<p>P03 = 2 : Le fonctionnement en mode fermeture automatique n'est autorisé que si des cellules photoélectriques sont installées. C'est-à-dire P07=2 ou 3.</p> <p>Quelle que soit la valeur de P01, la fermeture du portail se fait automatiquement après une commande d'ouverture piétonne.</p> <p>La temporisation de fermeture automatique peut être programmée au paramètre "P04" (durée de temporisation courte) ou au paramètre "P05" (durée de temporisation longue).</p>
<b>P04</b>	<b>Temporisation courte de fermeture automatique en cycle piéton</b>
Valeurs	0 à 30 (valeur x 10 s = valeur temporisation) <b>2 : 20 s</b>
Commentaires	Si la valeur 0 est sélectionnée, la fermeture automatique du portail est instantanée.
<b>P05</b>	<b>Temporisation longue de fermeture automatique en cycle piéton</b>
Valeurs	0 à 99 (valeur x 5 min = valeur temporisation) <b>0 : 0 min</b>
Commentaires	La valeur 0 doit être sélectionnée, si c'est la temporisation courte de fermeture automatique en cycle piéton qui prévaut.
<b>P06</b>	<b>Amplitude ouverture piétonne</b>
Valeurs	1 à 9 <b>2 : 80 cm</b>
Commentaires	1 : ouverture piétonne minimale ... 9 : ouverture piétonne maximale (environ 80% de la course totale du portail)
<b>P07</b>	<b>Entrée de sécurité cellules</b>
Valeurs	0 : inactive <b>1 : active</b> 2 : active avec auto-test par sortie test 3 : active avec auto-test par commutation d'alimentation 4 : cellules bus
Commentaires	0 : l'entrée de sécurité n'est pas prise en compte. 1 : dispositif de sécurité sans auto test, il est impératif de tester tous les 6 mois le bon fonctionnement du dispositif. 2 : l'auto test du dispositif s'effectue à chaque cycle de fonctionnement par sortie test, application cellule reflex avec auto-test. 3 : l'auto test du dispositif s'effectue à chaque cycle de fonctionnement par commutation d'alimentation de la sortie alimentation cellules (bornes 21 et 22). 4 : application cellules bus.
<b>P08</b>	<b>Entrée de sécurité barre palpeuse</b>
Valeurs	0 : inactive <b>1 : active</b> 2 : active avec auto-test
Commentaires	0 : l'entrée de sécurité n'est pas prise en compte. 1 : dispositif de sécurité sans auto test, il est impératif de tester tous les 6 mois le bon fonctionnement du dispositif. 2 : l'auto test du dispositif s'effectue à chaque cycle de fonctionnement par sortie test.

<b>P09</b>	<b>Entrée de sécurité programmable</b>
Valeurs	0 : inactive <b>1 : active</b> 2 : active avec auto-test par sortie test 3 : active avec auto-test par commutation d'alimentation
Commentaires	0 : l'entrée de sécurité n'est pas prise en compte. 1 : dispositif de sécurité sans auto test. 2 : l'auto test du dispositif s'effectue à chaque cycle de fonctionnement par sortie test. 3 : l'auto test du dispositif s'effectue à chaque cycle de fonctionnement par commutation d'alimentation de la sortie alimentation cellules (bornes 21 et 22).
<b>P10</b>	<b>Entrée de sécurité programmable - fonction</b>
Valeurs	<b>0 : active fermeture</b> 1 : active ouverture 2 : active fermeture + ADMAP 3 : tout mouvement interdit
Commentaires	0 : l'entrée de sécurité programmable est active seulement en fermeture. 1 : l'entrée de sécurité programmable est active seulement en ouverture. 2 : l'entrée de sécurité programmable est active seulement en fermeture et si elle est activée, l'ouverture du portail est impossible. 3 : application arrêt d'urgence; si l'entrée de sécurité programmable est activée, aucun mouvement du portail n'est possible.
<b>P11</b>	<b>Entrée de sécurité programmable - action</b>
Valeurs	0 : arrêt 1 : arrêt + retrait <b>2 : arrêt + inversion totale</b>
Commentaires	0 : application arrêt d'urgence, obligatoire si P10=3 interdit si une barre palpeuse est connectée sur l'entrée de sécurité programmable 1 : recommandé pour une application barre palpeuse 2 : recommandé pour une application cellule
<b>P12</b>	<b>Préavis du feu orange</b>
Valeurs	<b>0 : sans préavis</b> 1 : avec préavis de 2 s avant mouvement
Commentaires	Si le portail donne sur la voie publique, sélectionner obligatoirement avec préavis : P12=1.
<b>P13</b>	<b>Sortie éclairage de zone</b>
Valeurs	0 : inactive 1 : fonctionnement piloté <b>2 : fonctionnement automatique + piloté</b>
Commentaires	0 : la sortie éclairage de zone n'est pas prise en compte. 1 : le pilotage de l'éclairage de zone s'effectue avec une télécommande. 2 : le pilotage de l'éclairage de zone s'effectue avec une télécommande lorsque le portail est à l'arrêt + l'éclairage de zone s'allume automatiquement lorsque le portail est en mouvement et reste allumé à la fin du mouvement pendant la durée de temporisation programmée au paramètre "P14". <b>P13=2 est obligatoire pour un fonctionnement en mode automatique.</b>

<b>P14</b>	<b>Temporisation éclairage de zone</b>
Valeurs	0 à 60 (valeur x 10 s = valeur temporisation) <b>6 : 60 s</b>
Commentaires	Si la valeur 0 est sélectionnée, l'éclairage de zone s'éteint tout de suite après la fin du mouvement du portail.
<b>P15</b>	<b>Sortie auxiliaire</b>
Valeurs	0 : inactive 1 : automatique : témoin de portail ouvert 2 : automatique : bistable temporisé 3 : automatique : impulsif 4 : pilotée : bistable (ON-OFF) 5 : pilotée : impulsif <b>6 : pilotée : bistable temporisé</b>
Commentaires	0 : la sortie auxiliaire n'est pas prise en compte. 1 : le témoin de portail est éteint si le portail est fermé, clignote si le portail est en mouvement, est allumé si le portail est ouvert. 2 : sortie activée au début du mouvement, pendant le mouvement puis désactivée à la fin de la temporisation programmée au paramètre "P16". 3 : impulsion sur contact au début du mouvement. 4 : chaque appui sur la touche mémorisée du point de commande radio provoque le fonctionnement suivant : ON, OFF, ON, OFF... 5 : impulsion sur contact par un appui sur la touche mémorisée du point de commande radio. 6 : sortie activée par un appui sur la touche mémorisée du point de commande radio puis désactivée à la fin de la temporisation programmée au paramètre "P16".
<b>P16</b>	<b>Temporisation sortie auxiliaire</b>
Valeurs	0 à 60 (valeur x 10 s = valeur temporisation) <b>6 : 60 s</b>
Commentaires	La temporisation sortie auxiliaire est active seulement si la valeur sélectionnée pour P15 est 2 ou 6.
<b>P19</b>	<b>Vitesse en fermeture</b>
<b>P20</b>	<b>Vitesse en ouverture</b>
Valeurs	1 : vitesse la plus lente à 10 : vitesse la plus rapide <b>Valeur par défaut : 5</b>
Commentaires	<b>Avertissement</b>  <i>Si les paramètres P19 ou P20 sont modifiés, l'installateur doit impérativement vérifier que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453. Si besoin, installer une barre palpeuse et vérifier l'obtention de la conformité.</i> <i>Le non respect de cette consigne pourrait gravement blesser des personnes, par exemple écrasées par le portail.</i>

<b>P21</b>	<b>Zone de ralentissement en fermeture</b>
<b>P22</b>	<b>Zone de ralentissement en ouverture</b>
Valeurs	0 : zone de ralentissement la plus courte à 5 : zone de ralentissement la plus longue <b>Valeur par défaut : 1</b>
Commentaires	<b>Avertissement</b>  <i>Si les paramètres P21 ou P22 sont modifiés, l'installateur doit impérativement vérifier que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453. Si besoin, installer une barre palpeuse et vérifier l'obtention de la conformité.</i> <i>Le non respect de cette consigne pourrait gravement blesser des personnes, par exemple écrasées par le portail.</i>
<b>P25</b>	<b>Limitation du couple fermeture</b>
<b>P26</b>	<b>Limitation du couple ouverture</b>
<b>P27</b>	<b>Limitation du couple ralentissement en fermeture</b>
<b>P28</b>	<b>Limitation du couple ralentissement en ouverture</b>
Valeurs	1 : couple minimum à 10 : couple maximum <b>Ajustée à l'issue auto-apprentissage</b>
Commentaires	<b>Avertissement</b>  <i>Si les paramètres P25 à P32 sont modifiés, l'installateur doit impérativement vérifier que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453. Si besoin, installer une barre palpeuse et vérifier l'obtention de la conformité.</i> <i>Le non respect de cette consigne pourrait gravement blesser des personnes, par exemple écrasées par le portail.</i> Si le couple est trop faible, il existe un risque de déetections d'obstacle intempestives. Si le couple est trop élevé, il existe un risque de non conformité de l'installation à la norme.
<b>P33</b>	<b>Sensibilité de la détection d'obstacle</b>
Valeurs	0 : très peu sensible 1 : peu sensible <b>2 : standard</b> 3 : très sensible
Commentaires	<b>Avertissement</b>  <i>Si le paramètre P33 est modifié, l'installateur doit impérativement vérifier que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453. Si besoin, installer une barre palpeuse et vérifier l'obtention de la conformité.</i> <i>Le non respect de cette consigne pourrait gravement blesser des personnes, par exemple écrasées par le portail.</i>
<b>P37</b>	<b>Entrées de commande filaire</b>
Valeurs	<b>0 : mode cycle total - cycle piéton</b> 1 : mode ouverture - fermeture
Commentaires	0 : entrée borne 11 = cycle total, entrée borne 9 = cycle piéton 1 : entrée borne 9 = ouverture seulement, entrée borne 11 = fermeture seulement

P40	Vitesse d'accostage en fermeture
P41	Vitesse d'accostage en ouverture
Valeurs	1 : vitesse la plus lente à 4 : vitesse la plus rapide <b>Valeur par défaut : 2</b>
Commentaires	<p><b>Avertissement</b></p> <p><i>Si les paramètres P40 ou P41 sont modifiés, l'installateur doit impérativement vérifier que la détection d'obstacle est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453. Si besoin, installer une barre palpeuse et vérifier l'obtention de la conformité.</i></p> <p><i>Le non respect de cette consigne pourrait gravement blesser des personnes, par exemple écrasées par le portail.</i></p>

### 8.3. Mémorisation de télécommandes sans accès à l'interface de programmation

#### ⚠️ Attention

Cette opération doit être réalisée à proximité du moteur.

A = télécommande "source" déjà mémorisée

B = télécommande "cible" à mémoriser

**Copie de la fonction d'une touche d'une télécommande Keygo RTS sur la touche d'une nouvelle télécommande 2 ou 4 touches - Fig. 33**

**Copie de la fonction d'une télécommande 3 touches sur une nouvelle télécommande 3 touches - Fig. 34**

## 9. EFFACEMENT DES TÉLÉCOMMANDES ET DE TOUS LES RÉGLAGES

### 9.1. Effacement des télécommandes mémorisées - Fig. 35

Appuyer 7 s sur la touche "PROG".

Provoque l'effacement de toutes les télécommandes mémorisées.

### 9.2. Effacement de tous les réglages - Fig. 36

Appuyer 7 s sur la touche "SET".

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

## 10. VERROUILLAGE DES TOUCHES DE PROGRAMMATION - FIG. 37

#### ⚠️ 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 le portail.*

Permet de verrouiller les programmations (réglage des fins de course, auto apprentissage, paramétrages).

Lorsque les touches de programmation sont verrouillées, un point est affiché après le 1er digit.

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

- l'appui doit débuter par "SET".
- l'appui simultané sur "+"et "-" doit survenir dans les 2 secondes suivantes.

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

## 8. PROGRAMMATION DES TÉLÉCOMMANDES

### 8.1. Mémorisation de télécommandes 2 ou 4 touches via l'interface de programmation

Il est possible de mémoriser jusqu'à 40 canaux de commandes à répartir selon le besoin entre les commandes listées ci-dessous. Si la mémoire est pleine, l'écran affiche "FuL".

L'exécution de cette procédure par un canal déjà mémorisé provoque l'effacement de celui-ci. L'écran affiche "dEL".

#### 8.1.1. Commande ouverture TOTALE - Fig. 28

#### 8.1.2. Commande ouverture PIETONNE - Fig. 29

#### 8.1.3. Commande ÉCLAIRAGE - Fig. 30

#### 8.1.4. Commande SORTIE AUXILIAIRE (P15 = 4,5 ou 6) - Fig. 31

### 8.2. Mémorisation de télécommandes 3 touches via l'interface de programmation - Fig. 32

1) Appuyer 2 s sur la touche "PROG" (2 s).

L'écran affiche "F0".

(i) Un nouvel appui sur "PROG" permet de passer à la mémorisation de la fonction suivante.

2) Appuyer sur "PROG" à l'arrière de la télécommande 3 touches pour mémoriser la fonction.

L'écran affiche "Add".

#### Fonctions des touches d'une télécommande 3 touches

	▲	my	▼
F0	Ouverture totale	Stop	Fermerture totale
F1	Ouverture totale	Si portail fermé → ouverture piéton Sinon → stop	Fermerture totale
F2	Éclairage ON		Éclairage OFF
F3	Sortie aux. ON		Sortie aux. OFF

# 11. DIAGNOSTIC

## 11.1. Affichage des codes de fonctionnement

Code	Désignation	Commentaires
C1	Attente de commande	
C2	Ouverture du portail en cours	
C3	Attente de refermeture du portail	Temporisation de fermeture automatique P02, P04 ou P05 en cours.
C4	Fermeture du portail en cours	
C6	Détection en cours sur sécurité cellule	
C7	Détection en cours sur sécurité barre palpeuse	Affichage lors d'une demande de mouvement ou en cours de mouvement, lorsqu'une détection est en cours sur l'entrée de sécurité.
C8	Détection en cours sur sécurité programmable	L'affichage est maintenu tant que la détection est en cours sur l'entrée de sécurité.
C9	Détection en cours sur sécurité arrêt urgence	
C12	Réinjection de courant en cours	
C13	Auto test dispositif de sécurité en cours	Affichage lors du déroulement de l'auto test des dispositifs de sécurité.
C14	Entrée commande filaire ouverture totale permanente	Indique que l'entrée de commande filaire en ouverture totale est activée en permanence (contact fermé). Les commandes provenant de télécommandes radio sont alors interdites.
C15	Entrée commande filaire ouverture piétonne permanente	Indique que l'entrée de commande filaire en ouverture piétonne est activée en permanence (contact fermé). Les commandes provenant de télécommandes radio sont alors interdites.
C16	Apprentissage cellules BUS refusé	Vérifier le bon fonctionnement des cellules BUS (câblage, alignement, etc.)
Cc1	Alimentation 9,6 V	Affichage lors du fonctionnement sur batterie de secours 9,6 V
Cu1	Alimentation 24 V	Affichage lors du fonctionnement sur batterie de secours 24 V ou alimentation solaire

## 11.2. Affichage des codes de programmation

Code	Désignation	Commentaires
H0	Attente de réglage	L'appui sur la touche "SET" pendant 2 s lance le mode auto-apprentissage.
Hc1	Attente de réglage + Alimentation 9,6 V	Affichage lors du fonctionnement sur batterie de secours 9,6 V.
Hu1	Attente de réglage + Alimentation 24 V	Affichage lors du fonctionnement sur batterie de secours 24 V ou alimentation solaire.
H1	Attente lancement auto-apprentissage	L'appui sur la touche "OK" permet de lancer le cycle d'auto-apprentissage. L'appui sur les touches "+" ou "-" permettent la commande du moteur en marche forcée.
H2	Mode auto-apprentissage - ouverture en cours	
H4	Mode auto-apprentissage - fermeture en cours	
F0	Attente de mémorisation télécommande pour fonctionnement en ouverture totale	L'appui sur une touche de la télécommande permet d'affecter cette touche à la commande d'ouverture totale du moteur. Un nouvel appui sur "PROG" permet de passer en mode "attente de mémorisation télécommande pour fonctionnement en ouverture piétonne : F1".
F1	Attente de mémorisation télécommande pour fonctionnement en ouverture piétonne	L'appui sur une touche de la télécommande permet d'affecter cette touche à la commande d'ouverture piétonne du moteur. Un nouvel appui sur "PROG" permet de passer en mode "attente de mémorisation commande éclairage déporté : F2".
F2	Attente de mémorisation télécommande pour commande éclairage déporté	L'appui sur une touche de la télécommande permet d'affecter cette touche à la commande de l'éclairage déporté. Un nouvel appui sur "PROG" permet de passer en mode "attente de mémorisation commande sortie auxiliaire : F3".
F3	Attente de mémorisation télécommande pour commande sortie auxiliaire	L'appui sur une touche de la télécommande permet d'affecter cette touche à la commande de l'éclairage déporté. Un nouvel appui sur "PROG" permet de passer en mode "attente de mémorisation télécommande pour fonctionnement en ouverture totale : F0".

### 11.3. Affichage des codes erreurs et pannes

Code	Désignation	Commentaires	Que faire ?
E1	Défaut auto test sécurité cellule	L'auto test des cellules n'est pas satisfaisant.	Vérifier le bon paramétrage de "P07". Vérifier le câblage des cellules.
E2	Défaut auto test sécurité programmable	L'auto test de l'entrée de sécurité programmable n'est pas satisfaisant.	Vérifier le bon paramétrage de "P09". Vérifier le câblage de l'entrée de sécurité programmable.
E3	Défaut auto test barre palpeuse	L'auto test de la barre palpeuse n'est pas satisfaisant.	Vérifier le bon paramétrage de "P08". Vérifier le câblage de la barre palpeuse.
E4	Détection d'obstacle en ouverture		
E5	Détection d'obstacle en fermeture		
E6	Défaut sécurité cellule		Vérifier qu'aucun obstacle ne provoque une détection des cellules ou de la barre palpeuse.
E7	Défaut sécurité barre palpeuse	Détection en cours sur entrée de sécurité depuis plus de 3 minutes.	Vérifier le bon paramétrage de "P07", "P08" ou "P09" en fonction du dispositif raccordé sur l'entrée de sécurité.
E8	Défaut sécurité programmable		Vérifier le câblage des dispositifs de sécurité. En cas de cellules photoélectriques, vérifier le bon alignement de celles-ci.
E10	Sécurité court-circuit moteur		Vérifier le câblage du moteur.
E11	Sécurité court-circuit alimentation 24V	Protection court-circuit des entrées/ sorties : non fonctionnement du produit et des périphériques raccordés aux bornes 21 à 26 (feu orange, cellules photoélectriques (sauf BUS), clavier à code, barre palpeuse)	Vérifier le câblage puis couper l'alimentation secteur pendant 10 secondes. Rappel : consommation maximum accessoires = 1,2 A
E12	Défaut hardware	Les auto-tests hardware ne sont pas satisfaisants.	Lancer un ordre de mouvement du portail. Si le défaut persiste, contacter Somfy.

Code	Désignation	Commentaires	Que faire ?
E13	Défaut alimentation accessoires	L'alimentation accessoires est coupée suite à une surcharge (consommation excessive)	Rappel : consommation maximum accessoires = 1,2 A Vérifier la consommation des accessoires raccordés.
E15	Défaut première mise sous tension de la motorisation alimentée par batterie de secours		Déconnecter la batterie de secours et raccorder la motorisation à l'alimentation secteur pour sa première mise sous tension.

Pour tout autre code erreur ou panne, contacter Somfy.

### 11.4. Accès aux données mémorisées

Pour accéder aux données mémorisées, sélectionner le paramètre "**Ud**" puis appuyer sur "**OK**".

Données	Désignation
U0 à U1	global [Centaines de mille - dizaine de mille - milliers] [centaines - dizaines - unités] Compteur de cycle ouverture totale
U2 à U3	depuis dernier auto-apprentissage [Centaines de mille - dizaine de mille - milliers] [centaines - dizaines - unités]
U6 à U7	global [Centaines de mille - dizaine de mille - milliers] [centaines - dizaines - unités] Compteur de cycle avec détection d'obstacle
U8 à U9	depuis dernier auto-apprentissage [Centaines de mille - dizaine de mille - milliers] [centaines - dizaines - unités]
U12 à U13	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande ouverture piétonne
U14 à U15	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande mouvement de reclage
U20	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande ouverture totale
U21	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande ouverture piétonne
U22	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande éclairage déporté
U23	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande sortie auxiliaire
d0 à d9	Historique des 10 derniers défauts (d0 les plus récents - d9 les plus anciens)
dd	Effacement de l'historique des défauts : appuyer sur " <b>OK</b> " pendant 7 s.

## 12. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Alimentation secteur	230 V - 50/60 Hz
Puissance maxi consommée	600 W (avec éclairage déporté 500 W)
Interface de programmation	7 boutons - Écran LCD 3 caractères
Conditions climatiques d'utilisation	- 20 ° C / + 60 ° C - IP 44
Fréquence radio	433,42 MHz < 10 mW
Nombre de canaux mémorisables	40
CONNEXIONS	
Entrée sécurité programmable	Type : Contact sec : NC Compatibilité : Cellules photoélectriques TX/RX - Cellules Bus - Cellule reflex - Barre palpeuse sortie contact sec
Entrée de commande filaire	Contact sec : NO
Sortie éclairage déporté	230 V - 500 W (Halogène ou incandescence uniquement)
Sortie feu orange	24 V - 15 W avec gestion clignotement intégrée
Sortie alimentation 24 V pilotée	Oui : pour autotest possible cellules photoélectriques TX/RX
Sortie test entrée de sécurité	Oui : pour autotest possible cellule reflex ou barre palpeuse
Sortie alimentation accessoires	24 V - 1,2 A max
Entrée antenne déportée	Oui : compatible antenne RTS (Réf. 2400472)
Entrée batterie de secours	Oui : compatible packs batterie 9,6V (Réf. 9001001) et 24V (Réf. 9016732) Autonomie : 24 heures ; 5 à 10 cycles suivant portail Temps de charge : 48 h

FONCTIONNEMENT		
Mode marche forcée		Par appui sur bouton de commande moteur
Pilotage indépendant de l'éclairage déporté		Oui
Temporisation d'éclairage (après mouvement)		Programmable : 0 s à 600 s
Mode fermeture automatique		Oui : temporisation de refermeture programmable de 0 à 255 min
Préavis feu orange		Programmable : sans ou avec préavis (durée fixe 2 s)
Fonctionnement entrée de sécurité	En fermeture Avant ouverture (ADMAP)	Programmable : arrêt - réouverture partielle - réouverture totale Programmable : sans effet ou mouvement refusé
Commande ouverture partielle		Oui
Démarrage progressif		Oui
Vitesse d'ouverture		Programmable : 10 valeurs possibles
Vitesse de fermeture		Programmable : 10 valeurs possibles
Vitesse d'accostage en fermeture		Programmable : 5 valeurs possibles
Diagnostic		Enregistrement et consultation des données : compteur de cycles, compteur de cycles avec détection d'obstacles, nombre de canaux radio mémorisés, historique des 10 derniers défauts enregistrés

# TRANSLATED VERSION

## CONTENTS

---

<b>1. Safety instructions</b>	<b>1</b>	5.5. Specific operation	6
1.1. Caution - Important safety instructions	1	5.6. User training	6
1.2. Important information	2		
1.3. Preliminary checks	2		
1.4. Risk prevention	2		
1.5. Electrical installation	3		
1.6. Clothing precautions	3		
1.7. Safety instructions relating to installation	3		
1.8. Regulations	3		
1.9. Assistance	3		
<b>2. Product description</b>	<b>4</b>		
2.1. Scope of application	4		
2.2. Composition of the standard kit - Fig. 1	4		
2.3. Description of the motorisation - Fig. 2	4		
2.4. Description of the interface	4		
2.5. General motor space requirements - Fig. 3	4		
2.6. General view of a standard installation - Fig. 4	5		
<b>3. Installation</b>	<b>5</b>		
3.1. Assembling the manual release handle	5		
3.2. Unlocking the motorisation - Fig. 5	5		
3.3. Installing the motorisation	5		
<b>4. Quick commissioning</b>	<b>6</b>		
4.1. Programming the remote controls for operation in complete opening mode - Fig. 13	6		
4.2. Auto-programming	6		
<b>5. Operating test</b>	<b>6</b>		
5.1. Complete opening operation - Fig. 16	6		
5.2. Obstacle detection operation	6		
5.3. Operation of the photoelectric cells	6		
5.4. Safety edge operation (closing only)	6		
<b>6. Connecting additional devices</b>	<b>6</b>		
6.1. General wiring diagram - Fig. 17	6		
6.2. Description of the various additional devices	7		
<b>7. Advanced parameter setting</b>	<b>8</b>		
7.1. Navigating the parameter list	8		
7.2. Parameter value display	8		
7.3. Meaning of different parameters	8		
<b>8. Programming the remote controls</b>	<b>11</b>		
8.1. Memorising 2- or 4-button remote controls via the programming interface	11		
8.2. Programming 3-button remote controls via the programming interface - Fig. 32	11		
8.3. Memorising remote controls with no access to the programming interface	11		
<b>9. Clearing the remote controls and all settings</b>	<b>11</b>		
9.1. Clearing memorised remote controls - Fig. 35	11		
9.2. Clearing all settings - Fig. 36	11		
<b>10. Locking the programming buttons - Fig. 37</b>	<b>11</b>		
<b>11. Diagnostics</b>	<b>12</b>		
11.1. Operating codes display	12		
11.2. Programming codes display	12		
11.3. Error and breakdown code display	13		
11.4. Access to memorised data	13		
<b>12. Technical data</b>	<b>14</b>		

## 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. Furthermore, he must follow the instructions in this guide throughout the installation procedure.

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

### 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 motorisation is used in complete safety, 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 motorisation must be performed by a professional motorisation and home automation installer.

## 1.2. Important information

This product is a motorisation designed exclusively for installation on a sliding gate, for residential use as defined in standard EN 60335-2-103, with which it complies. 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 scope of application described in these instructions is prohibited (see "Field of application" paragraph in the installation manual).

The use of any accessory or any component not recommended by Somfy is prohibited, on safety grounds.

Somfy cannot be held liable for any damage resulting from failure to follow the instructions in this manual.

If in any doubt when installing the motorisation or to obtain additional information, visit the website [www.somfy.com](http://www.somfy.com).

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

Before installing the motorisation, check that:

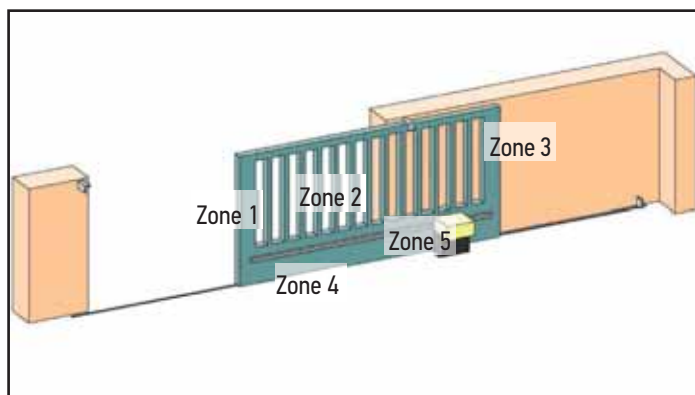
- the gate is in good mechanical condition,
- the gate is stable regardless of its position,
- the gate holding the rack must be sufficiently robust,
- the gate can be opened and closed properly using a force of less than 150 N.

## 1.4. Risk prevention

### ⚠ WARNING

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

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

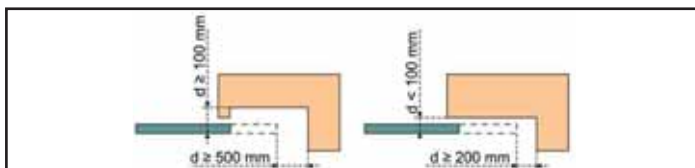


### Risk zones: measures to be taken to eliminate risks.

RISK	SOLUTION
ZONE 1 Risk of crushing during closing	Obstacle detection built into the motorisation. Obstacle detection must be confirmed as being compliant with Appendix A of standard EN 12 453.  For operation with automatic closing, install photoelectric cells.
ZONE 2 Risk of trapping and cutting on the surface of the gate	Obstacle detection built into the motorisation. Obstacle detection must be confirmed as being compliant with Appendix A of standard EN 12 453.  Eliminate any gap $\geq 20$ mm
ZONE 3 Risk of crushing with an adjoining fixed section upon opening	Obstacle detection built into the motorisation. Obstacle detection must be confirmed as being compliant with Appendix A of standard EN 12 453.  Protection via safety distances (see figure 1)
ZONE 4 Risk of trapping and crushing between the roller rails and bearings	Eliminate all sharp edges on the guide rails.  Eliminate any gap $\geq 8$ mm between the rails and the bearings.
ZONE 5 Risk of movement force and crushing at the pinion/rack connection	Eliminate any gap $\geq 8$ mm between the pinion and the rack.

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



## 1.5. Electrical installation

### **⚠ DANGER**

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

The electric line must be exclusively reserved for the motorisation 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. The switches provided to ensure a cut-out of all poles on fixed appliances must be connected to the power supply terminals and there must a separation between the contacts on all poles to ensure complete disconnection in conditions where category III high impulse voltage is present.

Low-voltage cables subject to inclement weather must be at least of type H07RN-F.

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

### 1.5.1. Cable feed

### **⚠ DANGER**

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. 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 before installation is complete.

### **⚠ WARNING**

Modifying any of the components in this kit or using additional components 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**

Manual unlocking may result in uncontrolled movement of the gate.

### **⚠ ATTENTION**

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

After installation, ensure that:

- the mechanism is correctly adjusted,
- the manual back release device is operating correctly,
- the motorisation changes direction when the gate encounters an object 50 mm high positioned halfway up the leaf.

### 1.7.1. Safety devices

### **⚠ WARNING**

For operation in automatic mode or remote control, photoelectric cells must be installed.

In automatic mode, the motorisation operates in at least one direction with no intentional activation by the user.

For operation in automatic mode or if the gate faces a public road, installation of an orange light may be required in accordance with the regulations in the country in which the motorisation is commissioned.

## 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 and the 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](http://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](http://www.somfy.com)

## 2.PRODUCT DESCRIPTION

### 2.1.Scope of application

The ELIXO 3S motorisation is designed to motorise a sliding gate weighing up to 500 kg.

To ensure the safety of all equipment and persons, respect the information given in the table below:

For a gate weighing:	install at the end of the gate:	Ref.
0 to 200 kg	a passive rubber block, h58	9019613
200 to 500 kg	a passive rubber block, h90	9019612

If using a different rubber block to those listed above, ensure that the installation conforms to current regulations.

### 2.2.Composition of the standard kit - Fig. 1

Mark	Quantity	Description
<b>Motorisation</b>		
1	1	Elixo 24 V Motor
2	2	Remote control
3	1	Manual release handle assembly
4	2	Handle locking key
5	2	End limit bracket
<b>Ground mounting kit</b>		
6a	4	Coach screws
6b	12	Nut
6c	8	Washer
7	1	Drilling template
8	1	Metal plate

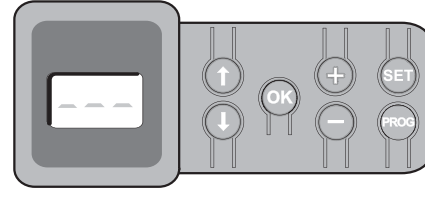
The composition of the kits may vary.

### 2.3.Description of the motorisation - Fig. 2

Mark	Description
1	Upper cover screw
2	Upper cover
3	Cover
4	24 V motor
5	Reduction unit
6	Electro-mechanical end limit unit
7	Pinion
8	Manual release mechanism
9	Control unit

Mark	Description
	Battery pack (optional, ref. 9016732):
10	a 2 backup batteries b Battery holder tray c Battery power supply management card
11	Battery (option, ref. 9001001)
12	Fuse (250 V/5 A) for 230 V lighting output
13	Spare fuse (250 V/5 A)

### 2.4.Description of the interface



#### 3-digit LCD screen

Display of parameters, codes (operation, programming, errors and breakdowns) and memorised data.

Parameter value display:

- fixed = value selected/auto-adjusted
- flashing = value selectable for parameter

Button	Function
	Navigate the parameters and codes list: <ul style="list-style-type: none"> <li>short press = scroll through individual parameters</li> <li>press and hold = scroll rapidly through parameters</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Launches the auto-programming cycle</li> <li>Validates the selection of a parameter</li> <li>Validates the value of a parameter</li> </ul>
	Modifying the value of a setting <ul style="list-style-type: none"> <li>short press = scroll through individual values</li> <li>press and hold = scroll rapidly through values</li> </ul> Using forced operating mode <ul style="list-style-type: none"> <li>Press 0.5 sec: Enters and exits the parameter setting menu</li> <li>Press 2 sec: Triggers auto-programming</li> <li>Press 7 sec: Deletes auto-programming and parameters</li> <li>Interrupts auto-programming</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Press 2 sec: Memorises the remote controls</li> <li>Press 7 sec: Clears the remote controls</li> </ul>

### 2.5.General motor space requirements - Fig. 3

## 2.6.General view of a standard installation - Fig. 4

Mark	Description
A	Motor
B	Rack
C	Aerial
D	Orange light
E	Set of photoelectric cells
F	Key contact
G	Passive rubber block
H	End limit bracket
i	End stops in the ground

## 3.INSTALLATION

### △ Attention

The motorisation must be disengaged during installation.

### 3.1. Assembling the manual release handle

- 1) Insert the release handle into the specific housing on the motor.
- 2) Tighten the release handle.
- 3) Fit the screw cover.

### 3.2. Unlocking the motorisation - Fig. 5

- 1) Turn the key a quarter of a turn to the left.
- 2) Turn the release handle to the right.

### △ Attention

Do not forcibly push the gate. Hold the gate over its entire travel during manual manoeuvres.

### 3.3. Installing the motorisation

#### 3.3.1. Fitting the mounting system - Fig. 6 and 7

The motor mounting kit provided is to be used on a concrete base. For all other types of mounting, use the appropriate fittings.

- 1) Position the template:
  - parallel to the gate,
  - with the symbol on the pinion pointing towards the gate,
  - by moving it by 25 mm in relation to the front line of the rack (if the rack is fitted with a cover, measure from the line on the rack, not on the cover),
  - so that it does not obstruct movement and to ensure the gate is able to open and close completely.
- 2) Mark the location for the ground mountings.
- 3) Drill to a depth of 60 mm.
- 4) Push in the coach screws.
- 5) Place a washer and nut onto each coach bolt.
- 6) Tighten the nuts to secure the coach screws into the ground.
- 7) Add a nut to each coach bolt and screw them on in order to position them 23 mm from the ground.
- 8) Fit the metal plate onto the nuts.
- 9) Check that the metal plate is level.
- 10) Fit the motor onto the metal plate.
- 11) Check the dimensions indicated in Fig. 7 of the installation instructions - illustrations.
- 12) Add a washer and nut to each coach bolt without tightening them.

### 3.3.2. Fitting the motor - Fig. 8 and 9

- 1) Push the motor towards the gate.
- 2) Ensure the pinion is correctly positioned under the rack.
- 3) Set the height of the motor and/or the rack to ensure a clearance of approximately 2 mm between the rack and the pinion.
- 4) Check:
  - the adjustment nuts are all in contact with the metal plate,
  - the gate runs correctly,
  - the clearance between the rack and pinion does not vary significantly over the gate's travel.
- 5) Tighten the nut on each coach bolt to fix the motor in place.

### 3.3.3. Fitting the end limit brackets - Fig. 10

- 1) Manually move the gate to the open position.
- 2) Position a bracket onto the rack so that it activates the motor end limit contact.
- 3) Screw the bracket onto the rack.
- 4) Manually move the gate to the closed position, then repeat steps 2 and 3 to fit the second bracket to the rack.

### 3.3.4. Connection to the power supply - Fig. 11

- 1) Connect the live (L) to terminal 1 on the motor.
- 2) Connect the neutral (N) to terminal 2 of the motor.
- 3) Connect the earth wire to the earth terminal on the base of the motor.

### △ Attention

The earth wire must always be longer than the live and neutral to ensure that it is the last to be disconnected if the connector is pulled out.

The cable clamps supplied must be used.

For all low-voltage cables, ensure that they can withstand traction of 100 N. Check that the conductors do not move when this traction is applied.

The transformer is wired to terminals 3 and 4. Do not alter the connections.

**Switch on the power to the installation before commissioning.**

### 3.3.5. Before quick commissioning

- 1) Ensure the rail is clean.
- 2) Manually move the gate to the intermediate position.

### 3.3.6. Re-engaging the motorisation - Fig. 12

- 1) Turn the release handle to the left.
- 2) Move the gate manually until the drive mechanism re-locks.
- 3) Turn the key a quarter of a turn to the right.

## 4. QUICK COMMISSIONING

### 4.1. Programming the remote controls for operation in complete opening mode - Fig. 13

It is possible to store up to 40 command channels.

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

1) Press and hold the "PROG" button (2 s).

The screen displays "F0".

2) Press the button of the remote control that will open the gate fully.

The screen displays "Add".

### 4.2. Auto-programming

auto-programming allows the gate's speed, max. torque and slowdown zones to be adjusted.

#### Attention

- It is essential to perform the auto-programming procedure for the gate's travel when commissioning the motorisation.
- The gate must be in the intermediate position before auto-programming is started.
- 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 motorisation.
- - To carry out an emergency stop during auto-programming, use a programmed remote control or press one of the interface buttons.

#### 4.2.1. Starting auto-programming - Fig. 14 and 15

1) Press and hold the "SET" button for 2 s.

Release the button when the screen displays "H1".

2) Press "OK" to start auto-programming.

auto-programming must start with the gate being opened.

The gate performs two complete Opening and Closing cycles.

#### Attention

- If auto-programming starts with a gate closure, stop the auto-programming in progress, move the cursor indicated in Fig. 15 then start auto-programming again.
- If auto-programming is correct, the display indicates "C1".
- If auto-programming has not completed correctly, the display indicates "H0".

#### Attention

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

 It is possible to access auto-programming mode at any time including when the auto-programming cycle has already been completed and the display indicates "C1".

Auto-programming can be interrupted by:

- activating a safety input (photoelectric cells, etc.)
- the appearance of a technical fault (thermal protection, etc.)
- pressing a control button (motor electronics, memorised remote control, wired control point, etc.).

In case of interruption, the display indicates "H0" and the motor returns to "Awaiting setting" mode.

In "Awaiting setting" mode, the radio controls operate and the gate moves very slowly. This mode must only be used during installation. Auto-programming must be successfully performed before the gate can be used normally.

During auto-programming, if the gate is stationary, pressing "SET" will exit auto-programming mode.

## 5. OPERATING TEST

### 5.1. Complete opening operation - Fig. 16

#### 5.2. Obstacle detection operation

Obstacle detection when opening = stop + partial reversal.

Obstacle detection when closing = stop + complete reopening.

#### 5.3. Operation of the photoelectric cells

With the photoelectric cells connected to the dry/Cell contact (terminals 19-20) and Cell safety input parameter P07 = 1.

- Cells obscured with gate open = the gate cannot be moved until the operating mode changes to deadman operation (after 3 minutes).
- Cells obscured when opening = the state of the cells is not taken into account and the gate continues to move.
- Cells obscured when closing = stop + complete reopening.

#### 5.4. Safety edge operation (closing only)

Activation of the safety edge when closing = stop + complete reopening.

#### 5.5. Specific operation

See the user booklet.

#### 5.6. User training

All users must be trained on how to safely use this motorised gate (standard use and unlocking principle) and on the mandatory periodic checks.

## 6. CONNECTING ADDITIONAL DEVICES

### 6.1. General wiring diagram - Fig. 17

Terminal	Connection	Comments
1	L	230 V power supply NB: Earth connection available on the motor flange
2	N	
3	L	Transformer primary supply output
4	N	
5	N	230 V lighting output Max. power 500 W
6	L	Protected by 5A time-delay fuse
7	Conductor	Aerial
8	Braid	
9	Contact	PEDESTRIAN/CLOSING control input Programmable (parameter P37)
10	Shared	
11	Contact	COMPLETE/CLOSING control input Programmable (parameter P37)
12	Shared	Auxiliary contact output 24 V, 1.2 A outage
13	Contact	Safety Extra Low Voltage (SELV)
14	Contact	Safety input 3 - programmable
15	Shared	
16	Contact	Safety test output
17	Contact	Safety input 2 - safety edge Only compatible with a dry contact safety edge
18	Shared	
19	Contact	Safety input 1 - Cells BUS compatible (see parameter table) Used to connect RX cell
20	Shared	
21	24 V	Safety device power supply Permanent if autotest not selected, controlled if autotest selected
22	0 V	

Terminal	Connection	Comments
23	24 V	24 V accessories power supply
24	0 V	1.2 A max for all accessories on all outputs
25	24 V - 15 W	24 V - 15 W orange light output
26	0 V	
27	9 V - 24 V	9 V or 24 V low voltage supply input
28	0 V	Compatible with 9.6 V and 24 V batteries or solar supply At 9 V, degraded operation At 24 V, normal operation
29	EOS 0	
30	Shared	Motor end limit
31	EOS F	
32	1	
33	2	Motor
34	24VAC	
35	Transformer	

## 6.2. Description of the various additional devices

### ⚠ Warning

The peripheral cables must be secured using the cable clamps supplied.

### 6.2.1. Photoelectric cells - Fig. 18

#### ⚠ Warning

It is compulsory to install photoelectric cells WITH AUTOTEST P07 = 3 if:

- remote control of the mechanism with gate not visible is used,
- automatic closing is activated ("P01" = 1, 3 or 4).

Three types of connection are possible:

**A - without autotest:** programme parameter "P07" = 1.

**B - with autotest:** programme parameter "P07" = 3.

- Allows an automatic test to be carried out to check the operation of the photoelectric cells each time the gate moves.
- If the operating test result is negative, the gate cannot be moved until the operating mode changes to deadman operation (after 3 minutes).

**C - BUS:** programme parameter "P07" = 4.

Remove the bridge between terminals 19 and 20 then programme parameter "P07" = 4.

#### ⚠ Attention

Auto-programming must be repeated after the cell BUS has been connected.

### 6.2.2. Reflex photoelectric cell - Fig. 19

#### ⚠ Warning

It is compulsory to install photoelectric cells WITH AUTOTEST P07 = 2 if:

- remote control of the mechanism with gate not visible is used,
- automatic closing is activated ("P01" = 1, 3 or 4).

**Without autotest:** programme parameter "P07" = 1.

**With autotest:** programme parameter "P07" = 2.

- Allows an automatic test to be carried out to check the operation of the photoelectric cell each time the gate moves.
- If the operating test result is negative, the gate cannot be moved until the operating mode changes to deadman operation (after 3 minutes).

### 6.2.3. Orange light - Fig. 20

Programme parameter "P12" according to the required operating mode:

- No warning prior to gate movement: "P12" = 0.
- With 2 s warning prior to gate movement: "P12" = 1.

### 6.2.4. Videophone - Fig. 21

#### ⚠ Attention

Not operational using solar power.

### 6.2.5. Antenna - Fig. 22

Connect the aerial cable to terminals 7 (conductor) and 8 (braid).

### 6.2.6. Safety edge - Fig. 23

#### ⚠ Attention

Not operational using solar power.

Only active during closing.

**(i)** For a safety edge active when opening, use the programmable safety input and programme parameter "P10" = 1.

#### ⚠ Attention

The autotest is mandatory for the connection of any active safety edge to ensure that the installation is compliant with the standards in force.

**Safety edge active with autotest, ref. 9019611:** programme parameter "P08" = 2.

- Allows an automatic test to be carried out to check the operation of the safety edge each time the gate moves.
- If the operating test result is negative, the gate cannot be moved until the operating mode changes to deadman operation (after 3 minutes).

#### ⚠ Attention

If the safety edge is removed, it is essential to create the bridge between terminals 17 and 18.

### 6.2.7. 24 V battery - Fig. 24

1) Position and tighten the battery power supply management card.

2) Position the batteries.

3) Make the connections.

For more details, refer to the 24 V battery instructions.

Normal operation: nominal speed, accessories functional.

Battery life: 5 cycles/24 hrs

### 6.2.8. 9.6 V battery - Fig. 25

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

Battery life: 5 cycles/24 hrs

### 6.2.9. Solar kit - Fig. 26

Adjust the length of the cable connecting the motor to the battery housing. It should be as short as possible to prevent voltage drops.

**(i)** 5 m cable provided with the solar kit.

Join wires of the same colour to prevent polarity reversal.

### 6.2.10. Area lighting - Fig. 27

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

#### ⚠ Attention

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

Several lights may be connected provided the total power does not exceed 500 W.

## 7. ADVANCED PARAMETER SETTING

### 7.1. Navigating the parameter list

Press ...	to...
	Access and exit the parameter setting menu
	Navigate the parameters and codes list: <ul style="list-style-type: none"> <li>short press = normal scroll through individual parameters</li> <li>press and hold = scroll rapidly through parameters</li> </ul>
	Confirm: <ul style="list-style-type: none"> <li>the parameter selection</li> <li>the parameter value</li> </ul>
	Increase/reduce the parameter value: <ul style="list-style-type: none"> <li>short press = normal scroll through individual values</li> <li>press and hold = scroll rapidly through values</li> </ul>

**i** Press SET to exit the parameter setting menu.

### 7.2. Parameter value display

If the display is **fixed**, the displayed value is the **value selected** for this parameter.

If the display is **flashing**, the displayed value is the **value which can be selected** for this parameter.

### 7.3. Meaning of different parameters

(Text in bold = default values)

P01	Complete cycle operating mode
Values	<b>0: sequential</b> 1: sequential + timed close 2: semi-automatic 3: automatic 4: automatic + cell blocking 5: deadman's control (wire)
Comments	P01 =0: Each press on the remote control causes the motor to move (initial position: gate closed) as per the following cycle: open, stop, close, stop, open, etc.  P01 =1: Operation in automatic closing mode is only authorised if the photoelectric cells are fitted and P07=2 or 3. In sequential mode with automatic timed close: <ul style="list-style-type: none"> <li>the gate closes automatically after the time delay programmed in parameter "P02",</li> <li>pressing a button on the remote control interrupts the movement taking place and the timed close (the gate remains open).</li> </ul> P01 =2: In semi-automatic mode: <ul style="list-style-type: none"> <li>pressing the button on the remote control while the gate is opening will stop the gate,</li> <li>pressing a button on the remote control during closing causes it to reopen.</li> </ul>

P01 = 3: Operation in automatic closing mode is only authorised if the photoelectric cells are fitted and P07=2 or 3

This operating mode is not compatible with remote control using a TaHoma unit.

In automatic closure mode:

- the gate closes automatically after the time delay programmed in parameter "P02",
- pressing a button on the remote control during opening has no effect,
- pressing a button on the remote control during closing causes it to reopen,
- pressing a button on the remote control during the closing time delay restarts the time delay (the gate will close when the new time delay has elapsed).

If there is an obstacle in the cells' detection zone, the gate will not close. It will close once the obstacle is removed.

P01 = 4: Operation in automatic closing mode is only authorised if the photoelectric cells are fitted and P07=2 or 3.

This operating mode is not compatible with remote control using a TaHoma unit.

After the gate is opened, movement in front of the cells (safe closure) will close the gate after a short time delay (fixed at 2 seconds).

If there is no movement in front of the cells, the gate will close automatically after the timed close programmed in parameter "P02".

If there is an obstacle in the cells' detection zone, the gate will not close. It will close once the obstacle is removed.

P01 = 5: In wired deadman mode:
 

- the gate can only be controlled by continuous action on a wired control,
- the radio controls are inactive.

P02	Complete operating mode automatic timed closing
Values	0 to 30 (value x 10 s = time delay value) <b>2: 20 s</b>
Comments	If value 0 is selected, the gate immediately closes automatically.
P03	Pedestrian cycle operating mode
Values	<b>0: identical to complete cycle operating mode</b> 1: without automatic closing 2: with automatic closing
Comments	The pedestrian cycle operating mode parameters can only be set if P01 = 0 to 2.  The P03 = 2 operating mode is not compatible with remote control using a TaHoma unit.
	P03 =0: Pedestrian cycle operating mode is identical to the complete cycle operating mode selected.
	P03 =1: The gate does not close automatically following a pedestrian opening command.
	P03 = 2: Operation in automatic closing mode is only authorised if the photoelectric cells are fitted. i.e. P07=2 or 3.
	Irrespective of the value of P01, the gate does not close automatically following a pedestrian opening command.
	The automatic closing time delay can be programmed in parameter "P04" (short time delay) or parameter "P05" (long time delay).

<b>P04</b>	<b>Short automatic closing time delay in pedestrian cycle</b>	<b>P10</b>	<b>Programmable safety input - function</b>
Values	0 to 30 (value x 10 s = time delay value) <b>2: 20 s</b>	Values	<b>0: active closing</b> 1: active opening 2: active closing + ADMAP 3: all movement disabled
Comments	If value 0 is selected, the gate immediately closes automatically.	Comments	0: the programmable safety input is only active when closing. 1: the programmable safety input is only active when opening. 2: the programmable safety input is only active when closing and, when activated, the gate cannot be opened. 3: emergency stop application; if the programmable safety input is activated, the gate cannot be moved.
<b>P05</b>	<b>Long automatic closing time delay in pedestrian cycle</b>	<b>P11</b>	<b>Programmable safety input - action</b>
Values	0 to 99 (value x 5 min. = time delay value) <b>0: 0 min</b>	Values	0: stop 1: stop + partial reversal <b>2: stop + complete reversal</b>
Comments	Value 0 must be selected if the short automatic closing time delay in pedestrian cycle is active.	Comments	0: emergency stop application, compulsory if P10=3 disabled if a safety edge is connected to the programmable safety input 1: recommended for safety edge application 2: recommended for cell application
<b>P06</b>	<b>Pedestrian opening amplitude</b>	<b>P12</b>	<b>Orange warning light</b>
Values	1 to 9 <b>2: 80 cm</b>	Values	<b>0: no warning</b> 1: with 2 s warning prior to movement
Comments	1: minimum pedestrian opening ... 9: maximum pedestrian opening (approximately 80% of the gate's total travel)	Comments	If the gate opens onto a public path, the "with warning" configuration must be selected: P12=1.
<b>P07</b>	<b>Cell safety input</b>	<b>P13</b>	<b>Area lighting output</b>
Values	0: inactive <b>1: active</b> 2: active with autotest via test output 3: active with autotest via power supply switching 4: bus cells	Values	0: inactive 1: controlled operation <b>2: automatic + controlled operation</b>
Comments	0: the safety input is not taken into account. 1: safety device without autotest; it is essential to check that it is operating correctly every 6 months. 2: the autotest is run on the device for each operating cycle via the test output, reflex photocell application with autotest. 3: the autotest is run on the device for each operating cycle via power supply switching of the cell power supply output (terminals 21 and 22). 4: bus cells application.	Comments	0: the area lighting output is not taken into account. 1: the area lighting is remotely controlled. 2: the area lighting is remotely controlled when the gate is stationary + the area lighting comes on automatically when the gate is moving, and remains on when it stops moving for the duration of the time delay programmed in parameter "P14". <b>P13=2 is compulsory for operation in automatic mode.</b>
<b>P08</b>	<b>Safety edge safety input</b>		
Values	0: inactive <b>1: active</b> 2: active with autotest		
Comments	0: the safety input is not taken into account. 1: safety device without autotest; it is essential to check that it is operating correctly every 6 months. 2: the autotest is run on the device for each operating cycle via the test output.		
<b>P09</b>	<b>Programmable safety input</b>		
Values	0: inactive <b>1: active</b> 2: active with autotest via test output 3: active with autotest via power supply switching		
Comments	0: the safety input is not taken into account. 1: safety device without autotest. 2: the autotest is run on the device for each operating cycle via the test output. 3: the autotest is run on the device for each operating cycle via power supply switching of the cell power supply output (terminals 21 and 22).		

<b>P14</b>	<b>Area lighting time delay</b>
Values	0 to 60 value x 10 s = time delay value) <b>6: 60 s</b>
Comments	If value 0 is selected, the area lighting goes out as soon as the gate stops moving.
<b>P15</b>	<b>Auxiliary output</b>
Values	0: inactive 1: automatic: gate open indicator light 2: automatic: timed bistable 3: automatic: one-touch 4: controlled: bistable (ON-OFF) 5: controlled: one-touch <b>6: controlled: timed bistable</b>
Comments	0: the auxiliary output is not taken into account. 1: the gate indicator light is off when the gate is closed, flashing when the gate is moving and on when the gate is open. 2: output activated when movement starts, during movement then deactivated at the end of the time delay programmed in parameter "P16". 3: one-touch at contact when movement starts. 4: operation changes as follows each time the memorised button on the radio control point is pressed: ON, OFF, ON, OFF... 5: one-touch at contact by pressing the memorised button on the radio control point. 6: output activated by pressing the memorised button on the radio control point then deactivated at the end of the time delay programmed in parameter "P16".
<b>P16</b>	<b>Auxiliary output time delay</b>
Values	0 to 60 value x 10 s = time delay value) <b>6: 60 s</b>
Comments	The auxiliary output time delay is only active if the value selected for P15 is 2 or 6.
<b>P19</b>	<b>Closing speed</b>
<b>P20</b>	<b>Opening speed</b>
Values	1: slowest speed to 10: fastest speed <b>Default value: 5</b>
Comments	<b>Warning</b> <i>If parameters P19 or P20 are changed, the installer must check that the obstacle detection system complies with appendix A of standard EN 12 453. If necessary, install a safety edge and check that compliance is obtained.</i> <i>Failure to follow this instruction may result in serious injury, e.g. due to crushing by the gate.</i>

<b>P21</b>	<b>Closing slowdown zone</b>
<b>P22</b>	<b>Opening slowdown zone</b>
Values	0: shortest slowdown zone to 5: longest slowdown zone <b>Default value: 1</b>
Comments	<b>Warning</b> <i>If parameters P21 or P22 are changed, the installer must check that the obstacle detection system complies with appendix A of standard EN 12 453. If necessary, install a safety edge and check that compliance is obtained.</i> <i>Failure to follow this instruction may result in serious injury, e.g. due to crushing by the gate.</i>
<b>P25</b>	<b>Closing torque limitation</b>
<b>P26</b>	<b>Opening torque limitation</b>
<b>P27</b>	<b>Closing slowdown torque limitation</b>
<b>P28</b>	<b>Opening slowdown torque limitation</b>
Values	1: minimum torque to 10: maximum torque <b>Adjusted at the end of auto-programming</b>
Comments	<b>Warning</b> <i>If parameters P25 to P32 are changed, the installer must check that the obstacle detection system complies with appendix A of standard EN 12 453. If necessary, install a safety edge and check that compliance is obtained.</i> <i>Failure to follow this instruction may result in serious injury, e.g. due to crushing by the gate.</i> If the torque is too low, there may be erratic obstacle detection. If the torque is too high, the installation may not comply with the standard.
<b>P33</b>	<b>Obstacle detection sensitivity</b>
Values	0: very low sensitivity 1: slightly sensitive <b>2: standard</b> 3: very sensitive
Comments	<b>Warning</b> <i>If parameter P33 is changed, the installer must check that the obstacle detection system complies with appendix A of standard EN 12 453. If necessary, install a safety edge and check that compliance is obtained.</i> <i>Failure to follow this instruction may result in serious injury, e.g. due to crushing by the gate.</i>
<b>P37</b>	<b>Wired control inputs</b>
Values	<b>0: complete cycle mode - pedestrian cycle</b> 1: opening mode - closing
Comments	0: terminal 11 input = complete cycle, terminal 9 input = pedestrian cycle 1: terminal 9 input = opening only, terminal 11 input = closing only

P40	Coupling speed when closing
P41	Coupling speed when opening
Values	1: slowest speed to 4: fastest speed <b>Default value: 2</b>
Comments	<p><b>Warning</b></p> <p>If parameters P40 or P41 are changed, the installer must check that the obstacle detection system complies with appendix A of standard EN 12 453. If necessary, install a safety edge and check that compliance is obtained.</p> <p>Failure to follow this instruction may result in serious injury, e.g. due to crushing by the gate.</p>

## 8.3. Memorising remote controls with no access to the programming interface



*This operation must be carried out close to the motor.*

A = "source" remote control already memorised

B = "target" remote control to be memorised

**Copying the function from a Keygo RTS remote control button to a button on a new 2- or 4-button remote control - Fig. 33**

**Copying the function from a 3-button remote control to a new 3-button remote control - Fig. 34**

## 9. CLEARING THE REMOTE CONTROLS AND ALL SETTINGS

### 9.1. Clearing memorised remote controls - Fig. 35

Press the "PROG" button for 7 s.

Causes all programmed remote controls to be cleared.

### 9.2. Clearing all settings - Fig. 36

Press and hold the "SET" button for 7 s.

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

## 10. LOCKING THE PROGRAMMING BUTTONS - FIG. 37



*The keypad must be locked to ensure the safety of the users.*

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

Locks the programming (end limits, auto-programming, parameter settings).

When the programming buttons are locked, a dot appears after the 1st digit.

Pressing the "SET", "+", "-" buttons:

- - the "SET" button must be pressed first.
- the "+" and "-" buttons must be pressed simultaneously within 2 seconds.

To access the programming again, repeat the same procedure.

## 8. PROGRAMMING THE REMOTE CONTROLS

### 8.1. Memorising 2- or 4-button remote controls via the programming interface

Up to 40 command channels can be memorised and assigned as desired among the commands listed below. If the memory is full, the screen displays "FuL".

If this procedure is carried out using a channel which has already been memorised, this channel will be cleared. The screen displays "dEL".

#### 8.1.1. Complete opening control - Fig. 28

#### 8.1.2. PEDESTRIAN opening control - Fig. 29

#### 8.1.3. LIGHTING control - Fig. 30

#### 8.1.4. AUXILIARY OUTPUT control (P15 = 4, 5 or 6) - Fig. 31

### 8.2. Programming 3-button remote controls via the programming interface - Fig. 32

1) Press and hold the "PROG" button (2 s).

The screen displays "F0".

(i) Pressing "PROG" again allows the next function to be memorised.

2) Press "PROG" at the rear of the 3-button remote control to memorise the function.

The screen displays "Add".

#### Button functions on a 3-button remote control

	^	my	v
F0	Complete opening	Stop	Complete closing
F1	Complete opening	If gate is closed → pedestrian opening Otherwise → stop	Complete closing
F2	Lighting ON		Lighting OFF
F3	Aux. output ON		Aux. output OFF

## 11. DIAGNOSTICS

### 11.1. Operating codes display

Code	Description	Comments
C1	Awaiting command	
C2	Gate opening	
C3	Awaiting gate closure	Automatic closing time delay P02, P04 or P05 in progress.
C4	Gate closing	
C6	Detection in progress for cell safety	
C7	Detection in progress for safety edge safety	Displayed during a movement request or during movement when detection is in progress on the safety input.
C8	Detection in progress for programmable safety	The display appears for as long as detection is in progress on the safety input.
C9	Detection in progress for emergency stop safety	
C12	Reinjecting current	
C13	Safety device auto-test in progress	Displayed while the autotest is running on the safety devices.
C14	Permanent complete opening wire control input	Indicates that the complete opening wire control input is permanently activated (contact closed). Commands coming from the radio remote controls are then disabled.
C15	Permanent pedestrian opening wire control input	Indicates that the pedestrian opening wire control input is permanently activated (contact closed). Commands coming from the radio remote controls are then disabled.
C16	BUS cell programming refused	Check that the BUS cells (wiring, alignment, etc.) are operating correctly
Cc1	9.6 V power supply	Displayed during operation with 9.6 V backup battery
Cu1	24 V power supply	Displayed during operation with 24 V backup battery or solar supply

### 11.2. Programming codes display

Code	Description	Comments
H0	Awaiting setting	Pressing and holding the "SET" button for 2 seconds starts auto-programming mode.
Hc1	Awaiting setting + 9.6 V power supply	Displayed during operation with 9.6 V backup battery.
Hu1	Awaiting setting + 24 V power supply	Displayed during operation with 24 V backup battery or solar power supply.
H1	Awaiting start of auto-programming	Pressing the "OK" button starts the auto-programming cycle. Pressing the "+" or "-" button allows the motor to be controlled in forced operation mode.
H2	Auto-programming mode - opening	
H4	Auto-programming mode - closing	
F0	Awaiting remote control memorisation for operation in complete opening mode	Pressing a button on the remote control allocates this button to the motor complete opening control. Pressing "PROG" once more switches to "awaiting remote control memorisation for operation in pedestrian opening mode: F1".
F1	Awaiting remote control memorisation for operation in pedestrian opening mode	Pressing a button on the remote control allocates this button to the motor pedestrian opening control. Pressing "PROG" once more switches to "awaiting remote lighting control memorisation: F2".
F2	Awaiting remote control memorisation for remote lighting control	Pressing a button on the remote control allocates this button to the remote lighting control. Pressing "PROG" once more switches to "awaiting auxiliary output control memorisation: F3".
F3	Awaiting remote control memorisation for auxiliary output control	Pressing a button on the remote control allocates this button to the remote lighting control. Pressing "PROG" once more switches to "awaiting remote control memorisation for operation in complete opening mode: F0".

### 11.3. Error and breakdown code display

Code	Description	Comments	Solution?
E1	Cell safety autotest fault	The cell autotest is not satisfactory.	Check that "P07" is correctly configured. Check the wiring of the cells.
E2	Programmable safety autotest fault	The programmable safety input autotest is not satisfactory.	Check that "P09" is correctly configured. Check the programmable safety input wiring.
E3	Defective safety edge autotest	The safety edge autotest is not satisfactory.	Check that "P08" is correctly configured. Check the safety edge wiring.
E4	Obstacle detection when opening		
E5	Obstacle detection when closing		
E6	Cell safety fault		Check that no obstacles are causing the cells or safety edge to detect.
E7	Safety edge safety fault	Detection in progress on safety input for longer than 3 minutes.	Check that "P07", "P08" or "P09" is correctly configured in relation to the device connected to the safety input. Check the safety device wiring.
E8	Programmable safety fault		Check that the photoelectric cells are correctly aligned.
E10	Motor short circuit protection		Check the motor wiring.
E11	24 V power supply short protection	Short circuit protection for input/outputs: product and additional devices connected to terminals 21 to 26 (orange light, photoelectric cells (except BUS), code keypad, safety edge) not operating	Check the wiring, then disconnect the power supply for 10 seconds. N.B.: maximum accessories consumption = 1.2 A
E12	Hardware fault	The hardware autotests are not satisfactory.	Request a gate movement. If the fault is still present, contact Somfy.
E13	Accessories power supply fault	The accessories power supply cuts out following an overload (excessive consumption)	N.B.: maximum accessories consumption = 1.2 A Check the consumption of the connected accessories.
E15	Fault when the motor supplied by the backup battery is first switched on		Disconnect the backup battery and connect the motor to the mains to switch it on for the first time.

For all other fault and breakdown codes, please contact Somfy.

### 11.4. Access to memorised data

To access memorised data, select the parameter "Ud" then press "OK".

Data	Description
U0 to U1	global [hundreds of thousands - tens of thousands - thousands] [hundreds - tens - units]
U2 to U3	since last auto-programming [hundreds of thousands - tens of thousands - thousands] [hundreds - tens - units]
U6 to U7	global [hundreds of thousands - tens of thousands - thousands] [hundreds - tens - units]
U8 to U9	since last auto-programming [hundreds of thousands - tens of thousands - thousands] [hundreds - tens - units]
U12 to U13	Cycle counter with obstacle detection
U14 to U15	Pedestrian opening cycle counter
U20	Reset movement counter
U21	Number of remote controls memorised for complete opening control
U22	Number of remote controls memorised for pedestrian opening control
U23	Number of remote controls memorised for remote lighting control
d0 to d9	Number of remote controls memorised for auxiliary output control
dd	Log of the last 10 faults (d0 most recent - d9 oldest)
	To clear the fault log: press and hold "OK" for 7 s.

## 12. TECHNICAL DATA

GENERAL SPECIFICATIONS		
Power supply		230 V - 50/60 Hz
Max. power consumption		600 W (with 500 W remote lighting)
Programming interface		7 buttons - 3-character LCD screen
Climatic operating conditions		- 20°C/+ 60°C - IP 44
Radio frequency		433.42 MHz < 10 mW
Number of memorisable channels		40
CONNECTIONS		
Programmable safety input	Type Compatibility	Dry contact: NC TX/RX photoelectric cells - Bus cells - Reflex photocell - Dry contact output safety edge
Wired control input		Dry contact: NO
Remote lighting output		230 V - 500 W (Halogen or incandescent only)
Orange light output		24 V - 15 W with integrated flashing management
Controlled 24 V power supply output		Yes: for possible TX/RX photoelectric cells autotest
Safety input test output		Yes: for possible autotest on reflex cell or safety edge
Accessories power supply output		24 V - 1.2 A max
Offset aerial input		Yes: compatible with RTS aerial (ref. 2400472)
Backup battery input		Yes: compatible 9.6 V battery packs (ref. 9001001) and 24 V battery packs (ref. 9016732) Battery life: 24 hours; 5 to 10 cycles depending on the gate Charging time: 48 hours

OPERATION		
Forced operating mode		Pressing the motor control button
Independent remote lighting control		Yes
Timed lighting (after movement)		Programmable: 0 s to 600 s
Automatic closing mode		Yes: programmable reclosing time delay from 0 to 255 min
Orange light warning		Programmable: without or with warning (fixed duration of 2 s)
Security entry operation	When closing	Programmable: stop - partial re-opening - total re-opening
	Before opening (ADMAP)	Programmable: without effect of movement refused
Partial opening control		Yes
Gradual starting		Yes
Opening speed		Programmable: 10 possible values
Closing speed		Programmable: 10 possible values
Coupling speed when closing		Programmable: 5 possible values
Diagnostics		Saving and consulting data: cycle counter, cycle counter with obstacle detection, number of radio channels memorised, history of last 10 faults recorded

# KILAVUZUN TERCÜME EDİLMİŞ VERSİYONU

## İÇİNDEKİLER

<b>1. Güvenlik talimatları</b>	<b>1</b>	5.5. Özel çalışmalar	<b>6</b>
1.1. Dikkat - Önemli güvenlik talimatları	1	5.6. Kullanıcıların eğitilmesi	6
1.2. Önemli bilgiler	2		
1.3. Ön kontroller	2		
1.4. Risklerin önlenmesi	2		
1.5. Elektrik montajı	3		
1.6. Giysilerle ilgili önlemler	3		
1.7. Montajla ilgili güvenlik talimatları	3		
1.8. Yönetmelik	3		
1.9. Destek	3		
<b>2. Ürün tanımı</b>	<b>4</b>		
2.1. Uygulama alanı	4		
2.2. Standart kit içeriği - Şekil 1	4		
2.3. Motorizasyonun tanımı - Şekil 2	4		
2.4. Arabirimin tanımı	4		
2.5. Motorun genel ölçütleri - Şekil 3	4		
2.6. Standart bir montaja genel bakış - Şekil 4	5		
<b>3. Montaj</b>	<b>5</b>		
3.1. Manuel kilit açma koluun montajı	5		
3.2. Motorun kılıdının açılması - Şekil 5	5		
3.3. Motorun montajı	5		
<b>4. Hızlı çalışma</b>	<b>6</b>		
4.1. Tamamen açılma şeklinde çalışma için uzaktan kumandaların hafızaya alınması - Şekil 13	6		
4.2. Otomatik öğretme	6		
<b>5. Çalışma denemesi</b>	<b>6</b>		
5.1. Tamamen açılma şeklinde çalışma - Şekil 16	6		
5.2. Engel algılamanın çalışması	6		
5.3. Fotosellerin çalışması	6		
5.4. Engel algılayıcının çalışması (sadece kapanma)	6		
<b>6. Çevre elemanlarının bağlanması</b>	<b>6</b>		
6.1. Genel kablo tesisatı planı - Şekil 17	6		
6.2. Çeşitli çevre elemanlarının tanımı	7		
<b>7. Gelişmiş parametreleme</b>	<b>8</b>		
7.1. Parametre listesinde gezinme	8		
7.2. Parametre değerlerinin gösterilmesi	8		
7.3. Çeşitli parametrelerin tanımı	8		
<b>8. Uzaktan kumandaların programlanması</b>	<b>11</b>		
8.1. Programlama arabirimile 2 veya 4 tuşlu uzaktan kumandanın hafızaya alınması	11		
8.2. Programlama arabirimile 3 tuşlu uzaktan kumandanın hafızaya alınması - Şekil 32	11		
8.3. Programlama ara birimine erişim olmadan uzaktan kumandaların programlanması	11		
<b>9. Uzaktan kumandaların ve tüm ayarların silinmesi</b>	<b>11</b>		
9.1. Hafızaya alınan uzaktan kumandaların silinmesi - Şekil 35	11		
9.2. Tüm ayarların silinmesi - Şekil 36	11		
<b>10. Programlama tuşlarının kilitlenmesi - Şekil 37</b>	<b>11</b>		
<b>11. Teşhis</b>	<b>12</b>		
11.1. Çalışma kodlarının gösterilmesi	12		
11.2. Program kodlarının gösterilmesi	12		
11.3. Hata ve arıza kodlarının gösterilmesi	13		
11.4. Hafızaya alınmış verilere erişim	13		
<b>12. Teknik özellikler</b>	<b>14</b>		

## GENEL BİLGİLER

### Güvenlik talimatları

#### 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 ağır yaralanmalara neden olabilecek bir durumu işaret eder.

#### Dikkat

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

## 1.GÜVENLİK TALİMATLARI

### 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. Üstelik tesisatçı, montajın tüm aşamaları sırasında bu kullanım kitapçığında belirtilen tüm talimatlara uymakla yükümlüdür.

Bu talimatlara uyulmaması, örneğin kapı altında ezilme gibi ciddi yaralanmalara neden olabilir.

### 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, sistemin kullanım kılavuzuna göre motor mekanizmasının tam bir güvenlik içinde kullanılmasını sağlamak üzere kullanıcılarla mutlaka gerekliliğini 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. Önemli bilgiler

Bu ürün, uyumlu olduğu EN 60335-2-103 normunda belirtildiği şekilde sadece konutlarda kullanılmak üzere sürgülü garaj kapısının veya büyük kapının donatılmasına yönelik otomatik bir mekanizmadır. 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).

Kişilerin güvenliğinin sağlanamaması tehlikesi nedeniyle Somfy tarafından onaylanmamış her türden aksesuarın veya parçaların kullanılması kesinlikle yasaktır.

Somfy, bu kılavuzda belirtilen talimatlara uyulmamış olmasından dolayı oluşabilecek her türden zarar ve ziyandan sorumlu tutulamaz.

Bu motor mekanizmasının montajı sırasında bir tereddüt oluşsrsa veya daha fazla bilgi isterseniz [www.somfy.com](http://www.somfy.com) adresindeki internet sitesini ziyaret edebilirsiniz.

Normalarda veya motor mekanizmalarında oluşabilecek gelişmelere göre bu talimatlarda değişikliğe 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:

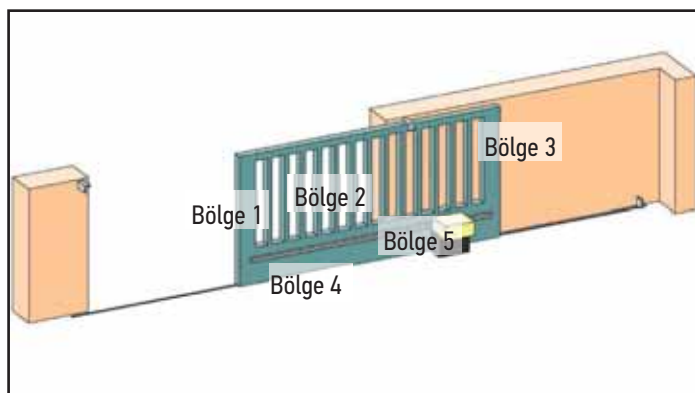
- kapı mekanik bakımından iyi durumda olmalıdır,
- hangi konumda olursa olsun kapı kesinlikle stabil olmalıdır,
- kremayer dişlisini taşıyan kapı yeteri kadar sağlam olmalıdır,
- kapı, 150 N'den daha düşük bir kuvvet uygulamasıyla kolayca kapanır ve açılır olmalıdır.

## 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 yayınlanmasıının sağlandığından emin olunuz.

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

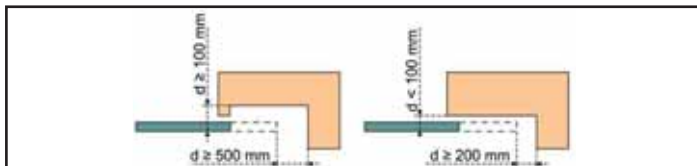


**Riskli bölgeler: onları engellemek için hangi önlemlerin alınması gereklidir?**

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.
BÖLGE 2 Hareketli kanat yüzeyinde sıkışma ve makaslanma riski	Motorla ilgili bir içsel engelin algılanması. Engel algılamanın EN 12 453 normundaki ek A'ya uygun olduğunu zorunlu olarak onaylayınız. Boyutu $\geq 20$ mm olan tüm boşlukları gideriniz
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. Güvenlik mesafelerinin sağladığı koruma (bakınız şekil 1)
BÖLGE 4 Hareketi sağlayan raylar ile makaralar arasında sıkışma ve ardından ezilme riski	Kılavuz raylarındaki tüm keskin kenarları gideriniz. Raylar ile makaralar arasında boyutu $\geq 8$ mm olan tüm aralık ve boşlukları gideriniz.
BÖLGE 5 Sürüklendirme ve dişli çark ile kremayer dişli arasındaki alanda ezilme riski	Dişli çark ile kremayer dişli arasındaki boyutu $\geq 8$ mm olan tüm aralık ve boşlukları gideriniz.

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 önlemeye gerek yoktur.

## Şekil 1 - Güvenlik mesafesi



### 1.5. Elektrik montajı

#### ⚠ TEHLIKE

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 ayrılmazı ve aşağıda belirtilen güvenlik önlemlerinin de alınmış olması gereklidir:

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

Devrede çift kutuplu bir besleme kesme düzeneği de öngörmeli. Sabit cihazlardaki elektriği tüm kablolar üzerinden kesmek üzere yapılmış olan anahtarlar doğrudan besleme uçlarına takılmalı ve (III) aşırı gerilim kategorisine uygun koşullarda tam bir kesilme sağlayacak biçimde bağlantılar arasında bir mesafe bulunmalıdır.

Dış hava koşullarına maruz kalacak düşük gerilim kabloları en az H07RN-F tipinde olmalıdır.

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

### 1.5.1. Kablo geçişleri

#### ⚠ TEHLIKE

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

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

### 1.6. Giysilerle ilgili önlemler

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

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

### 1.7. Montajla ilgili güvenlik talimatları

#### ⚠ TEHLIKE

Montaj bitmeden kesinlikle motoru bir besleme kaynağına bağlanmayın.

#### ⚠ 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 kullanmayın.

#### ⚠ UYARI

Kılıdin manuel olarak açılması, kapının kontrolsüz şekilde hareket etmesine neden olabilir.

#### ⚠ 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:

- mekanizmanın gereken şekilde ayarlanmış olduğu,
- manuel kavrama tertibatının düzgün şekilde çalıştığı,
- hareketi sırasında kanadın zeminden yarı yüksekliğine göre 50 mm'den daha yüksek bir engelle karşılaşlığında büyük kapının hareket yönünün değiştiği.

### 1.7.1. Güvenlik tertibatları

#### ⚠ UYARI

Otomatik modda veya görüş alanı dışından bir uzaktan kumanda ile çalıştırma halinde, fotosellerin monte edilmesi zorunludur.

Otomatik modda çalışan bir mekanizma, kullanıcının özel olarak çalıştırmasına gerek kalmadan en az bir yönde çalışan mekanizmadır.

Otomatik modda bir çalışma durumu halinde veya kapının kımıza açık bir yola açılıyor olması halinde tesisatin devreye aldığı ülkede yürürlükte olan yönetmeliklere uygun olarak turuncu renkli bir flaşörün monte edilmesi zorunlu olabilir.

### 1.8. 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 adresen ulaşılabilir: [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Antoine CREZE, Yönetmeliğe bağlı düzenlemeler sorumlusu, Cluses

### 1.9. Destek

Mekanizmanın montajı sırasında bazı zorluklarla karşılaşabilirsiniz veya cevapsız kalan bazı sorularınızın olması mümkündür.

Bize başvurmakta tereddüt etmeyiniz, uzmanlarımız size yanıt vermek için hizmetinizdedir. İnternet adresimiz: [www.somfy.com](http://www.somfy.com)

## 2.ÜRÜN TANIMI

### 2.1.Uygulama alanı

ELIXO 3S motor düzeneği 500 kg'a kadar olan sürgülü büyük kapılarla monte edilmeye yöneliktir.

Kişilere ve mallara herhangi bir zarar gelmemesini sağlamak için aşağıda tabloda belirtilen değerlere mutlaka uyunuz:

Donanımın kullanılacağı kapı:	Kapının ucuna monte edilecek parça:	Ref.
0 ile 200 kg arası	kapanma kenarında pasif kauçuk bant h58	9019613 
200 ile 500 kg arası	kapanma kenarında pasif kauçuk bant h90	9019612 

Yukarda belirtilenlerden farklı bir kauçuk kenarın kullanılması durumunda, montajın yürürlükte olana yönetmeliklere uygunluğundan emin olunuz.

### 2.2.Standart kit içeriği - Şekil 1

İşareti	Miktar	Tanım
<b>Motor</b>		
1	1	Elixo 24 V motor
2	2	Uzaktan kumanda
3	1	Manuel kilit açma için kol grubu
4	2	Kol kilitleme anahtarları
5	2	Çevrim sonu ayağı
<b>Zemine sabitleme kiti</b>		
6a	4	Tırfon vidası
6b	12	Somun
6c	8	Rondela
7	1	Delme şablonu
8	1	Metal plaka

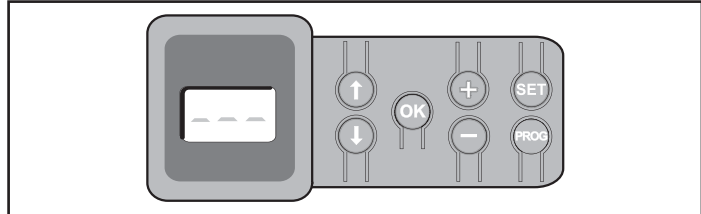
Kitlerin içeriğinde değişiklik olabilir.

### 2.3.Motorizasyonun tanımı - Şekil 2

İşareti	Tanım
1	Kapak üstü vidası
2	Kapak üstü
3	Kapak
4	Motor 24V
5	Redüktör
6	Elektromekanik hareket mesafesi sonu grubu
7	Dişli
8	Manuel kilit açma mekanizması
9	Kumanda ünitesi

İşareti	Tanım
10	Akü grubu (opsiyonel, ref. 9016732): a 2 yedek akü b Akü taşıyıcı taban c Akülerleri besleme yönetim kartı
11	Akü (opsiyonel, ref. 9001001)
12	230 V aydınlatma çıkışlı koruma sigortası (250 V/5 A)
13	Yedek sigorta (250 V/5 A)

### 2.4.Arabirimin tanımı



#### 3 karakterlik LCD ekran

Parametrelerin, kodların (çalışma, programlama, hata ve arızalar) ve hafızaya alınan verilerin gösterilmesi.

Parametredeğerlerinin gösterilmesi:

- sabit = seçilen/otomatik ayarlanan değer
- yanıp sönen = parametrenin seçilebilir değeri

Tuş	Fonksiyon
	Parametre ve kod listesinde gezinme: <ul style="list-style-type: none"><li>• kısa basma = parametrelerin birer birer görüntülenmesi</li><li>• sürekli basma = parametrelerin hızlı görüntülenmesi</li></ul>
	Otomatik öğretme çevriminin başlatılması <ul style="list-style-type: none"><li>• Bir parametre seçiminin onaylanması</li><li>• Bir parametre değerinin onaylanması</li></ul>
	Bir parametre değerinin değiştirilmesi <ul style="list-style-type: none"><li>• kısa basma = parametre değerlerin birer birer görüntülenmesi</li><li>• sürekli basma = parametre değerlerin hızlı görüntülenmesi</li></ul> Zorunlu çalışma modunun kullanılması <ul style="list-style-type: none"><li>• 0,5 sn. basma: parametreleme menüsünün girişi ve çıkışı</li><li>• 2 sn. basma: otomatik öğretmenin açılması</li><li>• 7 sn. basma: otomatik öğretmenin ve parametrelerin silinmesi</li><li>• Otomatik öğretmenin yanında kesilmesi</li></ul>
	• 2 sn. basma: uzaktan kumandaların hafızaya alınması
	• 7 sn. basma: uzaktan kumandaların silinmesi

### 2.5.Motorun genel ölçütleri - Şekil 3

## 2.6. Standart bir montaja genel bakış - Şekil 4

İşareti	Tanım
A	Motor
B	Kremayer
C	Anten
D	Turuncu flaşör
E	Fotoselli ünitelerin yeri
F	Anahtarlı kontak
G	Kapanma kenarındaki kauçuk bant
H	Hareket mesafesi sonu ayağı
i	Yerdeki durdurucular

## 3. MONTAJ

### △ Dikkat

Montaj sırasında motorun kavramasının açık kalması gereklidir.

### 3.1. Manuel kilit açma kolunun montajı

- 1) Kilit açma kolunu motordaki özel yerine yerleştiriniz.
- 2) Kilit açma kolunun civatasını sıkınız.
- 3) Civata koruyucuyu takınız.

### 3.2. Motorun kilidinin açılması - Şekil 5

- 1) Anahtarı sola doğru çeyrek tur çeviriniz.
- 2) Kilit açma kolunu sağa doğru çeviriniz.

### △ Dikkat

Kapayı sertçe itmeyiniz. Elle hareket ettirdiğiniz sırada kapıya tüm hareket mesafesi boyunca eşlik ediniz.

## 3.3. Motorun montajı

### 3.3.1. Sabitleme sisteminin montajı - Şekil 6 ve 7

Birlikte verilen motor sabitleme kiti beton bir zemin için öngörülmüştür. Farklı tiplerde zeminler için uygun sabitleme yöntemleri kullanınız.

- 1) Delme şablonunun konumlandırılması:
  - kapıya paralel olacak şekilde,
  - dişli işaretin kapı tarafına gelecek şekilde,
  - kremayer dişlisinin ön kısmından indirilen şakul noktası 25 mm kaydırılır (kremayer dişli bir muhafaza ile kapatılmış ise ölçüm işleminin çıkış noktası olarak muhafazayı değil dişlinin kendisini alınız),
  - öyle ayırayınız ki geçiş engellemesin ve ayrıca kapının tam olarak açılıp kapanmasını sağlasın.
- 2) Zemine sabitleme noktalarını işaretleyiniz.
- 3) 60 mm derinliğinde bir delik açınız.
- 4) Tırhon vidaları yerleştiriniz.
- 5) Her tırhon vidaya bir rondela ve bir somun takınız.
- 6) Tırhon vidaları zemine sabitlemek için somunları sıkınız.
- 7) Her tırhon vidaya bir somun daha ekleyiniz ve bu somunları zeminden 23 mm yüksekte olacak şekilde vidalayınız.
- 8) Metal plakayı somunlar üzerine oturtunuz.
- 9) Su terazisi ile metalik plakasının dengede olmasını sağlayınız.
- 10) Motoru metal plaka üzerine yerleştiriniz.
- 11) Kullanım kılavuzunda belirtilen ölçüleri kontrol ediniz: Şekil 7 - resimli açıklamalar.
- 12) Her tırhon vidaya bir rondela ve bir somun takınız fakat vidalamayınız.

### 3.3.2. Motorun sabitlenmesi- Şekil 8 ve 9

- 1) Motoru kapıya doğru itiniz.
- 2) Dişlinin, kremayer dişlisinin altına düzgün şekilde konumlandırıldığından emin olunuz.
- 3) Motorun ve/veya kremayer dişlisinin yüksekliğini, kremayer - dişli arasında 2 mm'lik boşluk olacak şekilde ayarlayınız.
- 4) Aşağıdakileri kontrol ediniz:
  - ayar somunlarının hepsinin metal plakayla temas halinde olduğunu,
  - kapının doğru şekilde hareket ettiğini,
  - kremayer-dişli arasındaki boşluğun kapının hareket mesafesi boyunca çok fazla değişmediğini.
- 5) Motoru sabitlemek için her tırhon vidaya takılmış olan somunu vidalayınız.

### 3.3.3. Çevrim sonu ayaklarının sabitlenmesi - Şekil 10

- 1) Kapıyı açık konuma getirmek için manuel olarak hareket ettiriniz.
- 2) Bir ayağı, motor hareketi çevrim sonu kontağı hareket ettirecek şekilde kremayer üzerine konumlandırınız.
- 3) Ayağı kremayer dişli üzerine sabitleyiniz.
- 4) Kapıyı kapalı konuma getirmek için manuel olarak hareket ettiriniz, daha sonra ikinci ayağı kremayere yerleştirmek için 2. ve 3. etapları tekrarlayınız.

### 3.3.4. Besleme bağlantısı - Şekil 11

- 1) Faz ucunu (L) motorun 1 no'lu bağlantı yuvasına bağlayınız.
- 2) Nötr (N) ucunu motorun 2 no'lu bağlantı yuvasına bağlayınız.
- 3) Topraklama kablosunu motor tabanındaki topraklama bağlantı yuvasına bağlayınız.

### △ Dikkat

Sökülme ya da koparılma sırasında topraklama bağlantısının diğerlerinden sonra kesilmesini sağlamak için topraklama kablosunun mutlaka faz ve nötr kablolarından daha uzun olması gerekir.

Zorunlu olarak cihazla birlikte verilen kablo tutucularını kullanınız.

Tüm düşük gerilim kablolarının 100 N kuvvetinde bir gergiye dayanıklı olduğunu kontrol ediniz. Bu gergi kuvveti uygulandığında iletken kabloların yerlerinden oynamadığını kontrol ediniz.

Transformatörün kabloları 3 ve 4 no'lu uçlara bağlanmalıdır. Bu bağlantı şeklinde herhangi bir değişiklik yapmayın.

Devreye almadan önce tesisata gerilim veriniz.

### 3.3.5. Hızlı çalışma uygulamasına başlamadan önce

- 1) Rayın temizliğini kontrol ediniz.
- 2) Kapıyı ara konuma getirmek için manuel olarak hareket ettiriniz.

### 3.3.6. Motorun tekrar çalıştırılması - Şekil 12

- 1) Kilit açma kolunu sola doğru çeviriniz.
- 2) Harekete geçirme mekanizması kilitlenme konumuna gelinceye kadar kapıyı manuel olarak hareket ettiriniz.
- 3) Anahtarı sağa doğru çeyrek tur çeviriniz.

## 4. HIZLI ÇALIŞTIRMA

### 4.1. Tamamen açılma şeklinde çalışma için uzaktan kumandaların hafızaya alınması - Şekil 13

40 kontrol kanalına kadar hafızaya almayı sağlar.

Daha önceden hafızaya alınmış bir kanal için bu uygulamanın gerçekleştirmesi kanalın silinmesine neden olur.

- 1) "PROG" tuşuna basınız (2 sn.).

Ekranda "F0" gösterilir.

- 2) Kapının tamamen açılmasına kumanda edecek uzaktan kumanda tuşuna basınız.

Ekranda "Add" gösterilir.

### 4.2. Otomatik öğretme

Otomatik öğretme işlemi, hızı, maksimum torku, ve kapının yavaşlama bölgelerinin ayarlanması olanağına sağlar.

#### Dikkat

- Kapının hareket mesafesinin otomatik öğretme işlemi, motorun devreye alınması sırasında gerçekleştirilmesi zorunlu aşamalarından biridir.
- Otomatik öğretme işlemini başlatmadan önce kapı ara konumda bulunmalıdır.
- Otomatik öğretme işlemi sırasında engel algılama fonksiyonu işlevsel olmamalıdır. Motorun hareket sahasında bulunan her türden eşyayı veya engeli kaldırınız ve kimsenin hareket sahasına girmesine veya yaklaşmasına izin vermeyiniz.
- Otomatik öğretme işlemi sırasında motorun acil durum nedeniyle durdurulması gerekiğinde, hafızasına kayıt edilmiş bir uzaktan kumanda kullanınız veya arabirimin tuşlarından birine basınız.

### 4.2.1. Otomatik öğretmeyi başlatın - Şekil 14 ve 15

- 1) "SET" tuşuna 2 saniye boyunca basınız.

Ekranda "H1" görüntülendiğinde tuşu serbest bırakınız.

- 2) Otomatik öğretmeyi başlatmak için "OK" üzerine basınız.

Otomatik öğretme işlemi kapının açılmasına başmalıdır.

Kapı, komple iki Açılmaya / Kapanma çevrimi gerçekleştirir.

#### Dikkat

- Otomatik öğretme işlemi kapının kapanması ile başlaması halinde, sürmekte olan otomatik öğretme işlemini durdurunuz, Şekil 15'te gösterilen kürsürü yatırınız ardından otomatik öğretme işlemini yeniden başlatınız.
- Otomatik öğretme gereken şekilde gerçekleşiyse ekranda "C1" gösterilir.
- Otomatik öğretme gereken şekilde gerçekleşmediyse ekranda "H0" gösterilir.

#### Dikkat

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

- i) Her an otomatik öğretme moduna erişmeye sağlanır, otomatik öğretme çevrimi yapıldığında ve göstergede "C1" gösterdiğinde.

Otomatik öğretme aşağıdaki durumlarda kesintiye uğrayabilir:

- bir güvenlik girişinin (otoseller vb.) aktivasyonu
- teknik bir arızanın belirmesi (termik koruma vb.)
- bir kumanda tuşuna basılması (motor elektroniği, hafızası kaydedilmiş uzaktan kumanda, kablolu kumanda noktası vb.)

İşlemenin kesintiye uğraması durumunda ekranda "H0" gösterilir, motor "Ayarlamayı bekleme" moduna döner.

"Ayarı bekleme" modunda radyo kontrolleri çalışır ve kapı, çok düşük hızda hareket eder. Bu mod sadece montaj esnasında kullanılmalıdır. Kapının normal kullanımından önce başarılı bir otomatik öğretme işleminin gerçekleştirilmesi zorunludur.

Otomatik öğretme sırasında kapı duruyorsa "SET" üzerine basma, otomatik öğretme modundan çıkışmasını sağlar.

## 5. ÇALIŞMA DENEMESİ

### 5.1. Tamamen açılma şeklinde çalışma - Şekil 16

#### 5.2. Engel algılamanın çalışması

Açma sırasında engel algılama = durma + geri çekilme.

Kapanma sırasında engel algılama = durma + tamamen yeniden açma.

#### 5.3. Fotosellerin çalışması

Kuru kontağa/Üniteye (19-20 no'lú uçlar) bağlı fotoseller ve P07 = 1 fotosellerin güvenlik girişi parametresi ile.

- Kapı açıkken fotosellerin algılamasının engellenmesi = emniyetli çalışma moduna geçene kadar kapının hareket etmesi mümkün olmaz (3 dakika sonunda).
- Açılma sırasında fotosellerin algılamasının engellenmesi = fotosellerin durumu dikkate alınmaz, kapı hareketine devam eder.
- Kapanma sırasında fotosellerin algılamasının engellenmesi = durma + tamamen yeniden açma.

### 5.4. Engel algılayıcının çalışması (sadece kapanma)

Kapanma sırasında engel algılayıcının aktivasyonu = durma + tamamen yeniden açılma.

#### 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 eğitilmeleri gereklidir.

## 6. ÇEVRE ELEMANLARININ BAĞLANMASI

### 6.1. Genel kablo tesisatı planı - Şekil 17

Uç	Bağlantı	Yorum
1 L	230 V besleme	Not: Topraklama bağlantısının motor kapak flanşından yapılması mümkündür
2 N		
3 L	Transformatör primer besleme çıkışlı	
4 N		
5 N	230 V aydınlatma çıkışlı	500 W maksimum güç
6 L		Gecikmeli 5A sigortası ile korunur
7 Göbek	Anten	
8 Tel		
9 Kontak	YAYA / AÇMA kumandası girişi	Programlanabilir (P37 parametresi)
10 Ortak		
11 Kontak	TAMAMEN / KAPANMA kumandası girişi	Programlanabilir (P37 parametresi)
12 Ortak	Yardımcı kontak çıkışlı	Kesme 24 V, 1,2 A
13 Kontak		Çok Düşük Güvenlik Gerilimi (SELV)
14 Kontak	Güvenlik 3 girişi - programlanabilir	
15 Ortak		
16 Kontak	Güvenlik testi çıkışlı	
17 Kontak	Engel algılayıcı güvenlik girişi 2	Engel algılayıcı sadece kuru kontak uyumlu
18 Ortak		
19 Kontak	Güvenlik 1 girişi - Fotoseller	Uyumlu BUS (parametre tablosuna bakınız) RX alıcı fotosel bağlantısı için kullanılır

Uç	Bağlantı	Yorum
20	Ortak	
21	24 V	Güvenliklerin besleme mesi
22	0 V	Otomatik test seçilmemişse kalıcı, otomatik test seçilmişse kumandalı
23	24 V	24 V aksesuar besleme mesi
24	0 V	Tüm çıkışlarda aksesuar grubu için maks. 1,2 A
25	24 V - 15 W	24 V - 15 W turuncu flaşör çıkışı
26	0 V	
27	9 V - 24 V	9 V veya 24 V düşük gerilim besleme girişi
28	0 V	Akü 9,6V ve 24V veya güneş pili beslemesiyle uyumlu 9 Volt'ta kademeli çalışma 24 Volt'ta normal çalışma
29	EOS 0	
30	Ortak	Motor hareketi çevrim sonu
31	EOS F	
32	1	
33	2	Motor
34	24VAC	Transformatör
35		

## 6.2. Çeşitli çevre elemanlarının tanımı

### ⚠ Uyarı

Çevre elemanlarının kablolarını bloke etmek için mutlaka verilen kablo tutucularını kullanınız.

### 6.2.1. Fotoseller - Şekil 18

#### ⚠ Uyarı

P07 = 3 OTOMATİK TESTLİ fotosellerin montajı aşağıdaki durumlarda zorunludur:

- otomatik mekanizmanın uzaktan, kapının görülmeye alanı dışından yönetilmesi,
- otomatik kapanmanın aktif olması ("P01" = 1, 3 veya 4).

Üç tip bağlantı yapılması mümkündür:

**A - otomatik test yok:** "P07" = 1 parametresini programlayınız.

**B - otomatik test ile:** "P07" = 3 parametresini programlayınız.

- Kapının her hareketinde fotosellerin otomatik çalışma testi yapmasını sağlar.
- Çalışma testi negatif olursa emniyet kumandası çalışma moduna geçene kadar kapının hareket etmesi mümkün olmaz (3 dakika sündür).

**C - BUS:** "P07" = 4 parametresini programlayınız.

19 ve 20 numaralı uçlar arasındaki köprü bağlantısını söküñüz ve ardından "P07" parametresini = 4 olarak programlayınız.

### ⚠ Dikkat

Fotosellerin BUS bağlantısının ardından bir otomatik öğretme işleminin yeniden yapılması gereklidir.

### 6.2.2. Reflex fotoseli - Şekil 19

#### ⚠ Uyarı

P07 = 2 OTOMATİK TESTLİ fotosellerin montajı aşağıdaki durumlarda zorunludur:

- otomatik mekanizmanın uzaktan, kapının görülmeye alanı dışından yönetilmesi,
- otomatik kapanmanın aktif olması ("P01" = 1, 3 veya 4).

**Otomatik test olmadan:** "P07" = 1 parametresini programlayınız.

**Otomatik testle:** "P07" = 2 parametresini programlayınız.

- Kapının her hareketinde fotoselin otomatik çalışma testi yapmasını sağlar.
- Çalışma testi negatif olursa emniyet kumandası çalışma moduna geçene kadar kapının hareket etmesi mümkün olmaz (3 dakika sündür).

## 6.2.3. Turuncu flaşör - Şekil 20

İstenilen çalışma moduna göre "P12" parametresini programlayınız:

- Kapı hareketinden önce uyarız: "P12" = 0.
- Kapı hareketinden önce 2 saniyelik uyarı ile: "P12" = 1.

## 6.2.4. Visiofon - Şekil 21

### ⚠ Dikkat

Güneş pili beslemesi ile çalışmaz.

## 6.2.5. Anten - Şekil 22

Anten iç ucunu, 7 (göbek) ve 8 (tel) no'lu uçlara bağlayınız.

## 6.2.6. Engel algılayıcı - Şekil 23

### ⚠ Dikkat

Güneş pili beslemesi ile çalışmaz.

Sadece kapanma sırasında aktif.

**(i)** Açılma sırasında etkin bir engel algılayıcı için programlanabilir güvenlik girişini kullanınız ve "P10" parametresini = 1 olarak programlayınız.

### ⚠ Dikkat

Montajın yürürlükte olan normlara uygunluğunun sağlanması için mutlaka otomatik olarak kendini test edebilen aktif bir engel algılayıcının bağlanması zorunludur.

**Aktif otomatik testli engel algılayıcı ref. 9019611:** "P08" = 2 parametresini programlayınız.

- Kapının her hareketi sırasında engel algılayıcının bir otomatik çalışma testi yapmasını sağlar.
- Çalışma testi negatif olursa emniyet kumandası çalışma moduna geçene kadar kapının hareket etmesi mümkün olmaz (3 dakika sündür).

### ⚠ Dikkat

Engel algılayıcının kaldırılması durumunda 17 ve 18 no'lu uçların arasında köprü yapılması zorunludur.

## 6.2.7. Akü 24 V - Şekil 24

1) Akülerileri besleme yönetim kartını konumlandırdıktan sonra vidalayınız.

2) Akülerileri konumlandırınız.

3) Bağlantılarını gerçekleştürüniz.

Daha fazla ayrıntı için 24V akü kullanım kılavuzuna bakınız.

Normal çalışma: nominal hız, aksesuarlar işlevsel.

Kullanım süresi: 5 çevrim / 24 saat

## 6.2.8. Akü 9,6 V - Şekil 25

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

Kullanım süresi: 5 çevrim / 24 saat

## 6.2.9. Güneş pili kiti - Şekil 26

Kumanda bloğunu akü kutusuna bağlayan kablonun uzunluğunu ayarlayınız, gerilim düşüşlerini önlemek için olabildiğince kısa olmalıdır.

**(i)** Güneş pili kitiyle birlikte verilen 5 m uzunluğunda kablo.

Kutupların ters bağlanmasılığını önlemek için aynı renkte kabloları birleştiriniz.

## 6.2.10. Alan aydınlatması - Şekil 27

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.

Toplam 500 W gücü geçmemek kaydı ile birkaç aydınlatma bağlanabilir.

# 7. GELİŞMİŞ PARAMETRELEME

## 7.1. Parametre listesinde gezinme

.... üzerine basın	... için
	Parametreleme menüsüne giriş ve menüden çıkış
	Parametre ve kod listesinde gezinme: <ul style="list-style-type: none"> <li>kısa basma = parametrelerin normal olarak birer görüntülenmesi</li> <li>sürekli basma = parametrelerin hızlı görüntülenmesi</li> </ul>
	Onaylayın: <ul style="list-style-type: none"> <li>bir parametrenin seçilmesi</li> <li>bir parametrenin değeri</li> </ul>
	Bir parametrenin değerinin artırılması/eksiltilmesi: <ul style="list-style-type: none"> <li>kısa basma = parametre değerlerinin normal olarak birer birer görüntülenmesi</li> <li>sürekli basma = parametre değerlerin hızlı görüntülenmesi</li> </ul>

**i** Parametre menüsünden çıkmak için SET'e basın.

## 7.2. Parametre değerlerinin gösterilmesi

Gösterim **sabit** ise gösterilen değer, bu parametre için **seçilen değerdir**.

Gösterim **yanıp sönüyor** ise gösterilen değer, bu parametre için **seçilebilir değerdir**.

## 7.3. Çeşitli parametrelerin tanımı

(Kalinkin metin = otomatik değerler)

P01	Komple çevrim çalışma modu
Değerler	<b>0: ardışık</b> 1: ardışık + kapanma zamanlaması 2: yarı otomatik 3: otomatik 4: otomatik + fotosel engelleme 5: emniyet kumandası (kablolu)
Yorumlar	P01 =0: Uzaktan kumandanın tuşuna her basıldığında motor çalışır (başlangıç konumu: kapalı kapı) aşağıdaki çevrime göre: Açıma, Stop, Kapama, Stop, Açıma ...  P01 =1: Otomatik kapanma modunda çalışma, sadece fotoseller monte edilmişse ve P07=2 veya 3 ise mümkündür.  Otomatik kapatma zamanlaması ile ardışık modda: <ul style="list-style-type: none"> <li>kapının kapatılması, zamanlama süresinin "P02" parametresine programlanmasıının ardından otomatik olarak gerçekleşir,</li> <li>uzaktan kumandanın tuşuna basılması, devam eden hareketi ve kapanma zamanlamasını yarida keser (kapı açık kalır).</li> </ul> P01 =2: Yarı otomatik modda: <ul style="list-style-type: none"> <li>açılma sırasında uzaktan kumandanın tuşuna basılması kapının hareketinin durdurulmasını sağlar,</li> <li>kapanma sırasında uzaktan kumandanın tuşuna basılması yeniden açılmaya yol açar.</li> </ul>

P01 =3: Otomatik kapanma modunda çalışma, sadece fotoseller monte edilmişse ve P07=2 veya 3 ise mümkündür

Bu çalışma modu, TaHoma kumanda düzeneği ile uzaktan çalıştırma için uyumlu değildir.

Otomatik kapanma modunda:

- kapının kapatılması, zamanlama süresinin "P02" parametresine programlanmasıının ardından otomatik olarak gerçekleşir,
- açılma sırasında uzaktan kumandanın tuşuna basılması etkisizdir,
- kapanma sırasında uzaktan kumandanın tuşuna basılması yeniden açılmaya yol açar,
- kapanma zamanlaması sırasında uzaktan kumandanın tuşuna basılması zamanlamayı yeniden başlatır (kapı, yeni zamanlamaya göre kapanacaktır).

Fotosellerin algılama alanında bir engel mevcutsa kapı kapanmaz. Engel kalktığında kapanır.

P01 = 4: Otomatik kapanma modunda çalışma, sadece fotoseller monte edilmişse ve P07=2 veya 3 ise mümkündür.

Bu çalışma modu, TaHoma kumanda düzeneği ile uzaktan çalıştırma için uyumlu değildir.

Kapının açılmasından sonra fotosellerden geçiş (kapama güvenliği) kısa bir zamanlamanın ardından kapanmaya neden olur (2 saniye sabit).

Fotosellerden geçiş yapılmadıysa "P02" parametresine programlanmış kapanma zamanlamasından sonra kapı otomatik olarak kapanır.

Fotosellerin algılama alanında bir engel mevcutsa kapı kapanmaz. Engel kalktığında kapanır.

P01 = 5: Kablolu emniyet kumandası modunda:

- kapi kumandası, sadece kablolu bir kumandanın basılı tutulmasıyla gerçekleştirilir,
- radyo kumandaları aktif değildir.

P02	Komple çalışmada otomatik kapanma zamanlaması
Değerler	0 - 30 (değer x 10 sn = zamanlama değeri) <b>2: 20 sn</b>
Yorumlar	0 değeri seçilmişse kapının otomatik kapanması anlaktır.

P03	Yaya çevrimi çalışma modu
Değerler	<b>0: komple çevrim çalışma modu ile aynı</b> 1: otomatik kapama olmadan 2: otomatik kapama ile
Yorumlar	Yaya çevrimi çalışma modu sadece P01 = 0 - 2 olması durumunda parametrelenebilir. P03 = 2 çalışma modu TaHoma kumanda düzeneğinin uzaktan çalıştırılması için uyumlu değildir.

P03 =0: Yaya çevrimi çalışma modu, seçilen komple çevrim çalışma modu ile aynıdır.
P03 =1: Kapının kapanması, bir yaya açma kumandasının ardından otomatik olarak gerçekleşmez.

P03 = 2: Otomatik kapalı modda çalışması, sadece fotoseller monte edilmişse mümkün. Yani P07=2 veya 3.
P01'in değeri ne olursa olsun kapının kapanması, bir yaya açma kumandasının ardından otomatik olarak gerçekleşir.

Otomatik kapanma zamanlaması, "P04" parametresine (kısa zamanlama süresi) veya "P05" parametresine (uzun zamanlama süresi) programlanabilir.

<b>P04</b>	<b>Yaya çevriminde otomatik kapanma kısa zamanlaması</b>
Değerler	0 - 30 (değer x 10 sn = zamanlama değeri) <b>2: 20 sn</b>
Yorumlar	0 değeri seçilmişse kapının otomatik kapanması anlıktır.
<b>P05</b>	<b>Yaya çevriminde otomatik kapanma uzun zamanlaması</b>
Değerler	0 ile 99 arası (değer x 5 dak. = zamanlama değeri) <b>0: 0 min</b>
Yorumlar	Yaya çevriminde kısa otomatik kapama zamanlaması geçerliyse 0 değeri seçilmelidir.
<b>P06</b>	<b>Yaya açılma mesafesi</b>
Değerler	1 - 9 <b>2: 80 cm</b>
Yorumlar	1: minimum yaya açılması ... 9: maksimum yaya açılması (kapının hareket mesafesinin yaklaşık % 80'i)
<b>P07</b>	<b>Fotosel güvenlik girişi</b>
Değerler	0: aktif değil <b>1: aktif</b> 2: test çıkışısı vasıtasıyla otomatik test ile aktif 3: besleme dağıtıımı vasıtasıyla otomatik test ile aktif 4: bus fotoselleri
Yorumlar	0: güvenlik girişi dikkate alınmaz. 1: otomatik testsiz güvenlik tertibatı, tertibatın düzgün çalıştığını her 6 ayda bir test etmek zorunludur. 2: Tertibatın otomatik testi, her çalışma çevriminde test çıkışısı ile yapılır, otomatik testle reflex fotoseli uygulaması. 3: Tertibatın otomatik testi, her çalışma çevriminde fotosel besleme çıkışının besleme dağıtıımı ile yapılır (21 ve 22 no'lú uçlar). 4: bus fotosel uygulaması.
<b>P08</b>	<b>Engel algılayıcı güvenlik girişi</b>
Değerler	0: aktif değil <b>1: aktif</b> 2: otomatik test ile aktif
Yorumlar	0: güvenlik girişi dikkate alınmaz. 1: otomatik testsiz güvenlik tertibatı, tertibatın düzgün çalıştığını her 6 ayda bir test etmek zorunludur. 2: sistemin otomatik testi, her çalışma çevriminde test çıkışısı ile yapılır.
<b>P09</b>	<b>Programlanabilir güvenlik girişi</b>
Değerler	0: aktif değil <b>1: aktif</b> 2: test çıkışısı vasıtasıyla otomatik test ile aktif 3: besleme dağıtıımı vasıtasıyla otomatik test ile aktif
Yorumlar	0: güvenlik girişi dikkate alınmaz. 1: otomatik testsiz güvenlik tertibatı. 2: sistemin otomatik testi, her çalışma çevriminde test çıkışısı ile yapılır. 3: Tertibatın otomatik testi, her çalışma çevriminde fotosel besleme çıkışının besleme dağıtıımı ile yapılır (21 ve 22 no'lú uçlar).

<b>P10</b>	<b>Programlanabilir güvenlik girişi - fonksiyon</b>
Değerler	<b>0: aktif kapama</b> 1: aktif açma 2: aktif kapama + ADMAP 3: tüm hareketler yasak
Yorumlar	0: Programlanabilir güvenlik girişi sadece kapamada aktiftir. 1: Programlanabilir güvenlik girişi sadece açmada aktiftir. 2: Programlanabilir güvenlik girişi sadece kapamada aktiftir ve aktifse kapının açılması mümkün değildir. 3: acil duruş uygulaması; programlanabilir güvenlik girişi aktifse kapının hareket etmesi mümkün olmaz.
<b>P11</b>	<b>Programlanabilir güvenlik girişi - işlem</b>
Değerler	0: durma 1: durma + geri çekilme <b>2: durma + tamamen tersine çevirme</b>
Yorumlar	0: acil duruş uygulaması, P10=3 olması durumunda zorunlu programlanabilir güvenlik girişine bir engel algılayıcı bağlı olması durumunda Yasaktır 1: Bir engel algılayıcı uygulaması için tavsiye edilir 2: Bir fotosel uygulaması için tavsiye edilir
<b>P12</b>	<b>Turuncu flaşör uyarısı</b>
Değerler	<b>0: uyarısız</b> 1: hareketten önce 2 sn'lik uyarı ile
Yorumlar	Kapı kamu yoluna açılıyorsa mutlaka uyarı seçiniz: P12=1.
<b>P13</b>	<b>Alan aydınlatma çıkışısı</b>
Değerler	0: aktif değil 1: kumandalı çalışma <b>2: otomatik + kumandalı çalışma</b>
Yorumlar	0: Alan aydınlatması çıkışısı dikkate alınmaz. 1: Alan aydınlatması bir uzaktan kumanda ile gerçekleştirilir. 2: Alan aydınlatma uzaktan kumandası, kapının durması + alan aydınlatmasının kapı hareket halindeyken otomatik olarak yanması ve "P14" parametresine programlanan zamanlama süresi boyunca hareketin sonunda yanık kalması halinde gerçekleştirilir. <b>P13=2, otomatik modda bir çalışma için zorunludur.</b>

<b>P14</b>	<b>Alan aydınlatma zamanlaması</b>
Değerler	0 ile 60 arası (değer x 10 sn = zamanlama değeri) <b>6: 60 sn</b>
Yorumlar	0 değeri seçilmişse alan aydınlatması, kapının hareketinin sonlanması hemen ardından söner.
<b>P15</b>	<b>Yardımcı çıkış</b>
Değerler	0: aktif değil 1: otomatik: açık kapı ikaz ışığı 2: otomatik: iki durumlu zamanlamalı 3: otomatik: darbeli 4: kumandalı: iki durumlu (ON-OFF) 5: kumandalı: darbeli <b>6: kumandalı: iki durumlu zamanlamalı</b>
Yorumlar	0: Yardımcı çıkış dikkate alınmaz. 1: Kapı kapalısa kapının ikaz ışığı söner, kapı hareket halindeyse yanıp söner ve kapı açıkça yanık kalır. 2: Hareketin başında, hareket esnasında çıkış aktif olur ve sonra "P16" parametresine programlanan zamanlamanın sonunda devre dışı kalır. 3: Hareketin başında kontak üzerine darbe. 4: Radyo kumandası noktasının hafızaya alınan tuşuna her basma, aşağıdaki çalışmayı sağlar: ON, OFF, ON, OFF... 5: Radyo kumandası noktasının hafızaya alınan tuşuna basılmasıyla kontak üzerine darbe. 6: Radyo kumandası noktasının hafızaya alınan tuşuna basılmasıyla çıkış aktif olur ve sonra "P16" parametresine programlanan zamanlamanın sonunda devre dışı kalır.
<b>P16</b>	<b>Yardımcı çıkış zamanlaması</b>
Değerler	0 ile 60 arası (değer x 10 sn = zamanlama değeri) <b>6: 60 sn</b>
Yorumlar	Yardımcı çıkış zamanlaması sadece, P15 için seçilen değer 2 veya 6 ise aktiftir.
<b>P19</b>	<b>Kapanma hızı</b>
<b>P20</b>	<b>Açma hızı</b>
Değerler	1: en yavaş hız - 10: en yüksek hız <b>Varsayılan değer: 5</b>
Yorumlar	<b>Uyarı</b> P19 veya P20 parametre değerlerinde bir değişiklik yapılması durumunda, engel algılamanın EN 12 453 normundaki Ek A'ya uygun olduğunu zorunlu olarak bir tesisatçı tarafından kontrol etmelidir. Gerekli olması halinde bir engel algılayıcı monte ediniz ve uygunluğun sağlandığını kontrol ediniz. Bu talimata uyulmaması halinde kişilerin ağır yaralanmalarına yol açabilecek sonuçlar, örneğin büyük kapıya sıkışarak ezilme gibi durumların doğması mümkündür.

<b>P21</b>	<b>Kapanmada yavaşlama alanı</b>
<b>P22</b>	<b>Açmada yavaşlama alanı</b>
Değerler	0: en kısa yavaşlama alanı - 5: en uzun yavaşlama alanı
	<b>Varsayılan değer: 1</b>
Yorumlar	<b>Uyarı</b> P21 veya P22 parametre değerlerinde bir değişiklik yapılması durumunda, engel algılamanın EN 12 453 normundaki Ek A'ya uygun olduğunu zorunlu olarak bir tesisatçı tarafından kontrol etmelidir. Gerekli olması halinde bir engel algılayıcı monte ediniz ve uygunluğun sağlandığını kontrol ediniz. Bu talimata uyulmaması halinde kişilerin ağır yaralanmalarına yol açabilecek sonuçlar, örneğin büyük kapıya sıkışarak ezilme gibi durumların doğması mümkündür.
<b>P25</b>	<b>Kapanma torku sınırlaması</b>
<b>P26</b>	<b>Açma torku sınırlaması</b>
<b>P27</b>	<b>Kapamada yavaşlama torku sınırlaması</b>
<b>P28</b>	<b>Açmada yavaşlama torku sınırlaması</b>
Değerler	1: minimum tork - 10: maksimum tork
	<b>Otomatik öğretme sırasında ayarlanır</b>
Yorumlar	<b>Uyarı</b> P25'ten P32'ye kadar olan tüm parametrelerin değerlerinde bir değişiklik yapılması durumunda, engel algılamanın EN 12 453 normundaki Ek A'ya uygun olduğunu zorunlu olarak bir tesisatçı tarafından kontrol etmelidir. Gerekli olması halinde bir engel algılayıcı monte ediniz ve uygunluğun sağlandığını kontrol ediniz. Bu talimata uyulmaması halinde kişilerin ağır yaralanmalarına yol açabilecek sonuçlar, örneğin büyük kapıya sıkışarak ezilme gibi durumların doğması mümkündür.
	Tork çok zayıfsa zamansız engel algılaması sorunu ortaya çıkabilir.
	Tork çok fazlaysa montajın norma uygun olmaması sorunu ortaya çıkabilir.
<b>P33</b>	<b>Engel algılamanın hassaslığı</b>
Değerler	0: çok az hassas 1: az hassas <b>2: standart</b> 3: çok hassas
Yorumlar	<b>Uyarı</b> P33 parametresinde bir değişiklik yapılması durumunda, zorunlu olarak engel algılamanın EN 12 453 normundaki Ek A'ya uygunluğu bir tesisatçı tarafından kontrol etmelidir. Gerekli olması halinde bir engel algılayıcı monte ediniz ve uygunluğun sağlandığını kontrol ediniz. Bu talimata uyulmaması halinde kişilerin ağır yaralanmalarına yol açabilecek sonuçlar, örneğin büyük kapıya sıkışarak ezilme gibi durumların doğması mümkündür.

P37	<b>Kablo kumanda girişleri</b>
Değerler	<b>O: komple çevrim modu - yaya çevrimi</b> 1: açma - kapama modu
Yorumlar	0: 11 no'lu uç girişi = toplam çevirim, 9 no'lu uç girişi = yaya girişi çevrimi 1: 9 no'lu uç girişi = sadece açma, 11 no'lu uç girişi = sadece kapama
P40	<b>Kapamada birleşme hızı</b>
P41	<b>Açmada birleşme hızı</b>
Değerler	1: en yavaş hız - 4: en yüksek hız <b>Varsayılan değer: 2</b>
Yorumlar	<p><b>Uyarı:</b> P40 veya P41 parametre değerlerinde bir değişiklik yapılması durumunda, engel algılamanın EN 1453 normundaki Ek A'ya uygun olduğunu zorunlu olarak bir tesisatçı tarafından kontrol etmelidir. Gerekli olması halinde bir engel algılayıcı monte ediniz ve uygunluğun sağlandığını kontrol ediniz. Bu talimata uyulmaması halinde kişilerin ağır yaralanmalarına yol açabilecek sonuçlar, örneğin büyük kapıya sıkışarak ezilme gibi durumların doğması mümkündür.</p>

### 8.3. Programlama ara birimine erişim olmadan uzaktan kumandaların programlanması



Bu işlem motorun yakınında gerçekleştirilmelidir.

A = önceden hafızaya alınmış "kaynak" uzaktan kumanda

B = hafızaya alınacak "hedef" uzaktan kumanda

**Bir Keygo RTS uzaktan kumandasına ait bir tuşun fonksiyonunu, 2 veya 4 tuşlu yeni bir uzaktan kumanda tuşuna kopyalanması - Şekil 33**

**3 tuşlu bir uzaktan kumandanın fonksiyonunun, 3 tuşlu yeni bir uzaktan kumandaya kopyalanması - Şekil 34**

## 9. UZAKTAN KUMANDALARIN VE TÜM AYARLARIN SİLİNMESİ

### 9.1. Hafızaya alınan uzaktan kumandaların silinmesi - Şekil 35

"PROG" tuşuna 7 saniye boyunca basınız.

Hafızaya alınmış tüm uzaktan kumandaların silinmesine yol açar.

### 9.2. Tüm ayarların silinmesi - Şekil 36

"SET" tuşuna 7 saniye boyunca basınız.

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

## 10. PROGRAMLAMA TUŞLARININ KİLİTLENMESİ - ŞEKİL 37



### Uyarı:

Kullanıcıların güvenliğini sağlamak amacıyla klavye mutlaka kilitlenmelidir.

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

Programlamaları kilitlemeyi sağlar (çevrim sonlarının, otomatik öğretmenin, parametrelerin ayarlanması).

Programlama tuşları kilitlendiğinde 1. basamaktan sonra bir nokta görüntülenir.

"SET", "+", "-" tuşlarına basınız.

- "SET" tuşuna basarak başlanmalıdır.
- - "+" ve "-" tuşlarına birlikte basılmasını 2 saniye sonra gerçekleştiriniz.

Programlamaya yeniden erişmek için aynı işlemi tekrarlayınız.

## 8. UZAKTAN KUMANDALARIN PROGRAMLANMASI

### 8.1. Programlama arabirimini ile 2 veya 4 tuşlu uzaktan kumandanın hafızaya alınması

Aşağıda listelenen kontroller arasından ihtiyaca göre ayarlanacak 40 kontrol kanalına kadar hafızaya almayı sağlar. Hafıza dolu ise ekranda "FUL" gösterilir. Daha önceden hafızaya alınmış bir kanal için bu uygulamanın gerçekleştirmesi kanalın silinmesine neden olur. Ekranda "DEL" gösterilir.

#### 8.1.1. TAMAMEN açma kumandası - Şekil 28

#### 8.1.2. YAYA için açma kumandası - Şekil 29

#### 8.1.3. AYDINLATMA kumandası - Şekil 30

#### 8.1.4. YARDIMCI ÇIKIŞ kumandası (P15 = 4,5 veya 6) - Şekil 31

### 8.2. Programlama arabirimini ile 3 tuşlu uzaktan kumandanın hafızaya alınması - Şekil 32

1) "PROG" tuşunu 2 saniye süreyle basılı tutunuz (2 sn.).

Ekranda "F0" gösterilir.

(i) "PROG" tuşuna yeniden basılması, bir sonraki fonksiyonun hafızaya alınması işlemine geçilmesini sağlar.

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

Ekranda "Add" gösterilir.

### 3 tuşlu bir uzaktan kumandanın tuşlarının fonksiyonları

	^	my	v
F0	Tamamen açılma	Stop	Tamamen kapanma
F1	Tamamen açılma	Kapı kapalısa → yaya için açma Aksi durumda → durma	Tamamen kapanma
F2	Aydınlatma açık ON		Aydınlatma kapalı OFF
F3	Yardımcı çıkış ON		Yardımcı çıkış OFF

# 11. TEŞHİS

## 11.1. Çalışma kodlarının gösterilmesi

Kod	Tanım	Yorumlar
C1	Komut bekleme	
C2	Kapının açılması gerçekleştiriliyor	
C3	Kapının yeniden kapanmasını bekleme	Otomatik P02, P04 veya P05 kapama zamanlaması gerçekleştiriliyor.
C4	Kapının kapanması gerçekleştiriliyor	
C6	Fotosel güvenliğinde algılama gerçekleştiriliyor	
C7	Engel algılayıcı güvenlik modunda algılama gerçekleştiriliyor	Hareket talebinde veya hareket sırasında gösterim, güvenlik girişinde bir algılama gerçekleştiriliyorken.
C8	Programlanabilir güvenlikte algılama gerçekleştiriliyor	Gösterim, güvenlik girişinde algılama gerçekleştirildiği sürece ekranda kalır.
C9	Acil durma güvenliğinde algılama gerçekleştiriliyor	
C12	Akim yeniden verme işlemi gerçekleştiriliyor	
C13	Güvenlik tertibatı otomatik testi devam ediyor	Güvenlik tertibatlarının otomatik testi sırasında gösterim.
C14	Kalıcı tamamen açma kablolu kumanda girişi	Tamamen açmada kablolu kumanda girişinin sürekli devrede olduğunu gösterir (kontak kapalı). Radyo uzaktan kumandanın gelen kumandalar o zaman yasaktır.
C15	Kalıcı yaya için açma kablolu kumanda girişi	Yaya için açmada kablolu kumanda girişinin sürekli devrede olduğunu gösterir (kontak kapalı). Radyo uzaktan kumandanın gelen kumandalar o zaman yasaktır.
C16	BUS fotosel öğretme işlemi reddedildi	BUS fotosellerin (kablolar, hizalama, vb.) düzgün çalıştığını kontrol ediniz
Cc1	9,6 V besleme	9,6 V'luk yedek aküde çalışma sırasında gösterim
Cu1	24 V besleme	24 V'luk yedek aküde veya güneş pili ile çalışma sırasında gösterim

## 11.2. Program kodlarının gösterilmesi

Kod	Tanım	Yorumlar
H0	Ayar bekleme	2 saniye boyunca "SET" tuşuna basılması otomatik öğretme modunu başlatır.
Hc1	Ayar bekleme + 9,6 V besleme	9,6 V'luk yedek aküde çalışma sırasında gösterim.
Hu1	Ayar bekleme + 24 V besleme	24 V'luk yedek aküde veya güneş pili ile çalışma sırasında gösterim.
H1	Otomatik öğretme işleminin başlama-sını bekleme	"OK" tuşuna basılması, otomatik öğretme çevrimini başlatmayı sağlar. "+" veya "-" tuşlarına basılması zorunlu çalışmada motor kumandasını sağlar.
H2	Otomatik öğretme modu - açma ger-cekleştiriliyor	
H4	Otomatik öğretme modu - kapama ger-cekleştiriliyor	
F0	Tamamen açık konumda çalışma için uzaktan kumandanın hafızaya alınmasını bekleme	Uzaktan kumandanın bir tuşuna basılması, bu tuşun motoru tamamen açma kumandası haline gelmesini sağlar. "PROG" üzerine yeniden basılması, "yaya için açma" çalışma için uzaktan kumandanın hafızaya alınmasını bekleme: <b>F1</b> moduna geçisi sağlar.
F1	Yaya için açma-da çalışma için uzaktan kumandanın hafızaya alınmasını bekleme	Uzaktan kumandanın bir tuşuna basılması, bu tuşun motoru yaya için açma kumandası haline gelmesini sağlar. "PROG" üzerine yeniden basılması "harici aydınlatma" kumandasını hafızaya almayı bekleme: <b>F2</b> moduna geçisi sağlar.
F2	Harici aydınlatma kumandası için uzaktan kumandanın hafızaya alınmasını bekleme	Uzaktan kumanda tuşuna basılması, bu tuşun harici aydınlatma kumandasına atamasını sağlar. "PROG" üzerine yeniden basılması, "yardımcı çıkış" kumandasını hafızaya almayı bekleme: <b>F3</b> moduna geçile-sini sağlar.
F3	Yardımcı çıkış kumandası için uzaktan kumandanın hafızaya alınmasını bekleme	Uzaktan kumanda tuşuna basılması, bu tuşun harici aydınlatma kumandasına atamasını sağlar. "PROG" üzerine yeniden basılması "tamamen açık konumda çalışma için uzaktan kumandanın hafızaya alınma-sını bekleme: <b>F0</b> moduna geçilmesini sağlar.

### 11.3. Hata ve arıza kodlarının gösterilmesi

Kod	Tanım	Yorumlar	Ne yapmalı ?
E1	Fotosel güvenliği otomatik test arızası	Fotosellerin otomatik testi memnun edici değil.	“P07” parametresinin doğru ayarlanmış olduğunu kontrol ediniz.  Fotosellerin kablo tesisatını kontrol ediniz.
E2	Programlanabilir güvenlik otomatik test arızası	Programlanabilir güvenlik girişü otomatik testi memnun edici değil.	“P09” parametresinin doğru ayarlanmış olduğunu kontrol ediniz.  Programlanabilir güvenlik girişinin kablo tesisatını kontrol ediniz.
E3	Engel algılayıcı otomatik test arızası	Engel algılayıcının otomatik testi memnun edici değil.	“P08” parametresinin doğru ayarlanmış olduğunu kontrol ediniz.  Engel algılayıcı kablo tesisatını kontrol ediniz.
E4	Açma sırasında engel algılama		
E5	Kapama sırasında engel algılama		
E6	Ünite güvenliği arızası		Hiçbir engelin üniteleinin veya engel algılayıcısının algılamasına yol açmadığını kontrol ediniz.  Güvenlik girişine bağlanmış tertibata göre “P07”, “P08” veya “P09” parametrelerinin doğru ayarlanmış olduğunu kontrol ediniz.
E7	Engel algılayıcı güvenlik arızası	Güvenlik girişü üzerinde algılama 3 dakikadan uzun süre gerçekleştiriliyor.	Güvenlik tertibatlarının kablo demetini kontrol ediniz.  Fotoselli üniteler durumunda bunların doğru hizalandığını kontrol ediniz.
E8	Programlanabilir güvenlik arızası		
E10	Motor kısa devre güvenliği		Motor kablo tesisatını kontrol ediniz.
E11	24V beslemesi kısa-devre güvenliği	Girişlerin/çıkışların kısa devre koruması: 21 - 26 arasındaki uçlara bağlanmış olan çevre elementlerinin ve sistemlerin (turuncu flaşör, fotoseller (BUS bağlantılı olanlar hariç), kodlama klavyesi, engel algılayıcı) çalışmaması	Kablo tesisatını kontrol ediniz ve ardından 10 saniye süreyle şebeke beslemesini kesiniz.  Hatırlatma: maksimum aksesuar güç tüketimi = 1,2 A
E12	Donanım arızası	Donanım otomatik testleri olumlu sonuçlanmadı.	Kapının hareket geçmesini sağlayacak bir komut veriniz.  Arızanın devam etmesi halinde Somfy'ye başvurunuz.

Kod	Tanım	Yorumlar	Ne yapmalı ?
E13	Aksesuar besleme arızası	Aksesuar beslemesi, bir aşırı yüklemenin ardından kesildi (aşırı tüketim)	Hatırlatma: maksimum aksesuar güç tüketimi = 1,2 A  Bağlanmış olan aksesuarların tüketimini kontrol ediniz.
E15	Yedek akü ile beslenen motora ilk defa güç verilmesinde arıza		Yedek aküyü söküñüz ve motora ilk defa güç verilmesi sırasında şebeke beslemesine bağlayınız.

Diger tüm hatalar ve arızalar için Somfy ile temas kurunuz.

### 11.4. Hafızaya alınmış verilere erişim

Hafızaya alınmış verilere erişmek için “**Ud**” parametresini seçiniz ardından “**OK**” üzerine basınız.

Veriler	Tanım
U0 - U1	Tamamen açma çevrim sayacı
U2 - U3	global [Yüz binler - on binler - binler] [yüzler - onlar - birlər] son otomatik öğretmeden itibaren [Yüz binler - on binler - binler] [yüzler - onlar - birlər]
U6 - U7	Engel algılama ile çevrim sayacı
U8 - U9	global [Yüz binler - on binler - binler] [yüzler - onlar - birlər] son otomatik öğretmeden itibaren [Yüz binler - on binler - binler] [yüzler - onlar - birlər]
U12 - U13	Yaya için açma çevrim sayacı
U14 - U15	Yeniden ayarlama hareket sayacı
U20	Tamamen açma kumandası üzerinden hafızaya alınan uzaktan kumanda sayısı
U21	Yaya için açma kumandası üzerinden hafızaya alınan uzaktan kumanda sayısı
U22	Harici aydınlatma kumandası üzerinden hafızaya alınan uzaktan kumanda sayısı
U23	Yardımcı çıkış kumandası üzerinden hafızaya alınan uzaktan kumanda sayısı
d0 - d9	Son 10 arızanın tarihçesi (d0 en yeniler - d9 en eskiler)
dd	Arıza tarihçesinin silinmesi: 7 saniye boyunca “ <b>OK</b> ” üzerine basınız.

## 12. TEKNİK ÖZELLİKLER

GENEL ÖZELLİKLER	
Şebeke beslemesi	230 V - 50/60 Hz
Maksimum tüketilen güç	600 W (500 W harici aydınlatma ile)
Programlama arabirimini	7 tuş - 3 karakterli LCD ekran
İklimsel kullanım şartları	- 20 ° C / + 60 ° C - IP 44
Radyo frekansı	433,42 MHz < 10 mW
Hafızaya alınabilecek kanal sayısı	40
BAĞLANTILAR	
Programlanabilir güvenlik girişi	Uyumluluk tipi Kuru kontak: NC Fotoseller TX/RX - Bus Fotoselleri - Reflex fotoseli - Engel algılayıcı kuru kontak çıkışı
Kablolu kumanda girişi	Kuru kontak: NO
Harici aydınlatma çıkışı	230 V - 500 W (Sadece halojen veya akkor ampuller)
Turuncu flaşör çıkışı	Entegre yanıp sönme yönetimiyle 24 V - 15 W
Kumandalı 24 V besleme çıkışı	Evet: TX/RX fotoselli ünitelerin olası otomatik testi için
Test çıkışı güvenlik girişi	Evet: reflex fotoseli veya engel algılayıcısı olası otomatik testi için
Aksesuar besleme çıkışı	24 V - 1,2 A maks
Harici anten girişi	Evet: uyumlu RTS anten (Ref. 2400472)
Yedek akü girişi	Evet: uyumlu batarya aküler: 9,6 V (Ref. 9001001) ve 24V (Ref. 9016732)  Kullanım süresi: 24 saat; kapıya göre değişmekle birlikte 5 ile 10 arası çevrim  Şarj süresi: 48 saat

ÇALIŞMA		
Zorunlu çalışma modu		Motor kumanda butonuna basıldığında
Harici aydınlatmanın bağımsız kumanda edilmesi	Evet	
Aydınlatma zamanlaması (hareketten sonra)		Programlanabilir: 0 sn - 600 sn
Otomatik kapama modu		Evet: 0 ile 255 dk. arasında programlanabilir yeniden kapama zamanlaması
Turuncu flaşör uyarısı		Programlanabilir: uyarısız veya uyarılı (sabit süre 2 s)
Güvenlik girişinin çalışması	Kapanma sırasında Açılma öncesinde (ADMAP)	Programlanabilir: durma - kısmi yeniden açılma - tamamen yeniden açılma
Kısmi açma kumandası		Programlanabilir: etkisiz veya reddedilen hareket
Kademeli çalışma		Evet
Açılma hızı		Programlanabilir: 10 olası değer
Kapama hızı		Programlanabilir: 10 olası değer
Kapamada birleşme hızı		Programlanabilir: 5 olası değer
Teşhis		Verilerin kaydedilmesi ve kontrol edilmesi: çevrim sayacı, engel algılayıcısı ile çevrim sayacı, hafızaya alınmış radyo kanalı sayısı, kaydedilen son 10 arızanın tarihçesi

## ۲-۱ اطلاعات مهم

این موتور مختصراً برای تجهیز درب کشویی مورد استفاده در منازل، براساس مندرجات استاندارد EN 60335-2-103 که منطبق با آن تولید شده، در نظر گرفته شده است. هدف از این دستورالعمل‌ها، تضمین استانداردهای مقرر و همچنین الزامات ایمنی اشیاء و اشخاص است.

### ⚠️ 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 سامفنی ممنوع است و ایمنی افراد قبل تضمین نخواهد بود.

سامفنی در قبال آسیب‌های وارد ناشی از عدم رعایت دستورالعمل‌ها این دفترچه راهنما مسؤولیتی نمی‌پذیرد.

در صورت بروز تردید هنگام نصب موتور یا برای کسب اطلاعات بیشتر، به سایت اینترنتی [www.somfy.com](http://www.somfy.com) مراجعه کنید.

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

## ۳-۱ بررسی‌های 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 بروی موتور با محل نصب مطابقت دارد.

### ۲-۳-۱ وضعیت دربی که موتور باید بروی آن نصب شود

قبل از نصب موتور، بررسی کنید که:

• درب در شرایط مکانیکی صحیح قرار دارد،

• درب در هر موقعیتی باشد ثابت است،

• درب که دنده شانه‌ای را حمل می‌کند باید به اندازه کافی مستحکم باشد،

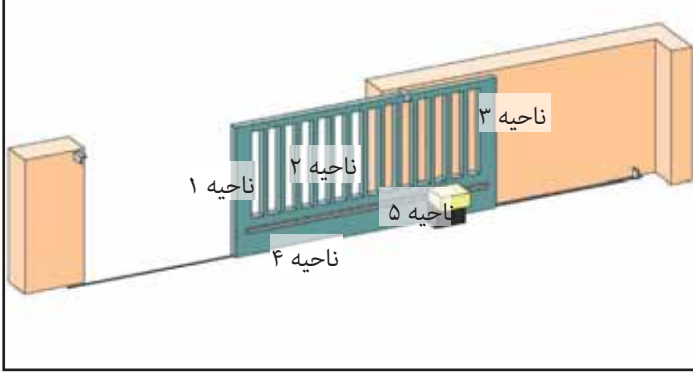
• درب با نیروی کمتر از ۱۵۰ نیوتن به خوبی بسته و باز می‌شود.

## ۴-۱ اجتناب از خطرات

### ⚠️ هشدار

اطمینان حاصل کنید که در طول عمل باز شدن، بین قسمت‌های متحرک و قسمت‌های ثابت مجاور، نواحی خطرساز (له شدن، بریده شدن، گیر کردن) وجود نداشته باشد.

برچسب‌های 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 آن‌ها باید انجام داد؟**

خطرات	راهکارها
ناحیه ۱ خطر له شدگی در هنگام بسته شدن	تشخیص مانع تعییه شده در موتور. الزاماً تأیید کنید که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد. در صورت عملکرد بسته شدن اتوماتیک، سلول‌های فتوالکتریک نصب کنید.
ناحیه ۲ خطر بریدگی و له شدگی در هنگام باز شدن با درب	تشخیص مانع تعییه شده در موتور. الزاماً تأیید کنید که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد. هر روز ابعاد $\leq 20$ میلیمتر را حذف کنید
ناحیه ۳ خطر له شدگی در هنگام باز شدن با قسمت ثابت مجاور احتمالی	تشخیص مانع تعییه شده در موتور. الزاماً تأیید کنید که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد. محافظت توسط فاصله‌های ایمنی (به شکل 1 رجوع کنید)
ناحیه ۴ خطر گیر کردن و پیس از آن له شدن بین ریل‌های بلبرینگ و غلتک‌ها	کلیه لبه‌های برنده را از ریل‌های هدایتگر را حذف کنید. هر روز $\leq 8$ میلیمتر بین ریل‌ها و غلتک‌ها را خذف کنید.
ناحیه ۵ خطر جابه‌جایی و سپس له شدن در قسمت اتصال چرخ دنده و دنده شانه‌ای	هر روز $\leq 8$ میلیمتر فاصله بین چرخ دنده و دنده شانه‌ای حذف کنید. 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 دائم می‌باشد، احتیاج به هیچ گونه محافظتی نیست.

# نسخه ترجمه شده دفترچه راهنمای فتوالکتریک

## فهرست

6	عملکرد سلولهای فتوالکتریک	3-5	1	- دستورالعمل‌های ایمنی
6	عملکرد حسگر لبه (فقط در بسته شدن)	4-5	1	1- هشدار - دستورالعمل‌های مهم ایمنی
6	عملکردهای خاص	5-5	2	2- اطلاعات مهم
6	آموزش استفاده کنندگان	6-5	2	3- بررسی‌های اولیه
6	<b>6- اتصال تجهیزات جانبی</b>	2	2	4- اجتناب از خطرات
6	1-6 نقشه کلی کابل‌کشی - شکل 17	3	3	5- نصب تجهیزات الکتریکی
7	2-6 مشخصات تجهیزات مختلف	3	3	6- احتیاط‌های ایمنی مربوط به پوشش
8	<b>7- تنظیم پارامترهای پیشرفته</b>	3	3	7- دستورالعمل‌های ایمنی مرتبط با نصب
8	1-7 مرور در فهرست پارامترها	3	3	8- قوانین و مقررات
8	2-7 غایش مقادیر پارامترها	3	3	9- پشتیبانی
8	3-7 مفهوم پارامترهای مختلف	4	4	<b>2- توصیف محصول</b>
11	<b>11- برنامه ریزی ریموت کنترل‌ها</b>	4	4	1- زمینه استفاده
11	1-8 ثبت یک ریموت کنترل ۲ یا ۴ دکمه در حافظه از طریق رابط برنامه ریزی	4	4	2- محتویات کیت استاندارد - شکل 1
11	2-8 ثبت ریموت کنترل ۲ دکمه در حافظه از طریق رابط برنامه ریزی - شکل 32	4	4	3- توصیف رابط
11	3-8 ثبت در حافظه ریموت کنترل‌ها بدون دسترسی به رابط برنامه ریزی	5	5	4- ابعاد کلی موتور - شکل 3
11	<b>11- حذف ریموت کنترل‌ها و کلیه تنظیمات از حافظه</b>	5	5	5- الگوی نمونه نصب - شکل 4
11	1-9 پاک کردن ریموت کنترل‌های ثبت شده در حافظه - شکل 35	5	5	<b>3- نصب</b>
11	2-9 حذف کلیه تنظیمات - شکل 36	5	5	1- سوار کردن دستگیره خلاص کن دستی
11	<b>11- غیرفعال کردن دکمه‌های برنامه ریزی - شکل 37</b>	5	5	2- فعال کردن موتور - شکل 5
12	<b>12- عیب‌یابی</b>	6	6	3- نصب موتور
12	1-11 غایش کدهای عملکرد	6	6	<b>4- راه اندازی سریع</b>
12	2-11 غایش کدهای برنامه ریزی	6	6	1-4 ثبت ریموت کنترل‌ها در حافظه برای عملکرد باز شدن کامل - شکل 13
13	3-11 غایش کدهای خطاط و ایرادات	6	6	2-4 برنامه ریزی خودکار
13	4-11 دسترسی به اطلاعات ثبت شده در حافظه	6	6	<b>5- تست عملکرد</b>
14	<b>14- مشخصات فنی</b>	6	6	1-5 عملکرد باز شدن کامل - شکل 16
14				2-5 عملکرد تشخیص مانع

## کلیات

### دستورالعمل‌های ایمنی

#### خطر

در صورت وجود خطر منجر به 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 بدن محصول شود، هشدار می‌دهد.

## 1-1 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، نصب باید الزاماً آموزش‌های لازم را به کلیه استفاده کنندگان ارائه نماید.

راهنمای استفاده و راهنمای نصب باید به استفاده کننده نهایی تحويل داده شود. نصب 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.

## 1- دستورالعمل‌های ایمنی

#### خطر

نصب و تنظیم موتور باید توسط یک نصاب، فرد متخصص در زمینه اتوماسیون منازل، مطابق با قوانین کشوری که در آن دستگاه نصب می‌شود، انجام پذیرد. به علاوه، باید در طول راهاندازی دستگاه، کلیه دستورالعمل‌های دفترچه راهنمای نصب را رعایت کند.

عدم رعایت این دستورالعمل‌ها می‌تواند باعث وارد آمدن صدمات جدی به افراد شود، به طور مثال له شدن توسط درب.

## ۲- توصیف محصول

### ۱-۲ زمینه استفاده

موتور 3S ELIXO برای درب‌های کشویی تا وزن ۵۰۰ کیلوگرم در نظر گرفته شده است.

به منظور تضمین ایمنی اشیاء و اشخاص، توصیه‌های ارائه شده در جدول زیر را رعایت نمایید:

مرجع	نصب روی لبه درب:	برای یک درب:
9019613	محافظ لاستیکی h58	۰ تا ۲۰۰ کیلوگرم

9019612	محافظ لاستیکی h90	۰ تا ۵۰۰ کیلوگرم

در صورت استفاده از محافظهای لاستیکی غیر از آنچه در فوق ذکر شده است، از انطباق تجهیزات با مقررات جاری اطمینان حاصل کنید.

### ۲-۲ محتویات کیت استاندارد - شکل ۱

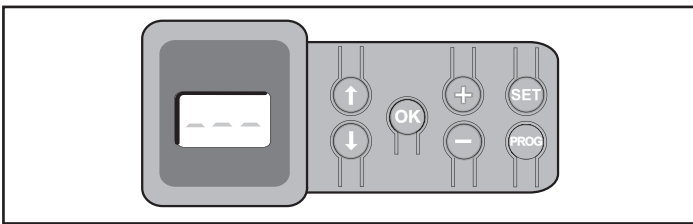
شماره	مقدار	شرح
۱	۱	نوع موتور
۱	۱	Elico 24V موتور
۲	۲	ریموت کنترل
۳	۱	مجموعه دستگیره خلاص کن دستی
۴	۲	کلید قفل کردن دستگیره
۵	۲	زبانه انتهای مسیر
۶a	۴	کیت نصب بر روی زمین
۶b	۱۲	پیچ بلند
۶c	۸	مهره
۷	۱	واشر
۸	۱	شابلون سوراخ کردن
		صفحه فلزی

محتویات کیت‌ها می‌تواند متفاوت باشد.

### ۳-۲ توصیف موتور - شکل ۲

شماره	شرح
۱	پیچ درپوش
۲	روی درپوش
۳	درپوش
۴	موتور ۲۴ ولت
۵	کاهنده سرعت
۶	مجموعه الکترومغناطیسی انتهای حرکت
۷	چرخ دندن
۸	مکانیزم خلاص کن دستی
۹	واحد کنترل

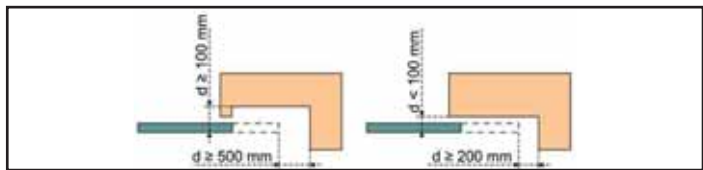
### ۵-۲ ابعاد کلی موتور - شکل ۳



#### ۴-۲ مشخصات رابط

دکمه	عملکرد
	مرور در فهرست پارامترها و کدها:
	• فشار کوتاه = نمایش پارامتر به پارامتر
	• فشار ممتد = نمایش سریع پارامترها
	• اجرای سیکل برنامه ریزی خودکار
	• تأیید انتخاب یک پارامتر
	• تأیید مقدار یک پارامتر
	تغییر مقدار یک پارامتر
	• فشار کوتاه = نمایش مقدار به مقدار
	• فشار ممتد = نمایش سریع مقادیر
	استفاده از حالت حرکت اجباری
	• فشار ۰،۵ ثانیه‌ای: ورود و خروج از منوی تنظیم پارامترها
	• فشار ۲ ثانیه‌ای: فعال شدن برنامه ریزی خودکار
	• فشار ۷ ثانیه‌ای: حذف برنامه ریزی خودکار و پارامترها
	• وقفه در برنامه ریزی خودکار
	• فشار ۲ ثانیه‌ای: ثبت ریموت کنترل‌ها در حافظه
	• فشار ۷ ثانیه‌ای: حذف ریموت کنترل‌ها از حافظه

## شکل ۱ - فاصله ایمنی



- هر گونه تجهیزات کنترل ثابت را در ارتفاع حداقل ۱,۵ متری و در مقابل دید اما به دور از قسمت‌های متحرک نصب کنید.
- بعد از نصب اطمینان حاصل کنید که:
- مکانیزم به درستی تنظیم شده است،
  - تجهیزات خلاص کن دستی به خوبی کار می‌کند،
  - وقتی درب با مانعی ۵۰ میلیمتر بالاتر از نیمه ارتفاع لنگه درب برخورد می‌کند، موتور جهت خود را عوض می‌کند.

### ۱-۷-۱ تجهیزات ایمنی

#### ⚠️ هشدار

در صورت عملکرد در حالت اتوماتیک یا استفاده از کنترلی که در دید نیست، نصب سلول‌های فتوالکتریک الزامی است. موتور اتوماتیک، موتوری است که دست کم در یک جهت بدون فعالسازی عمدی توسط استفاده کننده، عمل کند. در حالت عملکرد اتوماتیک یا چنانچه درب به معبر عمومی باز می‌شود، مطابق با مقررات کشوری که موتور در آن راه اندازی می‌شود، نصب یک چراغ زارنجی می‌تواند الزامی باشد.

### ۱-۸-۱ قوانین و 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 و بخشنامه EU 2014/53/EU مربوط به تجهیزات رادیویی مطابقت دارد.

متن کامل گواهی انطباق محصول اتحادیه اروپا در آدرس اینترنتی زیر در دسترس است: [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). آنتوان کرز، مسؤول قوانین و مقررات، کلوz

### ۹-۱ پشتیبانی

شاید در هنگام نصب موتور با مشکلات یا پرسش‌های بدون پاسخ مواجه شوید. از تماش با ما تردید نکنید، متخصصان ما برای جوابگویی در خدمت شما هستند. نشانی اینترنتی: [www.somfy.com](http://www.somfy.com)

## ۱-۵ نصب تجهیزات الکتریکی

#### ⚠️ خطر

نصب جریان برق باید مطابق با استانداردهای رایج کشوری که در آن محصول نصب می‌شود و توسط فرد متخصص انجام شود. سیم برق باید انحصاراً به موتور وصل شود و مجهز به محافظ تشکیل شده از موارد زیر باشد:

- یک فیوز یا کلید قطع جریان ۱۰ آمپر،
- و سیستم حفاظت دیفرانسیل (۳۰ میلی آمپر). یک مدار شکن سه قطبی تغذیه باید پیش بینی شود. مدارشکن‌های پیش بینی شده برای قطع تمام قطب‌های دستگاه‌های ثابت باید مستقیم به دو قطب تغذیه متصل شوند و باید بر روی تمام قطب‌ها دارای فاصله جداگانه اتصال‌ها باشند تا در شرایط اضافه ولتاژ گروه III قطع کامل برق تضمین شود.

کابل‌های فشار ضعیف که در معرض باد و باران قرار دارند باید حداقل از نوع H07RN-F باشند. توصیه می‌شود یک صاعقه گیر نصب شود (جریان پسماند حدکثر ۲ کیلوولت الزامی است).

### ۱-۵-۱ عبور کابل‌ها

#### ⚠️ خطر

کابل‌های زیر زمینی باید به روکش محافظ با قطر کافی برای عبور کابل موتور و کابل‌های تجهیزات مجhz باشند. برای کابل‌هایی که دفن نشده‌اند، از یک گرومت که تحمل عبور خودروها را داشته باشد استفاده کنید (شماره فنی 2400484).

### ۶-۱ احتیاط‌های مربوط به پوشش

زیورآلات خود را هنگام نصب باز کنید (دستیند، زنجیر و غیره). برای عملیات رسیدگی، سوراخ کاری و جوشکاری از محافظهای مناسب استفاده کنید (عینک مخصوص، دستکش، گوشی ضد صدا، و غیره).

### ۷-۱ دستورالعمل‌های ایمنی مرتبط با نصب

#### ⚠️ خطر

قبل از پایان عملیات نصب، موتور را به برق شهر یا باتری اضطراری را وصل نکنید.

#### ⚠️ هشدار

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

#### ⚠️ هشدار

فعال کردن دستی می‌تواند حرکت کنترل نشده درب را به همراه داشته باشد.

## ۵- تست عملکرد

### ۱-۵ عملکرد باز شدن کامل - شکل 16

#### ۲-۵ عملکرد تشخیص مانع

تشخیص مانع در باز شدن = توقف + عقب رفتن.  
تشخیص مانع در بسته شدن = توقف + باز شدن کامل.

#### ۳-۵ عملکرد سلول‌های فتوالکتریک

با سلول‌های فتوالکتریک متصل به اتصال خشک / سلول (پایه‌های ۱۹-۲۰) و پارامتر ورودی اینمی سلول‌ها = ۱.

- مانع در برابر سلول‌های درب باز = درب تا قرار گرفتن در حالت عملکرد با فشار طولانی دکمه‌ها (تا ۳ دقیقه)، هیچ گونه حرکتی نمی‌تواند داشته باشد.
- مانع در برابر سلول‌ها در باز شدن = وضعیت سلول‌ها در نظر گرفته نشده است، درب به حرکت خود ادامه می‌دهد.
- تشخیص مانع در بسته شدن = توقف + باز شدن کامل.

#### ۴-۵ عملکرد حسگر لبه ( فقط در بسته شدن)

فعال شدن حسگر لبه در بسته شدن = توقف + باز شدن کامل.

#### ۵-۵ عملکردهای خاص

به دفترچه راهنمای استفاده مراجعه کنید.

#### ۶-۵ آموزش استفاده کنندگان

کلیه استفاده کنندگان را با استفاده از درب در اینمی کامل (استفاده استاندارد و اصول فعل سازی) و بررسی‌های دوره‌ای اجباری آشنا کنید.

## ۶- اتصال تجهیزات جانبی

### ۱-۶ نقشه کلی کابل‌کشی - شکل 17

شرح	اتصالات	پایه
تذکر: اتصال زمین روی بدنه موتور موجود است	نتغذیه ۲۳۰ ولت	L 1 N 2
	خروجی تعزیه اولیه ترانسفورماتور	L 3 N 4
حداکثر قدرت ۵۰۰ وات. حافظت شده توسط فیوز ۵ آمپر با تأخیر	خروجی روشنایی ۲۳۰ ولت	N 5 L 6
	آنتن	هسته ۷ دسته سیم ۸
قابل برنامه ریزی (P37)	ورودی کنترل عبور عابر پیاده / باز شدن	اتصال ۹ عمومی ۱۰ اتصال ۱۱
قابل برنامه ریزی (P37)	ورودی کنترل کامل / بسته شدن	عمومی ۱۲ اتصال ۱۳
قطع اتصال ۲۴ ولت، ۱,۲ آمپر ولتاژ بسیار پایین اینمن (TBTS)	خروجی اتصال کمکی	اتصال ۱۴ عمومی ۱۵ اتصال ۱۶
	- ورودی اینمن ۳ - قابل برنامه ریزی	اتصال ۱۷ عمومی ۱۸
سازگار با حسگر لبه فقط اتصال خشک	- ورودی اینمن ۲ - حسگر لبه	اتصال ۱۹
سازگار با گذرگاه باس (به) جدول پارامترها رجوع کنید	- ورودی اینمن ۱ - سلولها	
استفاده شده برای اتصال سلول RX		

## ۴- راه اندازی سریع

### ۱-۴ ثبت ریموت کنترل‌ها در حافظه برای عملکرد باز شدن کامل - شکل 13

امکان ثبت تا ۴۰ کانال کنترل در حافظه وجود دارد.  
انجام این فرآیند بروی کانالی که قبلًا در حافظه ثبت شده است، باعث حذف آن از حافظه می‌شود.

- دکمه "PROG" را (ثانیه) فشار دهید.
- نمایشگر "FO" را نمایش می‌دهد.

- دکمه باز شدن کامل درب را بروی ریموت کنترل فشار دهید.
- نمایشگر "Add" را نمایش می‌دهد.

#### ۲-۴ برنامه ریزی خودکار

برنامه ریزی خودکار امکان تنظیم سرعت، حداکثر گشتاور و نواحی کاهش سرعت درب را فراهم می‌کند.

#### توجه

- برنامه ریزی حرکت درب، یک مرحله‌ای الزامی در راه اندازی موتور است.
- قبل از شروع برنامه ریزی خودکار درب باید در وضعیت میانی باشد.
- در طول برنامه ریزی خودکار، عملکرد تشخیص مانع فعل نیست. هر گونه شئی یا مانع را از سر راه بردارید و اجازه ندهید کسی به شعاع عملکرد موتور نزدیک شود یا در آن قرار گیرد.
- برای توقف اضطراری در طول برنامه ریزی خودکار، از ریموت کنترل ثبت شده در حافظه استفاده کنید یا یکی از دکمه‌های رابط برنامه ریزی را فشار دهید.

### ۱-۲-۴ شروع برنامه ریزی خودکار - شکل 14 و 15

- دکمه "SET" را ۲ ثانیه فشار دهید.

- وقتی نمایشگر "H1" را نمایش داد، دکمه را رها کنید.
- برای اجرای برنامه ریزی خودکار "OK" را فشار دهید.
- برنامه ریزی خودکار باید با باز شدن یک درب شروع شود.
- درب دو سیکل کامل باز شدن، بسته شدن را انجام می‌دهد.

#### توجه

- اگر برنامه ریزی خودکار با بسته شدن درب شروع می‌شود، برنامه ریزی خودکار در حال انجام را متوقف کنید، کلید کشویی نشان داده شده در شکل 15 را جابه‌جا نمایید و سپس برنامه ریزی خودکار را ادامه دهید.

- اگر برنامه ریزی خودکار صحیح باشد، نمایشگر "C1" را نمایش می‌دهد.
- اگر سیکل برنامه ریزی خودکار به درستی انجام نشده باشد، نمایشگر "H0" را نمایش می‌دهد.

#### توجه

- پس از اتمام نصب، حتماً برسی کنید که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد.

- دسترسی به حالت برنامه ریزی خودکار، همچنین هنگامی که سیکل برنامه ریزی خودکار انجام شده است و نمایشگر "C1" را نمایش می‌دهد، در هر زمان میسر است.

- برنامه ریزی خودکار می‌تواند در صورت‌های زیر دچار وقفه شده باشد:
- فعال شدن یکی از ورودی‌های اینمی (سلول‌های فتوالکتریک، غیره).
  - بروز یک ایراد فنی (محافظ حرارتی، غیره).
  - فشل ثبت شده در حافظه، ابزار کنترل کابل کشی شده، غیره).
- در صورت وقفه، نمایشگر "H0" را نمایش می‌دهد، موتور به حالت "منتظر تنظیم" می‌رود.

- در حالت "منتظر تنظیم"، کنترل‌های رادیویی عمل می‌کنند و حرکت درب با سرعت کم انجام می‌شود. این حالت فقط در هنگام نصب استفاده شود. اجرای برنامه ریزی خودکار موفق، قبل از استفاده عادی از درب الزامی است.
- هنگام برنامه ریزی خودکار، اگر درب متوقف باشد، فشار بروی "SET" امکان خروج از حالت برنامه ریزی خودکار را فراهم می‌آورد.

## ۶-۲ الگوی نمونه نصب - شکل 4

شماره	شرح
A	موتور
B	دنده شانه‌ای
C	آنلن
D	چراغ نارنجی
E	خلاصی بین سلول‌های فتوالکتریک
F	سوئیچ کلیدی
G	محافظ لاستیکی
H	زبانه انتهای مسیر
I	متوقف کننده‌های زمینی

## ۳- نصب

△ توجه

موتور باید هنگام نصب در حالت خلاص باشد.

### ۱-۳ سوار کردن دستگیره خلاص کن دستی

- ۱) دستگیره خلاص کن را در محل مخصوص آن ببروی موتور قرار دهید.
- ۲) پیچ دستگیره خلاص کن را بیندید.
- ۳) درپوش پیچ را نصب کنید.

### ۲-۳ فعال کردن موتور - شکل 5

- ۱) کلید را یک چهارم دور به سمت چپ بچرخانید.
- ۲) دستگیره خلاص کن را به سمت راست بچرخانید.

△ توجه

درپوش را با نیروی زیاد حرکت ندهید. هنگام باز و بسته کردن دستی درپوش را تا انتهای مسیر همراهی کنید.

## ۳- نصب موتور

### ۱-۳-۳ سوار کردن سیستم نصب - شکل 6 و 7

- کیت نصب موتور ارائه شده برای یک پایه بتونی در نظر گرفته شده است. برای هر گونه پایه نگهداننده دیگر، از تجهیزات نصب مناسب آن استفاده کنید.
- ۱) شابلون را در حالت‌های زیر قرار دهید:

- موازی با درپوش
  - با قرار دادن نشانه چرخ دنده به سمت درپوش
  - در فاصله ۲۵ میلیمتری از خط عمود دنده شانه‌ای (اگر دنده شانه‌ای به روکش مجهز است، اندازه گیری را خط عمود دنده شانه‌ای انجام دهید)، نه از محل روکش،
  - به شیوه‌ای که مراحم رفت و آمد نباشد و درپوش کاملاً باز و بسته شود.
- ۲) محل های نصب را ببروی زمین علامت‌گذاری کنید.
  - ۳) سوراخ کاری را به عمق ۶۰ میلیمتر انجام دهید.
  - ۴) پیچ‌های بلند را فرو کنید.

۵) یک واشر و یک مهره روی هر پیچ بلند نصب کنید.

۶) برای ثبت پیچ‌های بلند در زمین مهره‌ها را محکم کنید.

۷) یک مهره روی هر پیچ باند قرار دهید و آنها را برای قردادن در ۲۳ میلیمتری زمین پیچ کنید.

۸) صفحه فلزی را روی مهره‌ها قرار دهید.

۹) بررسی کنید صفحه فلزی به خوبی تراز باشد.

۱۰) موتور را روی صفحه فلزی قرار دهید.

۱۱) مقادیر درج شده در تصویر ۷ دفترچه راهنمای نصب - تصاویر، را بررسی کنید.

۱۲) یک واشر و یک مهره روی هر پیچ بلند بدون محکم کردن نصب کنید.

### ۲-۳-۳ نصب موتور - شکل 8 و 9

۱) موتور ر به سمت درپوش فشار دهید.

۲) مطمئن شوید که چرخ دنده به طرز صحیح در زیر دنده شانه‌ای قرار گرفته است.

۳) ارتفاع موتور و/یا دنده شانه‌ای را طوری تنظیم کنید که بین چرخ دنده/دنده شانه‌ای خلاصی حدود ۲ میلیمتر وجود داشته باشد.

۴) این تنظیم به منظور اجتناب از استهلاک زود هنگام چرخ دنده و دنده شانه‌ای مهم است، چرخ دنده نباید وزن درب را تحمل کند.

۵) بررسی کنید که:

- مهره‌های تنظیم همه با صفحه فلزی در تماس هستند.
- درپوش حرکت می‌کند.
- خلاصی میان دنده شانه‌ای - چرخ دنده در طول مسیر حرکت درب زیاد تغییر نکند.

۶) هر یک از مهره‌های روی پیچ بلند را برای ثبت موتور پیچ کنید.

### ۳-۳-۳ نصب زبانه‌های انتهای مسیر - شکل 10

۱) درپوش را به صورت دستی حرکت دهید تا در موقعیت باز قرار گیرد.

۲) یک زبانه را طوری روی دنده شانه‌ای قرار دهید که سوئیچ انتهای مسیر موتور را فعال کند.

۳) زبانه را روی دنده شانه‌ای پیچ کنید.

۴) درپوش را به صورت دستی حرکت دهید تا در موقعیت بسته قرار گیرد، سپس برای نصب زبانه دوم بروی دنده شانه‌ای، مراحل ۲ و ۳ را تکرار کنید.

### ۴-۳-۳ اتصال به برق - شکل 11

۱) سیم فاز (L) را روی پایه ۱ موتور وصل کنید.

۲) سیم نول (N) را روی پایه ۲ موتور وصل کنید.

سیم زمین را به اتصال زمین پایه موتور متصل کنید.

۳) سیم زمین را به اتصال زمین پایه موتور متصل کنید.

توجه △

سیم زمین باید همیشه از سیم‌های فاز و نول بلندتر باشد به نحوی که در صورت جدا شدن اتصال آخرین سیم باشد.

الزاماً از بسته‌های کابل ارائه شده استفاده کنید.

برای تمام کابل‌های فشار ضعیف، مطمئن شوید در برایر کشش N 100 مقاوم است. بررسی کنید که رساناها هنگام اعمال این کشش حرکت نکرده باشند.

ترانسفورماتور روی پایه‌های ۳ و ۴ کابل کشی شده‌اند. این اتصال را تغییر نمایید.

قبل از راه اندازی دستگاه برق را وصل کنید.

### ۵-۳-۳ قبل از شروع راه اندازی سریع

۱) گیزی ریل را بررسی کنید.

۲) درپوش را به صورت دستی حرکت دهید تا در موقعیت میانی قرار گیرد.

### ۶-۳-۳ درگیر کردن مجدد موتور - شکل 12

۱) دستگیره خلاص کن را به سمت چپ بچرخانید.

۲) درپوش را به صورت دستی حرکت دهید تا درجهیزات جابه‌جایی دوباره قفل شود.

۳) کلید را یک چهارم دور به سمت راست بچرخانید.

۳: عملکرد در حالت بسته شدن اتوماتیک فقط وقت میسر است که سلولهای فتوالکتریک نصب شده باشند و  $P07 = 3$  باشد

این حالت عملکرد با هدایت از راه دور یک محفظه TaHoma سازگار نیست

در حالت بسته شدن اتوماتیک:

- بسته شدن درب پس از مدت زمان بندی برنامه ریزی شده در پارامتر "P02" به صورت اتوماتیک انجام می‌شود.
- فشار بربوی دکمه ریموت کنترل هنگام باز شدن بدون تاثیر است.

- فشار بربوی دکمه ریموت کنترل هنگام بسته شدن باعث باز شدن مجدد درب می‌شود.

- - فشار بربوی دکمه ریموت کنترل هنگام زمان بندی بسته شدن زمان بندی را انجام می‌دهد (درب از ابتدای زمان بندی جدید بسته می‌شود).

اگر مانعی در محدوده تشخیص سلولها وجود داشته باشد، درب بسته نمی‌شود. فقط وقتی مانع برداشته شود، درب بسته می‌شود.

۴: عملکرد در حالت بسته شدن اتوماتیک فقط وقتی میسر است که سلولهای فتوالکتریک نصب شده باشند و  $P07 = 2$  باشد.

این حالت عملکرد با هدایت از راه دور یک محفظه TaHoma سازگار نیست

پس از باز شدن درب، عبور از جلوی سلولها (ایمنی بسته شدن) باعث بسته شدن درب پس از زمان بندی کوتاه می‌شود (۲ ثانیه ثابت).

اگر عبور از جلوی سلولها انجام نشود، بسته شدن درب پس از زمان بندی بسته شدن برنامه ریزی شده در پارامتر "P02" به صورت اتوماتیک انجام می‌پذیرد.

اگر مانعی در محدوده تشخیص سلولها وجود داشته باشد، درب بسته نمی‌شود. فقط وقتی مانع برداشته شود، درب بسته می‌شود.

۵: فشار طولانی دکمه‌ها (سیمی):

- کنترل درب توسط فشار ممتد بربوی کنترل سیمی انجام می‌شود.
- کنترل‌های رادیویی غیر فعال هستند.

#### زمان بندی بسته شدن اتوماتیک در عملکرد کامل

#### P02

۰ تا 30 (مقدار زمان بندی = مقدار  $\times$  ۱۰ ثانیه)  
۰: مقادیر  
۲۰ ثانیه: توضیحات

اگر مقدار ۰ انتخاب شود، بسته شدن اتوماتیک در لحظه‌ای است.

#### حالت عملکرد سیکل عبور عابر پیاده

#### P03

۰: مشابه حالت عملکرد سیکل کامل است  
۱: بدون بسته شدن اتوماتیک  
۲: با بسته شدن اتوماتیک

توضیحات فقط در صورتی که  $P01 = 0$  باشد، حالت عملکرد سیکل عبور عابر پیاده قابل پارامتر بندی است.

حالت عملکرد  $P03 = 2$  همراه با هدایت از راه دور یک محفظه TaHoma سازگار نیست.

$P03 = 0$ : حالت عملکرد سیکل عبور عابر پیاده مشابه حالت عملکرد سیکل کامل انتخاب شده است.

$P03 = 1$ : بسته شدن درب بعد از فرمان باز شدن درب عابر پیاده، به صورت اتوماتیک انجام می‌شود.

## ۷- تنظیم پارامترهای پیشرفتی

### ۱- مرور در فهرست پارامترها

فشار برروی ...	برای ...
ورود و خروج منوی تنظیم پارامترها	
مرور در فهرست پارامترها و کدها: • فشار کوتاه = نمایش عادی پارامتر به پارامتر • فشار ممتد = نمایش سریع پارامترها	
تأیید: • انتخاب یک پارامتر • مقدار یک پارامتر	
افزایش/کاهش مقدار یک پارامتر: • فشار کوتاه = نمایش مقدار به مقدار • فشار ممتد = نمایش سریع مقدار	
(i) برای خروج از منوی تنظیم پارامترها SET را فشار دهید.	

### ۲- نمایش مقادیر پارامترها

اگر نمایش ثابت است، مقدار نمایش داده شده مقدار انتخاب شده برای این پارامتر است.

اگر نمایش چشمک زن است، مقدار نمایش داده شده مقدار قابل انتخاب برای این پارامتر است.

### ۳- مفهوم پارامترهای مختلف

متن پر رنگ = مقدار پیش فرض

حالات عملکرد سیکل کامل	P01	مقادیر
۰: ترتیبی		۱: ترتیبی + زمان بندی بسته شدن ۲: نیمه اتوماتیک ۳: اتوماتیک ۴: اتوماتیک + متوقف کردن سلول ۵: فشار طولانی دکمه‌ها (دارای سیم کشی)
P01 = ۰: هر فشار بربوی دکمه ریموت کنترل باعث حرکت موتور (موقعیت اولیه: در بسته) برحسب سیکل بعدی می‌شود: باز شدن، توقف، بسته شدن، توقف، باز شدن ...		توضیحات
P01 = ۰: عملکرد در حالت بسته شدن اتوماتیک فقط وقتی میسر است که سلولهای فتوالکتریک نصب شده باشند و $P07 = 2$ باشد.		
در حالت ترتیبی با زمان بندی بسته شدن اتوماتیک: • بسته شدن درب پس از مدت زمان بندی برنامه ریزی شده در پارامتر "P02" به صورت اتوماتیک انجام می‌شود. • فشار بربوی دکمه ریموت کنترل، حرکتی که در حال انجام است و زمان بندی بسته شدن را دچار وقفه می‌کند (در بای ماند).		
P01 = ۲: در حالت نیمه اتوماتیک: • فشار دکمه ریموت کنترل هنگام باز شدن باعث متوقف شدن درب می‌شود. • فشار بربوی دکمه ریموت کنترل هنگام بسته شدن باعث باز شدن مجدد درب می‌شود.		

- اگر تست عملکرد منفی باشد، تا قرار گرفتن در حالت عملکرد با فشار طولانی دکمه‌ها (تا ۳ دقیقه) درب نمی‌تواند هیچ گونه حرکتی داشته باشد.

### ۳-۲-۶ چراغ نارنجی - شکل 20

- پارامتر "P12" را بر حسب حالت عملکرد مورد نظر برنامه ریزی کنید:
- بدون اخطار قبلی قبل از حرکت درب:  $P12 = 0$ .
  - با اخطار قبلی ۲ ثانیه‌ای قبل از حرکت درب:  $P12 = 1$ .

### ۴-۲-۶ آیفون تصویری - شکل 21

**توجه**

در حالت تغذیه خورشیدی عمل نمی‌کند.

### ۵-۲-۶ آنلن - شکل 22

کابل آنلن را به پایه‌های ۷ (هسته) و ۸ (دسته سیم) وصل کنید.

### ۶-۲-۶ حسگر لبه - شکل 23

**توجه**

در حالت تغذیه خورشیدی عمل نمی‌کند.

فعال فقط هنگام بسته شدن.

- (i)** برای حسگر لبه فعال در هنگام باز شدن، از ورودی اینمی قابل برنامه ریزی استفاده کنید و پارامتر "P10" = 1 را برنامه ریزی نمایید.

**توجه**

جهت انتطاب نصب محصول با استانداردهای جاری، تست خودکار برای اتصال حسگر لبه فعال الزامی است.

- حسگر لبه با تست خودکار شماره فنی 9019611 : برنامه ریزی پارامتر "P08" = 2. امکان انجام تست خودکار عملکرد حسگر لبه را در هر حرکت درب فراهم می‌آورد.

- اگر تست عملکرد منفی باشد، تا قرار گرفتن در حالت عملکرد با فشار طولانی دکمه‌ها (تا ۳ دقیقه) درب نمی‌تواند هیچ گونه حرکتی داشته باشد.

**توجه**

در صورت حذف حسگر لبه، ایجاد ارتباط بین پایه‌های ۱۷ و ۱۸ الزامی است.

### ۷-۲-۶ باتری ۲۴ ولت - شکل 24

- برد کنترل تغذیه باتری‌ها را نصب و پیچ کنید.
- باتری‌ها را نصب کنید.
- اتصالات را انجام دهید.

برای اطلاعات بیشتر، به دفترچه راهنمای باتری ۲۴ ولت رجوع کنید.  
عملکرد تدریجی: سرعت اسامی، تجهیزات جانبی عملکردی.  
کارکرد: ۵ سیکل / ۲۴ ساعت

### ۸-۲-۶ باتری ۹,۶ ولت - شکل 25

- عملکرد تدریجی: سرعت کم شده و ثابت (بدون کاهش سرعت در انتهای حرکت)، تجهیزات جانبی ۲۴ ولت غیرفعال (همچنین سلول‌ها).  
کارکرد: ۵ سیکل / ۲۴ ساعت

### ۹-۲-۶ کیت خورشیدی - شکل 26

- طول کابل اتصال جعبه کنترل به محفظه باتری را تنظیم کنید، برای اجتناب از افت ولتاژ، باید کوتاه‌ترین حد ممکن باشد.

- (i)** کابل ۵ متری با کیت خورشیدی ارائه شده است.  
انتهای سیم‌های یک رنگ را برای اجتناب از معکوس شدن قطب‌ها به هم وصل کنید.

### ۱۰-۲-۶ روشنایی محوطه - شکل 27

برای روشنایی سطح ا، سیم زمین را به اتصال زمین پایه وصل کنید.

**توجه**

در صورت جدا شدن، سیم زمین باید همیشه بلندتر از فاز و نول باشد.  
اتصال چندین چراغ بدون گذشت از حد توان کلی ۵۰۰ وات امکان‌پذیر است.

پایه عمومی	اتصالات	شرح
20	تغذیه اینمی‌ها	در صورتی که تست خودکار انتخاب نشده باشد، دائمی است، در صورت انتخاب تست خودکار، هدایت شده است
21	آمپر برای	حداکثر ۱,۲ آمپر برای
22	مجسمه تجهیزات جانبی	مجموعه تجهیزات جانبی روی تمام خروجی‌ها
23	تغذیه ۲۴ ولت تجهیزات	۲۴ ولت تجهیزات جانبی
24	روی تمام خروجی‌ها	۰ ولت
25	خروجی چراغ نارنجی	۲۴ ولت ۱۵W
26	ولت ۱۵ وات	۰ ولت
27	ورودی تغذیه ولتاژ ضعیف ۹ ولت یا	سازگار با باتری‌های ۹,۶ ولت و ۲۴ ولت یا تغذیه خورشیدی در ۹ ولت در ۲۴ ولت، عملکرد تدریجی
28	ولت	۹V - 24V
29	انتهای حرکت موتور	EOS 0
30		عمومی
31	EOS F	
32	موتور	1
33		2
34	ترانسفورماتور	24VAC
35		

## ۶ مشخصات تجهیزات مختلف

**هشدار**

برای تثبیت کابل‌های تجهیزات جانبی، الزاماً از بسته‌های کابل ارائه شده استفاده کنید.

### ۱-۲-۶ سلول‌های فتوالکتریک - شکل 18

**هشدار**

نصب سلول‌های فتوالکتریک با تست خودکار P07 = 3 اجباری است اگر:

- هدایت از راه دور دستگاه خارج از دید درب مورد استفاده قرار گرفته است،
- بسته شدن خودکار فعل است ("P01" = 1, 3 یا 4).

امکان ایجاد سه نوع اتصال وجود دارد:

- A** - بدون تست خودکار: برنامه ریزی پارامتر "P07" = 1.
- B** - با تست خودکار: برنامه ریزی پارامتر "P07" = 3.

امکان انجام تست خودکار عملکرد سلول‌های فتوالکتریک را در هر حرکت درب فراهم می‌آورد.

- اگر تست عملکرد منفی باشد، تا قرار گرفتن در حالت عملکرد با فشار طولانی دکمه‌ها (تا ۳ دقیقه) درب نمی‌تواند هیچ گونه حرکتی داشته باشد.

**C** - باس: برنامه ریزی پارامتر "P07" = 4.

پل بین پایه‌های ۱۹ و 20 را بردارید سپس پارامتر "P07" = 4 را برنامه ریزی کنید.

**توجه**

اجنمای مجدد برنامه ریزی خودکار بعد از اتصال باس سلول‌ها ضروری است.

### ۲-۲-۶ سلول فتوالکتریک رفلکس - شکل 19

**هشدار**

نصب سلول‌های فتوالکتریک با تست خودکار P07 = 2 اجباری است اگر:

- هدایت از راه دور دستگاه خارج از دید درب مورد استفاده قرار گرفته است،
- بسته شدن خودکار فعل است ("P01" = 1, 3 یا 4).

بدون تست خودکار: برنامه ریزی پارامتر "P07" = 1.

با تست خودکار: برنامه ریزی پارامتر "P07" = 2.

- امکان انجام تست خودکار عملکرد سلول فتوالکتریک را در هر حرکت درب فراهم می‌آورد.

محدوده کاهش سرعت در بسته شدن	P21	
محدوده کاهش سرعت در باز شدن	P22	
0: کوتاه‌ترین محدوده کاهش سرعت تا 5: بلندترین محدوده کاهش سرعت	مقادیر	
مقدار پیش فرض: 1		
هشدار	توضیحات	
در صورت تغییر پارامترهای P21 یا P22، نصب باید حتماً بررسی کند که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد. در صورت لزوم یک حسگر لبه نصب شود و انتظامی با استاندارد بررسی گردد.		
عدم رعایت این دستورالعمل‌ها می‌تواند باعث وارد آمدن صدمات جدی به افراد شود، به عنوان مثال له شدگی توسط درب.		
محدودیت گشتاور بسته شدن	P25	
محدودیت گشتاور باز شدن	P26	
محدودیت گشتاور در بسته شدن	P27	
محدودیت گشتاور در باز شدن	P28	
1: گشتاور حداقل تا 10: حداقل گشتاور	مقادیر	
تنظیم شده در ابتدای برنامه ریزی خودکار		
هشدار	توضیحات	
در صورت تغییر پارامترهای P25 یا P32، نصب باید حتماً بررسی کند که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد. در صورت لزوم یک حسگر لبه نصب شود و انتظامی با استاندارد بررسی گردد.		
عدم رعایت این دستورالعمل‌ها می‌تواند باعث وارد آمدن صدمات جدی به افراد شود، به عنوان مثال له شدگی توسط درب.		
اگر گشتاور خیلی ضعیف باشد، خطر تشخیص نابهجهای مانع وجود دارد.		
اگر گشتاور خیلی بالا باشد، احتمال عدم تطابق نصب با اصول استاندارد وجود دارد.		
میزان حساسیت تشخیص مانع	P33	
0: حساسیت خیلی کم 1: حساسیت کم 2: استاندارد 3: حساسیت زیاد	مقادیر	
هشدار	توضیحات	
در صورت تغییر پارامتر P33، نصب باید حتماً بررسی کند که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد. در صورت لزوم یک حسگر لبه نصب شود و انتظامی با استاندارد بررسی گردد.		
عدم رعایت این دستورالعمل‌ها می‌تواند باعث وارد آمدن صدمات جدی به افراد شود، به عنوان مثال له شدگی توسط درب.		
وروودی‌های کنترل دارای سیم کشی	P37	
0: حالت سیکل کامل - سیکل عبور عابر پیاده 1: حالت باز شدن - بسته شدن	مقادیر	
توضیحات		
0: وروودی پایه 11 = سیکل کامل، وروودی پایه 9 = سیکل عبور عابر پیاده 1: وروودی پایه 9 = فقط باز شدن، وروودی پایه 11 = فقط بسته شدن		

زمان بندی روشنایی محوطه	P14	
0 تا 60 (مقدار $10 \times$ ثانیه = مقدار زمان بندی)	مقادیر	
60 ثانیه	توضیحات	
اگر مقدار 0 انتخاب شده است، روشنایی محوطه به محض پایان حرکت درب خاموش می‌شود.		
خروجی کمکی	P15	
0: غیرفعال	مقادیر	
1: اتوماتیک: نشانگر باز بودن درب		
2: اتوماتیک: دو حالت زمان بندی شده		
3: اتوماتیک: فشاری		
4: هدایت شده: دو حالت (ON-OFF)		
5: هدایت شده: فشاری		
6: هدایت شده: دو حالت زمان بندی شده		
0: خروجی کمکی در نظر گرفته نشده است.	توضیحات	
1: در صورتی که درب بسته باشد نشانگر درب خاموش است، اگر درب در حال حرکت باشد، چشمک می‌زند و اگر درب باز باشد روشن است.		
2: خروجی، در ابتدای حرکت، هنگام حرکت و در انتهای حرکت فعال است، سپس در پایان زمان بندی برنامه ریزی شده پارامتر "P16" غیرفعال می‌شود.		
3: فشار روی اتصال در ابتدای حرکت.		
4: هر فشار برروی دکمه ثبت شده در حافظه ابزار کنترل رادیویی عملکردهای زیر را به دنبال دارد: ON, OFF, ...OFF		
5: فشار روی اتصال با فشار برروی یک دکمه ثبت شده در حافظه ابزار کنترل رادیویی.		
6: خروجی فعال شده توسط فشار برروی دکمه ثبت شده در حافظه ابزار کنترل رادیویی سپس غیرفعال در پایان مدت زمان بندی برنامه ریزی شده به پارامتر "P16".		
زمان بندی خروجی کمکی	P16	
0 تا 60 (مقدار $10 \times$ ثانیه = مقدار زمان بندی)	مقادیر	
60 ثانیه	توضیحات	
زمان بندی خروجی کمکی فقط اگر مقدار انتخاب شده برای P15 یا 6 باشد فعال است.		
سرعت در زمان بسته شدن	P19	
سرعت در زمان باز شدن	P20	
1: کمترین سرعت تا 10: بیشترین سرعت	مقادیر	
مقدار پیش فرض: 5		
هشدار	توضیحات	
در صورت تغییر پارامترهای P19 یا P20 ، نصب باید حتماً بررسی کند که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد. در صورت لزوم یک حسگر لبه نصب شود و انتظامی با استاندارد بررسی گردد.		
عدم رعایت این دستورالعمل‌ها می‌تواند باعث وارد آمدن صدمات جدی به افراد شود، به عنوان مثال له شدگی توسط درب.		

<b>P09</b>	<b>وروودی ایمنی قابل برنامه ریزی</b>	مقادیر
0: غیرفعال		
1: فعال		
2: فعال با تست خودکار توسط خروجی تست		
3: فعال با تست خودکار توسط سوئیچ تغذیه		
0: ورودی ایمنی در نظر گرفته نشده است.	توضیحات	
1: تجهیزات ایمنی بدون تست خودکار.		
2: تست خودکار دستگاه در هر سیکل عملکرد توسط خروجی تست انجام می شود.		
3: تست خودکار دستگاه در هر سیکل عملکرد با سوئیچ تغذیه خروجی تغذیه سلولها (پایه های 21 و 22) انجام می شود.		
<b>P10</b>	<b>وروودی ایمنی قابل برنامه ریزی - عملکرد</b>	مقادیر
0: بسته شدن فعال		
1: باز شدن فعال		
2: بسته شدن فعال + ADMAP		
3: هرگونه حرکت غیر مجاز است		
0: ورودی ایمنی قابل برنامه ریزی فقط در بسته شدن فعال است.	توضیحات	
1: ورودی ایمنی قابل برنامه ریزی فقط در باز شدن فعال است.		
2: ورودی ایمنی قابل برنامه ریزی فقط در بسته شدن فعال است و اگر فعال باشد، باز شدن درب امکان پذیر نیست.		
3: کاربرد توقف اضطراری؛ اگر ورودی ایمنی قابل برنامه ریزی فعال باشد، درب هیچ گونه حرکتی نمی تواند داشته باشد.		
<b>P11</b>	<b>وروودی ایمنی قابل برنامه ریزی - عملکرد</b>	مقادیر
0: توقف		
1: توقف + عقب نشینی		
2: توقف + برگشت کامل		
0: کاربرد توقف اضطراری، در صورتی که P10=3 باشد اجباری است، اگر حسگر لبه روی ورودی ایمنی قابل برنامه ریزی نصب شده باشد، ممنوع است.	توضیحات	
1: برای کاربرد حسگر لبه توصیه شده است		
2: برای کاربرد سلول توصیه شده است		
<b>P12</b>	<b>اخطر قبلی چراغ نارنجی</b>	مقادیر
0: بدون اخطر قبلی		
1: با اخطر قبلی ۲ ثانیه‌ای حرکت		
اگر درب گاراژ رو به معبر عمومی باز می شود، الزاماً با اخطر قبلی را انتخاب کنید: P12=1.	توضیحات	
<b>P13</b>	<b>خروجی روشنایی محوطه</b>	مقادیر
0: غیرفعال		
1: عملکرد هدایت شده		
2: عملکرد اتوماتیک + هدایت شده		
0: خروجی روشنایی محوطه در نظر گرفته نشده است.	توضیحات	
1: هدایت روشنایی محوطه توسط ریموت کنترل انجام می شود.		
2: وقتی درب در حالت توقف است، چراغ روشنایی محوطه با یک ریموت کنترل هدایت می شود + وقتی درب در حال حرکت است چراغ محوطه به صورت اتوماتیک روشن می شود و بعد از پایان گرفتن حرکت، تا مدت زمان برنامه ریزی شده پارامتر "P14" روشن می ماند.		
2: برای عملکرد در حالت اتوماتیک اجباری است.		
<b>P03</b>	<b>عملکرد در حالت بسته شدن اتوماتیک فقط وقتی میسر است که سلولهای فتوالکتریک نصب شده باشند. یعنی 2 یا 3 = P07</b>	
<b>P01</b>	<b>اگر مقدار P01 باشد، بسته شدن درب بعد از فرمان باز شدن درب عابر پیاده، به صورت اتوماتیک انجام می شود.</b>	
<b>P04</b>	<b>زمان بندی کوتاه بسته شدن اتوماتیک در سیکل عبور عابر پیاده</b>	مقادیر
0 تا 30 (مقدار زمان بندی = مقدار $\times$ ۱۰ ثانیه)		
2: ۲۰ ثانیه	توضیحات	
اگر مقدار ۰ انتخاب شود، بسته شدن اتوماتیک درب لحظه‌ای است.		
<b>P05</b>	<b>زمان بندی طولانی بسته شدن اتوماتیک در سیکل عبور عابر پیاده</b>	مقادیر
0 تا 99 (مقدار $\times$ ۵ دقیقه = مقدار زمان بندی)		
0: حداقل ۰	توضیحات	
اگر مدت زمان بندی کوتاه بسته شدن اتوماتیک سیکل عبور عابر پیاده است، مقدار ۰ باید انتخاب شود.		
<b>P06</b>	<b>دامنه باز شدن عبور عابر پیاده</b>	مقادیر
1 تا 9		
2: ۸۰ سانتیمتر	توضیحات	
1: حداقل مقدار باز شدن عبور عابر پیاده		
... 9: حداقل مقدار باز شدن عبور عابر پیاده (حدود ۸۰٪ حرکت کامل درب)		
<b>P07</b>	<b>وروودی ایمنی سلولها</b>	مقادیر
0: غیرفعال		
1: فعال		
2: فعال با تست خودکار توسط خروجی تست		
3: فعال با تست خودکار توسط سوئیچ تغذیه		
4: سلولهای باس		
0: ورودی ایمنی در نظر گرفته نشده است.	توضیحات	
1: تجهیزات ایمنی بدون تست خودکار هستند، بررسی عملکرد صحیح تجهیزات در هر ۶ ماه یک بار الزامی است.		
2: تست خودکار دستگاه در هر سیکل عملکرد توسط خروجی تست، کاربرد سلول رفلکس با تست خودکار انجام می شود.		
3: تست خودکار دستگاه در هر سیکل عملکرد با سوئیچ تغذیه خروجی تغذیه سلولها (پایه های 21 و 22) انجام می شود.		
4: کاربرد سلولهای باس.		
<b>P08</b>	<b>وروودی ایمنی لبه حسگر</b>	مقادیر
0: غیرفعال		
1: فعال		
2: فعال با تست خودکار	توضیحات	
0: ورودی ایمنی در نظر گرفته نشده است.		
1: تجهیزات ایمنی بدون تست خودکار هستند، بررسی عملکرد صحیح تجهیزات در هر ۶ ماه یک بار الزامی است.		
2: تست خودکار دستگاه در هر سیکل عملکرد توسط خروجی تست انجام می شود.		

## - ۱۱ عیب‌یابی

## ۱۱-۲ نمایش کدهای برنامه ریزی

توضیحات	شرح	کد
فشار بروی دکمه "SET" به مدت ۲ ثانیه حالت برنامه ریزی خودکار را فعال می‌کند.	منتظر تنظیم	H0
نمایش هنگام عملکرد روی باتری اضطراری ۹,۶ ولت	منتظر تنظیم + تغذیه	Hc1
نمایش هنگام عملکرد روی باتری اضطراری ۲۴ ولت یا تغذیه خورشیدی.	منتظر تنظیم + تغذیه	Hu1
فشار بروی دکمه "OK" امکان فعال کردن سیکل برنامه ریزی خودکار را فراهم می‌کند: فشار بروی دکمه‌های "+" یا "-" امکان کنترل موتور را در حالت حرکت اجباری فراهم می‌کند.	منتظر اجرای برنامه ریزی خودکار	H1
	حالت برنامه ریزی خودکار - باز شدن در حال اجرا	H2
	حالت برنامه ریزی خودکار - بسته شدن در حال اجرا	H4
فشار یکی از دکمه‌های ریموت کنترل امکان اختصاص این دکمه را به موتور برای کنترل باز شدن کامل فراهم می‌کند.	منتظر ثبت ریموت کنترل در حافظه برای عملکرد باز شدن کامل درب	F0
فشار بروی دکمه "PROG" امکان گذر به حالت "انتظار ثبت عملکرد باز شدن درب عابر پیاده در حافظه ریموت کنترل را فراهم می‌کند: "F1".	منتظر ثبت ریموت کنترل باز شدن درب عابر پیاده	F1
فشار یکی از دکمه‌های ریموت کنترل امکان پاک کردن این دکمه را به عملکرد کنترل باز شدن درب عابر پیاده موتور فراهم می‌کند.	منتظر ثبت ریموت کنترل در حافظه برای عملکرد باز شدن درب عابر پیاده	F2
فشار دیگر بروی "PROG" امکان گذر به حالت "انتظار ثبت در حافظه کنترل خروجی اضطراری را فراهم می‌کند: "F2".	منتظر ثبت ریموت کنترل چراغ مجزا	F3
فشار یکی از دکمه‌های ریموت کنترل امکان اختصاص این دکمه را به کنترل چراغ مجزا فراهم می‌کند.	منتظر ثبت ریموت کنترل در حافظه برای کنترل چراغ مجزا	
فشار دیگر بروی "PROG" امکان گذر به حالت "انتظار ثبت در حافظه کنترل خروجی اضطراری را فراهم می‌کند: "F3".	منتظر ثبت ریموت کنترل در حافظه برای کنترل خروجی کمکی	
فشار بروی دکمه "PROG" امکان گذر به حالت "انتظار ثبت عملکرد باز شدن کامل درب در حافظه ریموت کنترل را فراهم می‌کند: "F0".	منتظر ثبت ریموت کنترل در حافظه برای کنترل خروجی کمکی	

## ۱۱-۲ نمایش کدهای عملکرد

توضیحات	شرح	کد
	منتظر فرمان	C1
	باز شدن درب در حال اجرا	C2
زمان بندی بسته شدن اتوماتیک P02، P04 یا P05 در حال اجرا است.	منتظر بسته شدن مجدد درب	C3
	بسته شدن درب در حال اجرا	C4
	تشخیص در حال اجرا برروی ایمنی سلول	C6
نمایش هنگام درخواست یک حرکت یا در هنگام حرکت، وقتی که ورودی ایمنی فعال است.	تشخیص در حال اجرا برروی ایمنی حسگر لبه	C7
مادامی که ورودی ایمنی فعال است نمایشگر روشن می‌ماند.	تشخیص در حال اجرا برروی ایمنی قابل برنامه ریزی	C8
	تشخیص در حال اجرا برروی ایمنی توقف اضطراری	C9
	تغذیه مجدد جریان در حال اجرا	C12
نمایش هنگام اجرای تست خودکار تجهیزات ایمنی.	تست خودکار تجهیزات ایمنی در حال اجرا	C13
نشان می‌دهد که ورودی کنترل دارای سیم کشی به صورت دائمی فعال است (کن tact بسته). در نتیجه فرمان‌های ارسالی از طرف ریموت کنترل‌های رادیویی غیر فعال هستند.	ورودی کنترل دارای سیم کشی باز شدن کامل دائمی	C14
نشان می‌دهد که ورودی کنترل دارای سیم کشی به صورت دائمی فعال است (کن tact بسته). در نتیجه فرمان‌های ارسالی از طرف کنترل‌های رادیویی غیر فعال هستند.	ورودی کنترل دارای سیم کشی باز شدن عبور عابر پیاده دائمی	C15
عملکرد صحیح سلول‌های باتری را بررسی کنید (کابل کشی، هم راستایی، غیره).	برنامه ریزی سلول‌های باتری پذیرفته نشده است	C16
نمایش هنگام عملکرد بروی باتری اضطراری ۹,۶ ولت	تغذیه ۹,۶ ولت	Cc1
نمایش هنگام عملکرد بروی باتری اضطراری ۲۴ ولت یا تغذیه خورشیدی	تغذیه ۲۴ ولت	Cu1

### ۳-۸ ثبت در حافظه ریموت کنترل‌ها بدون دسترسی به رابط برنامه ریزی

#### توجه

این عملیات باید در نزدیکی موتور انجام شود.  
**A** = ریموت کنترل "مبدأ" که در حافظه ثبت شده است  
**B** = ریموت کنترل "مقصد" که باید در حافظه ثبت شود

کپی کردن عملکرد یک دکمه ریموت کنترل **Keygo RTS** روی دکمه یک ریموت کنترل ۲ یا ۴ دکمه جدید - شکل 33

کپی کردن عملکرد یک ریموت کنترل ۳ دکمه‌ای روی یک ریموت کنترل ۳ دکمه‌ای جدید - شکل 34

### ۹- حذف ریموت کنترل‌ها و کلیه تنظیمات از حافظه

#### ۱-۹ پاک کردن ریموت کنترل‌های ثبت شده در حافظه - شکل 35

دکمه "PROG" را (۷ ثانیه) فشار دهید.

باعث حذف کلیه ریموت کنترل‌های ثبت شده در حافظه می‌شود.

#### ۲-۹ حذف کلیه تنظیمات - شکل 36

دکمه "SET" را ۷ ثانیه فشار دهید.

باعث حذف برنامه ریزی خودکار و بازگشت به مقادیر پیش فرض کلیه پارامترها می‌شود.

### ۱۰- غیر فعال کردن دکمه‌های برنامه ریزی - شکل 37

#### هشدار

به منظور تضمین اینمی استفاده کننده، صفحه کلید باید الزاماً غیر فعل باشد.

عدم رعایت این دستورالعمل‌ها می‌تواند باعث وارد آمدن صدمات جدی به افراد شود، به عنوان مثال له شدگی توسط درب.

امکان غیرفعال کردن برنامه ریزی‌ها را فراهم می‌کند (تنظیم انتهای حرکت‌ها، برنامه ریزی خودکار، تنظیم پارامترها).

وقتی دکمه‌های برنامه ریزی غیرفعال شده باشند، یک نقطه بعد از اولین رقم دیجیتالی نمایش داده می‌شود.

دکمه‌های "SET", "+", "-" را فشار دهید.

- فشار دادن باید از دکمه "SET" شروع شود.

- فشار دادن هم‌زمان دکمه‌های "+" و "-" باید ظرف ۲ ثانیه بعد صورت گیرد.

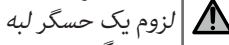
برای دسترسی دوباره به برنامه ریزی، همین فرآیند را تکرار کنید.

ساعت رسیدن به انتهای مسیر در زمان بسته شدن	P40
ساعت رسیدن به انتهای مسیر در زمان باز شدن	P41

مقادیر	۱: کمترین سرعت تا ۴: بیشترین سرعت
	۲: مقدار پیش فرض:

توضیحات	هشدار
	در صورت تغییر پارامترهای P40 یا P41، نصاب باید حتماً بررسی کند که تشخیص مانع با پیوست A استاندارد EN 12 453 مطابقت دارد. در صورت لزوم یک حسگر لبه نصب شود و انتظام با استاندارد بررسی گردد.

عدم رعایت این دستورالعمل‌ها می‌تواند باعث وارد آمدن صدمات جدی به افراد شود، به عنوان مثال له شدگی توسط درب.



### ۸- برنامه ریزی ریموت کنترل‌ها

#### ۱-۸ ثبت یک ریموت کنترل ۲ یا ۴ دکمه در حافظه از طریق رابط برنامه ریزی

ثبت تا ۴۰ کانال کنترل در حافظه که متناسب با نیاز بین کنترل‌های فهرست بندی شده در زیر قابل توزیع است، امکان پذیر می‌باشد. اگر حافظه پر باشد، نمایشگر "FuL" را نمایش می‌دهد.

انجام این فرآیند بروی کانالی که قبلًا در حافظه ثبت شده است، باعث حذف آن می‌شود. نمایشگر "dEL" را نمایش می‌دهد.

۱-۱-۸ فرمان باز شدن کامل - شکل 28

۲-۱-۸ فرمان باز شدن عبور عابر پیاده - شکل 29

۳-۱-۸ کنترل روشنایی - شکل 30

۴-۱-۸ کنترل خروجی کمکی (P15 = 4, 5 یا 6) شکل - 31

#### ۲-۸ ثبت ریموت کنترل ۳ دکمه در حافظه از طریق رابط برنامه ریزی - شکل 32

(۱) دکمه "PROG" را (۲ ثانیه) فشار دهید.

نمایشگر "F0" را نمایش می‌دهد.

(۲) فشار مجدد برروی "PROG" امکان ثبت عملکرد بعدی را در حافظه فراهم می‌آورد.

(۳) دکمه "PROG" در پشت ریموت کنترل ۳ دکمه‌ای را برای ذخیره کردن عملکرد فشار دهید.

نمایشگر "Add" را نمایش می‌دهد.

عملکرد دکمه‌های یک ریموت کنترل ۳ دکمه‌ای

v	my	^	F0
بسته شدن کامل	توقف	باز شدن کامل	F1
بسته شدن کامل	در صورت بسته بودن درب باز شدن عبور عابر پیاده در غیر این صورت توقف	در صورت بسته بودن درب باز شدن عبور عابر پیاده در غیر این صورت توقف	F2
OFF	روشنایی ON	روشنایی ON	F2
OFF	خروجی کمکی ON	خروجی کمکی ON	F3

## ۱۲ - مشخصات فنی

مشخصات کلی	
ولتاژ ورودی	۲۳۰ ولت - ۶۰/۵۰ - هرتز
حداکثر توان مصرفی	۶۰۰ وات (با چراغ مجازی ۵۰۰ وات)
رابط برنامه ریزی	۷ دکمه - نمایشگر LCD با ۳ کاراکتر
شرایط آب و هوایی استفاده	IP 44 - ۲۰ °C / + 60 °C
فرکانس رادیویی	۴۳۳,۴۲ مگاهرتز    > ۱۰ میلی وات
تعداد کانال‌های قابل ثبت شدن در حافظه	۴۰
اتصالات	
ورودی ایمنی قابل انطباق	اتصال خشک: NC سلول‌های فتوالکتریک TX/RX - سلول‌های باس - سلول رفلکس - حسگر لبه خروجی اتصال خشک
برنامه ریزی	اتصال خشک: NO روودی کنترل دارای سیم کشی
خر裘جی چراغ مجزا	اتصال خشک: ۲۳۰ ولت - ۵۰۰ وات ( فقط هالوژن ) یا رشته‌ای
خر裘جی چراغ نارنجی	۲۴ ولت - ۱۵ وات به همراه کنترل چشمک زدن تعیین شده
خر裘جی تغذیه ۲۴ ولت هدایت شده	بلی: برای تست خودکار ممکن سلول‌های فتوالکتریک TX/RX
خر裘جی تست ورودی ایمنی	بلی: برای تست خودکار ممکن سلول رفلکس یا حسگر لبه
ورودی آتن مجزا	۲۴ ولت - ۱,۲ آمپر حداکثر بلی: سازگار با آنتن RTS ( شماره فنی (2400472
ورودی باتری اضطراری	بلی: سازگار با پک‌های باتری ۹,۶ ولت ( شماره مرجع 9001001 ) و ۲۴ ولت ( شماره مرجع 9016732 ) کارکرد: ۲۴ ساعت؛ ۵ تا ۱۰ سیکل بر حسب درب زمان شارژ: ۴۸ ساعت

عملکرد	
با فشار مداوم بروی دکمه کنترل موتور	حالت حرکت اجباری
بلی	کنترل مستقل چراغ مجزا
قابل برنامه ریزی: از ۰ تا ۶۰۰ ثانیه	زمان بندی روشنایی (بعد از حرکت)
بلی: زمان بندی بسته شدن مجدد قابل برنامه ریزی از ۰ تا ۲۵۵ ثانیه	حالت بسته شدن اتوماتیک
قابل برنامه ریزی: با یا بدون اخطار قبلی (زمان ثابت ۲ ثانیه)	اخطر قبلي چراغ نارنجي
قابل برنامه ریزی: توقف - باز شدن مجدد جزئی - باز شدن مجدد کامل قابل برنامه ریزی: بدون تأثیر یا حرکت قبول نشده	هنگام بسته شدن عملکرد ورودی ایمنی قبل از باز شدن (ADMAP)
بلی	کنترل باز شدن جزئی
بلی	به راه افتادن تدریجی
قابل برنامه ریزی: ۱۰ مقدار ممکن	سرعت باز شدن
قابل برنامه ریزی: ۱۰ مقدار ممکن	سرعت بسته شدن
قابل برنامه ریزی: ۵ مقدار ممکن	سرعت رسیدن به انتهای مسیر در زمان بسته شدن
ذخیره سازی و رجوع به اطلاعات: شمارشگر سیکل‌ها، شمارشگر سیکل‌ها با تشخیص مانع، تعداد کانال‌های ثبت شده در حافظه، تاریخچه ۱۰ خطای ذخیره شده	عیب‌یابی

## ۱۱-۳ نمایش کدهای خطای و ایرادات

کد	شرح	توضیحات	چه باید کرد؟
E13	ایراد تغذیه تجهیزات جانبی	تغذیه تجهیزات جانبی تجهیزات جانبی = ۱,۲ آمپر مقدار مصرف تجهیزات جانبی متصل را بررسی کنید.	یادآوری: حداکثر مصرف به دنبال تحمل بار زیاد قطع شده است (مصرف بیش از حد)
E15	ایراد اولین برق رسانی موتور	اتصال با تری اضطراری را جدا کنید و موتور را برای اولین برق رسانی به برق شهر وصل کنید.	تغذیه شده با باتری اضطراری

برای هر کد خطای خرابی با سامفنی تماس بگیرید.

**۴-۱۱ دسترسی به اطلاعات ثبت شده در حافظه**  
برای دستیابی به اطلاعات ذخیره شده، پارامتر "Ok" را انتخاب کنید سپس "OK" را فشار دهید.

اطلاعات	شرح
U0 تا U1	کلی [صد هزار - ۵ هزار - هزار] [صدگان - دهگان - یکان]
U2 تا U3	شمارشگر سیکل باز شدن کامل از آخرین برنامه ریزی خودکار [صد هزار - ۵ هزار - هزار] [صدگان - دهگان - یکان]
U6 تا U7	کلی [صد هزار - ۵ هزار - هزار] [صدگان - دهگان - یکان]
U8 تا U9	شمارشگر سیکل با عملکرد از آخرین برنامه ریزی خودکار [صد هزار - ۵ هزار - هزار] [صدگان - دهگان - یکان]
U12 تا U13	شمارشگر سیکل باز شدن عبور عابر پیاده
U14 تا U15	شمارشگر حرکت عقب رفتن
U20	تعداد ریموت کنترل‌های ثبت شده در حافظه بروی کنترل باز شدن کامل
U21	تعداد ریموت کنترل‌های ثبت شده در حافظه بروی کنترل باز شدن عبور عابر پیاده
U22	تعداد ریموت کنترل‌های ثبت شده در حافظه بروی کنترل چراغ مجزا
U23	تعداد ریموت کنترل‌های تبیث شده در حافظه بروی کنترل خروجی کمکی
d0 تا d9	تاریخچه ۱۰ عدد آخرین ایرادها (d۰ جدیدترین - قدیمی‌ترین)
dd	حذف تاریخچه خطاهای "OK" را به مدت ۷ ثانیه فشار دهید.

کد	شرح	توضیحات	چه باید کرد؟
E1	ایراد تست خودکار اینمنی سلول	تست خودکار سلول‌ها P07" را بررسی نیست. کابل‌کشی سلول‌ها را کنترل کنید.	صحت تنظیم پارامتر P07" را بررسی کنید. قابل برنامه ریزی رضایت بخش نیست.
E2	ایراد تست خودکار اینمنی قابل برنامه ریزی	تست خودکار ورودی P09" را بررسی کنید. قابل برنامه ریزی رضایت بخش نیست. کابل‌کشی ورودی اینمنی را بررسی کنید.	صحت تنظیم پارامتر P09" را بررسی کنید. قابل برنامه ریزی رضایت بخش نیست.
E3	ایراد تست خودکار حسگر لبه	تست خودکار لبه حسگر قابل قبول نیست. کابل‌کشی حسگر لبه را بررسی کنید.	صحت تنظیم پارامتر P08" را بررسی کنید. قابل برنامه ریزی رضایت بخش نیست.
E4	تشخیص مانع در هنگام باز شدن		
E5	تشخیص مانع در هنگام بسه شدن		
E6	ایراد اینمنی سلول	بررسی کنید که هیچ گونه مانعی باعث تشخیص سلول‌ها یا حسگر لبه نشده باشد.	
E7	ایراد اینمنی حسگر لبه	اصحیح بودن تنظیم پارامترهای "P07" "P08" یا "P09" را برحسب تجهیزات متصل به ورودی ایمنی بررسی کنید. کابل‌کشی تجهیزات ایمنی را بررسی کنید. در حالت سلول‌های فتوالکتریک، هم راستایی صحیح آنها را بررسی کنید.	تشخیص در حال اجرا برروی ورودی اینمنی از حدود ۳ دقیقه قبل.
E8	ایراد اینمنی قابل برنامه ریزی		
E10	ایمنی اتصال کوتاه موتور	کابل‌کشی موتور را بررسی کنید.	
E11	ایمنی اتصال کوتاه تغذیه ۲۴ ولت	کابل‌کشی را بررسی ورودی‌ها/خرجی‌ها : کنید سپس برق شهر را به مدت ۱۰ ثانیه قطع نمایید. یادآوری: متصل به پایه‌های 21 تا 26 (چراغ نارنجی، حداکثر مصرف تجهیزات جانبی = ۱,۲ آمپر کلید کددار، حسگر (لبه)	عدم کارکرد محصول و تجهیزات جانبی کوتاه تغذیه ۲۴ ولت و باعث شدن قطع کوتاه موتور را که در اینجا نمایید.
E12	ایراد سخت افزار	تست های خودکار سخت افزار رضایت بخش نیستند با سامفنی تماس بگیرید.	فرمان حرکت درب را اجرا کنید. اگر مشکل برطرف نشد با سامفنی تماس بگیرید.

## ٢-١ معلومات هامة

هذا المنتج محرك مخصص حصرياً لتجهيز بوابة منزلقة، للاستخدام المنزلي، كما هو معروف في معيار EN 103-2-60335 الذي يخضع له. هدف هذه التعليمات بوجه خاص هو تلبية متطلبات المعاشرة 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 - لا يكون أمان الأشخاص مضموناً.

لا تتحمل Somfy المسئولية عن التلفيات الناتجة عن عدم الالتزام بتعليمات هذا الدليل.

إذا كان لديك أي شك عند تركيب المحرك أو للحصول على معلومات إضافية، قوموا بزيارة الموقع الإلكتروني [www.somfy.com](http://www.somfy.com). هذه التعليمات عرضة للتتعديل في حالة تطور المعايير أو المحرك.

## ٣-١ الفحوصات الابتدائية

### ٣-١-١ بيئة التركيب

#### تنبيه △

لا تقم بإلقاء الماء على المحرك.

لا تقم بتركيب المحرك في وسط انفجار.

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

### ٣-١-٢ حالة البوابة التي يستخدم المحرك لتحريكها

قبل تركيب المحرك، تحقق أن :

- البوابة في حالة ميكانية سلية،

- البوابة ثابتة أي كان موضعها،

- ينبغي أن تكون البوابة الداعمة للقضيب المنسن صلبة بشكل كاف،

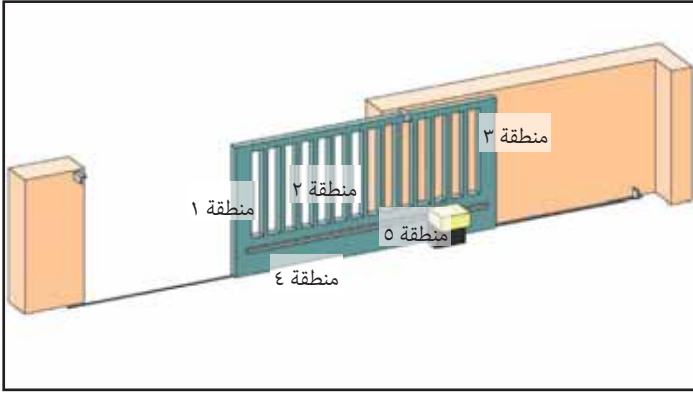
- يتم غلق البوابة وفتحها بشكل سليم بقوة أقل من 150 نيوتن.

## ٤-١ منع المخاطر

### تحذير !

التأكد من تجنب أو الإشارة إلى المناطق الخطرة (السحق، القص، الانحسار) بين الجزء الذي يتم تحريكه والأجزاء الثابتة المحيطة نتيجة لحركة فتح الجزء الذي يتم تحريكه عند التركيب.

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



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

المخاطر	الحلول
منطقة ١ خطر السحق عند الغلق	كشف العوائق التلقائية للمحرك. تحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحق A من المعيار EN 12 453. في حالة العمل بالغلق التلقائي، قم بتركيب خلايا كهروضوئية.
منطقة ٢ خطر الانحسار والقطع على سطح المسار	كشف العوائق التلقائية للمحرك. تتحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحق A من المعيار EN 12 453. إزالة كل الفتحات ذات قطر ≤ ٢٠ مم
منطقة ٣ خطر السحق مع جزء ثابت ملاصق للفتحة	كشف العوائق التلقائية للمحرك. تتحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحق A من المعيار EN 12 453. حماية بواسطة مسافات أمان (انظر شكل (1))
منطقة ٤ خطر الانحسار ثم السحق بين قضبان الدوران والبكرات	إزالة كل الحواف القاطعة للقضبان الدلiliية. إزالة كل فتحة ≤ ٨ مم بين القضبان والبكرات.
منطقة ٥ خطر الشد ثم السحق على مستوى وصلة الترس/الجزير	إزالة كل فتحة ≤ ٨ مم بين الترس والجزير.
ليس مطلوباً أي حماية إذا كانت البوابة ذات تحكم مستمر أو إذا كان ارتفاع المنطقة الخطرة أعلى من ٢,٥ متر بالنسبة للأرض أو لكل مستوى آخر للوصول الدائم.	

# إصدار مترجم من الدليل

## الفهرس

6	٤-٥ تشغيل قضيب الاستشعار (عند الغلق فقط)	1	١-١ إرشادات السلامة
6	٥-٥ حالات تشغيل خاصة	1	١-٢ تحذير - تعليمات أمان هامة
6	٦-٥ تدريب المستخدمين	2	٢-١ معلومات هامة
<b>6</b>	<b>٦-٦ توصيل التجهيزات الملحقة</b>	<b>2</b>	<b>٣-١ الفحوصات الابتدائية</b>
6	١-٦ مخطط التمديدات السلكية العمومية - شكل 17	2	٤-٤ منع المخاطر
7	٢-٦ وصف التجهيزات الملحقة المختلفة	3	٥-١ التركيبات الكهربائية
8	<b>٧-٧ الضبط المتقدم للبارامترات</b>	<b>3</b>	٦-١ احتياطات خاصة بالملابس
8	١-٧ التنقل داخل قائمة البارامترات	3	٧-١ إرشادات السلامة المتعلقة بالاستخدام
8	٢-٧ عرض قيم البارامتر	3	٨-١ اللوائح
8	٣-٧ مدول البارامترات المختلفة	3	٩-١ الدعم
<b>11</b>	<b>٨-٨ برمجة أجهزة التشغيل عن بعد</b>	<b>4</b>	<b>٢-٢ وصف المنتج</b>
11	١-٨ تخزين أجهزة التشغيل عن بعد ذات الـ زرين أو الأربعـة أزرار بالذاكرة	4	١-٢ مجال التطبيق
11	عن طريق بيئة البرمجة	4	٢-٢ محتويات العبوة القياسية - شكل 1
11	٢-٨ تخزين أجهزة التشغيل عن بعد ذات الثلاثـة أزرار بالذاكرة	4	٣-٢ وصف المحرك - شكل 2
11	عن طريق بيئة البرمجة - شكل 32	4	٤-٢ شرح الواجهة
11	٣-٨ تخزين أجهزة التشغيل عن بعد بالذاكرة بدون الدخول لبيئة البرمجة	4	٥-٢ الأبعاد العامة للمحرك - شكل 3
<b>11</b>	<b>٩-٩ محو أجهزة التشغيل عن بعد ومحو جميع أوضاع الضبط</b>	<b>5</b>	٦-٢ نظرة عامة على مودج تركيب - شكل 4
11	١-٩ محو أجهزة التشغيل عن بعد المخزنة بالذاكرة - شكل 35	5	<b>٣-٣ التركيب</b>
11	٢-٩ محو جميع أوضاع الضبط - شكل 36	5	١-٣ تجميع مقبض تحرير القفل اليدوي
11	<b>١٠-١٠ إرتاج أزرار البرمجة - شكل 37</b>	5	٢-٣ تحرير قفل المحرك - شكل 5
<b>12</b>	<b>١١-١١ تشخيص الأعطال</b>	<b>6</b>	٣-٣ تركيب المحرك
12	١-١١ عرض شفرات التشغيل	6	<b>٤-٤ التشغيل السريع</b>
12	٢-١١ عرض شفرات البرمجة	6	١-٤ تخزين أجهزة التشغيل عن بعد للتشغيل على وضع الفتح الكلي - شكل 13
13	٣-١١ عرض شفرات الأخطاء والأعطال	6	٢-٤ البرمجة التلقائية
13	٤-١١ الدخول إلى البيانات المخزنة بالذاكرة	6	<b>٥-٥ مراجعة الأداء الوظيفي</b>
<b>14</b>	<b>١٢-١٢ المواصفات الفنية</b>	<b>6</b>	١-٥ التشغيل أثناء الفتح الكامل - شكل 16
		<b>6</b>	٢-٥ تشغيل خاصية اكتشاف العائق
		<b>6</b>	٣-٥ تشغيل الخلايا الكهروضوئية

## معلومات عامة

### إرشادات السلامة

**خطر**  يشير إلى خطير يسبب الموت الفوري أو إصابات خطيرة.

**تحذير**  يشير إلى خطير قد يسبب الموت أو إصابات خطيرة.

**احتياط**  يشير إلى خطير قد يسبب إصابات خفيفة أو متواضعة الخطورة.

**تنبيه**  يشير إلى خطير قد يسبب تلفاً للمنتج أو يدمره.

### ١- إرشادات السلامة

**خطر** 

يجب تركيب المحرك وضبطه بواسطة مسئول تركيب متخصص بالمحركات والتشغيل الآلي للمنازل، طبقاً للوائح البلد التي سيتم التشغيل بها. علاوة على ذلك، يجب اتباع تعليمات هذا الدليل أثناء القيام بالتركيب.

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

### 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 يدرّب القائم بالتركيب إلزامياً كل المستخدمين لضمان استخدام بأمان تام للمحرك طبقاً لدليل التركيب.

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.

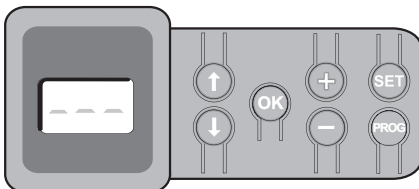
## ٢- وصف المنتج

### ١-٢ مجال التطبيق

من المخطط استعمال محرك ELIXO 3S لتحرير البوابات المنزلقة حتى وزن ٥٠٠ كجم.  
لضمان سلامة الأشخاص والممتلكات، يجب مراعاة المعلومات الواردة في الجدول أدناه :

الرقم المرجعي	يتم تركيبه في نهاية البوابة :	بالنسبة إلى بوابة تزن :
9019613	حافة مطاطية h58	صفر إلى ٢٠٠ كجم
9019612	حافة مطاطية h90	٢٠٠ إلى ٥٠٠ كجم

### ٤-٢ شرح الواجهة



شاشة ٣ LCD خانات

عرض البارامترات، والشفرات (التشغيل، البرمجة، الأخطاء والأعطال) والبيانات المخزنة بالذاكرة.

- عرض تغيير قيم البارامتر:
- ثابت = قيمة مختارة/ذاتية الضبط
- وماض = قيمة مختارة للبارامتر

الوظيفة	الزر
التنقل في قائمة البارامترات والأكواد:	
• ضغطة قصيرة = عرض بارامتر تلو بارامتر	
• ضغط متواصل = عرض سريع للبارامترات	
• تشغيل دورة البرمجة الأوتوماتيكية	
• إتاحة اختيار أحد البارامترات	
• إتاحة قيمة أحد البارامترات	
تعديل قيمة أحد البارامترات	
• ضغطة قصيرة = عرض قيمة تلو قيمة	
• ضغط متواصل = عرض سريع لقيمة	
استخدام وضع التشغيل القسري	
• الضغط ملدة ٠,٥ ث: مدخل ومخرج قائمة ضبط البارامتر	
• الضغط ملدة ثانية: تشغيل البرمجة الأوتوماتيكية	
• الضغط ملدة ٧ ثوان: محو البرمجة التلقائية والبارامترات	
• قطع البرمجة الأوتوماتيكية	
• الضغط ملدة ثانية: تخزين أجهزة التشغيل عن بعد	
• الضغط ملدة ٧ ثوان: محو أجهزة التشغيل عن بعد	

### ٥-٢ الأبعاد العامة للمحرك - شكل ٣

في حالة استعمال حافة مطاطية بخلاف ما هو مذكور أعلاه، ينبغي التأكد من مطابقة التركيب للتشريعات السارية.

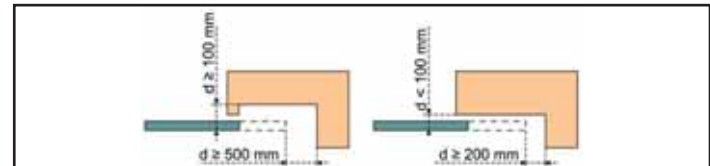
### ٢-٢ محتويات العبوة القياسية - شكل ١

الرقم	الكمية	علامة	المسمى
١	١	Elico 24V	محرك
٢	٢	جهاز التشغيل عن بعد	وحدة مقبض تحرير القفل يدويا
٣	١		مفتاح تأمين قفل المقبض
٤	٢		وصلة الحدود الطرفية
٥	٢		طقم التثبيت بالأرضية
٦a	٤	برغي	
٦b	١٢	صاملة	
٦c	٨	حلقة إحكام	
٧	١	عيار الثقب	
٨	١	لوحة معدنية	

قد تختلف محتويات العبوات.

### ٣-٢ وصف المحرك - شكل ٢

علامة	المسمى
١	برغي فوق الغطاء
٢	فوق الغطاء
٣	الغطاء
٤	المحرك ٢٤ فولت
٥	المخفض
٦	مجموعة الحدود الطرفية الكهروميكانيكية
٧	ترس بنيون
٨	آلية تحرير القفل يدويا
٩	وحدة التحكم

**شكل 1 - مسافة الأمان**

**تنبيه** قم بتركيب كل أجهزة التحكم الثابتة على ارتفاع 1.5 متر على الأقل وعلى مرأى من البوابة ولكن بعيداً عن الأجزاء المتحركة.  
بعد التركيب، تأكد أن :

- الآلية مضبوطة بشكل صحيح،
- تعمل آلية الفصل اليدوي للحركة بشكل صحيح،
- يغير المحرك اتجاهه عندما تصل البوابة إلى شيء ارتفاعه 50 مم موضوع على منتصف ارتفاع المصارف.

**١-٧-١ تجهيزات السلامة****تحذير**

في حالة العمل بالوضع التلقائي أو بجهاز تحكم خارج مجال الرؤية، يلزم تركيب خلايا كهروضوئية.  
المحرك التلقائي هو ذلك المحرك الذي يعمل في اتجاه على الأقل بدون التفعيل المتعتمد للمستخدم.  
في حالة العمل بالوضع التلقائي أو إذا كانت البوابة تشرف على الطريق العام، قد يكون مطلوباً تركيب ضوء برتقالي، بالتوافق مع لوائح البلد التي يتم تشغيل المحرك بها.

**٨-١ اللوائح**

تعلن شركة Somfy أن المنتج الوارد في هذه التعليمات متوافق مع المتطلبات الأساسية من التوجيهات الأوروبية السارية وخاصة مع توجيه الآلات EC 2006/42/EC ومع توجيه اللاسلكي EU 2014/53/EU، وذلك إذا استخدم طبقاً لهذه التعليمات.  
النص الكامل لإعلان المطابقة من المجموعة الأوروبية متاح على موقع الإنترنت التالي : [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce) . www.somfy.com/ce, مسئول اللوائح, Antoine CREZE Cluses

**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](http://www.somfy.com)

**خطر**

يجب أن يكون تركيب التغذية 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 معاير 10 أمبير.
- من تجهيز من النوع التقاضي (٣٠ ملي أمبير).

يتعين وجود وسيلة فصل متعددة الأقطاب لممنع الطاقة. يجب أن تكون القواطع المخصصة لضمان قطع متعدد الأقطاب للأجهزة الثابتة موصلة مباشرةً إلى أطراف منع الطاقة ويجب أن يكون لها مسافة فصل لللامسات على كل الأقطاب لضمان الفصل الكامل في حالات الجهد الزائد فئة III.

يجب أن تكون كابلات الجهد المنخفض التي تتعرض لظروف الطقس على الأقل من نوع H07RN-F .  
من الضروري تركيب مانعة صواعق ( ذات جهد متبقى بحد أقصى 2 كيلو فولت).

**١-٥-١ مرور الكابلات****خطر**

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

**٦-١ احتياطات خاصة بالملابس**

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

**٧-١ إرشادات السلامة المتعلقة بالاستخدام****خطر**

لا توصل المحرك بمنع الطاقة 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 لتشييت المحرك.

**تحذير**

يمكن أن يؤدي تحرير القفل اليدوي إلى حركة غير متحكم بها للبوابة.

## ٥- مراجعة الأداء الوظيفي

### ١-٥ التشغيل أثناء الفتح الكامل - شكل ١٦

#### ٢-٥ تشغيل خاصية اكتشاف العوائق

اكتشاف عائق عند الفتح = توقف + تراجع.  
اكتشاف عائق عند الغلق = توقف + إعادة الفتح الكامل.

#### ٣-٥ تشغيل الخلايا الكهروضوئية

مع خلايا كهروضوئية موصولة بالوصلة الثانوية/الخلية (الطرفين ١٩-٢٠) ويaramتر مدخل أمان الخلايا **P07 = 1**.

- حجب خلايا البوابة المفتوحة = تعذر أي تحرك للبوابة حتى الانتقال إلى وضع تشغيل جهاز فصل الحركة (بعد مرور ٣ دقائق).
- حجب الخلايا عند الفتح = عدمأخذ حالة الخلايا في الحسبان، تواصل البوابة تحركها.
- حجب الخلايا عند الغلق = توقف + إعادة الفتح الكامل.

#### ٤-٥ تشغيل قضيب الاستشعار (عند الغلق فقط)

تفعيل قضيب الاستشعار عند الغلق = توقف + إعادة الفتح الكامل.

#### ٥-٥ حالات تشغيل خاصة

راجع دليل المستخدم.

#### ٦-٥ تدريب المستخدمين

قم بتدريب كل المستخدمين على الاستخدام بأمان تام لهذه البوابة الآلية (الاستخدام القياسي ومبدأ حل تأمين الغلق) وعلى الفحوص الدورية الإلزامية.

## ٦- توصيل التجهيزات الملحقة

### ١-٦ مخطط التمديدات السلكية العمومية - شكل ١٧

تعليق	التوصيل	طرف	
ملاحظة: التوصيل بالأرضي متاح على قامطة المحرك	منع الطاقة ٢٣٠ فولت	L N	1 2
	مخرج منبع الطاقة للمحول البدائي	L N	3 4
القدرة القصوى ٥٠٠ واط محممية بواسطة مصهر ٥ أمبير متباطئ	مخرج إضاءة ٢٣٠ فلت	N L	5 6
	هوائي	قلب ضفيرة	7 8
قابل للبرمجة (P37)	مدخل وحدة التحكم بعبور المشاة / الفتح	ملامس مشترك	9 10
قابل للبرمجة (P37)	مدخل التحكم بالوضع الكامل / الغلق	ملامس	11
مخرج الاتصال الاحتياطي جهد كهربائي منخفض جداً للسلامة (TBTS)	الفصل ٢٤ فولت، ١,٢ أمبير	مشترك ملامس	12 13
	مدخل الأمان ٣ - قابل للبرمجة	ملامس مشترك	14 15
	مخرج اختبار السلامة	ملامس	16
متواافق مع قضيب استشعار اتصال ثانوي فقط	مدخل السلامة ٢ - قضيب استشعار	ملامس مشترك	17 18
متواافق BUS (راجع جدول البارامتير) يستخدم من أجل توصيل خلية RX	مدخل الأمان ١ - الخلايا	ملامس	19

## ٤- التشغيل السريع

### ٤-١ تخزين أجهزة التشغيل عن بعد للتشغيل على وضع الفتح الكلي - شكل ١٣

من الممكن تخزين حتى ٤ قناة لوحدات التحكم بالذاكرة.  
يؤدي تنفيذ هذا الإجراء بالنسبة لقناة مخزنة مسبقاً بالذاكرة ملحوظاً.  
١) اضغط على الزر "PROG" (مدة ثانيةتين).  
٢) تعرض الشاشة "FO".

٣) اضغط على زر جهاز التشغيل عن بعد الذي سيتحكم في الفتح الكامل للبوابة.  
٤) تظهر الشاشة "Add".

#### ٤-٢ البرمجة التلقائية

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

تنبيه

- البرمجة التلقائية لشوط حركة البوابة هي خطوة إلزامية خلال تشغيل المحرك.
- يجب أن تكون البوابة في وضع متوسط قبل القيام بالبرمجة التلقائية.
- 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.
- للإيقاف في حالة الطوارئ أثناء عملية البرمجة التلقائية، استخدم جهاز تشغيل عن بعد مخزن بالذاكرة أو اضغط على أحد أزرار البينية.

### ٤-٢-٤ تشغيل البرمجة التلقائية - شكل ١٤ و ١٥

- ١) اضغط مدة ثانيةين على الزر "SET". حرر الزر عندما تعرض الشاشة "H1".
- ٢) اضغط على "OK" لتشغيل البرمجة الأوتوماتيكية. يجب أن تبدأ البرمجة التلقائية بفتح البوابة. تقوم البوابة بعمل دورتي فتح وغلق كاملي.

تنبيه

- إذا بدأت البرمجة التلقائية بغلق البوابة، أوقف البرمجة التلقائية الجارية، اعكس المؤشر المبين شكل ١٥ ثم أعد تشغيل البرمجة التلقائية.
- إذا كانت البرمجة التلقائية صحيحة، يظهر على الشاشة "C1".
- أما إذا كانت دورة البرمجة التلقائية لم تتم بشكل صحيح، يظهر على الشاشة "H0".

تنبيه

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

تنبيه

يمكن الدخول في وضع البرمجة التلقائية في أي لحظة ما دام قد تم تنفيذ دورة البرمجة التلقائية مسبقاً و يظهر على الشاشة "C1".

يمكن قطع البرمجة التلقائية بواسطة:

- تفعيل مدخل الأمان (الخلايا الكهروضوئية، وما شابه).
- ظهور خلل فني (الحماية الحرارية، وما شابه).
- الضغط على زر التحكم (الإلكترونية المحرك، جهاز التشغيل عن بعد المخزن، نقطة التحكم الموصولة، وما شابه).

في حالة القطع، تعرض الشاشة "H0"، ويعود المحرك إلى وضع "انتظار الضبط". في وضع "انتظار الضبط"، تعمل وحدات التحكم اللاسلكية و يتم تحريك البوابة بسرعة منخفضة جداً. لا ينبغي استعمال هذا الوضع إلا أثناء التركيب. يلزم تنفيذ برمجة ذاتية ناجحة قبل الاستعمال الاعتيادي للبوابة.

أثناء البرمجة التلقائية، إذا كانت البوابة في وضع التوقف، من المتاح الضغط على "SET" الخروج من وضع البرمجة التلقائية.

## ٦-٢ نظرة عامة على نموذج تركيب - شكل 4

علامة	المسمى
A	المحرك
B	قضيب مسنن
C	هوائي
D	مصابح برتقالي
E	طقم خلايا كهروضوئية
F	مفتاح تشغيل
G	حافة مطاطة
H	وصلة الحد الطرفي
I	مصدات إيقاف مثبتة بالأرضية

## ٣- التركيب

تنبيه أثناء تركيب المحرك يجب فصل حركته.

### ١-٣ تجميع مقبض تحرير القفل اليدوي

- (١) أدخل مقبض تحرير القفل في الموضع المخصص له بالمحرك.
- (٢) اربط مقبض تحرير القفل.
- (٣) ضع غطاء البرغي.

### ٢-٣ تحرير قفل المحرك - شكل 5

- (١) أدر المفتاح بمقدار ربع دورة نحو اليسار.
- (٢) أدر مقبض تحرير القفل نحو اليمين.

تنبيه لا تدفع البوابة بعنف. رافق البوابة خلال مناورات تحريكها يدويا على مجرى حركتها.

## ٣- تركيب المحرك

### ١-٣-٣ تركيب نظام التثبيت - شكل 6 و 7

طقم تثبيت المحرك المورد مخصص للتركيب على قاعدة خرسانية. بالنسبة إلى الأنواع الأخرى من الدعامات، استخدم عناصر التثبيت المناسبة.

- (١) اضبط موضع المعيار:

  - بشكل مواز للبوابة، مع توجيه رمز ترس البنيون نحو البوابة.
  - مع رفعه بمقدار ٢٥ ملم عموديا على القضيب المسنن (إذا كان القضيب المسنن مجهزا ببغاء)، فيجب القياس بشكل عمودي بداية من القضيب المسنن وليس الغطاء).
  - بحيث لا يعيق المرور ويؤمن فتح وغلق البوابة بشكل كامل.
  - ضع علامات ملواضع عناصر التثبيت بالأرضية.
  - اثقب هذه الملواضع بعمق ٦٠ ملم.
  - أدخل المسامير.
  - ضع حلقة صغيرة وحزقة على كل مسامير.
  - قُم بتشديد ربط الحزقات لثبيت المسامير في الأرضية.
  - ضع حزقة إضافية على كل مسامير واربطها من أجل وضعها على مسافة ٢٣ ملم من الأرض.
  - ضع اللوحة المعدنية فوق الحزقات.
  - تحقق من أن اللوحة المعدنية مستوية.
  - ضع المحرك فوق اللوحة المعدنية.
  - تحقق من الأبعاد المشار إليها بشكل ٧ من دليل التركيب - الرسوم التوضيحية.
  - قُم بإضافة حلقة صغيرة وحزقة على كل مسامير بدور تشديد الرابط.

### ٢-٣-٣ تثبيت المحرك - شكل 8 و 9

١) قُم بتحريك المحرك تجاه البوابة.

٢) تأكد من الوضعية الصحيحة لترس البنيون أسفل القضيب المسنن.

٣) اضبط ارتفاع المحرك وأو القضيب المسنن لإتاحة خلوص يقدر بحوالي ٢ ملم للقضيب المسنن-ترس البنيون.

يُعد وضع الضبيط هنا هاماً لتجنب التآكل المبكر لترس البنيون والقضيب المسنن، يجب ألا يكون وزن البوابة واقعاً على ترس البنيون.

٤) تتحقق من الآتي:

- أن تكون حزقات الضبيط كلها في اتصال مع اللوحة المعدنية،
- أن البوابة تنزلق بشكل صحيح،
- أن خلوص القضيب المسنن-ترس البنيون لا يتغير بمقدار كبير على كامل مجرى حركة البوابة.

٥) ربط الحزقة الموضوعة فوق كل مسامير لثبيت المحرك.

### ٣-٣-٣ تثبيت وصلات الحدود الطرفيه - شكل 10

١) حرك البوابة يدوياً لتكون في وضع الفتح.

٢) ضع وصلة على القضيب المسنن بحيث يتم تفعيل تلامس الحد الطرفي للمحرك.

٣) اربط الوصلة على القضيب المسنن.

٤) حرك البوابة يدوياً إلى وضع الخلق ثم كرر إجراء الخطوتين ٢ و ٣ لثبيت الوصلة الثانية على القضيب المسنن.

### ٤-٣-٣ التوصيل بمنبع الطاقة - شكل 11

١) قم بتوصيل الوجه (L) على الطرف ١ بالمحرك.

٢) قم بتوصيل الطرف المحايد (N) على الطرف ٢ بالمحرك.

٣) قم بتوصيل سلك الأرضي بطرف الأرضي لقاعدة المحرك.

تنبيه سلك الأرضي يجب أن يكون دائمًا أطول من الطرف المكهرب والطرف المحايد بطريقه تجعله آخر ما يتم فصله في حالة انتزاع القابس. يستخدم الرامي دائمًا مشابك الكابلات الموفقة. لجميع الكابلات ذات الجهد المنخفض، تأكد من أنها مقاومة لقوية جر بنسبة ١٠٠ نيوتن. تتحقق من أن الموصلات لا تتحرك عند القيام بهذا الجر. المحول موصل على الطرف ٣ و ٤. لا تقم بتعديل هذا التوصيل.

قم بتوصيل التركيب بمصدر الجهد الكهربائي قبل البدء بتشغيله.

### ٥-٣-٣ قبل بدء التشغيل السريع

١) تتحقق من نظافة قضيب الانزلاق.

٢) حرك البوابة يدوياً لتكون في وضع متوسط.

### ٦-٣-٣ إعادة توصيل حركة المحرك - شكل 12

١) أدر مقبض تحرير القفل نحو اليسار.

٢) حرك البوابة يدوياً حتى تعيد تجهيزه الجر تأمين قفلها.

٣) أدر المفتاح بمقدار ربع دورة نحو اليمين.

3=P01 : لا يسمح بالتشغيل في وضع الغلق الأوتوماتيكي إلا إذا تم تركيب الخلايا الكهروضوئية وكان P07=2 إلى 3. هذا الوضع للتشغيل غير متوافق مع التحكم عن بعد من TaHoma وحدة.

- في وضع الغلق الأوتوماتيكي:
  - يتم غلق البوابة أوتوماتيكياً بعد انقضاء فترة التوقيت المبرمج بالبارامتر "P02" ،
  - الضغط على زر جهاز التشغيل عن بعد أثناء الفتح لا يُحدث أي تأثير،
  - الضغط على زر جهاز التشغيل عن بعد أثناء الغلق يؤدي إلى إعادة الفتح،
  - بعد الضغط مرة واحدة على زر جهاز التشغيل عن بعد أثناء توقيت الغلق تشغيل التوقيت (سوف تنغلق البوابة بعد التوقيت الجديد).

في حالة وجود عائق ما في منطقة اكتشاف الخلايا، فإن البوابة لا تنغلق. ثم تنغلق بعد زوال العائق.

4=P01 : لا يسمح بالتشغيل في وضع الغلق الأوتوماتيكي إلا إذا تم تركيب الخلايا الكهروضوئية وكان P07=2 إلى 3. هذا الوضع للتشغيل غير متوافق مع التحكم عن بعد من TaHoma وحدة.

بعد فتح البوابة، فإن المرور أمام الخلايا (تأمين الغلق) يؤدي إلى الغلق بعد زمن قصير (2 ث ثانية).  
إذا لم يتم المرور أمام الخلايا، تنغلق البوابة أوتوماتيكياً بعد زمن الغلق المبرمج بالبارامتر "P02".  
في حالة وجود عائق ما في منطقة اكتشاف الخلايا، فإن البوابة لا تنغلق. ثم تنغلق بعد زوال العائق.

- 5=P01 : في وضع جهاز فصل الحركة السلكي:
- يتم التحكم في البوابة عن طريق وظيفة التشغيل اللحظي على وحدة تحكم سلكية فقط،
  - وحدات التحكم اللاسلكية غير مفعولة.

توقيت الغلق الأوتوماتيكي للتشغيل الكلي	P02
القيم	القيم
من 0 إلى 30 (القيمة $\times 10$ ث = قيمة الزمن)	20 ث

ملاحظات في حالة اختيار القيمة صفر، يكون الغلق الأوتوماتيكي للبوابة فوريًا.

وضع تشغيل دورة المشاة	P03
القيم	القيم
0 : مماثل لوضع تشغيل الدورة الكاملة	1 : بدون الغلق الأوتوماتيكي
1 : مع الغلق الأوتوماتيكي	2 : يمكن ضبط البارامتر لوضع تشغيل دورة فتح لمرور المشاة فقط

ملاحظات إذا كان P01 = من صفر إلى 2. وضع التشغيل P03 = 2 غير متوافق مع التحكم عن بعد لوحدة TaHoma.

P03	القيم
0 : وضع تشغيل دورة فتح لمرور المشاة مماثل لوضع تشغيل دورة كاملة مختارة.	1 : إذا كان غلق البوابة لا يتم تلقائيًا بعد التحكم بالفتح لمرور المشاة.

3=P03 : لا يُسمح بالتشغيل في وضع الغلق التلقائي إلا إذا تم تركيب الخلايا الكهروضوئية. بمعنى أن P07 = 2 أو 3. أيًا كانت قيمة P01، يتم غلق البوابة تلقائيًا بعد الأمر بالفتح لمرور المشاة.  
يمكن برمجة توقيت الغلق التلقائي بالبارامتر "P04" (مدة توقيت قصيرة) أو بالبارامتر "P05" (مدة توقيت طويلة).

## ٧- الضبط المتقدم للبارامترات

### ١-٧ التنقل داخل قائمة البارامترات

الضغط على....	من أجل...
	الدخول والخروج من قائمة ضبط البارامترات
	التنقل داخل قائمة البارامترات والأكواد:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ضغطة قصيرة = عرض عادي بارامتر تلو بارامتر</li> <li>ضغط متواصل = عرض سريع للبارامترات</li> </ul>
	الإتاحة:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>اختيار أحد البارامترات</li> <li>قيمة أحد البارامترات</li> </ul>
	زيادة/تقليل قيمة أحد البارامترات :
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ضغطة قصيرة = عرض عادي قيمة تلو قيمة</li> <li>ضغط متواصل = عرض سريع للقيم</li> </ul>

اضغط على SET للخروج من قائمة ضبط البارامتر.

### ٢-٧ عرض قيم البارامتر

إذا كان العرض ثابتًا، تكون القيمة المعروضة هي القيمة المختارة لهذا البارامتر.  
إذا كان العرض مواضًا، فإن القيمة المعروضة تكون قيمة يمكن اختيارها لهذا البارامتر.

### ٣-٧ مدلول البارامترات المختلفة

(النص المكتوب بالخط السميكي = القيم القياسية)

P01	وضع تشغيل الدورة الكاملة
0 : التتابع	القيم
1 : تتابع + توقيت الغلق	
2 : نصف أوتوماتيكي	
3 : أوتوماتيكي	
4 : أوتوماتيكي + إيقاف الخلية	
5 : جهاز فصل الحركة (سلكي)	

ملاحظات 0=P01: أي ضغط على زر جهاز التشغيل عن بعد يؤدي إلى تحرك المحرك (الوضع الأولي: البوابة مغلقة) تبعًا للدورة التالية:  
فتح، توقف، غلق، توقف، فتح ...

1=P01: لا يسمح بالتشغيل في وضع الغلق الأوتوماتيكي إلا إذا تم تركيب الخلايا الكهروضوئية وكان P07=2 إلى 3.  
في الوضع التتابع مع زمن الغلق الأوتوماتيكي :

- يتم غلق البوابة أوتوماتيكياً بعد انقضاء فترة التوقيت المبرمج بالبارامتر "P02" .
- يقطع الضغط على زر جهاز التشغيل عن بعد كلا من التحرك الجاري وتوقف الغلق (تظل البوابة مفتوحة).

2=P01: في الوضع نصف التلقائي:  

- يؤدي الضغط على زر جهاز التشغيل عن بعد أثناء الفتح إلى إيقاف البوابة،
- يؤدي الضغط مرة واحدة على زر جهاز التشغيل عن بعد أثناء الغلق إلى إعادة الفتح.

- إذا كانت نتيجة اختبار التشغيل سلبية، يتعدد أي تحرك للبوابة حتى الانتقال إلى وضع تشغيل جهاز فصل الحركة (بعد مرور ٣ دقائق).

### ٣-٢-٦ المصباح البرتقالي - شكل 20

قم ببرمجة البارامتر "P12" وفقاً لوضع التشغيل المطلوب فيه:  
 • بدون تحذير قبل تحرك البوابة: "P12" = ٠.  
 • مع تحذير قبل تحرك البوابة بثانية: "P12" = ١.

### ٤-٢-٦ الهاتف المرن - شكل 21

**تبينه** لا تعمل بالتجزئة بالطاقة الشمسية.

### ٥-٢-٦ الهوائي - شكل 22

قم بتوصيل كابل الهوائي بالطرفين ٧ (القلب) و ٨ (الضفيرة).

### ٦-٢-٦ قضيب الاستشعار - شكل 23

**تبينه** لا تعمل بالتجزئة بالطاقة الشمسية.  
 مفعّلة عند الغلق فقط.

**i** (بالنسبة لقضيب الاستشعار مفعّل عند الفتح، استخدم مدخل الأمان القابل للبرمجة وقم ببرمجة البارامتر "P10" = ١.)

**تبينه** يُعد الاختبار الذاتي إلزامياً لكل توصيل لقضيب الاستشعار مفعّل بهدف إتاحة مطابقة التركيب بحسب المعايير السارية.

قضيب استشعار مع اختبار ذاتي الرقم المرجعي ٩٠١٩٦١١ : قم ببرمجة البارامتر "P08" = ٢.

- يتيح تنفيذ اختبار ذاتي للأداء الوظيفي لقضيب الاستشعار عند كل تحرك للبوابة.
- إذا كانت نتيجة اختبار التشغيل سلبية، يتعدد أي تحرك للبوابة حتى الانتقال إلى وضع تشغيل جهاز فصل الحركة (بعد مرور ٣ دقائق).

**تبينه** في حالة إزالة الخلايا، يلزم عمل قنطرة بين الطرفين ١٧ و ١٨.

### ٧-٢-٦ بطارية ٢٤ فولت - شكل 24

- ١) ضع واربط بطاقة إدارة منبع الطاقة للبطاريات
- ٢) ضع البطاريات.

٣) قم بعمل التوصيلات.

لمزيد من التفاصيل، راجع دليل البطارية ٢٤ فولت.

التشغيل الاعتيادي : السرعة الاسمية، الملحقات التشغيلية.  
 مدى كفاية الطاقة: ٥ دورات / ٢٤ ساعة

### ٨-٢-٦ بطارية ٩,٦ فولت - شكل 25

تشغيل متدرج: سرعة منخفضة وثابتة (لا يوجد تباطؤ عند انتهاء شوط الحركة)، ملحقات ٢٤ فولت غير فعالة (بما فيها الخلايا).  
 مدى كفاية الطاقة: ٥ دورات / ٢٤ ساعة

### ٩-٢-٦ طقم طاقة شمسية - شكل 26

اضبط طول الكابل الذي يربط المحرك بعلبة البطارية، حيث يجب أن يكون أقصر ما يمكن لتجنب حالات هبوط الجهد الكهربائي.

**i** كابل بطول ٥ م مرفق مع طقم الطاقة الشمسية.

قم بتوصيل الأسلاك التي لها نفس اللون لتجنب انعكاس القطبية.

### ١٠-٢-٦ إضاءة المنطقة - شكل 27

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

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

يمكن توصيل العديد من عناصر الإضاءة بدون تجاوز طاقة إجمالية قدرها ٥٠٠ وات.

التوصيل	تعليق	طرف
مشترك	دائم في حالة عدم اختيار الاختبار الذاتي، وموجه في حالة اختيار الاختبار الذاتي	٢٠
٢٤ فولت	منبع الطاقة مداخل السلامة	٢١
٠ فولت	منبع طاقة ٢٤ فولت للملحقات على جميع المخارج	٢٢
٢٤ فولت	منبع طاقة ٢٤ فولت للملحقات على جميع المخارج	٢٣
٠ فولت	-	٢٤
٢٤ فولت - ١٥ واط	مخرج مصباح بررتقالي ٢٤ فولت - ١٥ وات	٢٥
٠ فولت	-	٢٦
٩ فولت	مدخل منبع طاقة ذو فولت و ٢٤ فولت أو منبع الطاقة الشمسية عند ٩ فولت، تشغيل متدرج عند ٢٤ فولت، تشغيل اعتيادي	٢٧
٢٤ فولت	جهد كهربائي منخفض ٩ فولت أو ٢٤ فولت	٢٨
الحد الطرفي للمحرك	-	٢٩
مشترك	-	٣٠
EOS F	-	٣١
١	المotor	٣٢
٢	-	٣٣
٢٤ فولت المحول	-	٣٤
جهد متعدد	-	٣٥

## ٢-٦ وصف التجهيزات الملحقة المختلفة

### تحذير

استخدم قطعاً مشدات الكابلات الموردة لغلق التمديدات السلكية للتجهيزات الملحقة.

### ١-٢-٦ الخلايا الكهروضوئية - شكل 18

### تحذير

يجب تركيب الخلايا الكهروضوئية مع  $P07 \text{ AUTO-TEST } = 3$  إذا:  
 • يستخدم التحكم عن بعد للآلية بعيداً عن مرآى البوابة.  
 • يتم تفعيل الغلق التلقائي ("P01" = ١, ٣ أو ٤).  
 يمكن إجراء ثلاثة أنواع من التوصيل:

**A** - بدون اختبار ذاتي: قم ببرمجة البارامتر "P07" = ١.

**B** - مع اختبار ذاتي : قم ببرمجة البارامتر "P07" = ٣.  
 • يتيح تنفيذ اختبار تلقائي للأداء الوظيفي للخلايا الكهروضوئية عند كل تحرك للبوابة.

• إذا كانت نتيجة اختبار التشغيل سلبية، يتعدد أي تحرك للبوابة حتى الانتقال إلى وضع تشغيل جهاز فصل الحركة (بعد مرور ٣ دقائق).

**C** - مع برمجة البارامتر "P07" = ٤: قم بإزالة القنطرة بين الأطراف ١٩ و ٢٠ وبعد ذلك برمج البارامتر "P07" = ٤.

قم بإزالة القنطرة بين الأطراف ١٩ و ٢٠ وبعد ذلك برمج البارامتر "P07" = ٤.

**تبينه** يلزم القيام ببرمجة ذاتية عقب توصيل BUS للخلايا.

### ٢-٢-٦ الخلايا الكهروضوئية الانعكاسية - شكل 19

### تحذير

يجب تركيب الخلايا الكهروضوئية مع  $P07 \text{ AUTO-TEST } = 2$  إذا:  
 • يستخدم التحكم عن بعد للآلية بعيداً عن مرآى البوابة.  
 • يتم تفعيل الغلق التلقائي ("P01" = ١, ٣ أو ٤).

بدون اختبار ذاتي: قم ببرمجة البارامتر "P07" = ١.

مع اختبار ذاتي: قم ببرمجة البارامتر "P07" = ٢.

• يتيح تنفيذ اختبار تلقائي للأداء الوظيفي للخلية الكهروضوئية عند كل تحرك للبوابة.

منطقة تباطؤ عند الغلق	P21
منطقة التباطؤ عند الفتح	P22
0 : منطقة التباطؤ الأقصى عند 5 : منطقة التباطؤ الأطول	القيم
1 : القيمة القياسية: 1	
تحذير	ملاحظات
إذا تم تعديل الباراميترين P21 أو P22، فيجب التتحقق إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحق A من المعيار EN 12 453. إذا دعت الحاجة، رُكِّب قضيب استشعار وتحقق من الحصول على المطابقة. يمكن أن يتسبب عدم الالتزام بهذه التعليمية بالإصابة الخطيرة للأشخاص، على سبيل المثال المحشورين بواسطة البوابة.	

توقيت إضاءة المنطقة	P14
0 إلى 60 القيمة X 10 ث = قيمة التوقيت)	القيم
6	
في حالة اختيار القيمة صفر، تتطبع إضاءة المنطقة فور انتهاء تحرك البوابة.	ملاحظات
مخرج احتياطي	P15

حد عزم الغلق	P25
تحديد عزم الفتح	P26
تحديد عزم التباطؤ عند الغلق	P27
تحديد عزم التباطؤ عند الفتح	P28
1 : الحد الأدنى للعزم عند 10 : الحد الأقصى للعزم	القيم
مضبوط بعد البرمجة التلقائية	
تحذير	ملاحظات
إذا تم تعديل البارامترات P25 إلى P32، فيجب أن يتحقق القائم بالتركيب إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحق A من المعيار EN 12 453. إذا دعت الحاجة، رُكِّب قضيب استشعار وتحقق من الحصول على المطابقة. يمكن أن يتسبب عدم الالتزام بهذه التعليمية بالإصابة الخطيرة للأشخاص، على سبيل المثال المحشورين بواسطة البوابة.	

القيم	P15
0 : غير فعال	ملاحظات
1 : أوتوماتيكي: ملبة بيان فتح البوابة	
2 : أوتوماتيكي: توقيت الدائرة ثنائية وضع الاستقرار	
3 : أوتوماتيكي: نبضي	
4 : متحكم فيه: دائرة ثنائية وضع الاستقرار (ON-OFF)	
5 : متحكم فيه: نبضي	
6 : متحكم فيه: توقيت الدائرة ثنائية وضع الاستقرار	
0 : المخرج الاحتياطي غير مأخذ في الحساب.	
1 : تتطبع ملبة بيان البوابة إذا كانت البوابة مغلقة، وتوضع إذا كانت البوابة في حالة تحرك، وتضيء إذا كانت البوابة مفتوحة.	
2 : يكون المخرج مفعلاً في بداية التحرك، وأثناء التحرك ثم يصبح غير مفعلاً بنهاية التوقيت المبرمج بالبارامتير "P16".	
3 : نبضة عند الاتصال في بداية التحرك.	
4 : كل ضغطة على الزر المخزن لنقطة التحكم اللاسلكية يؤدي إلى التشغيل التالي: تشغيل، إيقاف، تشغيل، إيقاف،... .	
5 : نبضة عند الاتصال من خلال الضغط على الزر المخزن لنقطة التحكم اللاسلكية.	
6 : مخرج مفعلاً من خلال الضغط على الزر المخزن لنقطة التحكم اللاسلكية ثم يصبح غير مفعلاً بنهاية التوقيت المبرمج بالبارامتير "P16".	

تحذير	ملاحظات
إذا كان العزم ضعيفاً جداً، وهناك خطورة اكتشافات فجائية لعائق ما.	
إذا كان العزم كبيراً جداً، وهناك خطورة عدم توافق التركيب مع المواصفة.	
تحذير	
إذا تم تعديل البارامتر P33، يجب أن يتحقق القائم بالتركيب إلزامياً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحق A من مواصفة EN 12 453. إذا دعت الحاجة، رُكِّب قضيب استشعار وتحقق من الحصول على المطابقة. يمكن أن يتسبب عدم الالتزام بهذه التعليمية بالإصابة الخطيرة للأشخاص، على سبيل المثال المحشورين بواسطة البوابة.	

القيم	P16
0 إلى 60 القيمة X 10 ث = قيمة التوقيت)	
6	
يكون توقيت المخرج الاحتياطي مفعلاً فقط إذا كانت القيمة المختارة من أجل P15 هي 2 أو 6.	ملاحظات
سرعة الغلق	P19
سرعة الفتح	P20
1 : السرعة الأقل عند 10 : السرعة الأعلى	القيم
5 : القيمة القياسية: 5	
تحذير	ملاحظات

مدخل وحدة التحكم السلكية	P37
0 : وضع دورة كاملة - دورة المشاة	القيم
1 : وضع الفتح - الغلق	
0 : مدخل طرف 11 = دورة كاملة، مدخل طرف 9 = دورة فتح مرور المشاة	ملاحظات
1 : مدخل طرف 9 = فتح فقط، مدخل طرف 11 = غلق فقط	

القيم	P19
1 : السرعة الأقل عند 10 : السرعة الأعلى	
5 : القيمة القياسية: 5	
تحذير	ملاحظات
إذا تم تعديل البارامتر P19 أو P20، فيجب التتحقق إلزاماً أن الكشف عن العوائق مطابق ملحق A من المعيار EN 12 453. إذا دعت الحاجة، رُكِّب قضيب استشعار وتحقق من الحصول على المطابقة. يمكن أن يتسبب عدم الالتزام بهذه التعليمية بالإصابة الخطيرة للأشخاص، على سبيل المثال المحشورين بواسطة البوابة.	

<p>0 : مدخل الأمان غير مأخذ في الحساب. 1 : تجهيزات السلامة بدون اختبار ذاتي. 2 : يتم الاختبار الذاتي للتجهيزة عند كل دورة تشغيل من خلال مخرج الاختبار 3 : يتم الاختبار الذاتي للتجهيزة عند كل دورة تشغيل من خلال تحويل تغذية مخرج منبع طاقة الخلايا (الطرفين 21 و 22).</p>	ملاحظات	<b>P04</b>
<p><b>مدخل الأمان القابل للبرمجة - الوظيفة</b></p> <p>0 : تفعيل الغلق 1 : تفعيل الفتح 2 : تفعيل الغلق + ADMAP 3 : أي تحرك ممنوع</p>	<b>P10</b>	القيم
<p>0 : مدخل الأمان القابل للبرمجة مفعل فقط عند الغلق. 1 : مدخل الأمان القابل للبرمجة مفعل فقط عند الفتح. 2 : مدخل الأمان القابل للبرمجة مفعل فقط عند الغلق ويتعذر فتح البوابة عند تفعيله. 3 : تطبيق توقف الطوارئ، إذا كان مدخل الأمان القابل للبرمجة مفعلاً، يتعذر أي تحرك للبوابة.</p>	ملاحظات	<b>P05</b>
<p><b>مدخل الأمان القابل للبرمجة - العمل</b></p> <p>0 : توقف 1 : توقف + تراجع <b>2 : توقف + عكس الحركة كلياً</b></p>	<b>P11</b>	القيم
<p>0 : تطبيق توقف الطوارئ، إلزامي إذا كان <math>P10=3</math> ممنوع في حالة توصيل قضيب استشعار على مدخل الأمان القابل للبرمجة 1 : موصى به من أجل تطبيق قضيب استشعار 2 : موصى به من أجل تطبيق الخالية</p>	ملاحظات	<b>P06</b>
<p><b>تحذير المصباح البرتقالي</b></p> <p>0 : بدون تحذير 1 : مع تحذير لمدة ثانية قبل التحرك</p>	<b>P12</b>	القيم
<p>إذا كانت البوابة مطلة على طريق عام، ينبغي قطعاً اختيار مع تحذير: <math>P12=1</math>.</p>	ملاحظات	<b>P07</b>
<p><b>مخرج إضاءة المنطقة</b></p> <p>0 : غير فعال 1 : التشغيل المحكم <b>2 : التشغيل الأوتوماتيكي + المحكم</b></p>	<b>P13</b>	القيم
<p>0 : مخرج إضاءة المنطقة غير مأخذ في الحساب. 1 : يتم التحكم في إضاءة المنطقة بواسطة جهاز تشغيل عن بعد. 2 : يتم التحكم في إضاءة المنطقة بواسطة جهاز تشغيل عن بعد إذا كانت البوابة على وضع التوقف + تعمل إضاءة المنطقة أوتوماتيكياً إذا كانت البوابة تتحرك وتظل مضيئة بعد انتهاء التحرك لمدة التوقيت المبرمج بالبارامتر "P14". <b>2=P13</b> إلزامي من أجل التشغيل في الوضع الأوتوماتيكي.</p>	ملاحظات	<b>P08</b>
<p>0 : مدخل الأمان القابل للبرمجة غير مأخذ في الحساب. 1 : تجهيزات السلامة بدون اختبار ذاتي، ويتغير اختبار الأداء الوظيفي للتجهيزة كل 6 أشهر. 2 : يتم الاختبار الذاتي للتجهيزة عند كل دورة تشغيل بواسطة مخرج الاختبار، واستعمال الخلايا الانعكاسية مع الاختبار الذاتي. 3 : يتم الاختبار الذاتي للتجهيزة عند كل دورة تشغيل من خلال تحويل تغذية مخرج منبع طاقة الخلايا (الطرفين 21 و 22). <b>4 : تطبيق خلايا الناقل.</b></p>	ملاحظات	<b>P09</b>
	ملاحظات	القيم

## ١١ تشخيص الأعطال

### ٢-١١ عرض شفرات البرمجة

الشفرة	المسمي	ملاحظات
H0	انتظار الضبط	الضغط على الزر "SET" لمدة ثانية يؤدي إلى تشغيل وضع البطارية التلقائية.
Hc1	انتظار الضبط + منبع الطاقة ٩,٦ فولت	العرض أثناء التشغيل على البطارية الاحتياطية ٩,٦ فولت.
Hu1	انتظار الضبط + منبع الطاقة ٢٤ فولت	العرض أثناء التشغيل على البطارية الاحتياطية ٢٤ فولت أو منبع الطاقة الشمسية.
H1	انتظار بدء البرمجة التلقائية	الضغط على الزر "OK" يتيح تشغيل دورة البرمجة التلقائية.
H2	وضع البرمجة التلقائية - الفتح قيد التنفيذ	الضغط على الزر "+/-" يتيح التحكم في المحرك على وضع التشغيل القسري.
H4	وضع البرمجة التلقائية - الغلق قيد التنفيذ	
F0	انتظار تخزين جهاز التشغيل عن بعد للتشغيل على وضع الفتح الكلي	يتيح الضغط على أحد أزرار جهاز التشغيل عن بعد تخصيص هذا الزر للتحكم في الفتح الكلي للمحرك.
F1	انتظار تخزين جهاز التشغيل عن بعد للتشغيل على خاصية الفتح ملرور المشاة	يتيح الضغط مرة أخرى على زر البرمجة "PROG" الانتقال إلى وضع "انتظار تخزين جهاز التشغيل عن بعد بالذاكرة للتشغيل على خاصية الفتح ملرور المشاة : "F1".
F2	انتظار تخزين جهاز التشغيل عن بعد للتحكم بالإضاءة المنفصلة	يتيح الضغط على أحد أزرار جهاز التشغيل عن بعد تخصيص هذا الزر للتحكم في الإضاءة المنفصلة.
F3	انتظار تخزين جهاز التشغيل عن بعد لزر التحكم بالملخرج الاحتياطي	يتيح الضغط مجدداً على زر البرمجة "PROG" الانتقال إلى وضع "انتظار تخزين زر التحكم في الإضاءة المنفصلة : "F3".
		الضغط على أحد أزرار جهاز التشغيل عن بعد يتيح تخصيص هذا الزر للتحكم في الإضاءة المنفصلة.
		يتيح الضغط مرة أخرى على زر البرمجة "PROG" الانتقال إلى وضع "انتظار تخزين زر التحكم في الإضاءة المنفصلة : "F0".

### ١-١١ عرض شفرات التشغيل

الشفرة	المسمي	ملاحظات
C1	انتظار تلقى أمر التحكم	
C2	جارى فتح البوابة	
C3	انتظار إعادة غلق البوابة	توقف الغلق التلقائى P02، أو P04 أو P05 قيد التنفيذ.
C4	جارى غلق البوابة	
C6	جارى الاكتشاف على نظام الأمان للخلية	
C7	جارى الاكتشاف على نظام أمان قضيب الاستشعار	يظهر أثناء طلب تحرك أو أثناء التحرك، عندما تجري عملية اكتشاف على مدخل الأمان.
C8	جارى الاكتشاف على نظام الأمان القابل للبرمجة	يستمر ظهوره طالما استمرت عملية الاكتشاف على مدخل الأمان.
C9	جارى الاكتشاف على نظام أمان لإيقاف الطوارئ	
C12	جارى إعادة توصيل النيار	
C13	جارى إجراء اختبار ذاتي لتجهيزات السلامة.	يظهر أثناء سريان الاختبار الذاتي لتجهيزات السلامة.
C14	مدخل التحكم السلكي في الفتح الكلي الدائم	يدل على تفعيل مدخل التحكم السلكي في الفتح الكامل بشكل دائم (المفتاح مغلق). وبذلك يتم منع أوامر التحكم الواردة من الأجهزة اللاسلكية للتشغيل عن بعد.
C15	مدخل التحكم السلكي في خاصية الفتح ملرور المشاة الدائم	يدل على تفعيل مدخل التحكم السلكي في الفتح ملرور المشاة الدائم (الاتصال مغلق). وبذلك يتم منع أوامر التحكم الواردة من الأجهزة اللاسلكية للتشغيل عن بعد.
C16	رفض برمجة خلايا BUS (التمديدات السلكية، المحاذنة، وما إلى ذلك)	تحقق من صحة عمل الخلايا BUS
Cc1	منبع الطاقة ٩,٦ فولت	العرض أثناء التشغيل على البطارية الاحتياطية ٩,٦ فولت
Cu1	منبع الطاقة ٢٤ فولت	العرض أثناء التشغيل على البطارية الاحتياطية ٢٤ فولت أو منبع الطاقة الشمسية

### ٣-٨ تخزين أجهزة التشغيل عن بعد بالذاكرة بدون الدخول لبيانية البرمجة

**تنبيه** 

يجب تفريز هذه العملية بالقرب من المحرك.

= جهاز التشغيل عن بعد «المصدر» المخزن مسبقاً بالذاكرة

= جهاز التشغيل عن بعد «المستهدف» المراد تخزينه

نسخة من وظيفة زر جهاز تشغيل عن بعد من نوع **Keygo RTS** على زر جهاز تشغيل عن بعد جديد بزررين أو ٤ أزرار - شكل 33

نسخة من وظيفة جهاز تشغيل عن بعد بثلاثة أزرار على جهاز تشغيل عن بعد جديد بثلاثة أزرار - شكل 34

### ٩- محو أجهزة التشغيل عن بعد ومحو جميع أوضاع الضبط

#### ١-٩ محو أجهزة التشغيل عن بعد المخزنة بالذاكرة - شكل 35

اضغط ملدة ٧ ثوان على الزر **"PROG"**.

يؤدي إلى محو جميع أجهزة التشغيل عن بعد المخزنة بالذاكرة.

#### ٢-٩ محو جميع أوضاع الضبط - شكل 36

اضغط ملدة ٧ ثوان على الزر **"SET"**.

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

### ١٠- إرتاج أزرار البرمجة - شكل 37

**تحذير** 

يتعين إلزامياً إرتاج لوحة المفاتيح بهدف ضمان أمان المستخدمين.

يمكن أن يتسبب عدم الالتزام بهذه التعليمية بالإصابة الخطيرة للأشخاص، على سبيل المثال المحشورين بواسطة البوابة.

يتيح تأمين عمليات البرمجة (ضبط الحدود الطرفية، البرمجة التلقائية، ضبط البارامترات).

عند إرتاج أزرار البرمجة، يتم عرض نقطة بعد الرقم الأول.

اضغط على الأزرار **"SET"**، و **"+"**، و **"+"**.

• ينفي أن يبدأ الضغط أولاً على **"SET"**.

• وينبغي أن يتم خلال الثنائيين التاليتين الضغط في آن واحد على الزرين **"+"** و **"+"**.

للوصول مجدداً إلى وضع البرمجة، كرن نفس الإجراء.

القيم	1 : السرعة الأقل عند 4 : السرعة الأعلى القيمة القياسية: 2	P40 سرعة الاقتراب من الغلق P41 سرعة الاقتراب عند الفتح
<b>ملاحظات</b>		

**تحذير** إذا تم تعديل الباراميترین P40 أو P41، فيجب التتحقق إلزاماً أن الكشف عن العوائق مطابق للحق من المعيار EN 12 453. إذا دعت الحاجة، ركب قضيب استشعار وتحقق من الحصول على المطابقة. يمكن أن يتسبب عدم الالتزام بهذه التعليمية بالإصابة الخطيرة للأشخاص، على سبيل المثال المحشورين بواسطة البوابة.

### ٨- برمجة أجهزة التشغيل عن بعد

#### ١-٨ تخزين أجهزة التشغيل عن بعد ذات الزرين أو الأربعه أزرار بالذاكرة عن طريق بيانية البرمجة

يمكن تخزين حتى ٤٠ قناة لوحدات التحكم يتم توزيعها حسب الحاجة بين وحدات التحكم المدرجة فيما يلي. إذا كانت الذاكرة ممتلئة تعرض الشاشة **"FUL"**. تنفيذ هذا الإجراء على قناة مخزنة مسبقاً سوف يؤدي لمحوها. تعرض الشاشة **"dEL"**.

#### ١-١-٨ التحكم في الفتح الكامل - شكل 28

#### ٢-١-٨ التحكم في الفتح لعبور المشاة - شكل 29

#### ٣-١-٨ التحكم بالإضاءة - شكل 30

#### ٤-١-٨ التحكم بالمخرج الاحتياطي (P15 = 4, 5 أو 6) - شكل 31

#### ٢-٨ تخزين أجهزة التشغيل عن بعد ذات الثلاثة أزرار بالذاكرة عن طريق بيانية البرمجة - شكل 32

١) اضغط ملدة ثانية على الزر **"PROG"** (ملدة ثانية).  
عرض الشاشة **"F0"**.

٢) يتيح الضغط مجدداً على **"PROG"** الانتقال إلى تخزين الوظيفة التالية.

٣) اضغط على **"PROG"** خلف جهاز التشغيل عن بعد ذو ٣ أزرار لغرض تخزين الوظيفة.

عرض الشاشة **"Add"**.

وظائف أزرار جهاز التشغيل عن بعد ذي الثلاثة أزرار

v	my	ا	F0
الغلق الكامل	توقف	الفتح الكامل	F1
في حالة غلق البوابة	الغلق الكامل	الفتح الكامل	F1
← الفتح ملرور			
المشاة			
وإلا ← توقف			
الإضاءة مطفأة		الإضاءة مشغلة	F2
المخرج الاحتياطي			F3
على الوضع OFF			
على الوضع ON			

## - ١٢ الموصفات الفنية

التشغيل		
بالضغط على زر التحكم في المحرك	وضع التشغيل القسري	
نعم	تحكم مستقل في الإضاءة المنفصلة	
قابل للبرمجة : من صفر ثانية إلى ٦٠٠ ثانية	زمن الإضاءة (بعد التحرك)	
نعم : توقيت إعادة الغلق القابل للبرمجة من صفر إلى ٢٥٥ دقيقة	وضع الغلق التلقائي	
قابل للبرمجة : بدون أو مع تحذير (مدة ثانية ٢ ث)	تحذير المصباح البرتقالي	
قابل للبرمجة : توقف - إعادة الفتح الجزئي - إعادة الفتح الكلي	عند الإغلاق	تشغيل مدخل السلامة
قابل للبرمجة : بدون تأثير أو منع التحرك	قبل الفتح (ADMAP)	قبل الفتح
نعم	التحكم في الفتح الجزئي	التحكم في الفتح الجزئي
نعم	التدوير التدريجي	سرعة الفتح
قابل للبرمجة : ١٠ قيم ممكنة	سرعة الغلق	سرعة الاقتراب من الغلق
قابل للبرمجة : ١٠ قيم ممكنة	تشخيص الأعطال	
تسجيل ومراجعة المعطيات: عدد الدورات، عدد الدورات مع خاصية اكتشاف عائق، عدد القنوات اللاسلكية المخزنة، سجل آخر ١٠ أخطاء مسجلة		

الخصائص العامة	
منبع الطاقة	٢٣٠ فولت - ٦٠/٥٠ هرتز
الحد الأقصى للقدرة المستهلكة	٦٠٠ وات (مع إضاءة منفصلة ٥٠٠ وات)
لوحة البرمجة	٧ أزرار - شاشة LCD ٣ خطات
ظروف الاستعمال المناخية	- ٢٠ ° مئوية / ٦٠ + ° مئوية - IP 44
التردد اللاسلكي	٤٣٣,٤٢ ميجا هرتز (١٠ ملي وات)
عدد القنوات التي يمكن تخزينها	٤٠
الوصلات	
مدخل أمان قابل للبرمجة	توصيل ثانوي: NC خلايا كهروضوئية Bus TX/RX - خلايا S- خلية انعكاسية - قضيب استشعار مخرج اتصال ثانوي
مدخل وحدة التحكم السلكية	توصيل ثانوي: لا
مخرج الإضاءة المنفصلة	٢٣٠ فولت - ٥٠٠ وات (هالوجين أو متوجه فقط)
مخرج المصباح البرتقالي	٢٤ فولت - ١٥ وات مع عنصر تحكم مدمج في الوميض
مخرج منبع الطاقة ٢٤ فولت محكم الكهروضوئية TX/RX	نعم : للاختيار التلقائي المتاح للخلايا الانعكاسية أو قضيب الاستشعار
مخرج اختبار مدخل السلامة	نعم : للاختبار الذاتي المتاح للخلايا الانعكاسية أو قضيب الاستشعار
مخرج منبع طاقة الملحقات	٢٤ فولت - ١,٢ أمبير بحد أقصى
مدخل الهوائي المنفصل	نعم : هوائي متافق RTS (الرقم المرجعي 2400472)
مدخل البطارية الاحتياطية	نعم : متافق مع وحدات البطاريات المجمعة ٩,٦ فولت (الرقم المرجعي 9001001) و ٢٤ فولت (الرقم المرجعي 9016732) مدى كفاية الطاقة: ٢٤ ساعة، من ٥ إلى ١٠ دورات تبعاً للبوابة زمن الشحن: ٤٨ ساعة

### ٣-١١ عرض شفرات الأخطاء والأعطال

الشفرة	المسمي	ملاحظات	ما العمل؟
E15	خطأ أول توصيل للتيار الكهربائي للمحرك بينما يتم إمدادها بواسطة البطارية الاحتياطية	افصل البطارية الاحتياطية ووصل المحرك بقطاع منبع الطاقة لتوصيله للمرة الأولى بالتيار الكهربائي.	لأي شفرة خطأ آخر أو عطل اتصل بـ Somfy .
E1	خطأ الاختبار الذاتي للخلايا غير مرضٍ.	تحقق من صحة ضبط البارامتير "P07".	الاختبار الذاتي للأمان الخلية
E2	خطأ الاختبار الذاتي لمدخل الذاتي لنظام الأمان الأمان القابل للبرمجة غير مرضٍ.	تحقق من صحة ضبط البارامتير "P09".	الاختبار الذاتي للأمان الأمان القابل للبرمجة
E3	خطأ الاختبار الذاتي لقضيب الاستشعار غير مرضٍ.	تحقق من صحة ضبط البارامتير "P08".	الاستشعار لقضيب الاستشعار
E4	اكتشاف عائق أثناء الفتح	تحقق من التمديدات السلكية لمدخل الأمان القابل للبرمجة.	إجمالي [مئات الآلاف - عشرات الآلاف -آلاف] [مئات - عشرات - آحاد]
E5	اكتشاف عائق أثناء الغلق	تحقق من عدم وجود عائق يتم كشفه من خلال الخلايا أو قضيب الاستشعار.	منذ آخر برمجة ذاتية [مئات الآلاف - عشرات الآلاف -آلاف] [مئات - عشرات - آحاد]
E6	خطأ أمان الخلية	تحقق من عدم وجود عائق يتم كشفه من خلال الخلايا أو قضيب الاستشعار.	إجمالي [مئات الآلاف - عشرات الآلاف -آلاف] [مئات - عشرات - آحاد]
E7	خطأ سلامة	تحقق من الضبط الجيد للبارامتير "P07" أو "P08" أو "P09" تبعاً لآلية الموصولة على مدخل السلامة.	جري الاكتشاف على مدخل الأمان منذ ما يزيد على ٣ دقائق.
E8	خطأ نظام الأمان القابل للبرمجة	تحقق من التمديدات السلكية لتجهيزات السلامة.	عدد أجهزة التشغيل عن بعد المخزنة على وحدة التحكم في الفتح الكلي
E9	خطأ دائرة قصر المحرك	تحقق من التمديدات السلكية للمحرك.	عدد أجهزة التشغيل عن بعد المخزنة على وحدة التحكم في خاصية الفتح لممرور المشاة
E10	أمان دائرة قصر	تحقق من التمديدات السلكية للمحرك.	عدد أجهزة التشغيل عن بعد المخزنة على وحدة التحكم في الإضاءة المنفصلة
E11	أمان دائرة قصر	تحقق من التمديدات السلكية لمدخل/المخرج: عدم عمل المنتج والتجهيزات الملحقة الموصولة بالأخراط من 21 إلى 26 (المصباح البرتقالي، خلايا ١,٢ أمبير كهروضوئية (اما دعا BUS)، لوحة مفاتيح ذات شفرة، قضيب استشعار)	سجل آخر ١٠ أخطاء مسجلة (d0 للأحدث - d9 للأقدم) سجل آخر ١٠ أخطاء مسجلة (d0 للأحدث - d9 للأقدم)
E12	خلل بالأجهزة	أجهزة الاختبار الذاتي ليست مرضية.	محو سجل الأخطاء : اضغط على "OK" ملدة ٧ ث.
E13	خلل منبع طاقة الملحقات	تم فصل منبع طاقة الملحقات عقب فرط التحميل (استهلاك ١,٢ أمبير مفرط)	أتذكرة أمر حركة للبوابة. إذا استمرت المشكلة، اتصل بـ Somfy

SOMFY ACTIVITES SA, Société Anonyme, capital 35.000.000 Euros, RCS Annecy, 303.970.230 - 07/2019  
Images not contractually binding

**SOMFY ACTIVITES SA**

50 avenue du Nouveau Monde  
74300 CLUSES  
FRANCE

**[www.somfy.com](http://www.somfy.com)**

**somfy.**<sup>®</sup>



**5073264C**

