

**SOMMAIRE**

NOTICE INSTALLATEUR .....	1 à 8
NOTICE UTILISATEUR .....	9 à 11


**INSTALLATEUR**
**SOMMAIRE**

1 - Généralités .....	1	5 - Réglage et programmation .....	5
2 - Consignes de sécurité .....	1	6 - Essai de fonctionnement .....	6
3 - Description du produit .....	1	7 - Raccordement des périphériques .....	7
4 - Installation .....	3	8 - Paramétrage et options de fonctionnement .....	8
		9 - Remontage des capots - Orientation de l'antenne .....	8

**1 Généralités**

Ce produit est une motorisation pour des portes de garage à ouverture verticale, en usage résidentiel tel que défini dans la norme EN60 335-2-95, 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. Toute utilisation de ce produit hors du domaine d'application décrit dans cette notice est interdite. Elle exclurait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, toute responsabilité et garantie de SIMU.

Ce produit doit être installé et réglé, sous la responsabilité de l'installateur, conformément à la réglementation du pays dans lequel il est mis en service.

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

Nous, SIMU, déclarons que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC. Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse internet [www.simu.com](http://www.simu.com) (GM800). Produit utilisable dans l'Union Européenne et en Suisse.

Ces instructions sont susceptibles d'être modifiées en cas d'évolution des normes ou du produit.

**2 Consignes de sécurité**
**Mise en garde - Instructions importantes de sécurité**

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Conserver ces instructions.

Suivre toutes les instructions car une installation incorrecte peut entraîner des blessures graves.

**La motorisation doit être installée et réglée par un installateur, professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.**

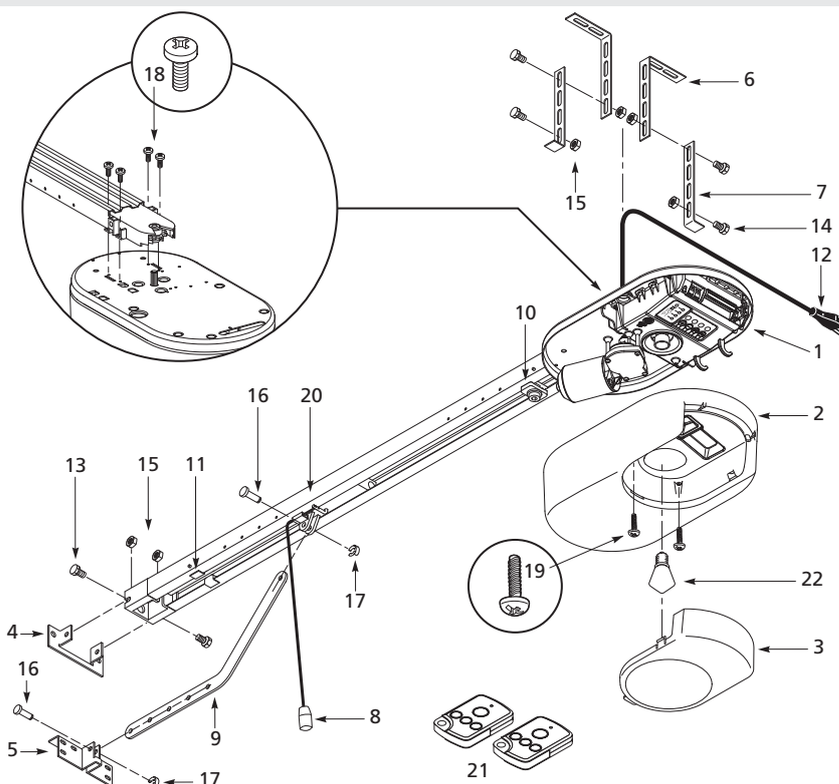
Le manuel d'utilisation doit être remis à l'utilisateur final. Le manuel d'installation doit être remis au client en précisant que l'installation, le réglage et la maintenance de la motorisation doivent être réalisés par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.

**Consignes de sécurité**

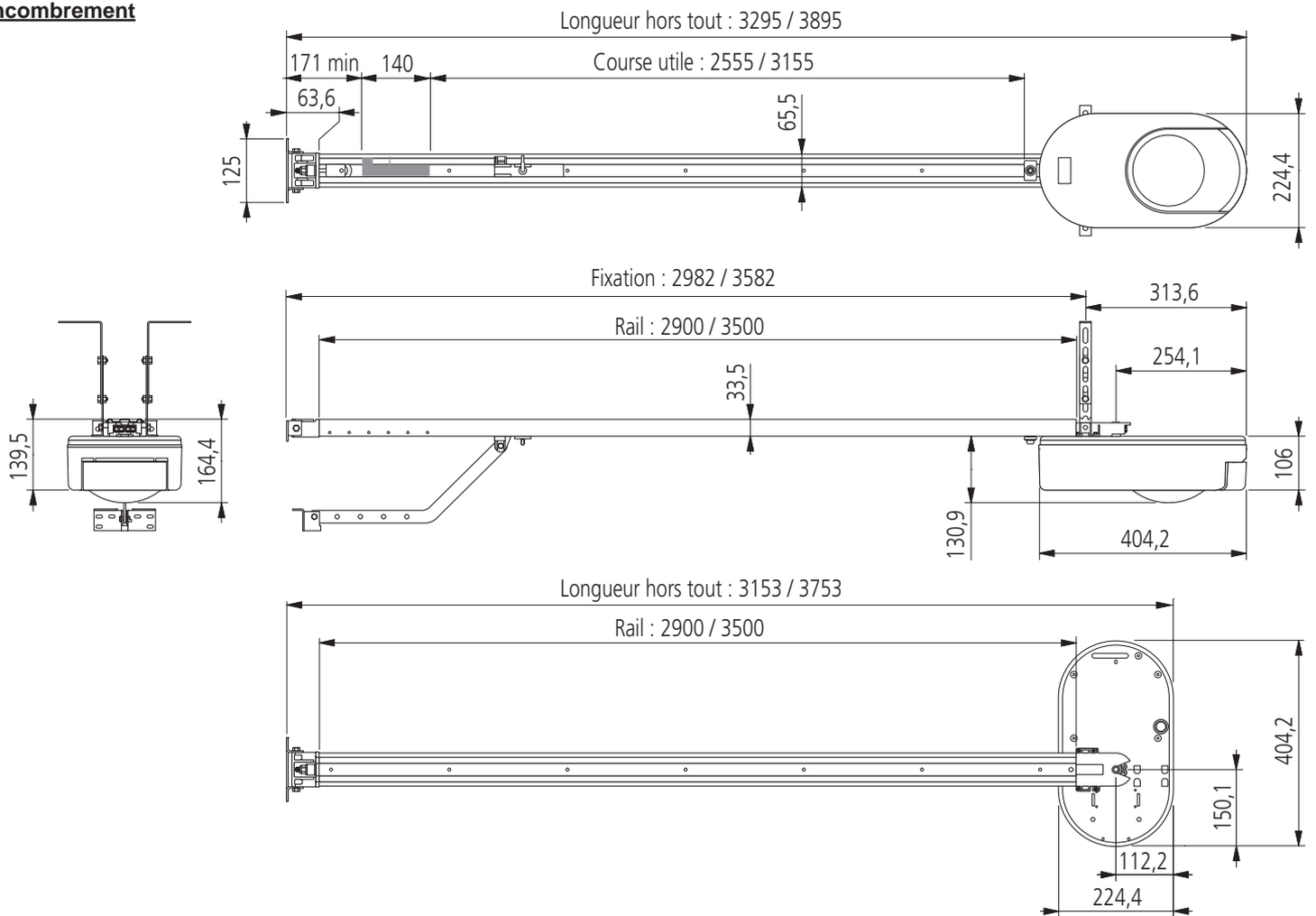
- Avant d'installer la motorisation, enlever toutes les cordes ou chaînes inutiles et mettre hors service tout équipement non nécessaire pour un fonctionnement motorisé de la porte.
- Avant d'installer la motorisation, vérifier que la partie entraînée est en bon état mécanique, qu'elle est équilibrée, qu'elle s'ouvre et se ferme correctement.
- Placer tous boutons de commande à 1,5 m minimum du sol, visibles de l'entrée mais éloignés des parties mobiles.
- Placer l'organe du dispositif de débrayage manuel à 1,8 m maximum du sol.
- Dans le cas d'un organe de manoeuvre amovible, il est recommandé de le ranger à proximité immédiate de la porte.
- Fixer à demeure l'étiquette concernant le dispositif de dépannage manuel près de son organe de manoeuvre.
- Fixer à demeure les étiquettes de mise en garde contre l'écrasement, près des dispositifs de commande fixes éventuels, et de façon très visible par l'utilisateur.
- Après installation, s'assurer que le mécanisme est correctement réglé et que la motorisation change de sens lorsque la porte rencontre un obstacle de 50 mm de hauteur placé sur le sol.
- Après installation, s'assurer que les parties de la porte ne viennent pas en débord au-dessus d'un trottoir ou d'une chaussée accessibles au public.
- Après installation s'assurer que la motorisation empêche ou arrête le mouvement d'ouverture lorsque la porte est chargée avec une masse de 20 kg, fixée au milieu du bord inférieur de la porte.

**3 Description du produit**
**Composition**

- 1 - Tête moteur
- 2 - Capot tête moteur
- 3 - Capot éclairage
- 4 - 1 chape linteau
- 5 - 1 chape porte
- 6 - 2 pattes fixation plafond
- 7 - 2 pattes de fixation tête moteur
- 8 - Dispositif de débrayage manuel
- 9 - Bras de liaison
- 10 - Butée de fin de course rotative
- 11 - 4 coussinets guide chaîne
- 12 - Cordon d'alimentation
- 13 - 2 vis H M8 x 16
- 14 - 4 vis rondelle H M8 x 12
- 15 - 6 écrous HU8
- 16 - 2 axes
- 17 - 2 circlips
- 18 - 4 vis auto-formeuses Ø4 x 8
- 19 - 2 vis pour plastique Ø3,5 x 12
- 20 - Rail
- 21 - 2 Télécommandes 4 canaux TSA+
- 22 - 1 Ampoule 24V / 21W type E13



## Encombrement



## Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur .....	230V / 50Hz
- Puissance maxi. consommée (veille / fonctionnement) .....	4W / 120W
- Fréquence radio (Simu Hz) .....	433,42MHz
- Nombre de canaux mémorisables .....	32
- Force de traction - Effort de pointe .....	800N
- Force de traction - Effort d'arrachement* .....	650N
- Utilisation .....	20 cycles par jour maximum
- Vitesse maximale .....	0,14 m/s max.
- Interface de programmation .....	4 boutons et 4 voyants
- Conditions d'utilisation .....	-20°C / +60°C - intérieur sec - Indice de protection IP20
- Fins de course .....	Butée mécanique à l'ouverture, électronique à la fermeture, position de fermeture mémorisée
- Eclairage intégré .....	24V / 21W, type E13
- Isolation électrique .....	Classe 2 (double isolation) <input type="checkbox"/>

## Connexions

- Entrée sécurité .....	Type contact sec NF / compatible cellules photoélectriques TX / RX
- Entrée sécurité portillon .....	Type contact sec NF
- Entrée de commande filaire .....	Type contact sec NO
- Sortie feu orange .....	24V / 15W avec clignotement intégré
- Sortie alimentation accessoires .....	24V / 500 mA max.
- Entrée antenne déportée .....	Oui
- Entrée batterie de secours .....	Oui

## Fonctionnement

- Mode "marche forcée" .....	Par appui maintenu sur le bouton de commande moteur
- Pilotage indépendant de l'éclairage .....	Oui pour l'éclairage intégré
- Temporisation d'éclairage (après mouvement) .....	Fixe, 60 secondes
- Préavis du feu orange .....	2 secondes, automatique si le feu est connecté
- Fonctionnement de l'entrée sécurité en fermeture .....	Réouverture complète
- Détection d'obstacle intégrée .....	Sensibilité réglable 4 niveaux
- Démarrage progressif .....	Oui
- Vitesse d'ouverture .....	Fixe, 0,14 m/s max.
- Vitesse de fermeture .....	Fixe, 0,12 m/s max.
- Vitesse d'accostage en fermeture .....	Programmable : sans ralentissement / zone de ralentissement courte (0,3m), zone de ralentissement longue (0,5m).

## 4 Installation

### Domaine d'application

**A** : porte basculante débordante :

**B** : porte sectionnelle :

- Si le profil supérieur du panneau est particulier, utiliser "la chape de fixation pour porte sectionnelle".

**C** : porte latérale :

- Pour un montage sur le mur de refoulement, utiliser le rail de transmission à courroie.



**Distance entre le mur et le rail de la porte : 0,2m max.**

### Points à vérifier avant l'installation

#### Contrôles préliminaires :

- La porte de garage doit fonctionner manuellement sans point dur. Vérifier sa bonne condition mécanique (poulies, supports...) et son parfait équilibrage (tension du ressort). La porte doit être manoeuvrable en ouverture et en fermeture avec une force non supérieure à 150 N.
- Toute intervention sur les ressorts de la porte peut représenter un danger (chute de porte).
- Les structures de votre garage (murs, linteau, parois, traverses, rails de la porte,...) permettent de fixer le GM800 solidement. Renforcez-les si nécessaire.
- Ne projetez pas d'eau sur le dispositif. Ne pas installer le GM800 dans un endroit où le risque de projection d'eau est présent.
- Le bas de la porte doit être muni d'un profilé élastique afin d'éviter le contact dur et augmenter la surface de contact.
- Si la porte de garage est l'unique accès au garage, prévoyez un débrayage extérieur (serrure de déverrouillage extérieur à clé) et intégrez une batterie de secours.
- Si la porte de garage est équipée d'un portillon, la porte doit être munie d'un système interdisant son mouvement lorsque le portillon est ouvert.
- Si la porte de garage donne sur la voie publique, il faut installer un dispositif de signalisation type feu orange.
- Si la porte de garage fonctionne en mode automatique, il faut installer un dispositif de sécurité type cellule photoélectrique et une signalisation type feu orange.
- Vérifiez qu'il n'y a pas sur la porte de parties accessibles dangereuses, le cas échéant protégez-les.

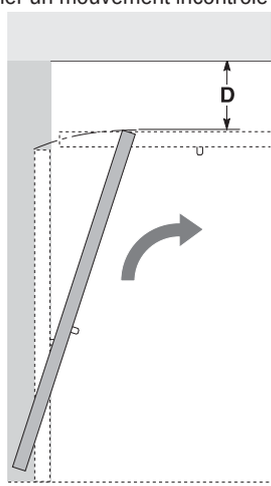
#### Consignes de sécurité à respecter pendant toute l'installation :

- Enlevez vos bijoux (bracelet, chaîne ou autres) lors de l'installation.
- Pour les opérations de perçage et de soudure, portez des lunettes spéciales et les protections adéquates.
- Utilisez les outils appropriés.
- Manipulez avec précaution le système de motorisation pour éviter tout risque de blessure.
- Ne vous raccordez pas au secteur ou à la batterie de secours avant d'avoir terminé le processus de montage.
- N'utilisez en aucun cas un nettoyage au débit d'eau haute pression.
- Le déverrouillage de la porte peut entraîner un mouvement incontrôlé si celle-ci est mal équilibrée.

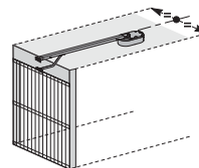
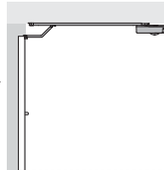
### Installation

#### Hauteur d'installation

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

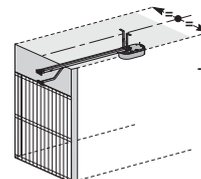
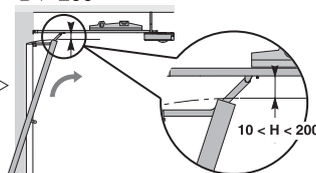


**35 < D < 200**



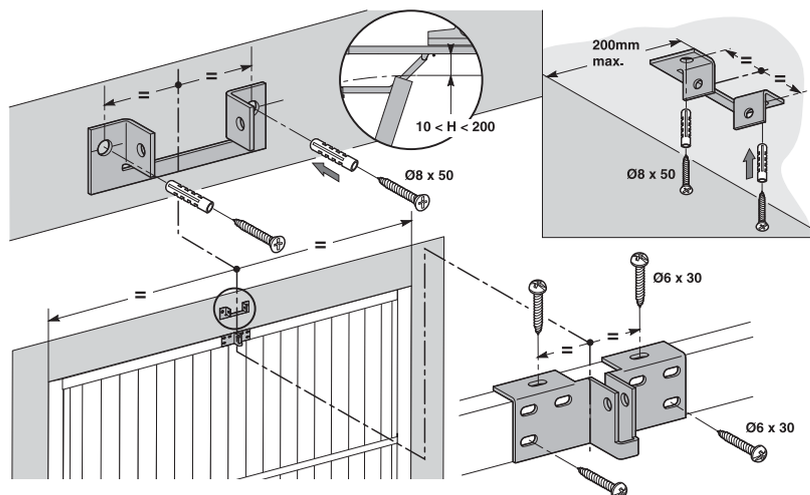
- Si "D" est comprise entre 35 et 200 mm, fixer directement l'ensemble au plafond.

**D > 200**



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

#### Fixation de la chape linteau et de la chape porte



- Dans le cas d'une installation directement au plafond (plafond collé), la chape linteau peut être fixée au plafond et si nécessaire avec un décalage par rapport au linteau de **200 mm max.**

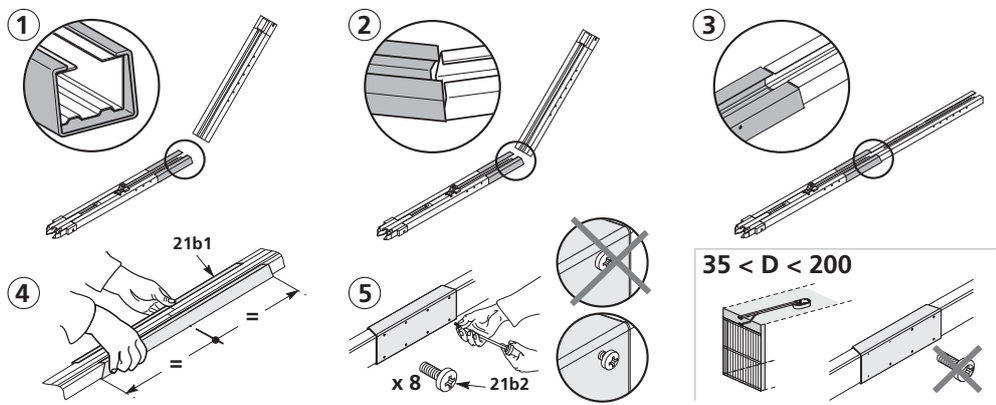
## Assemblage du rail en 2 parties

1-2-3- Déplier des deux tronçons du rail.

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

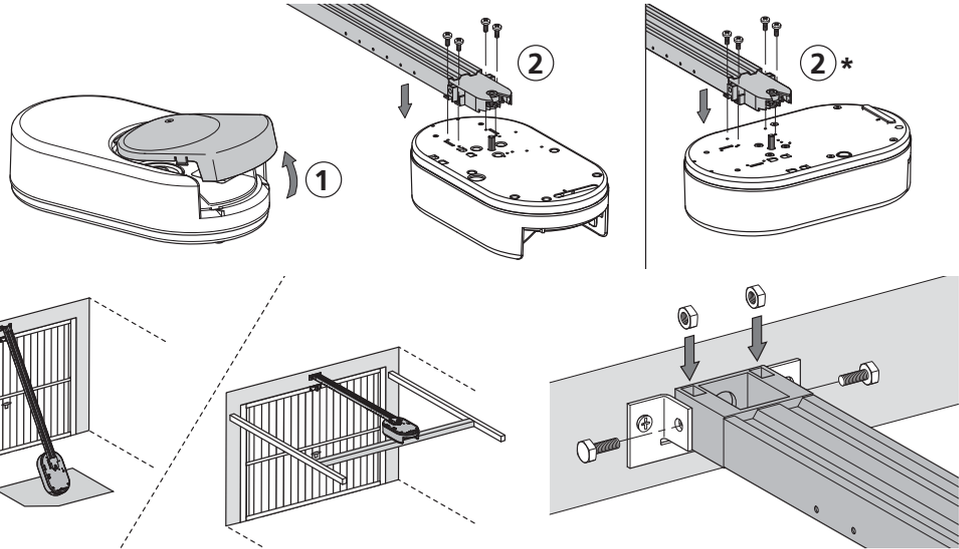
5- Fixer l'ensemble à l'aide des 8 vis de fixation.

- Les vis de fixation ne doivent pas pénétrer dans le rail (ne pas percer).
- Dans le cas d'une installation "plafond collé", ne pas utiliser les vis de fixation du manchon.

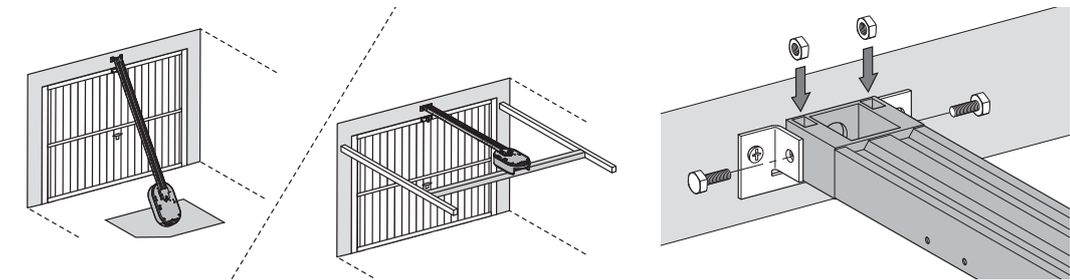


## Assemblage du rail à la tête moteur

\* Permet d'augmenter la course du rail.

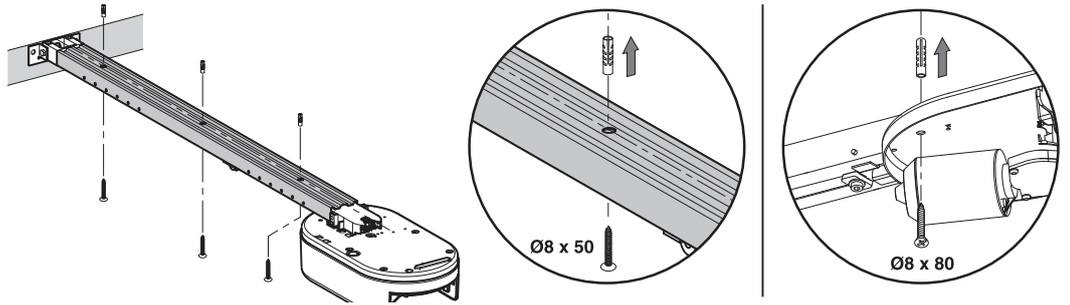


## Fixation à la chape linteau

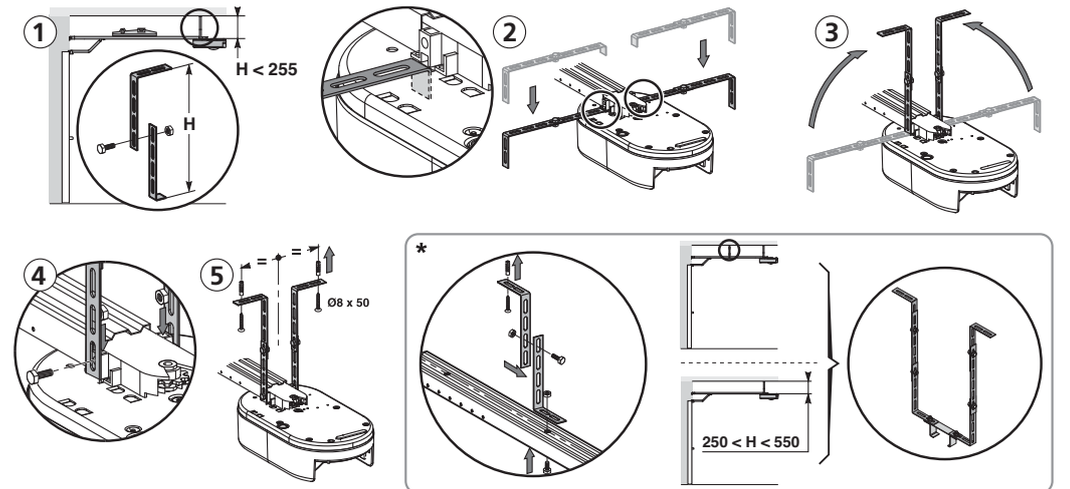


## Fixation au plafond

- Plafond collé : fixation au plafond directement par l'intermédiaire du rail. Il est possible de rajouter des points de fixation au niveau de la tête moteur.



- Plafond décollé : Des points de fixation intermédiaires peuvent être rajoutés sur le rail notamment dans le cas d'un rail de 3500 mm.



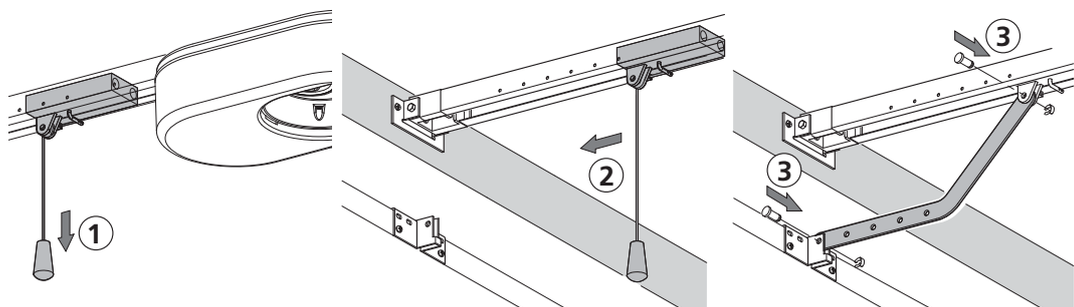
\* Pour une fixation intermédiaire ajustable le long du rail, ou une fixation à une dimension "H" comprise entre 250 mm et 550 mm, utiliser le kit fixation plafond.

## Fixation du bras à la porte et au chariot

1- Débrayer le chariot à l'aide du dispositif de débrayage manuel.

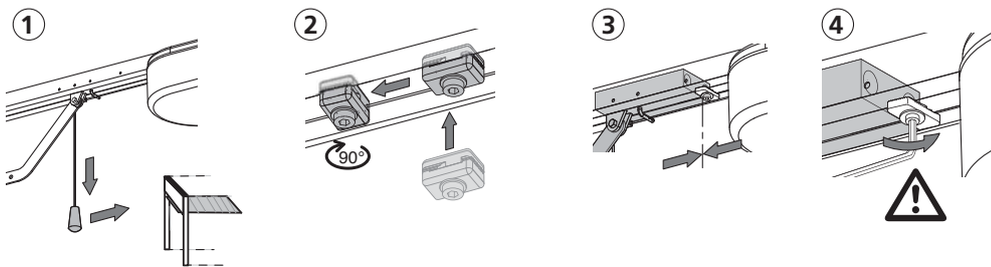
2- Amener le chariot au niveau de la porte.

3- Fixer le bras à la chape porte et au chariot.



## Règlage et fixation de la butée d'ouverture

- 1- Débrayer le chariot à l'aide du dispositif de débrayage manuel et amener la porte en position ouverte. Ne pas ouvrir la porte au maximum, mais positionner celle-ci de façon qu'elle n'atteigne pas ses butées caoutchouc.
- 2- Engager la butée dans le rail puis la faire pivoter de 90°.
- 3- Positionner la butée contre le chariot.
- 4- Serrer la vis de fixation modérément.



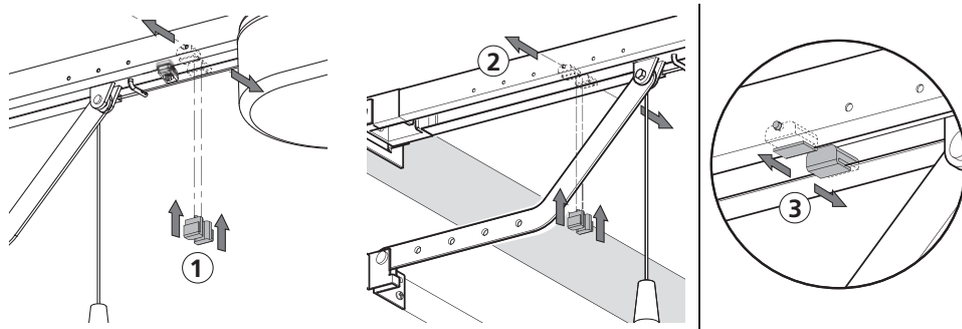
**⚠ Ne pas serrer la vis de fixation au maximum possible. Un serrage exagéré peut endommager la vis et conduire à une mauvaise tenue de la butée. Ne pas utiliser les butées caoutchouc de la porte.**

## Montage des coussinets de guidage de chaîne

(cas des rails à chaîne uniquement)

Ces coussinets permettent de limiter les bruits parasites liés aux frottements de la chaîne dans le rail.

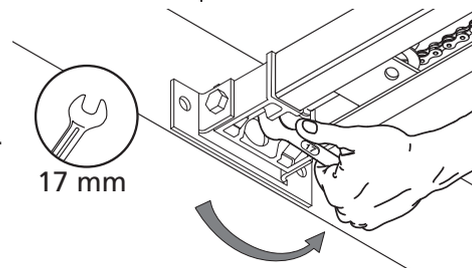
- 1- Positionner chacun des coussinets dans le premier trou du rail à l'extérieur des fins de courses.
- 2- Veiller à enfoncer au maximum le coussinet de façon que l'ergot de positionnement dépasse à l'extérieur du rail.



## Vérification de la tension de la chaîne ou de la courroie

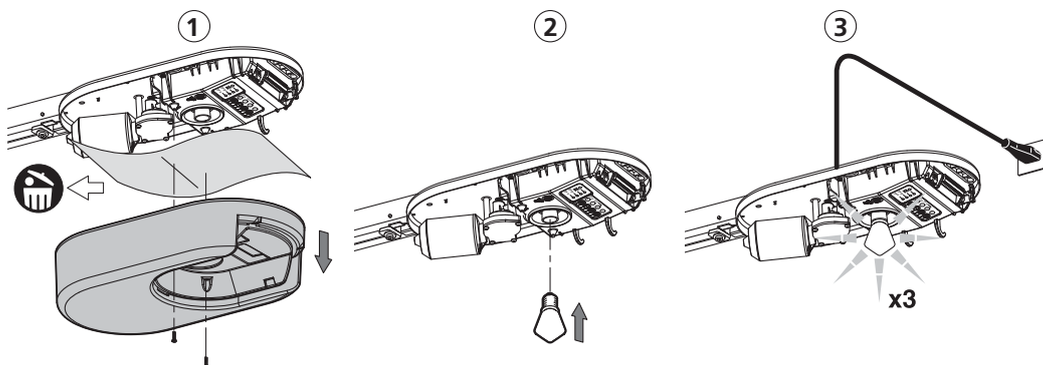
- Les rails sont livrés avec une tension pré-réglée et contrôlée. Si nécessaire, ajuster cette tension.

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



## Raccordement électrique

- 1- Déposer le capot moteur et enlever la feuille de protection.
- 3- Monter l'ampoule.
- 4- Raccorder au secteur.



**⚠ Brancher le câble d'alimentation à une prise prévue à cet effet et conforme aux exigences électriques. La ligne électrique doit être dotée d'une protection (fusible ou disjoncteur calibre 16 A) et d'un dispositif différentiel (30 mA).**

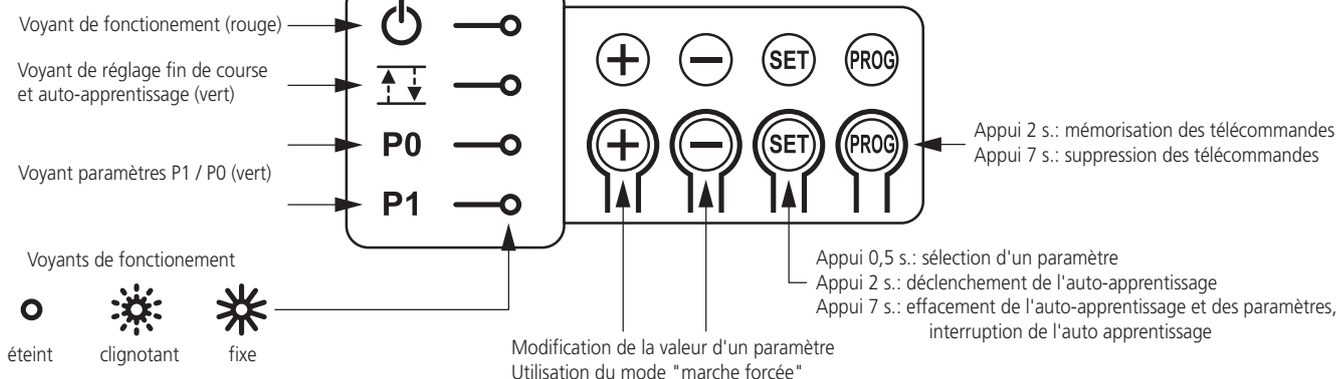
Un moyen de déconnexion omnipolaire de l'alimentation doit être prévu :

- soit par un câble d'alimentation muni d'une fiche de prise de courant ;
- soit par un interrupteur assurant une distance de séparation des contacts d'au moins 3 mm sur chaque pôle (cf. norme EN60335-1).

Vérifier que le dispositif de débrayage manuel se trouve à une hauteur max. de 1,80 m du sol. Si nécessaire, rallonger le cordon.

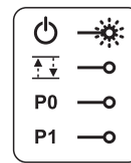
## 5 Réglage et programmation

### Description du clavier

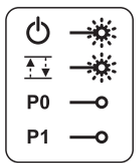


## Réglage fin de course et auto-apprentissage

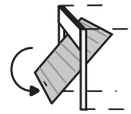
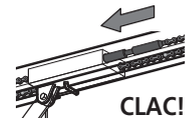
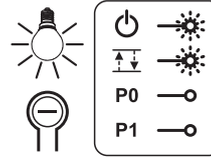
1- Appuyer sur la touche (SET) jusqu'à l'allumage de la lampe (2s). Le voyant  $\updownarrow$  clignote.



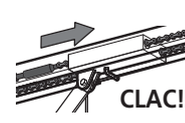
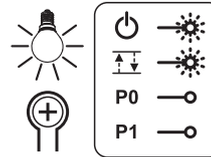
2 s.



2- Commander le moteur avec les touches (+) ou (-) pour que la navette de transmission vienne s'embrayer sur le chariot et amener la porte en position fermée.

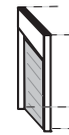
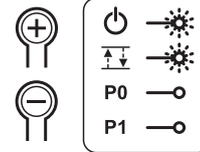


- Un appui maintenu sur la touche (-) provoque le déplacement dans le sens de la fermeture. Relâcher le bouton avant tout forçage du moteur sur la porte.

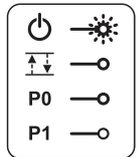
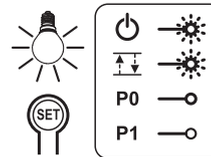


- Un appui maintenu sur la touche (+) provoque le déplacement dans le sens de l'ouverture.

3- Ajuster la position fermée à l'aide des touches (+) ou (-). Relâcher le bouton (-) avant tout forçage du moteur sur la porte.



4- Appuyer sur (SET) pour valider la fin de course de fermeture et lancer le cycle d'auto-apprentissage. La porte effectue un cycle Ouverture / Fermeture complet et le voyant  $\updownarrow$  s'éteint.



- Si l'auto-apprentissage est correct, le voyant  $\odot$  devient fixe.

- Si le cycle d'auto-apprentissage ne s'est pas déroulé correctement, le voyant  $\odot$  reste clignotant.



**A la fin de l'installation, vérifier impérativement que la limitation des forces est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453.**

### Durant l'auto-apprentissage :

- Si la porte est en mouvement, l'appui sur n'importe quelle touche stoppe le mouvement et interrompt le mode auto-apprentissage.

- Si la porte est à l'arrêt, un appui sur (SET) jusqu'à l'allumage de la lampe et l'extinction du voyant  $\updownarrow$  (2s) permet de sortir du mode auto-apprentissage.

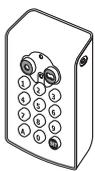
Il est possible d'accéder au mode auto-apprentissage à tout moment y compris lorsque le cycle d'auto-apprentissage a déjà été effectué.

### Mémorisation des télécommandes

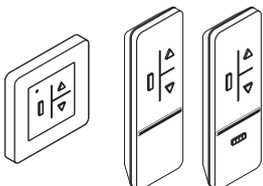
- Il est possible de mémoriser jusqu'à 32 canaux de commandes. L'exécution de cette procédure par un canal déjà mémorisé provoque l'effacement de celui-ci.



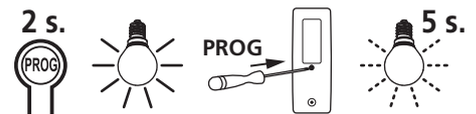
Exemple avec TSA+ 4 canaux :



Exemple avec Digicode Radio SA Hz :



Exemple avec les émetteurs de la gamme COLOR+ :



**A ce stade de l'installation, la motorisation GM800 est prête à fonctionner.**

## 6 Essai de fonctionnement

Utilisation des télécommandes : Les télécommandes ont un fonctionnement séquentiel (ouverture / stop / fermeture / stop...) ou fonctionnel (3 boutons).

Fonctionnement de la détection d'obstacle : Une détection d'obstacle durant la fermeture provoque la ré-ouverture de la porte. Une détection d'obstacle durant l'ouverture provoque l'arrêt de la porte. Vérifier que la détection d'obstacle fonctionne lorsque la porte rencontre un obstacle de 50 mm de hauteur placé sur le sol.

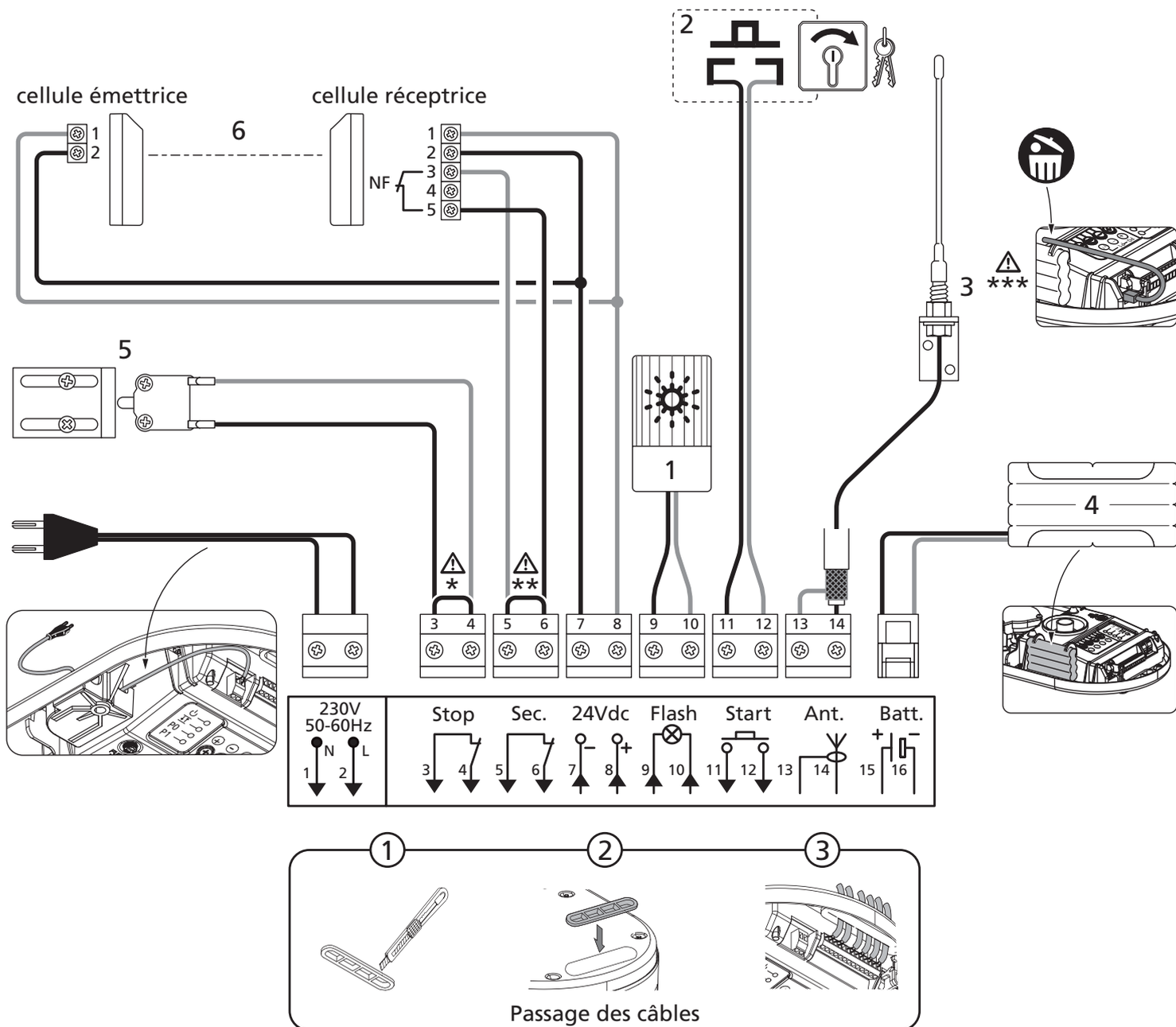
Fonctionnement de l'éclairage intégré : L'éclairage s'allume à chaque mise en route de la motorisation. Il s'éteint automatiquement une minute après la fin du mouvement de la porte. Une utilisation répétitive donnant lieu à un allumage continu de la lampe peut conduire à une extinction automatique due à une protection thermique.

## 7 Raccordement des périphériques

**⚠** Couper l'alimentation électrique du moteur avant toute intervention sur les périphériques. Si le voyant  reste éteint après intervention vérifier le câblage (courts-circuits ou inversions de polarité possibles).

### Description des différents périphériques

- 1 - Feu orange 24V
- 2 - Boîte à clé universelle (fonctionnement en mode séquentiel)
- 3 - Antenne additionnelle
- 4 - Batterie
- 5 - Kit sécurité portillon
- 6 - Cellules photo-électriques



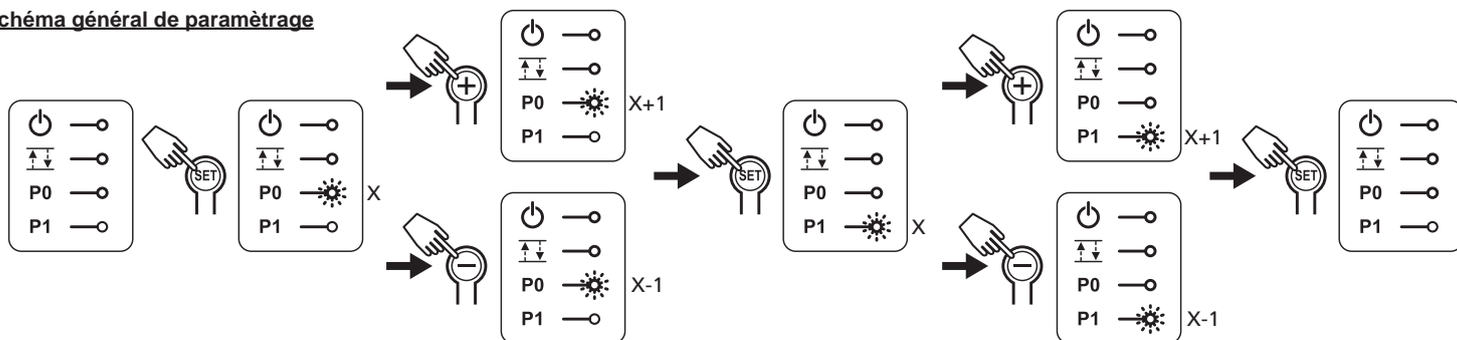
**⚠ \*** Kit sécurité portillon (5) : Lors de la mise en place du contact portillon, raccorder celui-ci en lieu et place du pont réalisé entre les bornes 3 et 4. **Si suppression du contact portillon, il est impératif de refaire le pont entre les bornes 3 et 4.**

**⚠ \*\*** Cellules photoélectriques (6) : Lors de la mise en place des cellules, raccorder le contact NF de la cellule réceptrice sur l'entrée en lieu et place du pont réalisé entre les bornes 5 et 6. **Si suppression des cellules, il est impératif de refaire le pont entre les bornes 5 et 6.**

**⚠ \*\*\*** Antenne additionnelle (3) : Dans le cas où l'antenne additionnelle est utilisée, enlever l'antenne filaire.

## 8 Paramétrage et options de fonctionnement

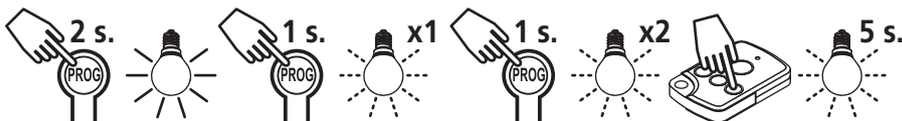
### Schéma général de paramétrage



### Signification des différents paramètres

CODE	DESIGNATION	VALEURS	COMMENTAIRE
P0	Sensibilité de la détection d'obstacle	1  Très peu sensible 2  Peu sensible 3  Standard (défaut) 4  Très sensible	En cas de modification de ce paramètre, l'installateur doit impérativement vérifier que la limitation des forces est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453.
P1	Vitesse d'accostage en fermeture	1  Pas de ralentissement 2  Ralentissement court (défaut) 3  Ralentissement long	<b>P1=1</b> Pas de ralentissement en fin de fermeture <b>P1=2</b> La vitesse est réduite sur les 20 derniers centimètres <b>P1=3</b> La vitesse est réduite sur les 50 derniers centimètres En cas de modification de ce paramètre, l'installateur doit impérativement vérifier que la limitation des forces est conforme à l'annexe A de la norme EN 12 453.

### Mémorisation de la télécommande pour la commande de l'éclairage

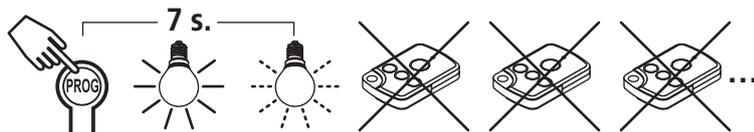


### Mémorisation de la télécommande pour le fonctionnement "ouverture partielle"



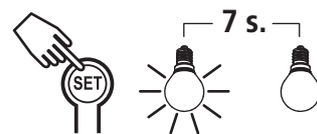
### Suppression des télécommandes

- L'appui sur la touche jusqu'au clignotement de la lampe (7 secondes) provoque l'effacement de toutes les télécommandes mémorisées.



### Réinitialisation de tous les réglages

- L'appui sur la touche jusqu'à l'extinction de la lampe (7 secondes) provoque l'effacement de l'auto-apprentissage et le retour aux valeurs par défaut de tous les paramètres.

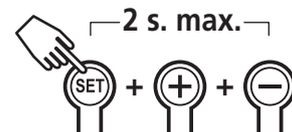


### Verrouillage de la programmation

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

Appuyer simultanément sur les touches , , et .

- L'appui doit débuter par , l'appui sur les touches et doit survenir dans les 2 secondes suivantes. L'appui sur la touche devient alors sans effet, les fonctions de mémorisation (touche ) et le fonctionnement en marche forcée (touches et ) restent possibles. Pour accéder de nouveau à la programmation, répéter la même procédure.

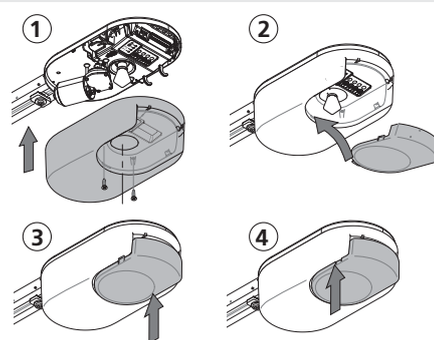
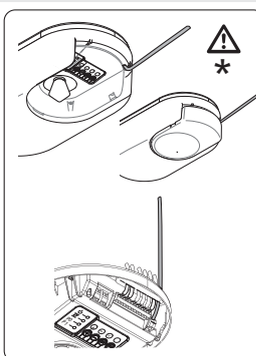


## 9 Remontage des capots - Orientation de l'antenne

- Positionner l'antenne et monter les capots.



\* Pour une bonne portée de commande radio, l'antenne doit impérativement être mise en place selon une des deux positions indiquées ci-contre.



**SOMMAIRE**

1 - Généralités .....	9
2 - Consignes de sécurité .....	9
3 - Présentation du GM800 .....	9
4 - Fonctionnement et utilisation .....	10
5 - Entretien .....	11

**1 Généralités**

Ce produit est une motorisation pour des portes de garage à ouverture verticale, en usage résidentiel tel que défini dans la norme EN60 335-2-95, 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.

Toute utilisation de ce produit hors du domaine d'application décrit dans cette notice est interdite. Elle exclurait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, toute responsabilité et garantie de SIMU.

Ce produit doit avoir été installé et réglé, sous la responsabilité de l'installateur, conformément à la réglementation du pays dans lequel il est mis en service.

Si un doute apparaît lors de l'utilisation de ce produit ou pour obtenir des informations complémentaires, consulter le site internet [www.simu.com](http://www.simu.com).

Nous, SIMU, déclarons que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC. Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse internet [www.simu.com](http://www.simu.com) (GM800).

Produit utilisable dans l'Union Européenne et en Suisse.

Ces instructions sont susceptibles d'être modifiées en cas d'évolution des normes ou du produit.

**2 Consignes de sécurité**

**Mise en garde - Instructions importantes de sécurité**

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Conserver ces instructions.

Suivre toutes les instructions car une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures graves.

Le clavier de réglage des paramètres est verrouillé pour assurer la sécurité des utilisateurs. Tout déverrouillage et tout changement de réglage des paramètres doit être réalisé par un installateur professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat, et ce conformément au manuel d'installation de ce produit et à la réglementation applicable, notamment pour assurer la sécurité des biens et des personnes.

**Consignes de sécurité**

- Vérifier chaque mois que la porte inverse son mouvement lorsqu'elle rencontre un objet d'au moins 50 mm de haut placé sur le sol. Si ce n'est pas le cas, faites appel à votre installateur. Faire attention en utilisant le dispositif de débrayage manuel car une porte manuelle peut retomber rapidement du fait de ressorts faibles ou cassés ou d'un défaut d'équilibrage.
- Avant toute manipulation ou intervention d'entretien, couper l'alimentation électrique et le cas échéant, enlever la batterie.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande de la porte. Mettre les télécommandes hors de portée des enfants.
- Pour l'éclairage intégré, utiliser exclusivement une ampoule puissance max. 24V / 21W, type E13.
- Vérifier fréquemment l'installation, notamment les câbles, les ressorts et les fixations, pour déceler tout signe d'usure, de détérioration ou de mauvais équilibrage. Ne pas utiliser le système si une réparation ou un réglage est nécessaire car un défaut dans l'installation ou une porte mal équilibrée peut provoquer des blessures.
- Surveiller les mouvements de la porte et maintenir toutes personnes à distance jusqu'à la fin du mouvement.

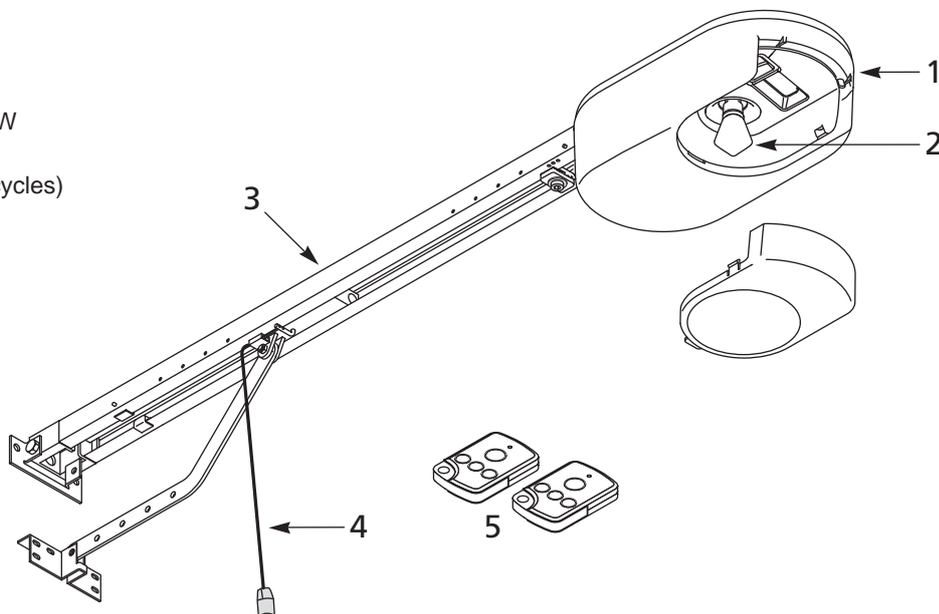
**3 Présentation du GM800**

L'ensemble GM800 a été conçu pour la motorisation de portes de garage pour usage résidentiel. Cette motorisation est composée :

- D'une tête moteur (1) avec éclairage intégré (2).
- D'un ensemble rail (3) avec dispositif de débrayage manuel (4).
- De 2 télécommandes TSA+ 4 canaux (5).

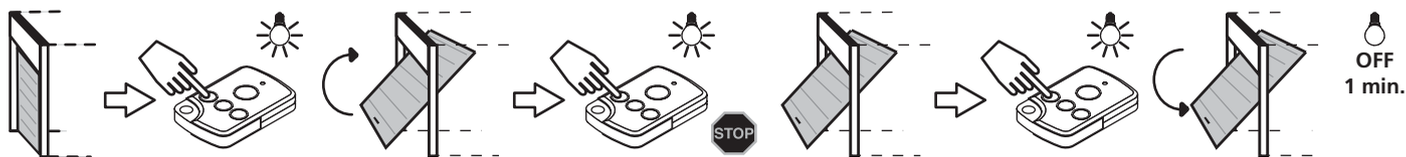
**Caractéristiques techniques du GM800**

- Alimentation secteur : 230V / 50Hz
- Puissance consommée en veille : 4 W
- Puissance consommée en fonctionnement : 120 W
- Force de traction (effort de pointe) : 800 N
- Utilisation : 20 cycles par jour (testé pour 36500 cycles)
- Nombre de canaux mémorisables : 32
- Fréquence radio SIMU Hz : 433.42 MHz
- Eclairage intégré : 24V / 21W type E13.
- Température de fonctionnement : -20°C / +60°C.



## 4 Fonctionnement et utilisation

**Fonctionnement normal** : Utilisation des télécommandes type TSA+ ou similaires.



**Fonctionnement de la détection d'obstacle** : Une détection d'obstacle durant l'ouverture provoque l'arrêt de la porte (1). Une détection d'obstacle durant la fermeture provoque l'arrêt du mouvement puis la ré-ouverture de la porte (2). L'éclairage intégré est activé par intermittence pendant 30 secondes.



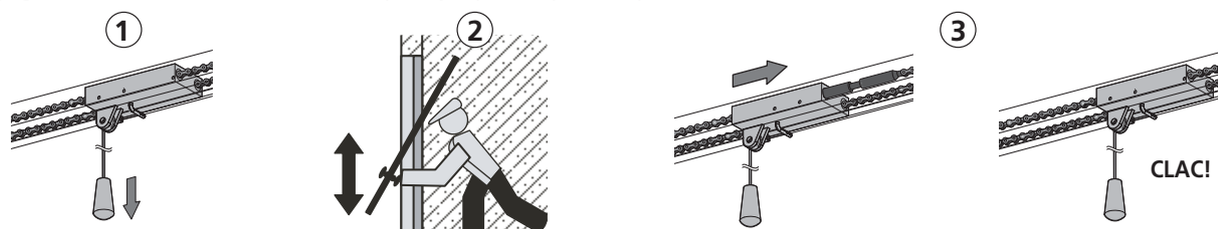
**Fonctionnement de l'éclairage intégré** : L'éclairage s'allume à chaque mise en route de la motorisation. Il s'éteint automatiquement une minute après la fin du mouvement de la porte. Une utilisation répétitive donnant lieu à un allumage continu de la lampe peut conduire à une extinction automatique due à une protection thermique.

**Fonctionnement du dispositif de débrayage manuel** : Le GM800 est équipé d'un dispositif de débrayage manuel qui permet de manoeuvrer la porte manuellement, par exemple en cas de panne électrique. ce dispositif doit être accessible facilement (1,80 m max. au dessus du sol).

1- Débrayage de la motorisation : Tirer sur la cordelette jusqu'au débrayage du système d'entraînement de la porte.

2- Manoeuvre manuelle de la porte : Possible tant que le système d'entraînement de la porte est débrayé.

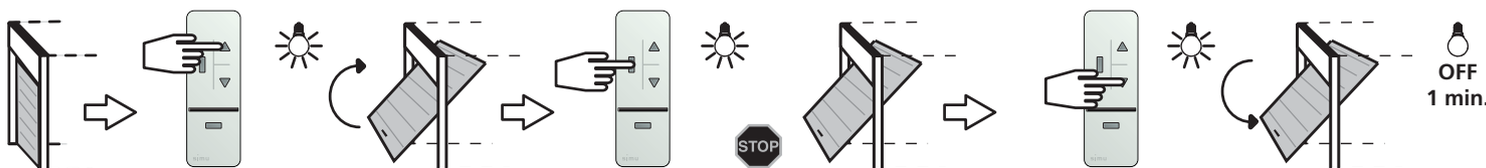
3- Ré-embayage de la motorisation : Manoeuvrer la porte jusqu'à ce que le dispositif d'entraînement vienne se verrouiller sur le rail de transmission.



**⚠** Lors du débrayage manuel, un mauvais équilibrage de la porte peut entraîner des mouvements brusques pouvant représenter un danger. Utiliser la cordelette uniquement pour débrayer la motorisation. Ne jamais utiliser la cordelette pour manoeuvrer la porte manuellement. Ré-embayer impérativement la motorisation avant toute nouvelle commande.

**Fonctionnements particuliers** : Selon les périphériques installés et les options de fonctionnement programmées par votre installateur, la motorisation GM800 peut avoir les fonctionnements particuliers suivants:

**- Utilisation d'une télécommande type "COLOR+" ou similaire :**



**- Fonctionnement des cellules de sécurité** : Un obstacle entre les cellules empêche la fermeture de la porte. Si un obstacle est détecté pendant la fermeture de la porte, celle-ci s'arrête puis s'ouvre. L'éclairage est activé par intermittence pendant 30 secondes.

**- Fonctionnement de la sécurité portillon** : L'ouverture de la porte piéton intégrée à la porte de garage empêche tout mouvement de la porte. L'éclairage est activé par intermittence pendant 30 secondes.

**- Fonctionnement avec feu orange clignotant** : Le feu orange est activé lors de tout mouvement de la porte avec une pré-signalisation de 2 secondes avant le début du mouvement.

**- Fonctionnement sur batterie de secours** : Si une batterie de secours est installée, la motorisation GM800 peut fonctionner même en cas de coupure générale de courant. Le fonctionnement s'effectue alors dans les conditions suivantes :

- Vitesse réduite.

- L'éclairage ne fonctionne pas.

- Les périphériques de sécurité ne fonctionnent pas.

**Caractéristiques de la batterie :**

- Autonomie : 24 H (5 à 6 cycles de fonctionnement selon le poids de la porte).

- Temps de charge 48 H

- Durée de vie avant remplacement : 3 ans environs. Pour une durée de vie optimale de la batterie, il est recommandé de couper l'alimentation principale et de faire fonctionner le GM800 pendant quelques cycles, ceci 3 fois par an.

**- Fonctionnement "marche forcée"** : Cette fonction permet de manoeuvrer la porte à tout moment (perte de télécommande, défaut dispositif de sécurité...) :

Enlever le capot éclairage intégré et commander la porte avec les touches ⊕ et ⊖. Un appui sur la touche ⊕ provoque l'ouverture, un appui sur la touche ⊖ provoque la fermeture.

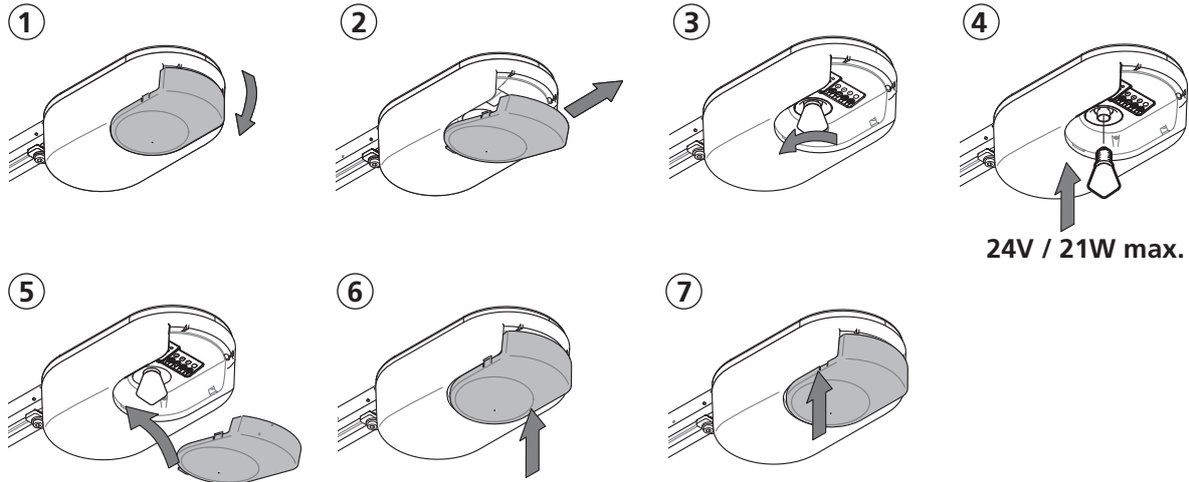
## 5 Entretien

### Remplacement de l'ampoule de l'éclairage intégré :

1-2- Déposer le capot de l'éclairage intégré.

3-4- Dévisser l'ampoule défectueuse et la remplacer. Utiliser uniquement une ampoule 24V / 21W type E13

5-6-7- Remettre en place le capot.

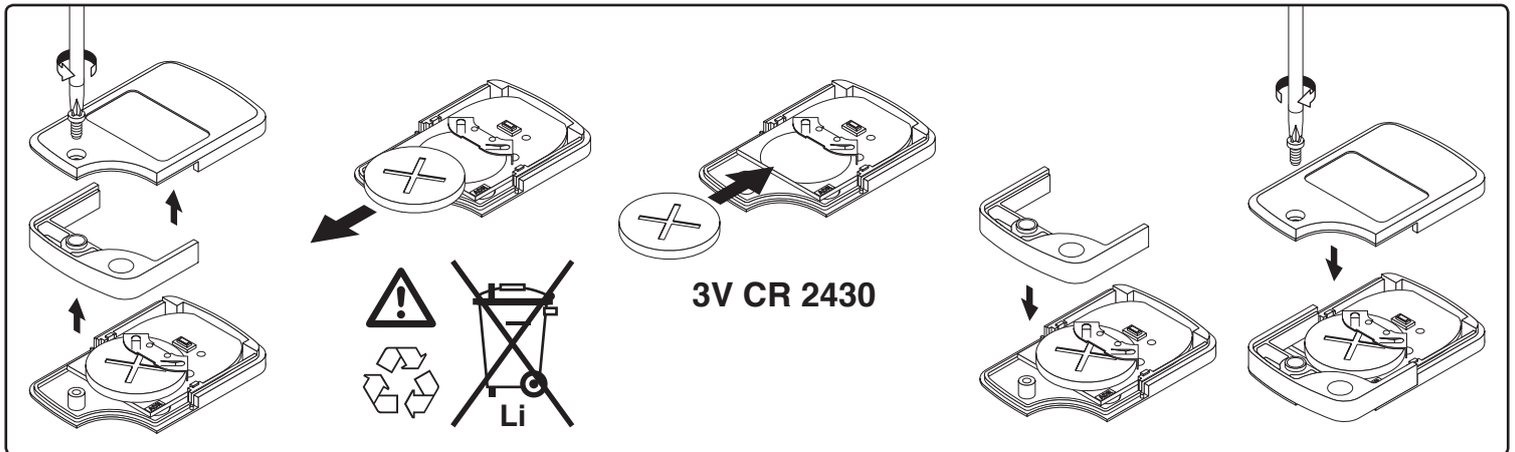


- **Détection d'obstacle** : Vérifier tous les 6 mois que la porte que la porte inverse son mouvement lorsqu'elle rencontre un obstacle d'au moins 50 mm de haut placé sur le sol.

- **Dispositifs de sécurité (cellules, contact portillon)** : Vérifier le bon fonctionnement tous les 6 mois.

- **Batterie de secours** : Pour une durée de vie optimale de la batterie, il est recommandé de couper l'alimentation principale et de faire fonctionner le GM800 pendant quelques cycles, ceci 3 fois par an.

### Remplacement de la pile de l'émetteur TSA + :



 Pile lithium 3V type CR 2430. Durée de vie de la pile :  $\pm 2$  ans.  
Veuillez déposer, séparément, votre appareil, vos piles ou batteries usagés dans un point de collecte dédié à leur recyclage.

**ATTENTION** : Respecter les polarités (+/-), ne pas recharger, ne pas jeter au feu ni à l'eau, ne pas exposer aux températures élevées, ne pas ouvrir les piles usagées, ne pas mélanger avec des piles usagées ou autre type de piles (pourrait exploser, couler et causer des dommages). Ne pas laisser à portée des enfants.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





FR  
GB  
DE  
NL  
IT

**GM800**

**5060879E**

Read carefully these instructions  
**before any installation**  
**and before any use.**

S.A.S. au capital de 5 000 000 € - Z.I. Les Giranaux - BP71 - F-70103 Arc-Les-Gray CEDEX - RCS VESOUL B 425 650 090 - SIRET 425 650 090 00011 - n° T.V.A CEE FR 87 425 650 090

**CONTENTS**

FITTERS ..... 1 to 8  
USER MANUAL ..... 9 to 11



**FITTERS**

**CONTENTS**

1 - General presentation	1	5 - Setting and programming	5
2 - Safety instructions	1	6 - Operating test	6
3 - GM800 description	1	7 - Connecting peripherals	7
4 - Installation	3	8 - Setup and operating options	8
		9 - Re-fitting covers - Antenna orientation	8

**1 General presentation**

This product is a motorisation for vertically opening garage doors, for residential use as defined in standard EN60 335-2-95, 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.

Any use of this product outside of the sphere of application described in this guide is prohibited. Such use, and any failure to comply with the instructions given in this guide, absolves SIMU of any liability and invalidates the warranty.

The installer is responsible for installing and adjusting this product in compliance with the regulations of the country in which it is to be used.

In case of any doubts when installing this product, or to obtain additional information, consult the website [www.simu.com](http://www.simu.com).

SIMU declares that this product complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A Declaration of Conformity is available at [www.simu.com](http://www.simu.com) (GM800).

Product can be used in the European Union and Switzerland.

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

**2 Safety instructions**

**Caution - Important safety instructions**

It is important that these instructions are followed to ensure the safety of all persons. Retain these instructions.

Follow all the instructions as incorrect installation can lead to serious injury.

**The motorisation must be installed and adjusted by a professional motorisation and home automation installer.**

The user manual must be given to the end user. The installation manual must be given to the customer, explicitly stating that installation, adjustment and maintenance of the motorisation must be performed by a professional motorisation and home automation installer.

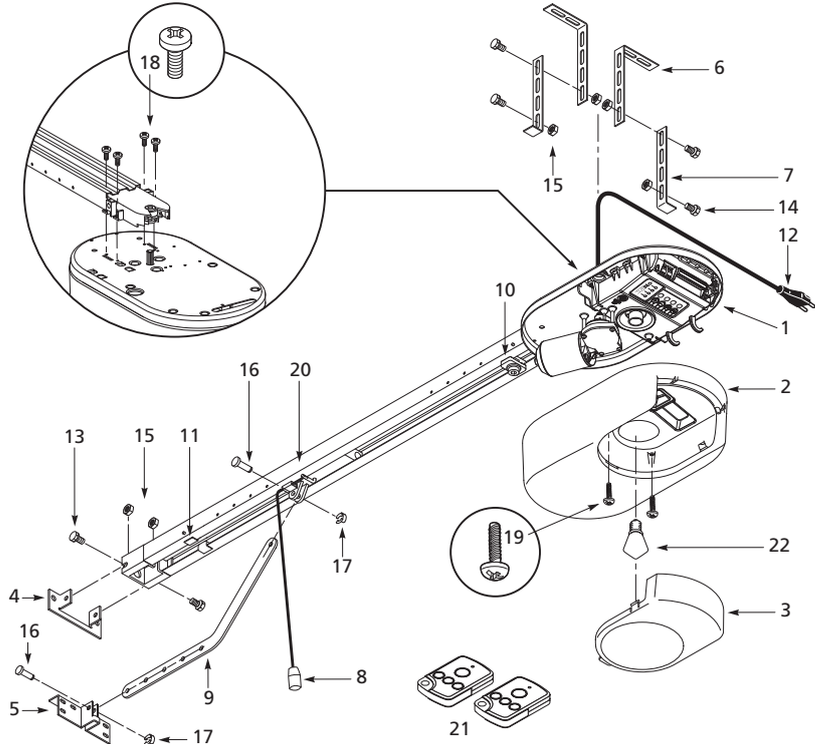
**Safety instructions**

- Before installing the motor drive unit, remove all unessential lines or chains and switch off all equipment that is not essential for motorised door operation.
- Before installing the motor drive unit, make sure that the door is in good mechanical condition, that it is properly balanced and that it opens and closes correctly.
- Locate all control systems at least 1.5 metres above floor level, making sure that they are visible from the entrance to the garage but safe from moving parts.
- Position the manual release cord no more than 1.8 metres above floor level.
- Where a removable release mechanism is used, we recommend storing it close to the door.
- Fix the label describing the manual release procedure close to the release mechanism.
- Fix the warning labels describing the hazards of door motion close to any fixed control mechanisms installed and make sure that the labels are clearly visible to the user.
- After installation, make sure that the mechanism is correctly adjusted and that the motor drive unit reverses its motion when the door encounters an obstacle that is at least 50 mm from floor level.
- After installation, make sure that no part of the door overhangs an area accessible to the public.
- After installation, make sure that the motor drive unit inhibits or stops the door opening motion when the door is loaded down with a 20 kg weight attached to a central position of the door's bottom edge.

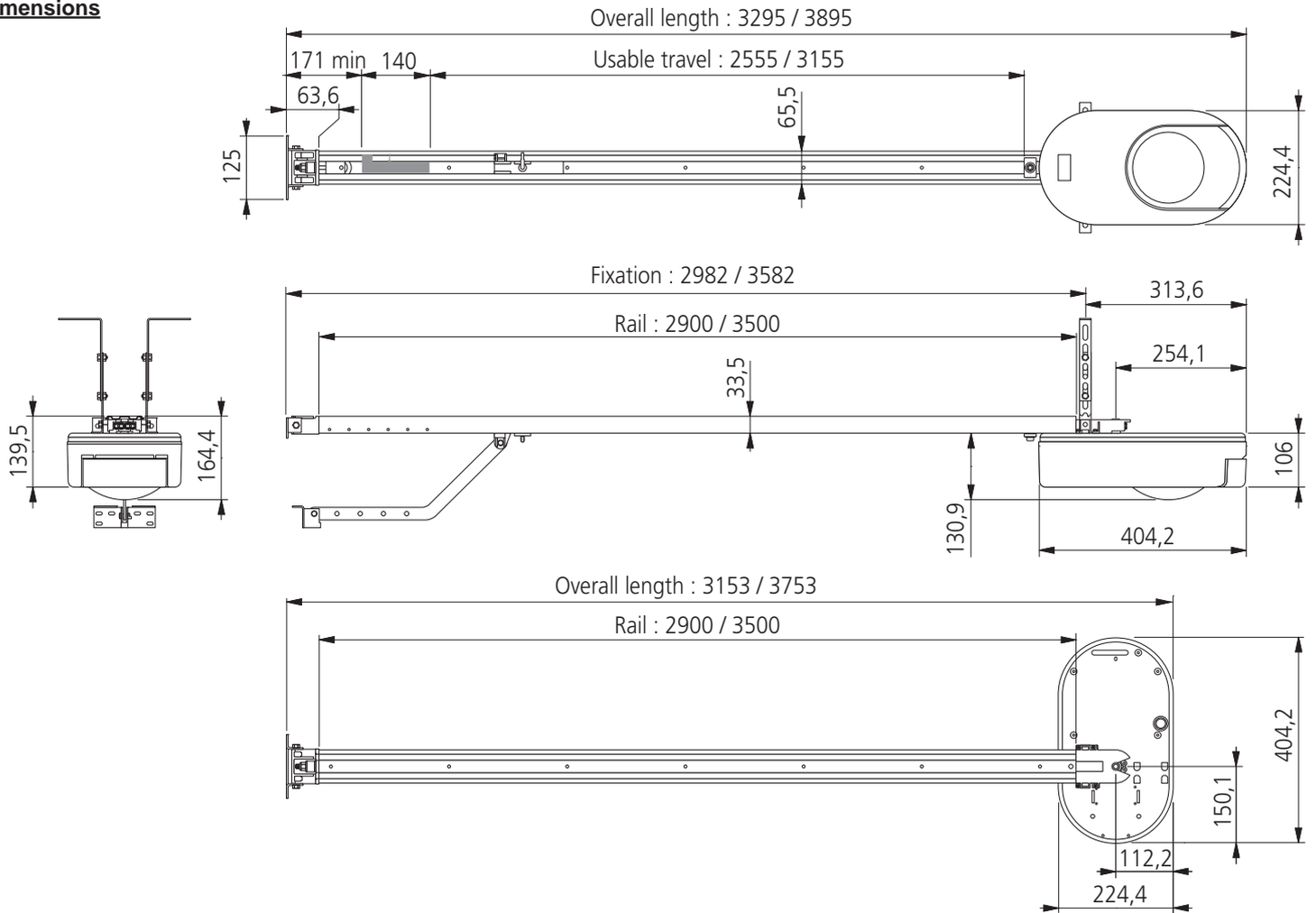
**3 GM800 description**

**Product components**

- 1 - Motor head
- 2 - Motor head cover
- 3 - Built-in light cover
- 4 - 1 lintel bracket
- 5 - 1 door bracket
- 6 - 2 ceiling brackets
- 7 - 2 motor head brackets
- 8 - Manual release cord
- 9 - Link arm
- 10 - Travel stop
- 11 - 4 chain guide pads
- 12 - Power cable
- 13 - 2 screws H M8 x 16
- 14 - 4 screws + washers H M8 x 12
- 15 - 6 nuts HU8
- 16 - 2 shafts
- 17 - 2 circlips
- 18 - 4 self-shaping screws Ø4 x 8
- 19 - 2 screws for plastic Ø3,5 x 12
- 20 - Rail
- 21 - 2 TSA+ 4 channels remote controls
- 22 - 1 socket light bulb 24V / 21W type E13



## Dimensions



## Technical specifications

- Power supply	230V / 50Hz
- Max. power consumption (standby / Operation)	4W / 120W
- Radio frequency (Simu Hz)	433,42MHz
- Number of channels that can be memorised	32
- Traction force (peak force)	800N
- Starting force*	650N
- Use	20 cycles /day max.
- Max. speed	0,14 m/s max.
- Programming interface	4 buttons / 4 indicator lights
- Operating conditions	-20°C / +60°C - indoor dry - protection index IP20
- Fins de course	Mechanical stopper at opening, electronic at closing, memorized end limit position at closing.
- Built-in lighting	24V / 21W, E13 socket
- Electrical insulation	Class 2 (double insulation) 

## Connections

- Safety input	Dry contact NF / compatible with photoelectric TX/RX cells
- Pedestrian door safety input	Dry contact NF
- Wired control input	Dry contact NO
- Amber light output	24V / 15W with built-in flashing control
- Accessory power supply output	24V / 500 mA max.
- Remote aerial input	Yes
- Backup battery input	Yes

## Operation

- Forced operation mode	By pressing and holding the motor control button
- Independent lighting control	Yes for built-in lighting
- Lighting time delay (after movement)	Fixed, 60 seconds
- Amber light pre-warning	2 seconds, automatic if light connected
- Safety input operation during closing	Fully reopens
- Built-in obstacle detection	4 levels adjustable sensitivity
- Progressive start-up	Yes
- Opening speed	0,14 m/s max.
- Closing speed	0,12 m/s max.
- Closure approach speed	Programmable: Does not slow down, short slowdown zone (30 cm), long slowdown zone (50 cm).

## 4 Installation

### Area of application

**A** : Projecting up and over door.

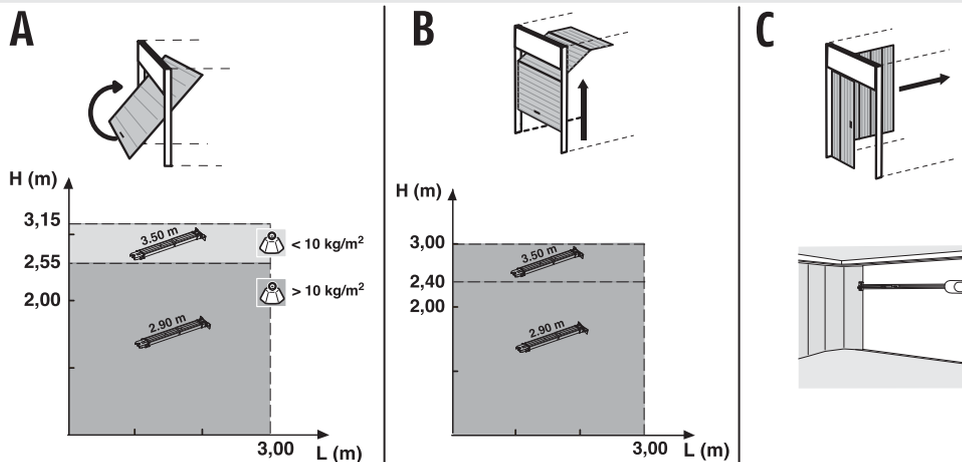
**B** : Sectional door.

- If the door's upper profile is a specific one, use the "sectional door mounting bracket".

**C** : Sideways opening sliding door.

- For side wall mounting, use the belt transmission rail.

 **Distance between the wall and the door rail: 0,2m max.**



### Points to check prior to installation

#### Preliminary checks:

- Check the garage door can be operated manually and runs smoothly. Ensure the door is in good mechanical condition (pulleys, mounts...) and is correctly balanced (spring tension). The door must be able to be opened and closed using a force not exceeding 150 N.
- The structure of your garage (walls, lintel, inside surfaces, cross members, door rails...) are used to mount the GM800 operator. Reinforce them where necessary.
- Never splash water onto the system. Never install GM800 in a location where water may cause damage.
- The bottom edge of the door should be fitted with a rubber strip to avoid hard contact and enhance the contact surface.
- If the garage door is the only entry point into the garage, fit an external release (external release keylock) and include a back-up battery.
- If the garage door includes a separate pedestrian door, the door must be fitted with an interlock to prevent garage door movement when the pedestrian door is open (pedestrian door safety kit).
- If the garage door opens on to a public road, install an indicator light, such as a flashing amber light.
- If the garage door operates in automatic mode, install a photoelectric cell type safety system and a flashing amber light type indicator.
- Make sure that the door does not comprise any accessible dangerous parts.
- Remember that any work performed on door springs may be dangerous.

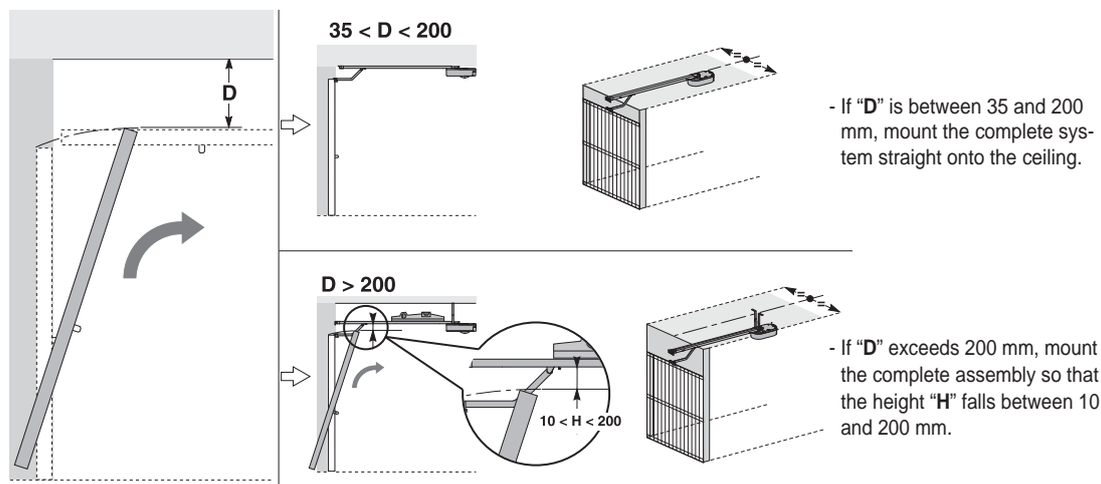
#### Safety instructions - must be complied with throughout the installation process:

- Take off any personal jewellery (bracelet, chain or others) during installation work.
- During drilling and welding work, always wear safety glasses and suitable protection.
- Always use suitable tools.
- Take care when handling the motor drive system.
- Never connect the mains power supply or the battery back-up system before completing the installation process.
- Never use high pressure water systems for cleaning purposes.
- Unlocking the door may trigger uncontrolled door movement if the door is not balanced correctly.

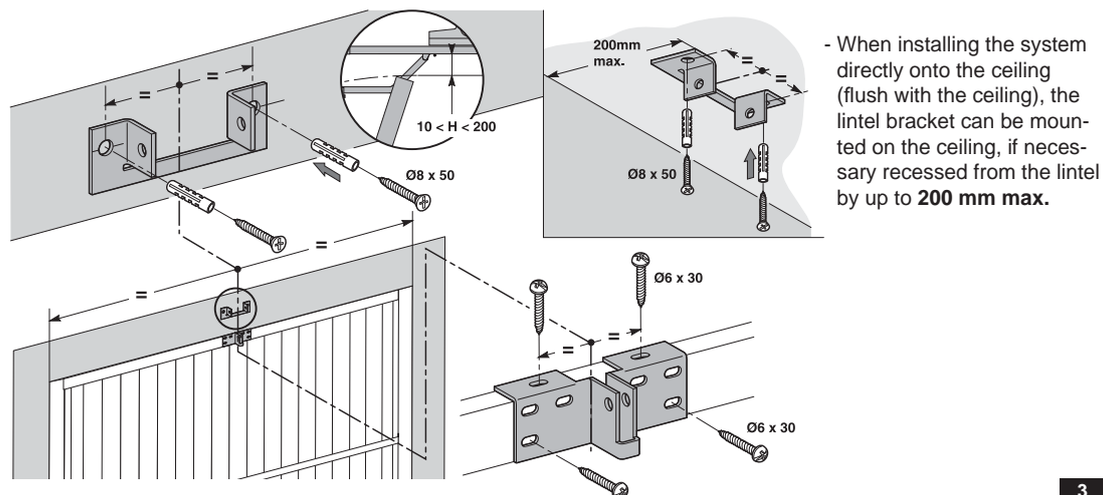
### Installation

#### Installation height

- Measure the distance "D" between the door's highest point and the ceiling.

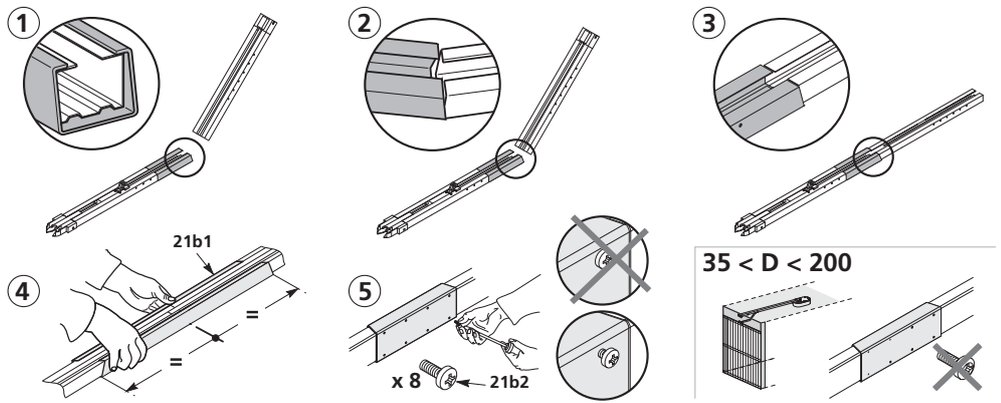


#### Mounting the lintel bracket and the door bracket



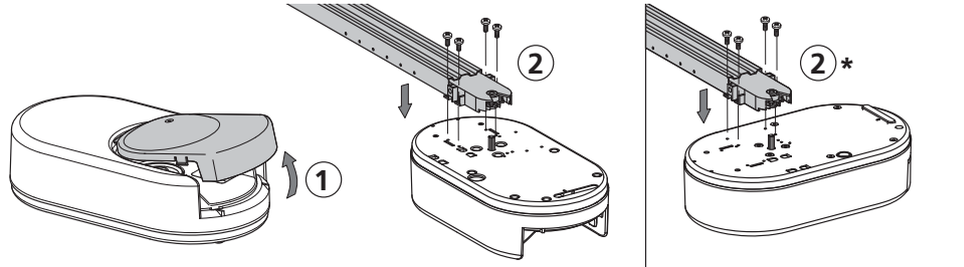
### Assembling the two part rail

- 1-2-3- Unfold the two parts of the rail.
  - 4- Assemble the two parts of the rail using the sleeve.
  - 5- Mount the complete assembly using the eight mounting screws.
- The mounting screws must not penetrate the rail (do not drill).
  - When installing the system directly onto the ceiling, do not use the sleeve mounting screws.

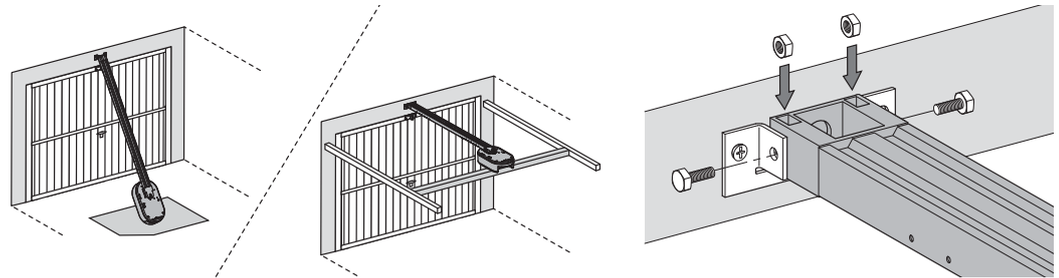


### Fitting the rail onto the motor head

\* Allows longer travel.

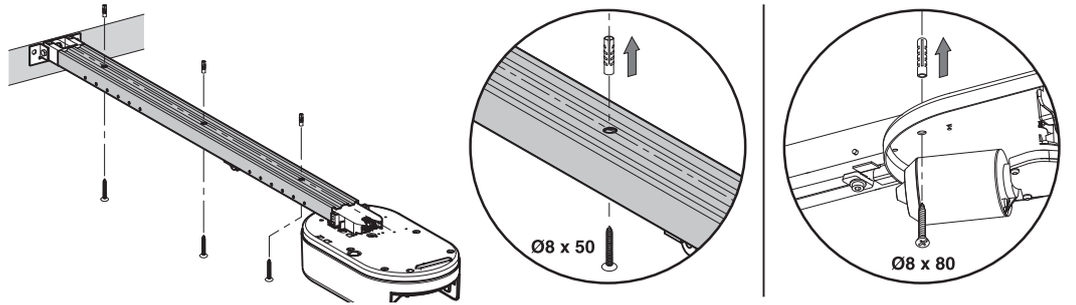


### Fitting to the lintel bracket

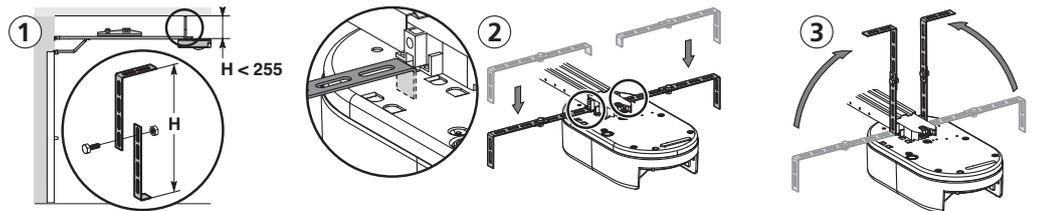


### Fitting the complete assembly onto the garage ceiling

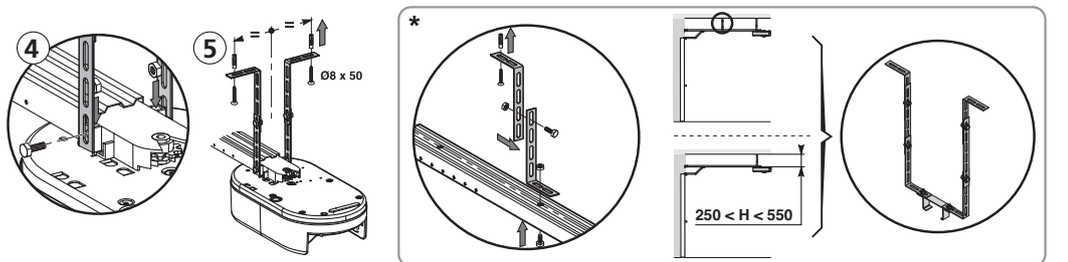
- Flush with the ceiling: mount the system directly onto the ceiling using the rail. It is possible to add mounting points at the motor head level



- Hung from the ceiling: Intermediate mounting points can be added to the rail, especially in the case of a two part rail or a rail that measures 3,500 mm.

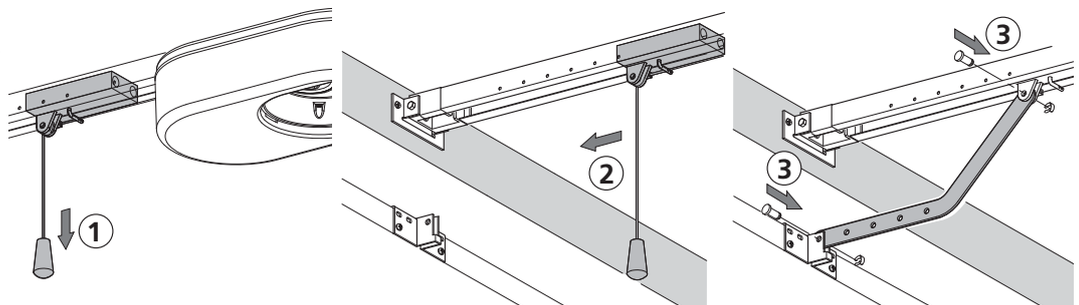


- \* To add an adjustable intermediate mounting along the rail, or a mounting at a dimension H between 250 mm and 550 mm, use the ceiling mounting kit.



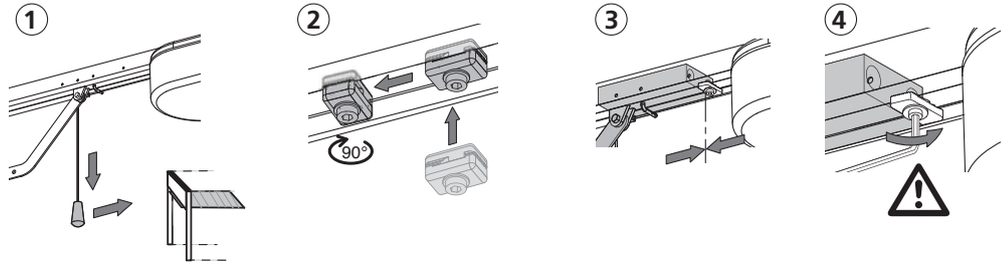
### Fitting the arm onto the door and the trolley

- 1- Release the trolley using the manual release cord.
- 2- Bring the trolley up to the door.
- 3- Attach the arm to the door bracket and the trolley.



### Adjusting and fastening the opening travel stop

- 1- Release the trolley from the runner using the manual release mechanism and bring the door to the open position. Do not open the door fully, but position it so that it does not reach its own travel stop.
- 2- Slot the travel stop into the rail then turn it by 90°.
- 3- Position the travel stop against the trolley.
- 4- Moderately tighten down the mounting screw.



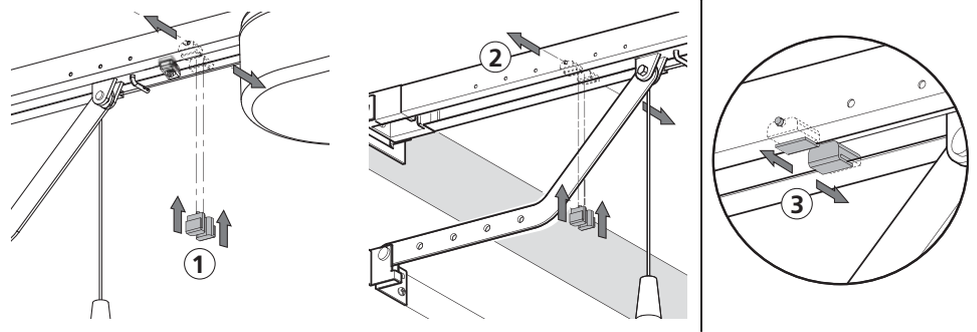
**⚠ Do not tighten the mounting screw all the way down. Excessive tightening can damage the screw and cause the travel stop not to remain in place. Do not use the travel stops supplied with the transmission rail.**

### Fitting the chain retainer pads

(for chain rails only.)

These pads are used to limit spurious noise linked to chain friction within the rail.

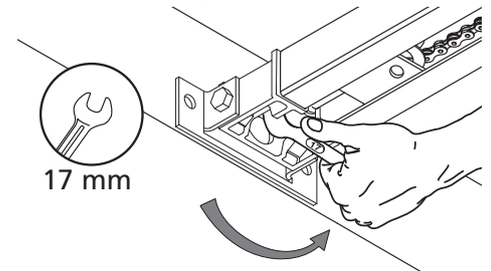
- 1- Position each of the pads in the first hole in the rail after the travel stop.
- 2- Make sure that the pad is pressed in all the way so that its positioning pin is accessible outside of the rail.



### Checking the chain or belt tension

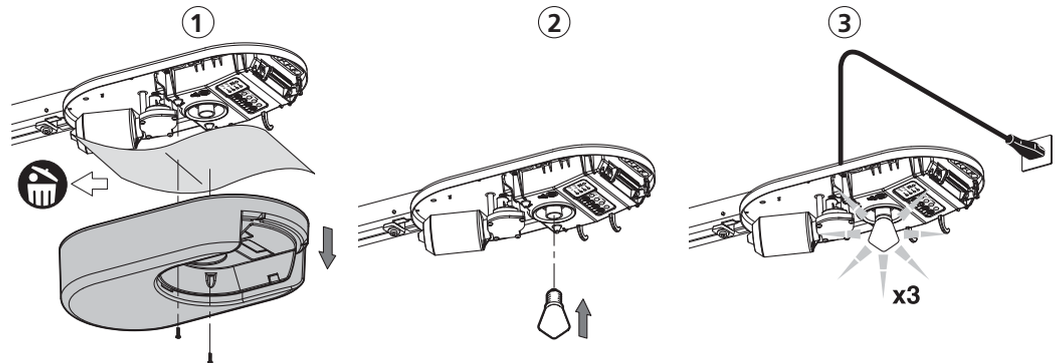
- The rails are supplied ready tensioned and inspected. If necessary, adjust the tensioning.

**⚠ The rubber or tension spring must never be full compressed during operation.**



### Connecting the mains power supply

- 1- Remove the motor cover and the protective sheet.
- 3- Fit the light bulb.
- 4- Connect to the mains supply.



**⚠ Plug the power cable into a suitable power outlet that complies with electric power requirements. The electric supply must be suitably protected (a fuse or circuit breaker with a 5 A rating) and a residual current device (30 mA).**

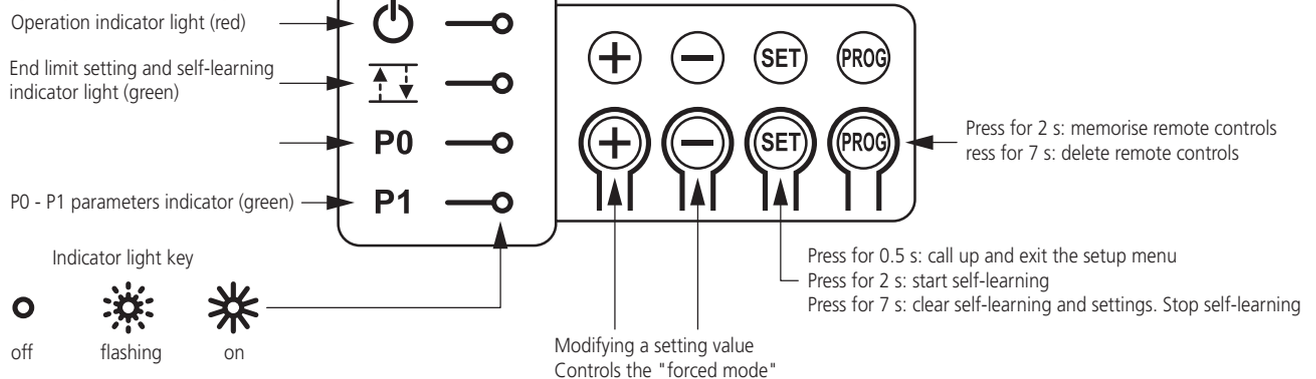
An omnipolar disconnection mechanism must be provided for the power supply:

- by using a power cord with a mains splug that can be disconnected, or
- by fitting a switch that ensures a contact separation distance of at least 3 mm for each pole (refer to standard EN60335-1).

Make sure that the manual release cord is located at a maximum height of 1.80 metres off the ground. If necessary, extend the cord.

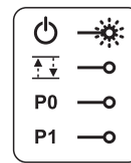
## 5 Setting and programming

### Programming keyboard description

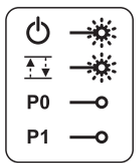


## End limit setting and self-learning

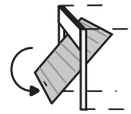
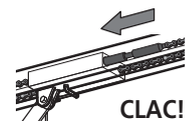
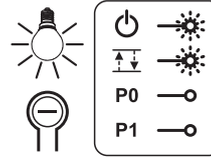
1- Press the **SET** button until the light comes on (2 s). The indicator  light flashes.



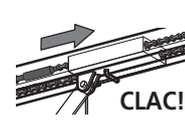
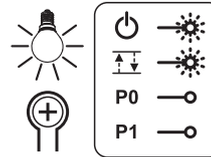
2 s.



2- Control the motor using the **+** or **-** buttons so that the transmission system runner moves to link up with the trolley and closes the door.

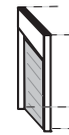
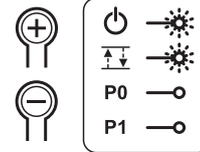


- Pressing and holding the **-** button closes the door. Release the button before the motor has time to force against the door.

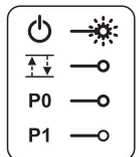
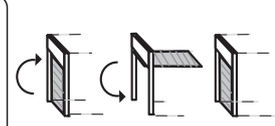
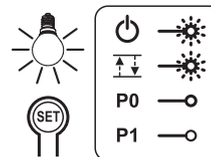


- Pressing and holding the **+** button opens the door.

3- Adjust the closed position using the **+** or **-** buttons. Release the **-** button before the motor has time to force against the door.



4- Press **SET** to validate the closed end limit and start the self-learning cycle. The door runs through a complete Open / Close cycle and the indicator light  goes out.



- If the self-learning cycle was completed correctly, the indicator light  stays on.  
- If the self-learning cycle was not completed correctly, the indicator light  continues to flash.



**At the end of installation, it must be checked that the limitation of forces complies with appendix A of the standard EN 12 453.**

### During self learning mode:

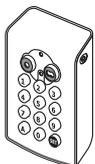
- When the door is moving, pressing any button will stop the movement and stop the self-learning mode.
- When the door is stopped, pressing **SET** until the light comes on and the indicator light  comes off (2 s) will exit the self-learning mode. The self-learning mode can be called up at any time even after the self-learning cycle has been completed.

### Memorising remote controls

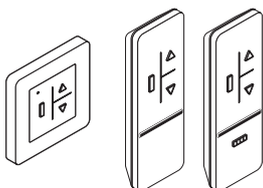
Up to 32 control channels can be stored. Running this procedure for a previously stored channel will clear it.



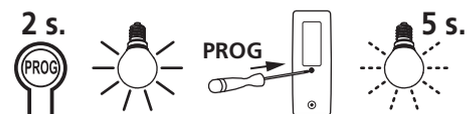
Example with TSA+ 4 channels remote control:



Example with Digicode Radio SA Hz:



Example with COLOR+ range transmitters:



**At this stage in the installation process, the GM800 motor drive unit is ready to run.**

## 6 Operating test

Using the remote controls: The remote controls have a sequential operation (open / stop / close / stop...) or functional (3 keys).

Obstacle detection function: The detection of an obstacle during door opening will stop the door. The detection of an obstacle during door closure will reopen the door. Make sure that obstacle detection works when the door encounters an obstacle 50 mm from the ground.

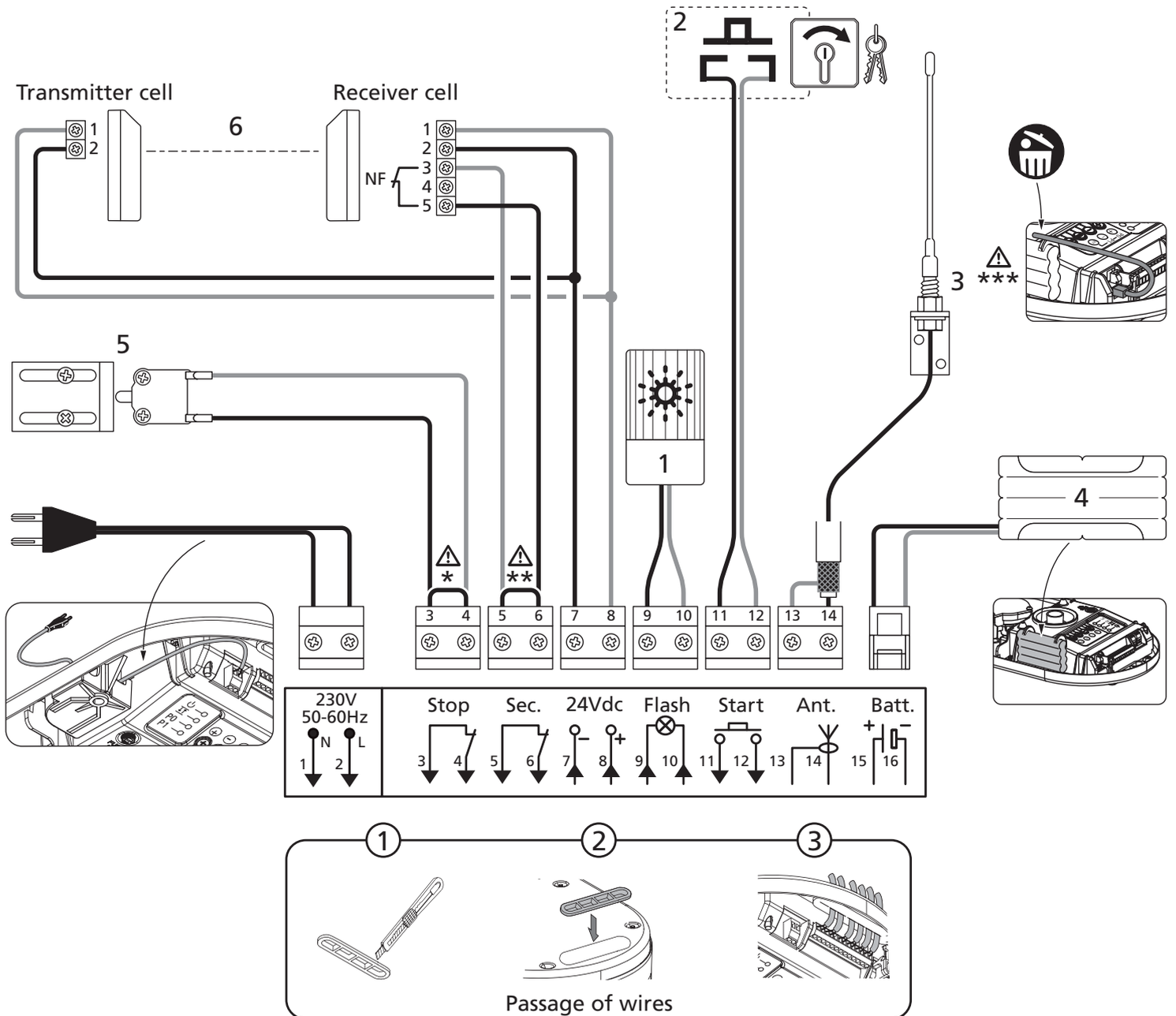
Built in lighting operation: The light will come on every time the motor drive unit is operated. It will go out automatically after one minute once the door stops. Repetitive use which causes the light to stay on continually may result in an automatic cut-off condition triggered by the thermal cut out protection mechanism.

## 7 Connecting peripherals

**⚠** Cut the electric power supply to the motor before performing any work on peripherals. The indicator light  remains off after working on the system, check the wiring (for possible short circuits or polarity reversals).

### Description of the various peripherals

- 1 - 24V Amber light
- 2 - Keyswitch (operation in sequential mode)
- 3 - Remote Aerial
- 4 - Back-up battery
- 5 - Pedestrian door safety kit
- 6 - Photoelectric cells



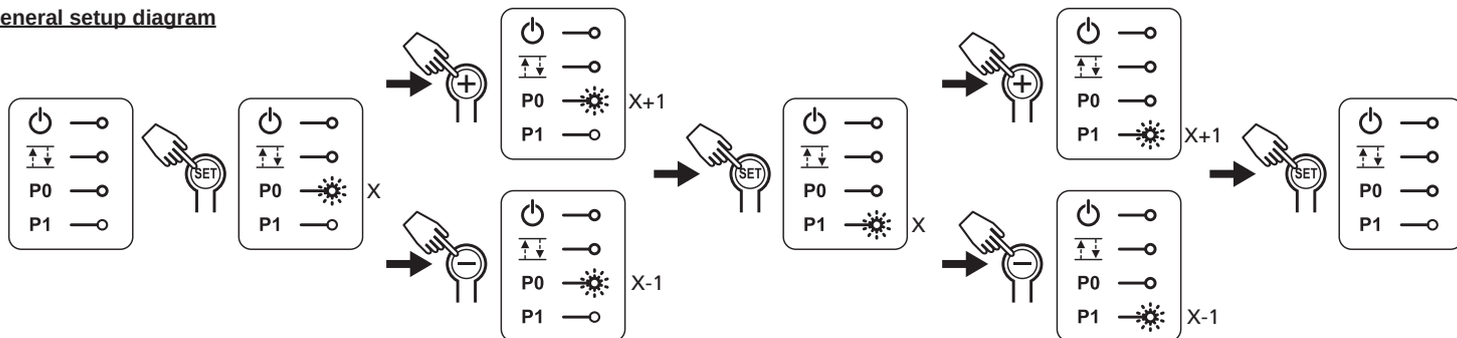
**⚠ \*** **Pedestrian door safety kit (5):** When the pedestrian door contact is fitted, it must be connected in place of the jumper normally fitted between terminals 3 and 4. If the pedestrian door contact is removed, the jumper between terminals 3 and 4 must be refitted.

**⚠ \*\*** **Photoelectric cells (6):** When fitting photoelectric cells, connect the receiver cell (CR) to the input in place of the jumper fitted between terminals 5 and 6. If the cells are removed, the jumper between terminals 5 and 6 must be refitted.

**⚠ \*\*\*** **Remote aerial (3):** When using the remote aerial, remove the wire standard aerial.

## 8 Setup and operating options

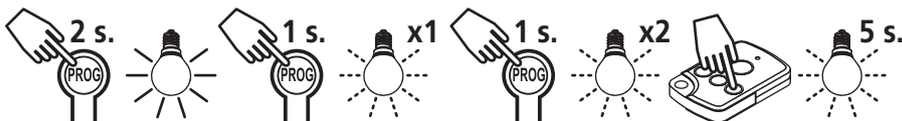
### General setup diagram



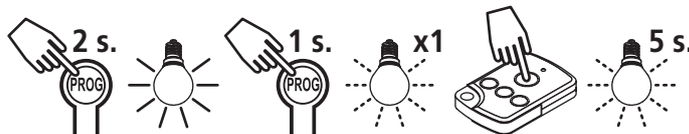
### Meanings of the various parameters

CODE	DESCRIPTION	VALUES	COMMENTS
P0	Obstacle detection sensitivity	1  very low sensitivity 2  low sensitivity 3  Standard (default setting) 4  high sensitivity	If this parameter is modified, the installer must check that the limitation of forces complies with appendix A of the standard EN 12 453.
P1	Closure approach speed	1  no slowdown 2  short soft stop (default setting) 3  long soft stop	<b>P1=1</b> no slowdown before closure <b>P1=2</b> speed is reduced during the last 20 centimetres. <b>P1=3</b> speed is reduced during the last 50 centimetres. If this parameter is modified, the installer must check that the limitation of forces complies with appendix A of the standard EN 12 453.

### Memorising the remote control for controlling lighting

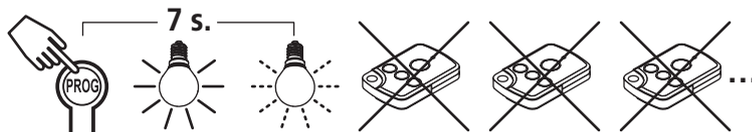


### Memorising the remote control for partial opening cycle



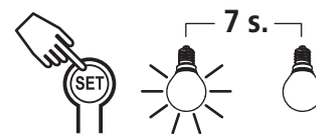
### Clearing remote controls

- Press the button until the light blinks (7 s). This clears all of the remote controls memorised.



### Resetting all settings

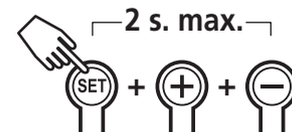
- Press the button until the light goes out (7 s). This clears all previously stored settings and returns them to their default values.



### Locking programming

- The keypad must be locked to ensure the safety of the users. Simultaneously press the , and .

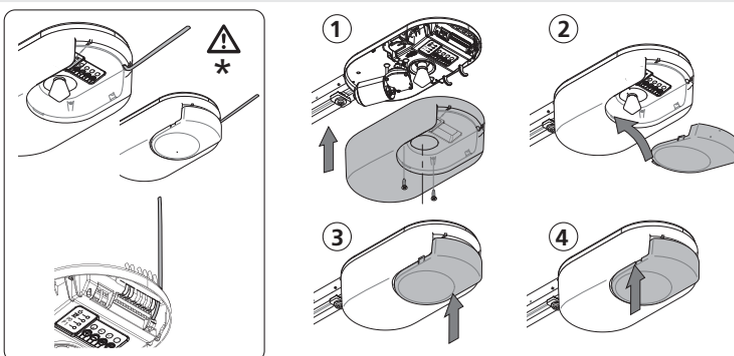
- Start by pressing . Pressing and must take place within two seconds. Pressing the button then no longer has any effect. The remote control memorising functions ( button) and forced mode operation ( and buttons) remain possible. To access programming mode once again, repeat the same procedure.



## 9 Re-fitting covers - Antenna orientation

- Position the aerial and fit the covers.

\* To ensure proper remote control range, the aerial must be fitted in one of the two positions shown beside.



**CONTENTS**

1 - General instructions .....	9
2 - Safety instructions .....	9
3 - GM800 description .....	9
4 - Operation and use .....	10
5 - Maintenance .....	11

**1 General presentation**

This product is a motorisation for vertically opening garage doors, for residential use as defined in standard EN60 335-2-95, 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.

Any use of this product outside of the sphere of application described in this guide is prohibited. Such use, and any failure to comply with the instructions given in this guide, absolves SIMU of any liability and invalidates the warranty.

The installer is responsible for having this product installed and adjusted in compliance with the regulations of the country in which it is to be used.

In case of any doubts when using this product, or to obtain additional information, consult the website [www.simu.com](http://www.simu.com).

SIMU declares that this product complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A Declaration of Conformity is available at [www.simu.com](http://www.simu.com) (GM800).

Product can be used in the European Union and Switzerland.

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

**2 Safety instructions**

**Caution - Important safety instructions**

It is important that these instructions are followed to ensure the safety of all persons. Retain these instructions.

Follow all the instructions as incorrect installation can lead to serious injury.

The keypad for setting the parameters is locked to ensure the safety of the users. It may only be unlocked, or the setting parameters changed, by a professional motorisation and home automation installer, in compliance with the installation manual for this product and the applicable regulations, to ensure the safety of all equipment and persons.

**Safety instructions**

- Every month, test that the motor drive unit reverses its motion when it encounters an obstacle that is at least 50 mm from ground level. If this is not the case, call your installation specialist. Always be very careful when using the manual release cord for a manually operated door may fall quickly due to weak or broken springs or if it is badly balanced.
- Before manually operating the door or performing maintenance work, always turn the power off and where necessary remove the battery.
- Never let children play with door control systems. Keep the remote controls out of reach of children.
- When replacing the light bulb, select a 24V / 21W E13 type.
- Regularly check the operation of the door to identify any sign of wear, deterioration or incorrect balancing. Do not operate the door if repairs or adjustments are required.
- Remain at a safe distance when operating the door.

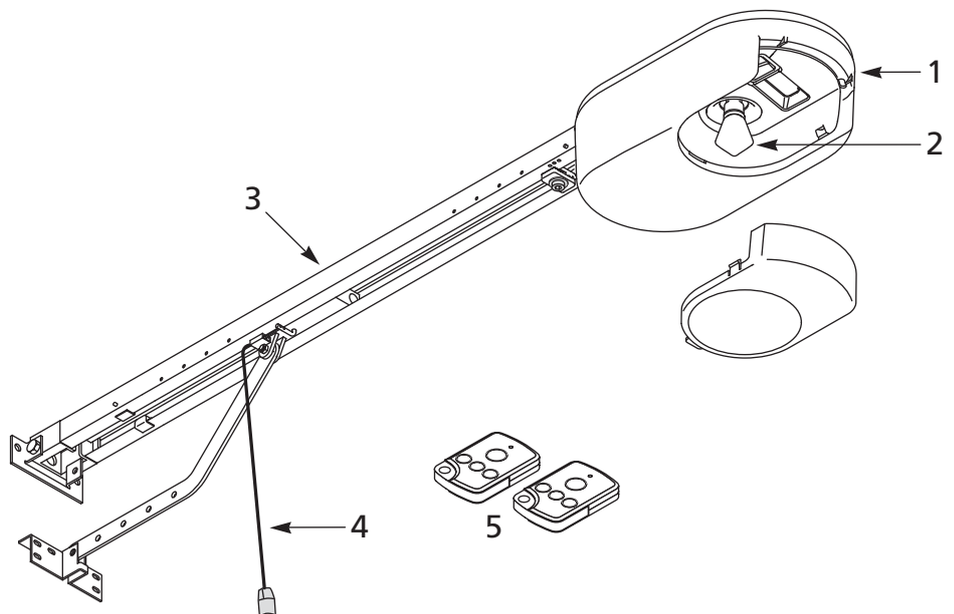
**3 GM800 description**

The GM800 operator is designed to power garage doors in residential use. This motor drive system comprises:

- A motor head (1) with integrated light (2).
- A rail assembly (3) with a manual release cord (4).
- 2 TSA+ 4 channels remote controls (5).

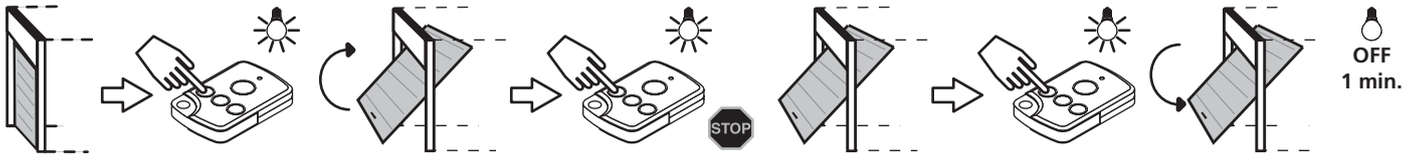
**GM800 technical data**

- Power supply: 230V / 50Hz
- Max. power consumption (standby): 4 W
- Max. power consumption (operation): 120 W
- Traction force (peak force): 800 N
- Use: 20 cycles / day (tested for 36500 cycles)
- Number of channels that can be memorised: 32
- SIMU Hz radio frequency: 433.42 MHz
- Built-in lighting: 24V / 21W type E13.
- Operating temperature: -20°C / +60°C.

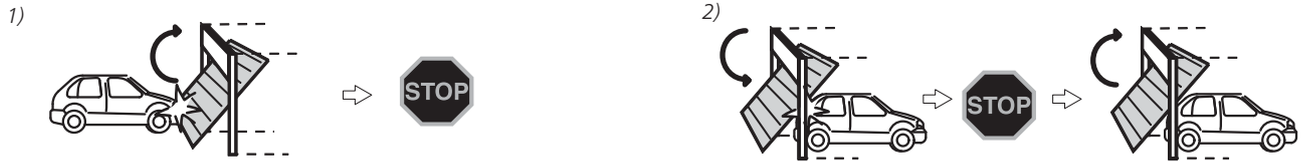


## 4 Operation and use

**Normal operation:** Using TSA+ or similar remote controls.



**Obstacle detection operation:** When an obstacle is detected during the open cycle, the door will stop (1). When an obstacle is detected during the close cycle, the door will stop and then reopen (2). Once an obstacle has been detected, the light will flash for 30 seconds.



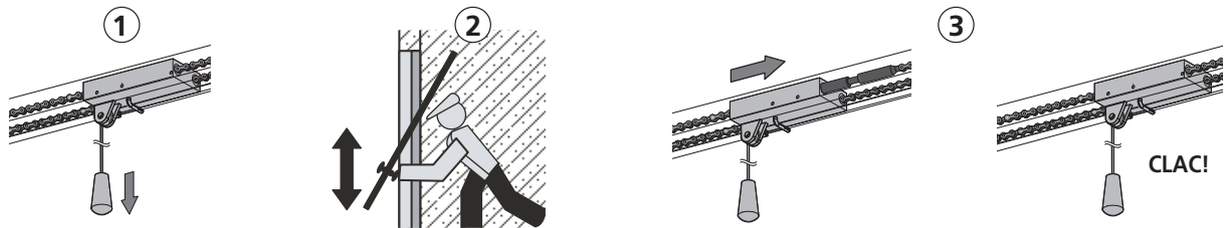
**Light operation:** The light will come on each time the motor drive unit is operated. The light will go out one minute after the door stops moving. Repetitive use that causes the light to be continually on may result in a thermal cut out (this will automatically turn the light off).

**Manual release cord operation:** The GM800 is fitted with a manual release mechanism so that you can move the door manually should a power failure occur, for example. The manual release mechanism should be easily accessible and located no more than 1.80 metres above floor level.

1- Disengaging the motor drive mechanism: Pull on the manual release cord until the door drive mechanism is disengaged.

2- Manually moving the door: This is possible as long as the door drive mechanism is disengaged.

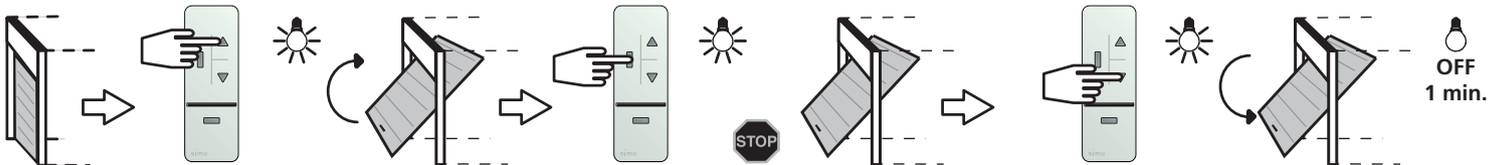
3- Reengaging the motor drive mechanism: Move the door manually until the drive mechanism comes to reengage itself into the transmission rail.



**!** When disengaging the motor drive mechanism, use caution for a badly balanced door may cause sudden door movement that may be dangerous. Only use the cord to disengage the motor drive mechanism. Never use the cord to move the door manually. Always reengage the motor drive mechanism before sending another command to the motor drive unit.

**Special operations:** Depending on the peripherals installed and the operating options set by your installer, the gm800 operator may perform the following special operations:

- Using "COLOR+" or similar remote controls:



- **Safety photoelectric cell operation:** An obstacle detected between the cells will prevent the door from closing. The door will stop and then reopen when an obstacle is detected during the close cycle. The light will flash for 30 seconds during this process.

- **Pedestrian door safety function:** Opening a pedestrian door within the garage door will prevent the door from moving. The light will flash for 30 seconds during this process.

- **Flashing amber light:** The amber light comes on whenever the door moves, with a two second advance warning before the start of door motion.

- **Working from the back-up battery:** If a back-up battery is installed, the GM800 motor will operate when a power cut occurs. The following conditions apply to operation:

- Door speed is reduced.
- The light will not come on.
- The safety devices are disabled.

**Battery specifications:**

- Endurance: the battery will last for 24 hours with a maximum of 5 to 10 operating cycles depending on the weight of the door.

- Charging time: 48 hours.

- Service life prior to replacement: approx. three years. To ensure optimum battery life, we recommend that the power to the motor is switched off and the door is operated for a number of cycles using battery power (three times a year).

- **"forced operation" mode:** This function is used to move the door at any time (remote control lost, safety mechanism failure, etc.). Remove the built-in lighting cover and control door motion using the ⊕ and ⊖ buttons. Pressing and holding the ⊕ button will trigger closure. Pressing and holding the ⊖ button will trigger opening.

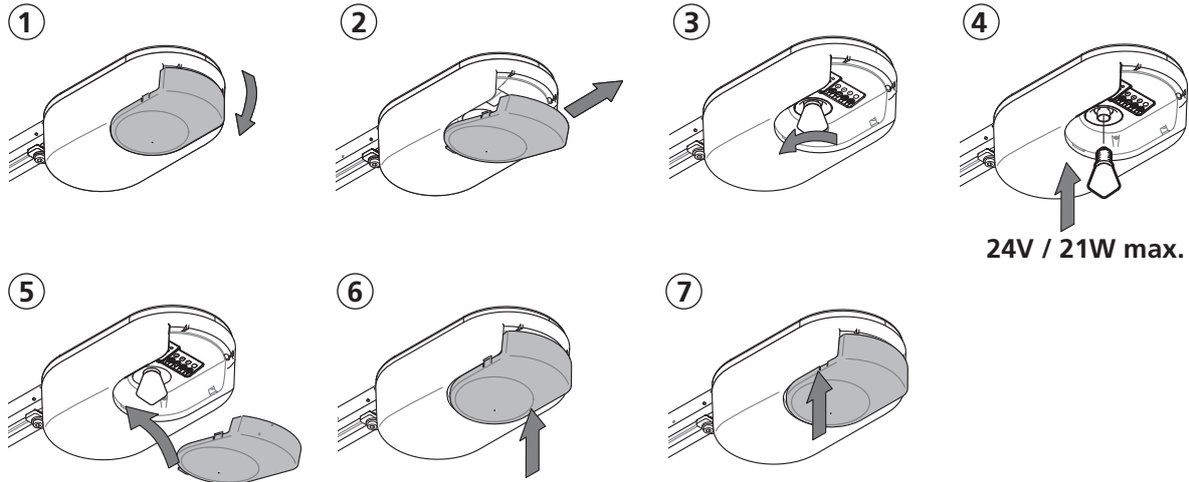
## 5 Maintenance

### Replacing the bulb in the light unit:

1-2- Remove the light cover.

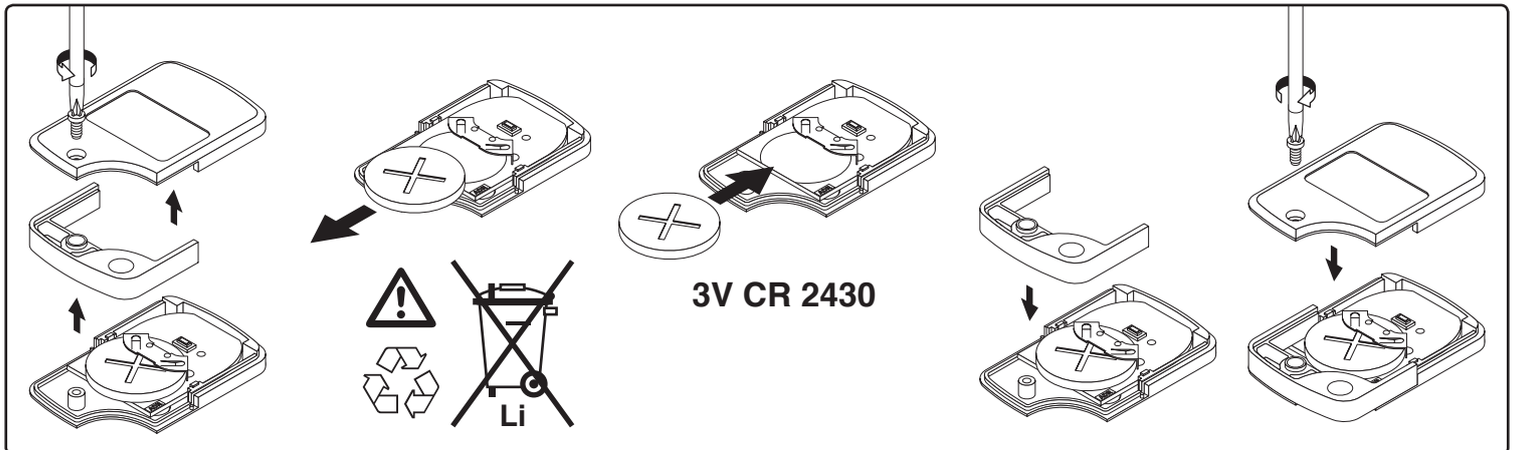
3-4- Unscrew and replace the defective light bulb. Use only a 24V 21W E13 socket light bulb.

5-6-7- Refit the light cover.



- **The obstacle detection function:** Every six months, check that the door reverses direction when an obstacle prevents the door from closing (at least 50 mm above floor level).
- **The safety mechanisms (cells, pedestrian door contact):** Check correct operation every six months.
- **The back-up battery:** To ensure optimum battery life, we recommend that the power to the motor is switched off and the door is operated for a number of cycles using battery power (three times a year).

### Replacing the TSA+ battery:



CR 2430 Lithium 3V battery. Batteries lifetime:  $\pm 2$  years.

Please deposit separately your apparatus and / or used batteries in a point of collection dedicated for their recycling.

**WARNING: respect polarities (+/-), don't recharge, don't throw in fire nor in water. do not expose to high temperatures. Do not open the used batteries, don't mix with used batteries or other kind of battery (could explode, leak and cause damage). Keep away from children.**



**INHALT**

INSTALLATEURE .....	1 bis 8
BEDIENUNGSANLEITUNG .....	9 bis 11


**INSTALLATEURE**
**INHALT**

1 - Allgemeines .....	1	5 - Einstellung und Programmierung .....	5
2 - Sicherheitsvorschriften .....	1	6 - Funktionstest .....	6
3 - Produktbeschreibung .....	1	7 - Anschluss des Zubehörs .....	7
4 - Montage .....	3	8 - Einstellung und Funktionsoptionen .....	8
		9 - Wiedereinbau des Abdeckungen - Orientierung der Antenne .....	8

**1 Allgemeines**

Dieses Produkt ist ein Antrieb für vertikal öffnende Garagentore im Wohnbereich gemäß der Norm EN 60 335-2-95, mit der es konform ist. Zweck dieser Anleitung ist es, die Anforderungen der genannten Norm zu erfüllen und somit die Sicherheit von Sachen und Personen zu gewährleisten.

Jede Verwendung des Produkts für andere als die in dieser Anleitung genannten Anwendungsbereiche ist untersagt. Ein Verstoß gegen diese sowie alle anderen Anweisungen in dieser Anleitungen führt zum Ausschluss der Haftung durch SIMU.

Die Installation und Einstellung dieses Produkts liegen in der Verantwortung des Installateurs und müssen die gesetzlichen Anforderungen des Landes erfüllen, in dem es eingesetzt wird. Wenn bei der Installation dieses Produkts Fragen auftauchen und für alle weiterführenden Informationen steht die Internetseite [www.simu.com](http://www.simu.com) zur Verfügung.

SIMU erklärt hiermit, dass dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen sowie andere relevante Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG erfüllt. Eine Konformitätserklärung wird unter der Internet-Adresse [www.simu.com](http://www.simu.com) (GM800) bereitgestellt.

Das Produkt kann in der Europäischen Union und in der Schweiz eingesetzt werden.

Diese Anleitung kann im Falle von Änderungen der Normen oder des Produkts jederzeit geändert werden.

**2 Sicherheitsvorschriften**
**Warnhinweis - Wichtige Sicherheitshinweise**

Für die Gewährleistung der Sicherheit von Personen ist es wichtig, dass diese Hinweise befolgt werden. Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf.

Alle Anweisungen sind zu befolgen, da es bei unsachgemäßer Installation zu schweren Verletzungen kommen kann.

**Der Antrieb muss von einer fachlich qualifizierten Person für Antriebe und Automatisierungen im Haustechnikbereich installiert und eingestellt werden.**

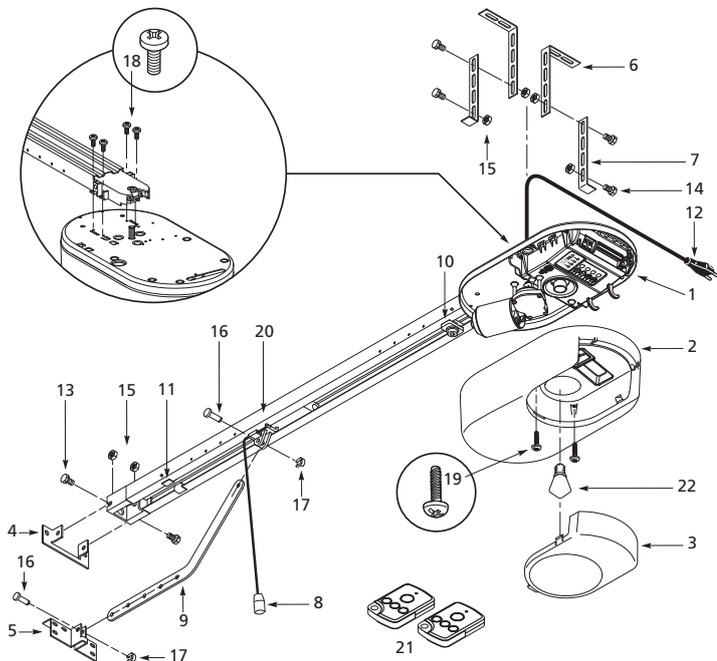
Dem Endnutzer muss die Bedienungsanleitung übergeben werden. Dem Kunden muss die Installationsanleitung übergeben und erklärt werden, dass Installation, Einstellung und Wartung des Antriebs von einer fachlich qualifizierten Person für Antriebe und Automatisierungen im Haustechnikbereich ausgeführt werden müssen.

**Sicherheitsvorschriften**

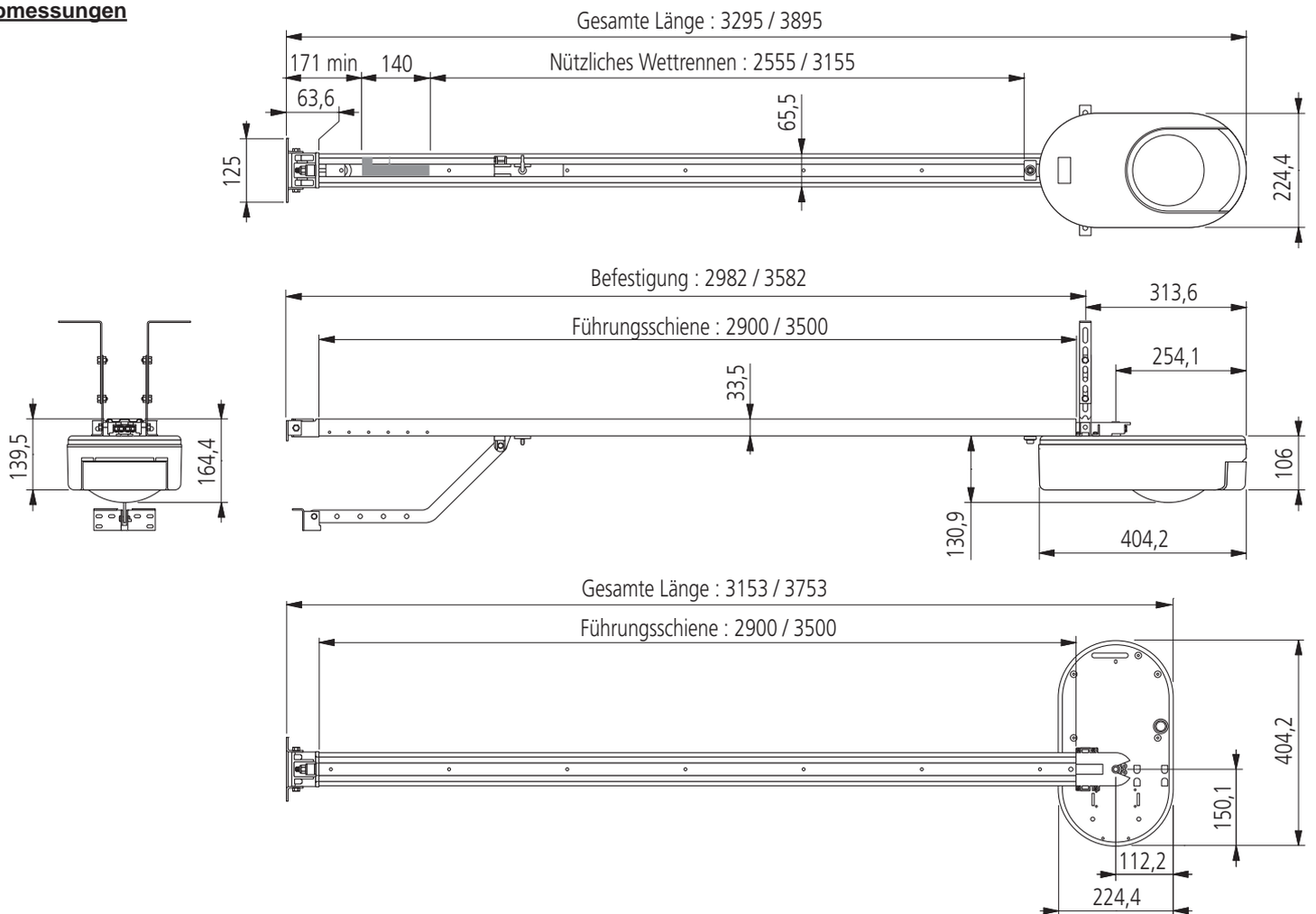
- Vor der Montage des Antriebs alle überflüssigen Seile und Ketten abmontieren und alle für den motorisierten Antrieb des Garagentores nicht notwendigen Einrichtungen bzw. Geräte ausschalten.
- Vor dem Einbau des Antriebs prüfen, ob das angetriebene Tor in gutem mechanischem Zustand und richtig ausbalanciert ist, (korrektes Schließen und Öffnen).
- Alle Bedientasten in 1,5 m Mindesthöhe vom Boden installieren, so dass sie vom Eingang aus sichtbar sind, sich aber in einem ausreichenden Abstand von den beweglichen Teilen befinden.
- Die manuelle Notentriegelung in einer Höhe von maximal 1,80 m vom Boden anbringen.
- Wenn es sich um eine abnehmbare Vorrichtung handelt, wird empfohlen, diese in unmittelbarer Nähe des Tores aufzubewahren.
- Den Aufkleber zur manuellen Notentriegelung dauerhaft in der Nähe des Bedienelements anbringen.
- Die Warnhinweise zum Schutz vor Quetschungen für den Benutzer gut sichtbar und dauerhaft in der Nähe möglicher fest installierter Steuervorrichtungen anbringen.
- Nach der Montage sicherstellen, dass die Vorrichtung korrekt eingestellt ist und das Tor wieder nach oben fährt, wenn es auf ein 50 mm hohes, auf dem Boden liegendes Hindernis stößt.
- Nach der Montage sicherstellen, dass keine Teile des Tores in öffentlich zugängliche Gehwege oder Straßen hineinragen.
- Nach der Montage sicherstellen, dass der Antrieb die Tor-Auf-Bewegung sperrt oder stoppt, wenn das Tor mit einem in der Mitte der Unterkante des Tores angebrachten Gewicht von 20 kg belastet wird.

**3 Produktbeschreibung**
**Lieferumfang**

- 1 - Antriebskopf
- 2 - Abdeckung Antriebskopf
- 3 - Abdeckung integrierte Beleuchtung
- 4 - 1 Sturzwinkel
- 5 - 1 Tor-Befestigungswinkel
- 6 - 2 x Lochschiene Deckenbefestigung
- 7 - 2 x Lochschiene Antriebskopfbefestigung
- 8 - Notentriegelung
- 9 - Führungsarm
- 10 - Endanschlag
- 11 - 4 x Führungspuffer für Kette
- 12 - Netzstecker
- 13 - 2 x Schraube H M8 x 16
- 14 - 4 x Schraube H M8 x 12
- 15 - 6 x Mutter HU8
- 16 - 2 x Achse
- 17 - 2 x Sicherungsbügel
- 18 - 4 x Selbstschneidende Schraube Ø4 x 8
- 19 - 2 x Schraube für Kunststoff Ø3,5 x 12
- 20 - Führungsschiene
- 21 - 2 x Funkhandsender TSA+ 4 Kanäle
- 22 - 1 x Glühlampe 24V / 21W Gewinde E13



## Abmessungen



## Technische Daten

- Spannungsversorgung	230V / 50Hz
- Maximale Leistungsaufnahme (stand-by - im Betrieb)	4W / 120W
- Funkfrequenz (Simu Hz)	433,42MHz
- Anzahl der speicherbaren Kanäle	32
- Zugkraft (Spitzenbelastung)	800N
- Zugkraft (Anfangsbelastung*)	650N
- Verwendung	max. 20 Zyklen pro Tag (getestet für 36.500 Zyklen)
- Höchstgeschwindigkeit	0,14 m/s max.
- Programmierschnittstelle	4 Tasten - 4 Kontrollanzeigen
- Betriebstemperatur	-20°C / +60°C - Trockener Innenbereich - IP 20
- Endanschläge bzw. -Schalter	Mechanischer Endanschlag für Tor-Auf / Bewegung Elektronischer Endschalter für Tor-Zu / Bewegung: Tor-Zu-Stellung eingelernt
- Integrierte Beleuchtung	Glühlamp 24V / 21W Typ E13
- Elektrische Isolierung	Klasse II (doppelte Isolierung) <input type="checkbox"/>

## Anschlüsse

- Sicherheitsanschluss	Typ potenzialfreier Kontakt: NC. Kompatibilität mit Lichtschranken TX/RX
- Sicherheitsanschluss Schlupftür	Typ potenzialfreier Kontakt: NC
- Anschluss der drahtgebundenen Steuerung	Typ Potenzialfreier Kontakt: NO
- Anschluss orangene Warnleuchte	24V / 15W Blinkfunktion integriert
- Anschluss Stromversorgung Zubehör	24V / 500 mA max.
- Anschluss externe Antenne	Ja
- Anschluss Notstrom-Akku	Ja

## Betrieb

- Zwangsbetriebs-Modus	Durch längeres Drücken der Taste der Antriebssteuerung
- Unabhängige Steuerung der Beleuchtung	Ja für integrierte Beleuchtung
- Zeiteinstellung der Beleuchtung (nach Bewegung)	Fest, 60 Sek
- Vorwarnung durch orangene Warnleuchte	2 Sek. automatisch, wenn Warnleuchte angeschlossen
- Funktion Sicherheitsanschluss Beim Schließen	Vollkommene Wiederöffnung
- Integrierte Hinderniserkennung	Sensibilität einstellbar: 4 Stufen
- Schrittweiser Start	Ja
- Öffnungsgeschwindigkeit	Fest, 0,14 m/s max.
- Schließgeschwindigkeit	Fest, 0,12 m/s max.
- Geschwindigkeit am Schließpunkt	Programmierbar: kein Abbremsen, kurzer Abbremsbereich (30 cm), langer Abbremsbereich (50 cm).

\*Maximaler Kraftaufwand für die Startbewegung des Tores, dann Bewegung des Tores über mindestens 5 cm (gemäß RAL-GZ).

## 4 Montage

### Anwendungsbereich

**A** : Schwingtor

**B** : Sektionaltor

- Wenn die Sektion ein spezielles oberes Profil hat, "Befestigungswinkel für Sektionaltor" verwenden.

**C** : Seitensektionaltor

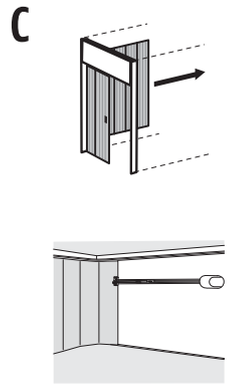
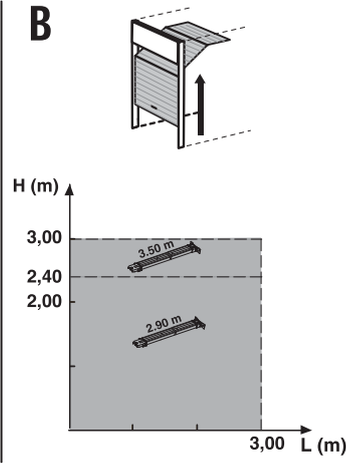
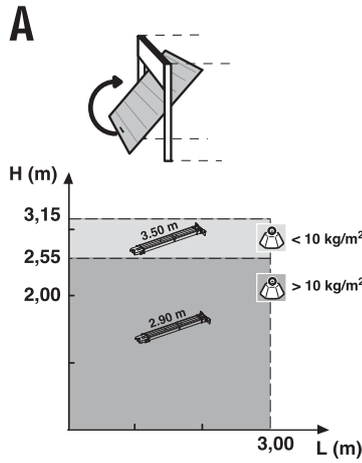
- Für eine Montage an der seitlichen Garagenwand verwenden Sie eine Führungsschiene mit Zahnriemen.

 **Distanz zwischen der Mauer und der Führungsschiene: 0,2m max.**

### Vor der Montage prüfen

#### Vorbereitende Prüfungen:

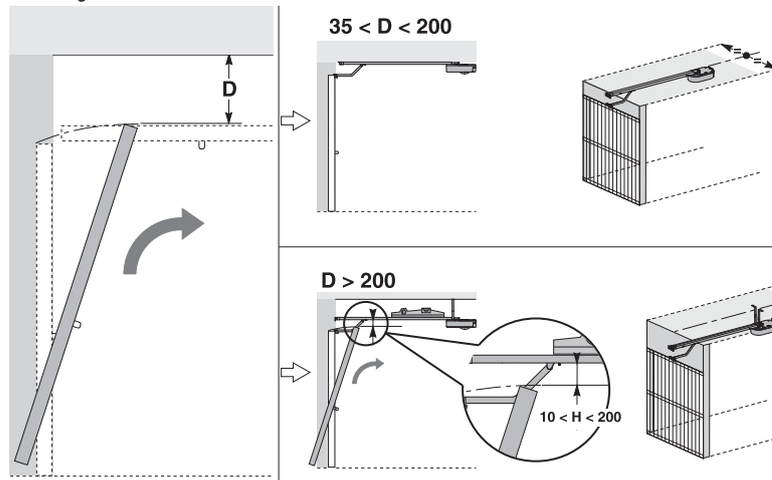
- Das Garagentor muss ohne zu verkanten von Hand leicht zu öffnen und zu schließen sein. Prüfen, ob das Tor in einem guten mechanischen Zustand ist (Rollen, Auflagen usw.) und ob es genau ausbalanciert ist (Federspannung). Die für das Öffnen und Schließen des Tors erforderliche Kraft darf nicht über 150 N liegen.
  - Jeder Eingriff an den Federn des Tores ist gefährlich (das Tor kann herabfallen).
  - An den Gebäudeteilen Ihrer Garage (Mauern, Sturz, Wände, Querträger, Schienen des Tores usw.) kann GM800 solide befestigt werden. Diese müssen gegebenenfalls verstärkt werden.
  - Der GM800 darf nicht mit Spritzwasser in Berührung kommen. Installieren Sie GM800 nicht an einem Ort, wo keine Spritzwassergefahr besteht.
  - Die Unterseite des Tores muss mit einem elastischen Profil ausgestattet werden, um ein hartes Aufprallen zu vermeiden und die Kontaktfläche zu vergrößern.
  - Wenn das Garagentor der einzige Zugang zur Garage ist, müssen eine Außen-Entriegelung (Außen-Notentriegelungsschloss mit Schlüssel) oder eine Außen-Notentriegelung und einen Notstrom-Akku eingebaut werden.
  - Wenn das Garagentor mit einer Tür ausgestattet ist, muss es mit einem Schlupftürkontakt ausgestattet werden, damit sich das Tor nicht bewegt, wenn die Tür geöffnet ist.
  - Wenn sich das Garagentor zu einer öffentlichen Straße hin öffnet, muss eine Warnleuchte in Form eines orangenen Blinklichts installiert werden.
  - Hinweis: Wird das Garagentor im Automatikmodus genutzt, muß eine Sicherheitsvorrichtung in Form einer Lichtschranke und einer Warnleuchte in Form eines orangenen Blinklichts angebracht werden.
  - Am Garagentor dürfen sich keine frei zugänglichen, eine Verletzungsgefahr darstellenden Teile befinden. Solche Teile sind im Bedarfsfall abzudecken.
  - Die Entriegelung des Tores kann eine unkontrollierte Bewegung auslösen, wenn es schlecht ausbalanciert ist.
- Sicherheitsvorschriften - Die Sicherheitsvorschriften müssen während der gesamten Dauer der Montage eingehalten werden:**
- Legen Sie Ihren Schmuck (Armreifen, Ketten u. a.) während der Montage ab.
  - Beim Bohren und Schweißen müssen spezielle Schutzbrillen und eine angemessene Schutzausrüstung getragen werden.
  - Verwenden Sie geeignete Werkzeuge.
  - Gehen Sie mit dem Antriebssystem vorsichtig um, um Verletzungen zu vermeiden.
  - Schließen Sie den Netzstecker erst nach beendeter Montage an das Netz oder den Notstrom-Akku an.
  - Verwenden Sie auf keinen Fall einen Hochdruckreiniger.



### montage

#### Torgröße

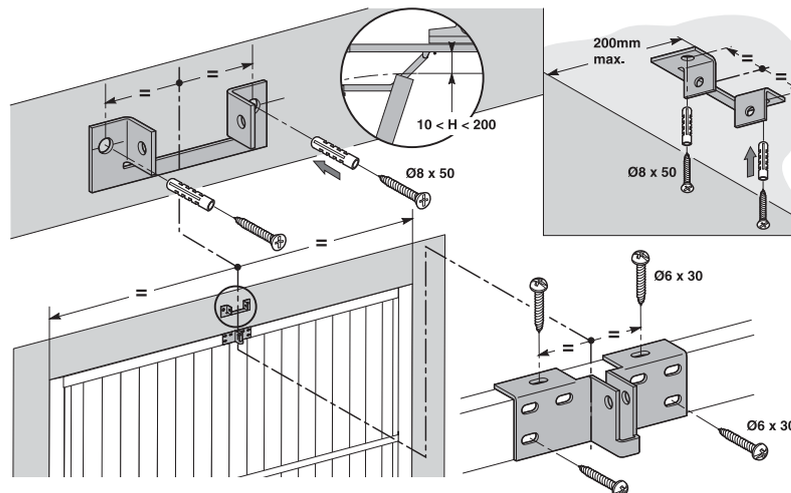
- Abstand "D" zwischen dem Torhöchstlaufpunkt und der Garagendecke messen.



- Ist "D" zwischen 35 und 200 mm, den Garagentor-Antrieb direkt an die Decke montieren.

- Ist "D" über 200 mm, den Garagentor-Antrieb so befestigen, dass die Höhe "H" zwischen 10 und 200 mm beträgt.

#### Befestigung des Sturzwinkels und des Tor-Befestigungswinkels



- Im Falle einer Montage direkt an die Garagendecke kann der Sturzwinkel mit einem maximalen Abstand von 200 mm zum Sturz an der Garagendecke befestigt werden.

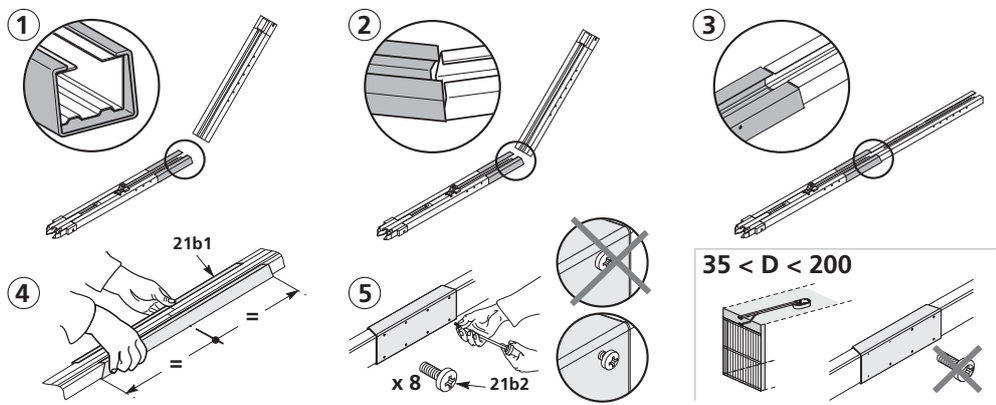
## Montage der zweiteiligen Führungsschiene

1-2-3- Die zwei Teilstücke der Schiene auseinander klappen.

4- Die zwei Teilstücke der Schiene mit Hilfe des Verbindungsstücks verbinden.

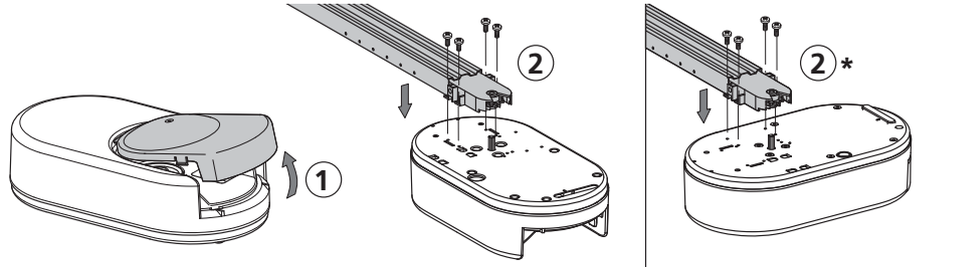
5- Mit Hilfe der acht Befestigungsschrauben befestigen.

- Die Befestigungsschrauben dürfen nicht in die Führungsschiene eindringen (nicht durchbohren).
- Hinweis: Bei einer Montage direkt an die Garagendecke die Befestigungsschrauben des Verbindungsstücks nicht verwenden.

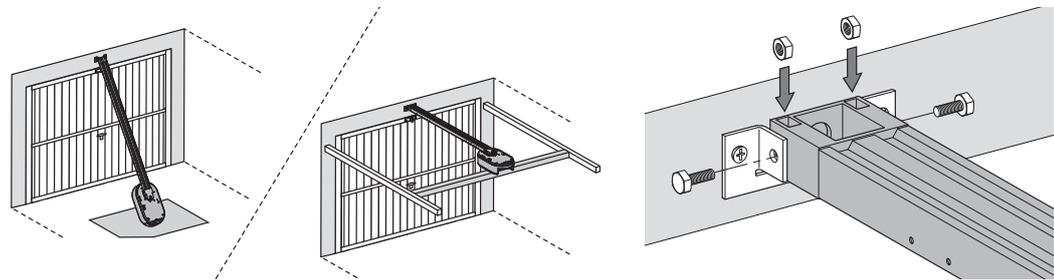


## Verbindung der Führungsschiene mit dem Antriebskopf

\* Erlaubt, das Wettrennen der Führungsschiene zu erhöhen.

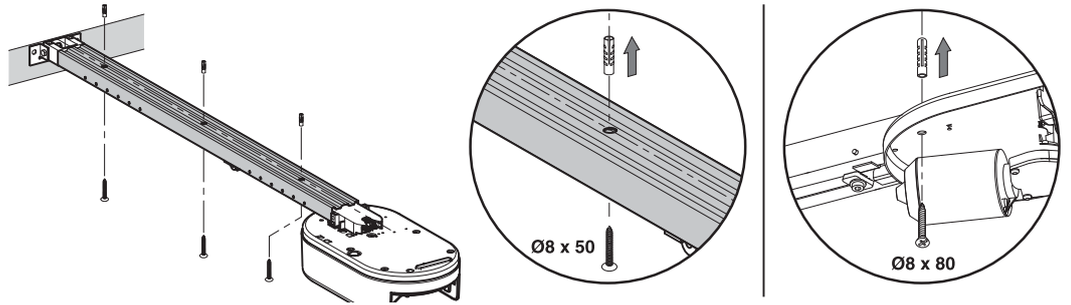


## Befestigung am Sturzwinkel

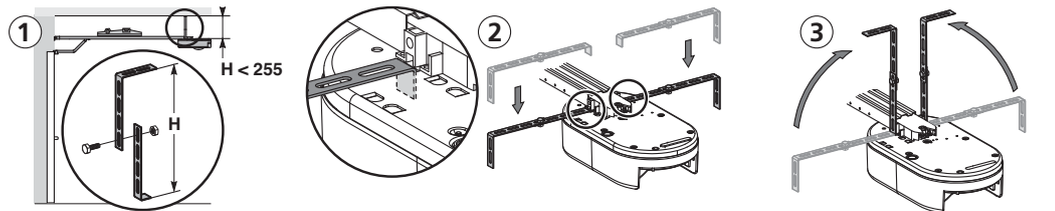


## Befestigung an der Decke

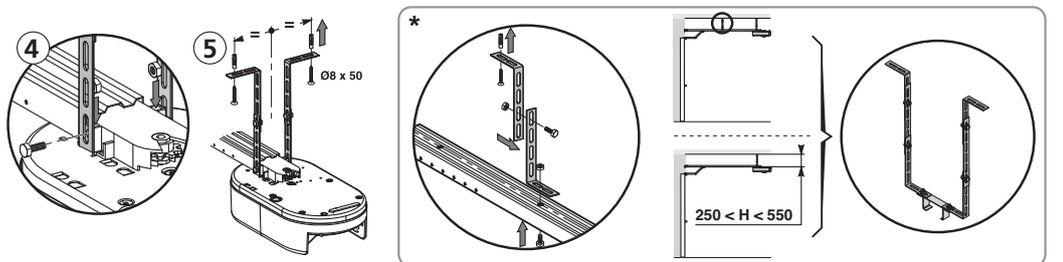
- Direkt an der Decke: Befestigung direkt an der Decke mit der Führungsschiene. Es ist möglich, Befestigungspunkte am Antriebskopf zu nutzen.



- Abgehängte Montage: Bei einer zweiteiligen Schiene oder einer 3500 mm langen Schiene können zusätzliche Befestigungspunkte der Führungsschiene genutzt werden.



\* Für einen zusätzlichen, entlang der Führungsschiene verstellbaren Befestigungspunkt oder eine Befestigung mit einem Abstand "H" zwischen 250 mm und 550 mm verwenden Sie das Deckenbefestigungs-Set.

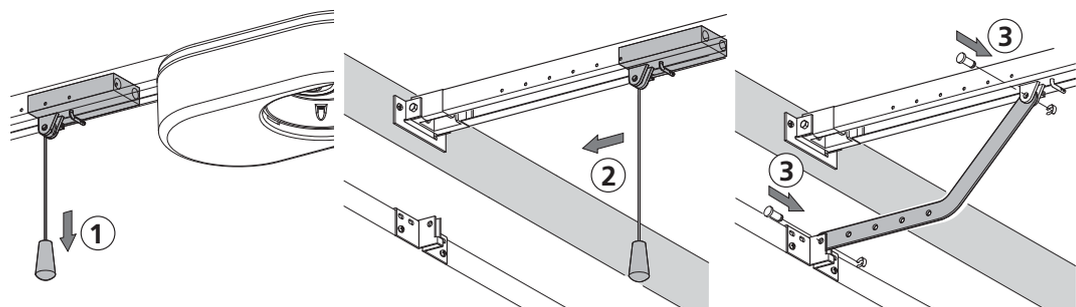


## Befestigung des Führungsarms am Tor und am Laufwagen

1- Den Laufwagen mit Hilfe der manuellen Notentriegelung auskoppeln.

2- Den Laufwagen bis zum Tor schieben.

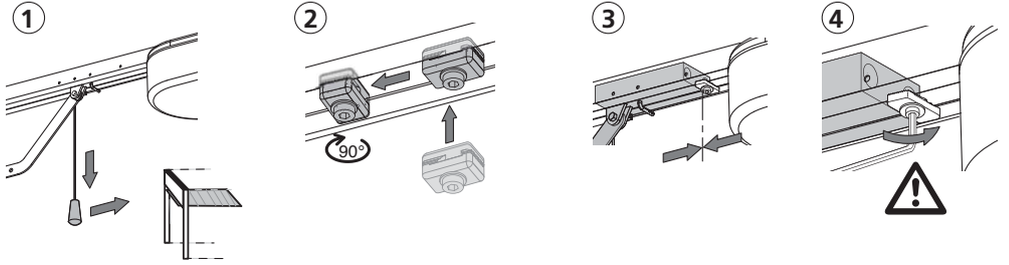
3- Führungsarm am Tor-Befestigungswinkel und am Laufwagen befestigen.



## Befestigung und Einstellung des Endanschlags

### Tor-Auf-Bewegung

- 1- Den Laufwagen mit Hilfe der manuellen Notentriegelung aus dem Mitnehmer entkoppeln und das Tor in die Tor-Auf-Stellung bringen.
- 2- Nicht so weit wie möglich öffnen, sondern das Tor so positionieren, dass es seine Endanschläge nicht erreicht.
- 3- Endanschlag in die Führungsschiene setzen und um 90° drehen.
- 4- Endanschlag direkt am Laufwagen positionieren.
- 5- Befestigungsschraube nicht zu fest anziehen.

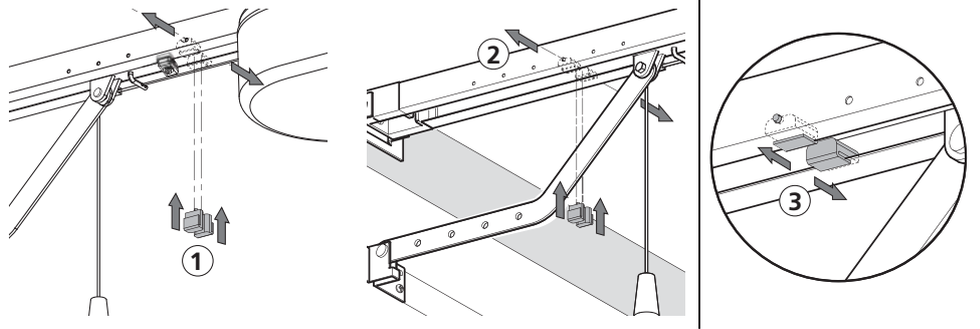


**! Hinweis: Nicht die mit der Führungsschiene gelieferten Endanschläge verwenden.**

### Montage der Führungspuffer für die Kette

(Nur für Führungsschienen mit Kette.)

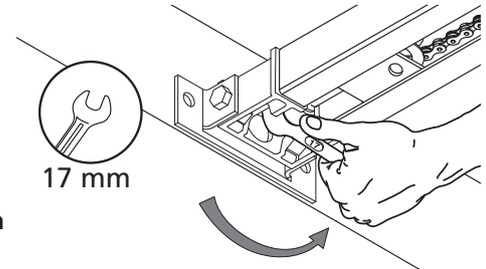
- Diese Puffer verringern die Laufgeräusche, die durch die Reibung der Kette an der Schiene entstehen. Jeden der Puffer jeweils in das erste Loch der Schiene außerhalb der Endanschläge einsetzen.
- Darauf achten, den Puffer so weit wie möglich hineinzudrücken, so dass der Positionierzapfen außen über die Schiene hinausragt.



### Spannung der Kette bzw. des Zahnriemens überprüfen

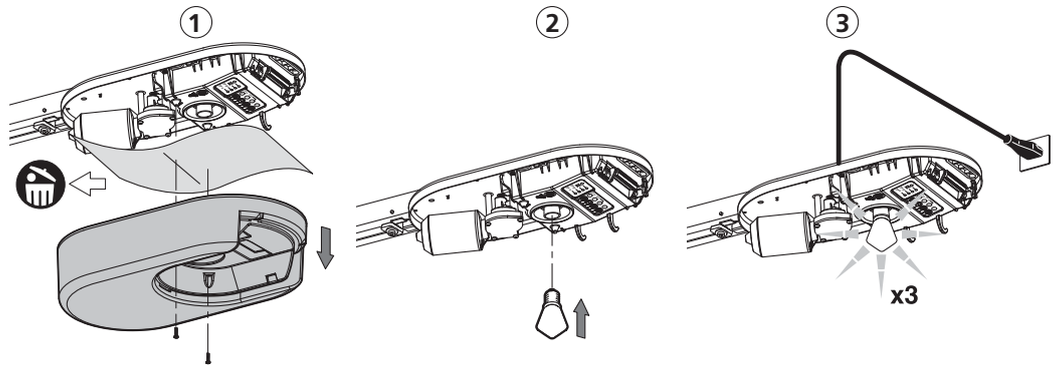
- Die Schienen werden mit einer voreingestellten, kontrollierten Spannung geliefert. Falls erforderlich, die Spannung nachstellen.

**! Das Spanngummi oder die Spannfeder dürfen während des Betriebs nie vollkommen zusammengedrückt sein.**



### Netzanschluss

- 1- Antriebsgehäuse abnehmen und Schutzblatt entfernen.
- 2- Glühlampe einschrauben.
- 3- An das Netz anschließen.



**! Das Netzkabel an eine dazu vorgesehene, den Anforderungen entsprechende Steckdose anschließen. Die Stromleitung muss mit einer Schutzvorrichtung (Sicherung oder LS-Schalter 16 A) und einem FI-Schalter (30 mA) ausgerüstet sein.**

Eine Vorrichtung zum allpoligen Abschalten muss vorgesehen werden:

- Entweder durch ein Netzkabel mit einem Netzstecker.
- Oder durch einen Schalter, der einen Trennungsabstand zwischen den Kontakten von mindestens 3 mm für jeden Pol gewährleistet (s. Euro-Norm EN60335-1).

Stellen Sie sicher, dass die manuelle Notentriegelung sich in einer Höhe von maximal 1,80 m vom Boden befindet. Falls erforderlich, Zugseil verlängern.

## 5 Einstellung und Programmierung

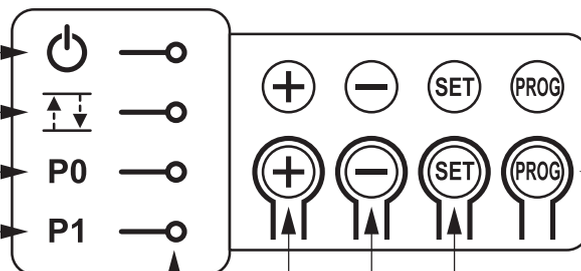
### Beschreibung der Programmier Tasten

Kontrollanzeige - Funktion (rot)

Kontrollanzeige - Selbstlernzyklus (grün)

Kontrollanzeige - Parameter P0-P1 (grün)

Erläuterung Kontrollanzeige:



2 Sek. drücken: Einlernen der Funkhandsender  
7 Sek. drücken: Löschen der Funkhandsender

Appui 0,5 s.: sélection d'un paramètre

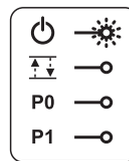
2 Sek. drücken: Aktivieren der Selbstlern-Funktion

7 Sek. drücken: Löschen der Selbstlern-Funktion und der Einstellungen  
Unterbrechen der Selbstlern-Funktion

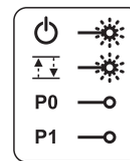
Ändern eines Wertes  
Verwendung des Zwangsbetriebs-Modus

## Einstellung der Endbegrenzung und Selbstlern-Funktion

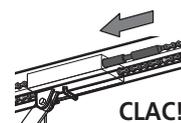
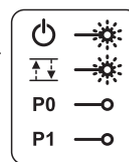
1- Auf die **(SET)**-Taste drücken, bis die Lampe aufleuchtet (2 Sek.). Die Kontrollanzeige **↕** blinkt.



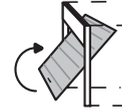
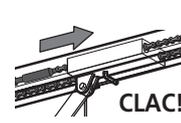
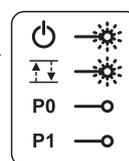
2 s.



2- Den Antrieb mit Hilfe der Tasten **(+)** oder **(-)** steuern, bis der Mitnehmer am Laufwagen einkoppelt, und das Tor in die Tor-Zu-Stellung bringen.

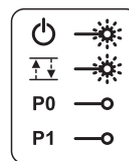


- Ein längerer Druck auf die **(-)**-Taste löst eine Bewegung in die Richtung "schliessen". Die **(-)**-Taste loslassen, bevor der Antrieb das Tor mit Gewalt bewegt.

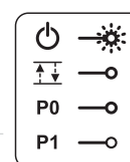
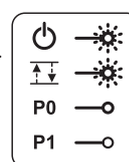


- Ein längerer Druck auf die **(+)**-Taste löst eine Bewegung in die Richtung "öfnen" aus.

3- Die Tor-Zu-Stellung mit Hilfe der Tasten **(+)** oder **(-)** einstellen. Die **(-)**-Taste loslassen, bevor der Antrieb das Tor mit Gewalt bewegt.



4- Auf die **(SET)**-Taste drücken, um den Endanschlag der Tor-Zu-Bewegung zu bestätigen und den Selbstlernzyklus zu starten. Das Tor führt einen vollständigen Öffnungs- und Schließzyklus aus und die Kontrollanzeige **↕** erlischt.



- Wenn der Selbstlernzyklus korrekt war, leuchtet die Kontrollanzeige **⏻** kontinuierlich.  
- Wenn der Selbstlernzyklus nicht korrekt war, blinkt die Kontrollanzeige **⏻** weiter.



**Nach Abschluss der Installation muss unbedingt überprüft werden, ob die Kraftbegrenzung die Anforderungen des Anhangs A der Norm EN 12 453 erfüllt.**

### Während des Selbstlernvorgangs:

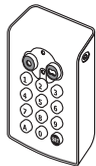
- Wenn das Tor in Bewegung ist, stoppt das Drücken auf irgendeine Taste die Bewegung und unterbricht den Selbstlernmodus.
- Wenn das Tor nicht in Bewegung ist, kann mit einem Druck auf die **(SET)**-Taste - bis die Lampe aufleuchtet und die Kontrollanzeige **↕** erlischt (2 Sek.) - der Selbstlernmodus verlassen werden. Der Selbstlernmodus kann jederzeit aktiviert werden, auch wenn der Selbstlernzyklus bereits ausgeführt wurde.

### Einlernen der Funkhandsender

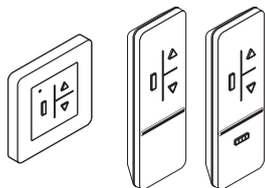
- Es können bis zu 32 Funksender gespeichert werden. Wenn dieser Vorgang von einem bereits gespeicherten Kanal ausgeführt wird, wird dieser gelöscht.



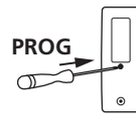
Mit TSA+ 4 Kanäle Funkhandsender:



Mit Funkcodetaster Digicode SA Hz :



Mit "COLOR+" Funkhandsender:



**Der GM800-Antrieb ist nun betriebsbereit.**

## 6 Funktionstest

**Verwendung der Funkhandsender:** Die Fernsteuerungen haben ein aufeinander folgendes Funktionieren (Öffnung / Stop / Schließung / Stop...) oder funktionell (3 Knöpfe).

**Funktion der automatischen Hinderniserkennung:** Wenn ein Hindernis während der Tor-Zu-Bewegung erkannt wird, wird das Tor wieder geöffnet. Wenn ein Hindernis während der Tor-Auf-Bewegung erkannt wird, wird das Tor gestoppt. Überprüfen sie, ob die automatische Hinderniserkennung funktioniert, wenn das Tor auf ein 50 mm hohes, auf dem Boden liegendes Hindernis stößt.

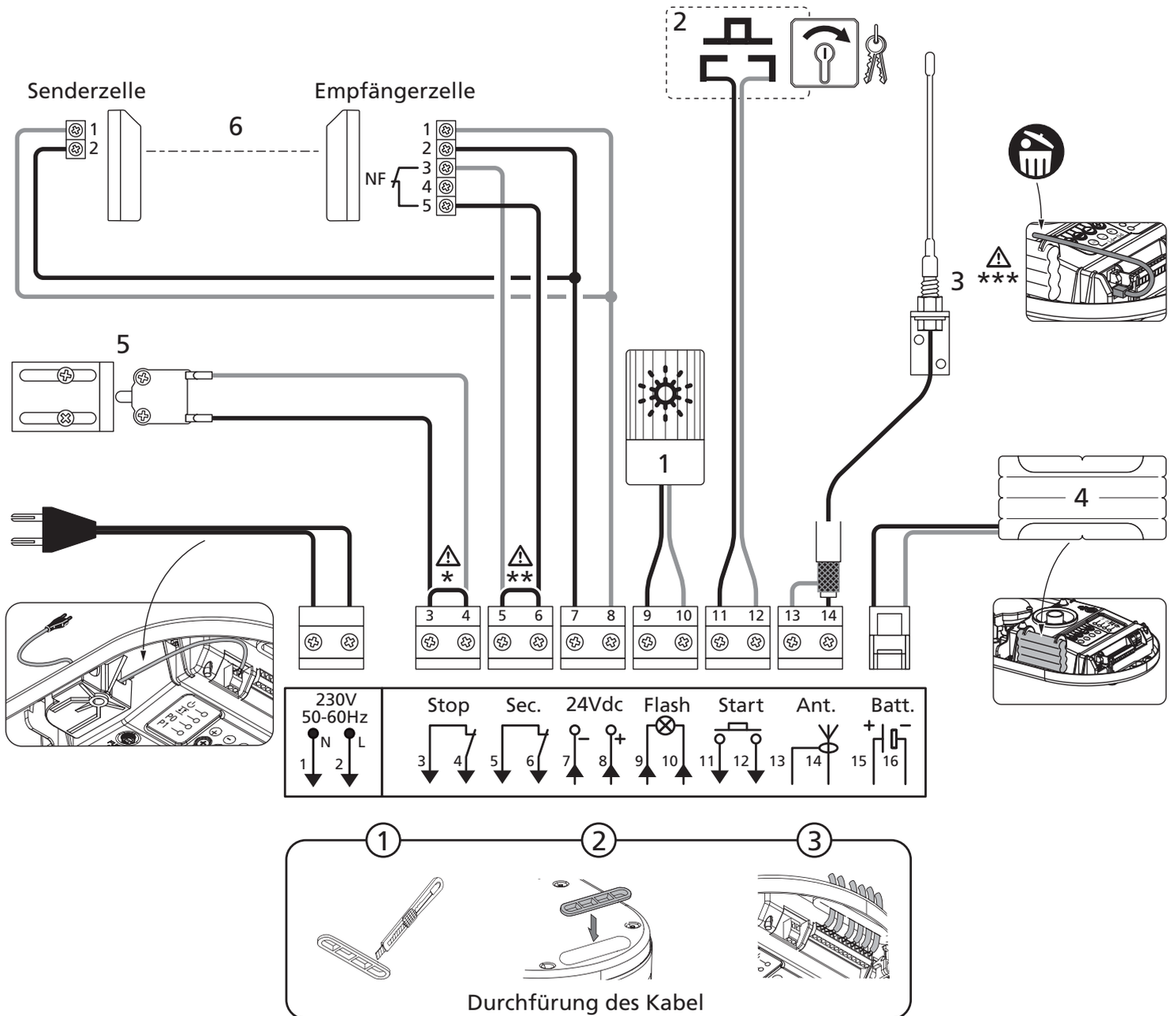
**Funktion der integrierten Beleuchtung:** Die Beleuchtung schaltet sich bei jeder Aktivierung des Antriebs ein. Sie erlischt automatisch nach einer Minute, sobald sich das Tor nicht mehr bewegt. Bei einer wiederholten Aktivierung der Lampe, durch die sie länger angeschaltet bleibt, kann sich die Lampe wegen der Thermoschutzfunktion automatisch abschalten.

## 7 Anschluss des Zubehörs

**⚠ Spannungsversorgung des Motors vor jedem Eingriff an den Zubehörprodukten unterbrechen. Bleibt die Kontrollanzeige  nach der Spannungsunterbrechung aus überprüfen Sie die Verkabelung auf Kurzschluß oder falsche Polarität.**

### Beschreibung des Zubehörs

- 1 - Warnleuchte 24V
- 2 - Schlüsseltaster (aufeinander folgendes Funktionieren)
- 3 - Zusatzantenne
- 4 - Notstrom-Akku
- 5 - Schlupftürkontakt-Set
- 6 - Lichtschranken



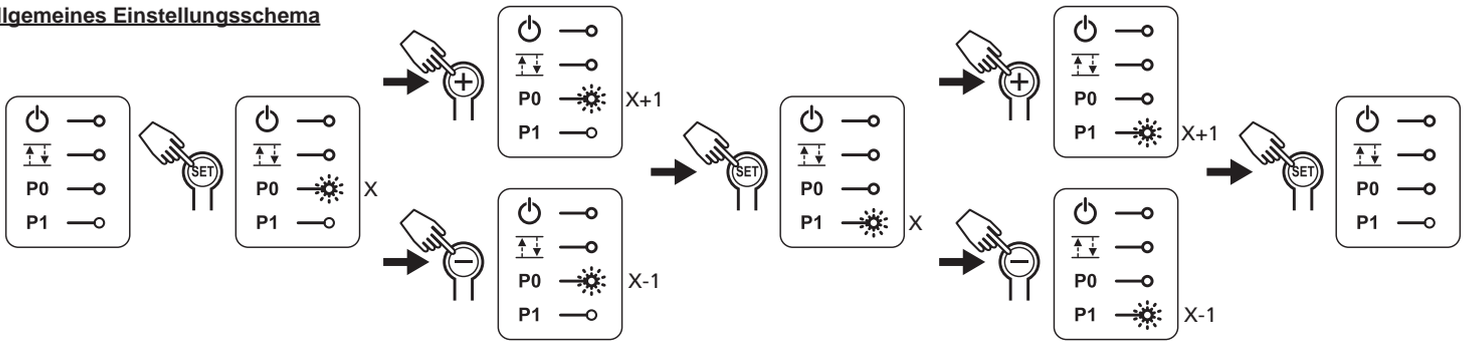
**⚠ \* Schlupftürkontakt-Set (5):** Beim Einbau des Schlupftürkontakts muss dieser zwischen den Anschlüssen 3 und 4 angeschlossen werden. Brücke entfernen! Wird der Schlupftürkontakt entfernt, muss zwingend wieder die Brücke zwischen den Anschlüssen 3 und 4 hergestellt werden.

**⚠ \*\* Lichtschranken (6):** Beim Einbau der Lichtschranken muss die Empfängerzelle (CR) zwischen den Anschlüssen 5 und 6 angeschlossen werden. Brücke entfernen! Werden die Lichtschranken entfernt, muss zwingend wieder die Brücke zwischen den Anschlüssen 5 und 6 hergestellt werden.

**⚠ \*\*\* Zusatzantenne (3):** Im Fall oder Zusatzantenne benutzt wird, die Standardantenne wegzunehmen.

## 8 Einstellung und Funktionsoptionen

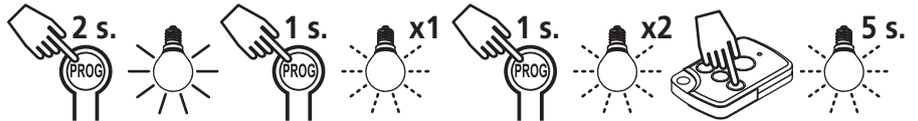
### Allgemeines Einstellungsschema



### Bedeutung der verschiedenen Einstellungen

CODE	BEZEICHNUNG	WERTE	ANMERKUNGEN
P0	Sensibilität der Hinderniserkennung	1  Sehr wenig sensibel 2  Wenig sensibel 3  Standard 4  Sehr sensibel	Falls dieser Parameter geändert wird, muss der Installateur unbedingt prüfen, ob die Kraftbegrenzung die Anforderungen des Anhangs A der Norm EN 12453 erfüllt.
P1	Geschwindigkeit am Schließpunkt	1  Kein Abbremsen 2  Kurzer Abbremsbereich 3  Langer Abbremsbereich	<b>P1=1</b> kein Abbremsen am Ende der Tor-Zu-Bewegung <b>P1=2</b> die Geschwindigkeit wird während der letzten 0,2 m verringert <b>P1=3</b> die Geschwindigkeit wird während der letzten 0,5 m verringert Falls dieser Parameter geändert wird, muss der Installateur unbedingt prüfen, ob die Kraftbegrenzung die Anforderungen des Anhangs A der Norm EN 12453 erfüllt.

### Einlernen des Funkhandsenders für die Steuerung der Beleuchtung

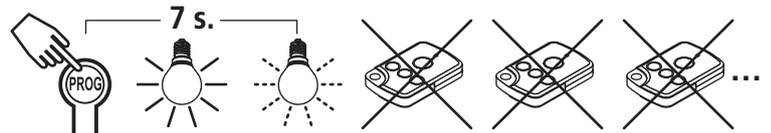


### Einlernen des Funkhandsenders für dem Zyklus "teilweise Öffnung"



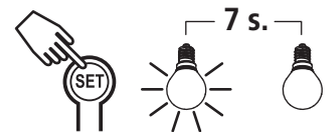
### Löschen der Funkhandsender

- Auf die -Taste drücken, bis die Lampe blinkt (7 Sek.). Dadurch werden alle eingelernten Funkhandsender gelöscht.



### Rücksetzen aller Einstellungen

- Auf die -Taste drücken, bis die Lampe erlischt (7 Sek.). Es werden die Einstellungen des Selbstlernzyklus gelöscht und die Werkseinstellung wieder hergestellt

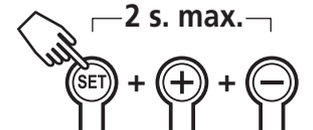


### Sperren der Programmierung

- Die Tastatur muss unbedingt verriegelt sein, um die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten.

Gleichzeitig auf die Tasten, , und drücken:

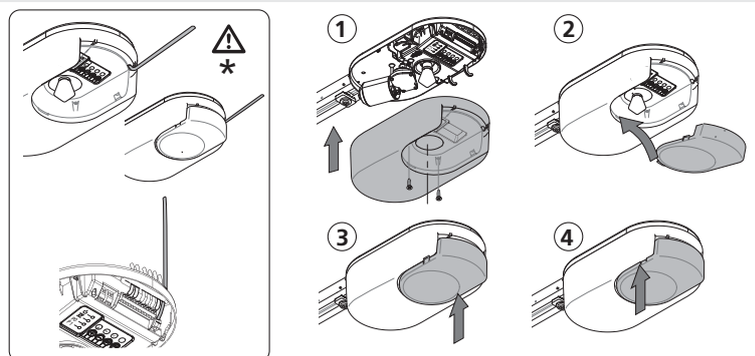
- Zuerst muss die -Taste gedrückt werden. Innerhalb der folgenden 2 Sek. müssen die und -Taste gedrückt werden. Dadurch wird die -Taste unwirksam. Die Funktionen zum Einlernen der Funkhandsender ( -Taste) und der Zwangsbetrieb-Modus (Tasten und ) sind weiterhin möglich. Um die Programmierung wieder zu aktivieren, den gleichen Vorgang wiederholen.



## 9 Wiedereinbau des Abdeckungen - Orientierung der Antenne

- Antenne positionieren und Antriebsgehäuse sowie Abdeckung wieder anbringen.

\* Für eine optimale Reichweite der Funksteuerung muss die Antenne in einer der beiden angegebenen Positionen angebracht werden.



## INHALT

1 - Allgemeines	9
2 - Sicherheitsvorschriften	9
3 - Produktbeschreibung	9
4 - Betriebsarten und verwendung	10
5 - Wartung	11

## 1 Allgemeines

Dieses Produkt ist ein Antrieb für vertikal öffnende Garagentore im Wohnbereich gemäß der Norm EN 60 335-2-95, mit der es konform ist. Zweck dieser Anleitung ist es, die Anforderungen der genannten Norm zu erfüllen und somit die Sicherheit von Sachen und Personen zu gewährleisten.

Jede Verwendung des Produkts für andere als die in dieser Anleitung genannten Anwendungsbereiche ist untersagt. Ein Verstoß gegen diese sowie alle anderen Anweisungen in dieser Anleitungen führt zum Ausschluss der Haftung durch SIMU.

Die Installation und Einstellung dieses Produkts liegen in der Verantwortung des Installateurs und müssen die gesetzlichen Anforderungen des Landes erfüllen, in dem es eingesetzt wird.

Wenn bei der Installation dieses Produkts Fragen auftauchen und für alle weiterführenden Informationen steht die Internetseite [www.simu.com](http://www.simu.com) zur Verfügung. SIMU erklärt hiermit, dass dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen sowie andere relevante Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG erfüllt. Eine Konformitätserklärung wird unter der Internet-Adresse [www.simu.com](http://www.simu.com) (GM800) bereitgestellt.

Das Produkt kann in der Europäischen Union und in der Schweiz eingesetzt werden.

Diese Anleitung kann im Falle von Änderungen der Normen oder des Produkts jederzeit geändert werden.

## 2 Sicherheitsvorschriften

### Warnhinweis - Wichtige Sicherheitshinweise

Für die Gewährleistung der Sicherheit von Personen ist es wichtig, dass diese Hinweise befolgt werden. Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf. Alle Anweisungen sind zu befolgen, da es bei unsachgemäßer Benutzung zu schweren Verletzungen kommen kann.

Die Tastatur für die Einstellung der Parameter muss verriegelt sein, um die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten. Nur fachlich qualifizierte Personen für Antriebe und Automatisierungen im Haustechnikbereich dürfen sie entriegeln und Parameter einstellen und diese müssen sich an die Anweisungen der Installationsanleitung und die einschlägigen Vorschriften halten, um in jedem Fall die Sicherheit von Sachen und Personen zu gewährleisten.

### Sicherheitsvorschriften

- Jeden Monat überprüfen, ob das Tor wieder nach oben fährt, wenn es auf ein mindestens 50 mm hohes, auf dem Boden liegendes Hindernis stößt. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur. Seien Sie vorsichtig bei der Benutzung der manuellen Notentriegelung: ein entriegeltes Tor kann plötzlich herunterfallen, wenn die Federn schwach oder schadhaft sind oder das Tor nicht richtig ausbalanciert ist.
- Vor Wartungsarbeiten oder jedem sonstigen Eingriff unbedingt die Stromversorgung unterbrechen und gegebenenfalls den Notstrom-Akku abnehmen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit den Steuerungsvorrichtungen für das Tor spielen. Bewahren Sie die Funkhandsender außer Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie für die integrierte Beleuchtung ausschließlich Glühlampen mit einer maximalen Leistung von 24V / 21W, Glühlampe E13.
- Untersuchen Sie die Anlage - insbesondere die Kabel, Federn und Befestigungen - häufig nach Anzeichen von Abnutzung, Beschädigung oder schlechter Ausbalanciertheit. Verwenden Sie das System nicht, wenn eine Reparatur oder Einstellung notwendig ist: eine Störung in der Anlage oder ein schlecht ausbalanciertes Tor können Verletzungen verursachen. Überwachen Sie die Bewegungen des Tores und halten Sie Personen davon fern, bis die Bewegung abgeschlossen ist.

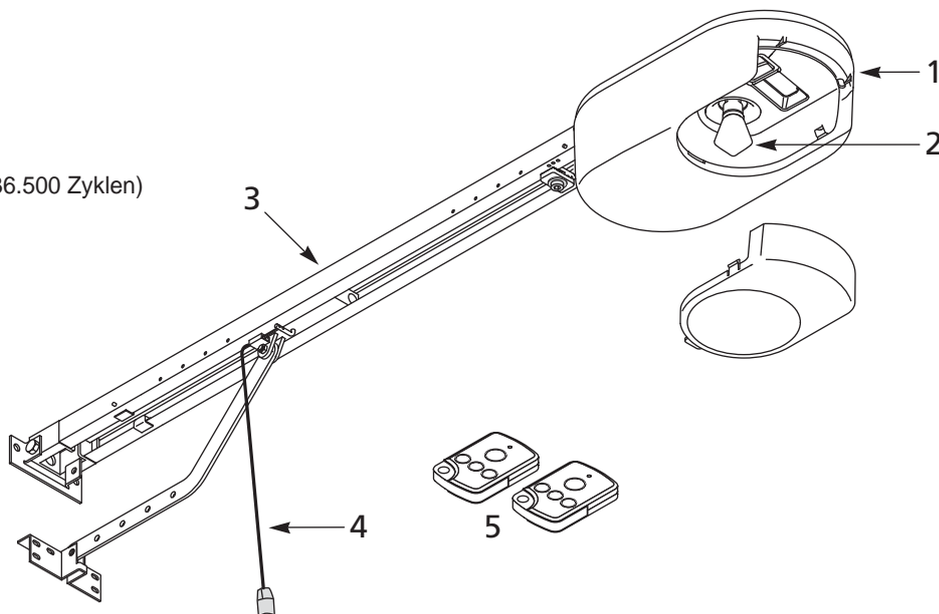
## 3 Produktbeschreibung

GM800 wurde als Antrieb für Garagentore für die Verwendung im privaten Bereich entwickelt. Dieser Antrieb besteht aus:

- Einem Antriebskopf (1) mit integrierter Beleuchtung (2).
- Einem Satz Führungsschienen (3) mit manueller Notentriegelung (4).
- 2 Funkhandsendern TSA+ 4 Kanäle (5)

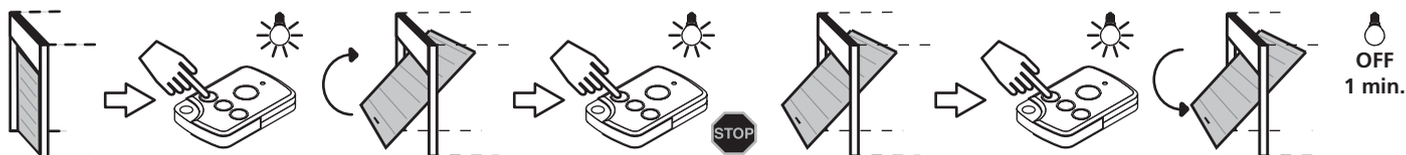
### Technische Daten

- Spannungsversorgung: 230V / 50Hz
- Maximale Leistungsaufnahme (stand-by): 4 W
- Maximale Leistungsaufnahme (im Betrieb): 120 W
- Zugkraft (Spitzenbelastung): 800 N
- Verwendung: max. 20 Zyklen pro Tag (getestet für 36.500 Zyklen)
- Anzahl der speicherbaren Kanäle: 32
- Funkfrequenz (Simu Hz): 433.42 MHz
- Integrierte Beleuchtung: 24V / 21W Glühlampe E13
- Betriebstemperatur: -20°C / +60°C



## 4 Betriebsarten und verwendung

**Standardfunktionen:** Verwendung von Funkhandsendern wie TSA+ oder ähnliche.



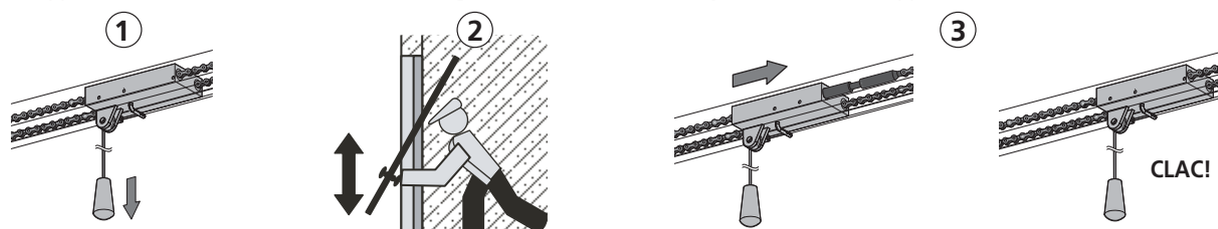
**Funktion der Hinderniserkennung:** Wenn während des Öffnens des Tores ein Hindernis erkannt wird, wird das Tor gestoppt (1). Wenn während des Schließens des Tores ein Hindernis erkannt wird, wird das Tor gestoppt und anschließend wieder geöffnet (2). Die integrierte Beleuchtung **blinkt 30 Sek. lang**.



**Funktion der integrierten Beleuchtung:** Die Beleuchtung schaltet sich bei jeder Aktivierung des Antriebs ein. Sie erlischt automatisch nach einer Minute, sobald sich das Tor nicht mehr bewegt. Bei einer wiederholten Aktivierung, durch die die Lampe länger angeschaltet bleibt, kann sich die Lampe wegen der Thermoschutzfunktion automatisch abschalten.

**Funktion der manuellen Notentriegelung:** GM800 ist mit einer manuellen Notentriegelung ausgerüstet, mit der zum Beispiel bei Stromausfall das Tor manuell betätigt werden kann. Diese Notentriegelung muss leicht zugänglich und höchstens 1,80 m vom Boden angebracht werden.

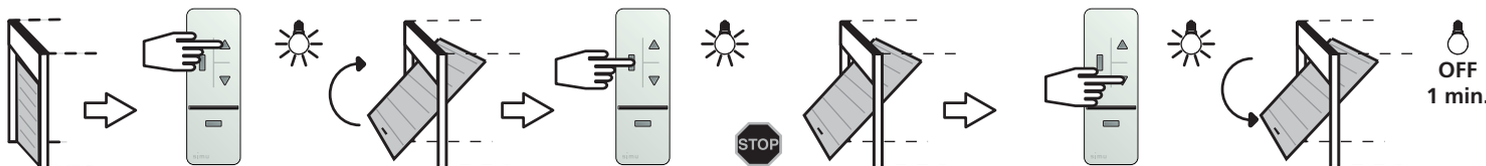
- 1- Entkoppeln vom Antrieb: An der Schnur ziehen, bis das Antriebssystem des Tores entkoppelt ist.
- 2- Manuelle Betätigung des Tores: Diese ist möglich, solange das Antriebssystem entkoppelt ist.
- 3- Erneutes Einkoppeln des Antriebs: Das Tor manuell betätigen, bis sich das Antriebssystem wieder einkoppelt.



**⚠** Beim Entkoppeln des Antriebs kann ein schlecht ausbalanciertes Tor sich plötzlich bewegen und eine Gefahr darstellen. Die Schnur nur zum Entkoppeln des Antriebs verwenden. Die Schnur nie verwenden, um das Tor manuell zu betätigen. Den Antrieb unbedingt wieder einkoppeln, bevor Sie erneut einen Befehl geben.

**Sonderfunktionen:** Je nach installierten Zubehör und den von Ihrem Installateur programmierten Funktionsoptionen kann der GM800-Antrieb die folgenden Sonderfunktionen haben:

- Funktioniert mit einem Funkhandsender wie z.B. "COLOR+"



- **Funktion der Lichtschranken:** Wenn sich ein Hindernis zwischen den Lichtschranken befindet, kann sich das Tor nicht schließen. Wenn während des Schließens des Tores ein Hindernis erkannt wird, stoppt das Tor und öffnet. Die integrierte Beleuchtung blinkt 30 Sek. lang.

- **Funktion des Schlupftürkontakts:** Wenn die im Garagentor eingebaute Tür geöffnet ist, wird dadurch jede Bewegung des Tores blockiert. Die integrierte Beleuchtung blinkt 30 Sek. lang.

- **Funktion der Warnleuchte:** Die orangene Warnleuchte wird bei jeder Bewegung des Tores mit einer Vorwarnung 2 Sek. vor Beginn der Bewegung aktiviert.

- **Funktion mit Notstrom-Akku:** Wenn ein Notstrom-Akku angeschlossen ist, funktioniert der GM800-Antrieb auch bei Stromausfall. Der Antrieb funktioniert dann unter den folgenden Bedingungen:

- Reduzierte Geschwindigkeit.
- Die Beleuchtung funktioniert nicht.
- Das Sicherheitszubehör funktioniert nicht.

### Technische Daten des Notstrom-Akkus:

- Betriebsdauer: 24 Stunden; 5 bis 10 Zyklen je nach Gewicht des Tores.
- Ladezeit: 48 Stunden.
- Lebensdauer: ca. 3 Jahre. Für eine optimale Lebensdauer des Notstrom-Akkus wird empfohlen, drei Mal pro Jahr die Hauptspannungsversorgung zu unterbrechen und den Antrieb während mehrerer Betriebszyklen mit dem Notstrom-Akku zu betreiben.
- Funktion "Zwangsbetrieb - Modus": Dank dieser Funktion kann das Tor jederzeit bewegt werden (Verlust des Funkhandsenders, Betriebsstörung der Sicherheitsvorrichtung usw.).

- **Funktion "Zwangsbetrieb - Modus":** Dank dieser Funktion kann das Tor jederzeit bewegt werden (Verlust des Funkhandsenders, Betriebsstörung der Sicherheitsvorrichtung usw.). Abdeckung der integrierte Beleuchtung entfernen. Bewegungen des Tores mit den Tasten ⊕ und ⊖ steuern. Ein langer Druck auf die ⊖ -Taste schließt das Tor. Ein langer Druck auf die ⊕ -Taste öffnet das Tor.





**INHOUD**

INSTALLATEURS .....	1 tot 8
GEBRUIKER HANDLEIDING .....	9 tot 11


**INSTALLATEURS**
**INHOUD**

1 - Algemeen .....	1	5 - Instellingen en programmering .....	5
2 - Veiligheidsinstructies .....	1	6 - Werkingstest .....	6
3 - Productbeschrijving .....	1	7 - Aansluiten van de randapparatuur .....	7
4 - Installatie .....	3	8 - Instellingen en werkingsopties .....	8
		9 - Dekfels hermonteren - Oriëntatie van de antenne .....	8

**1 Algemeen**

Dit product is een motorisatie voor verticaal openende garagedeuren, voor gebruik in de woonomgeving zoals vastgelegd in de norm EN60 335-2-95 en is conform deze norm. Deze instructies zijn geschreven binnen het kader van deze norm en om de veiligheid van personen en goederen te garanderen. Ieder gebruik van dit product buiten het in deze handleiding beschreven toepassingsgebied is verboden. Hierdoor en door het niet opvolgen van de instructies die in deze handleiding staan, vervallen de aansprakelijkheid en de garantie van SIMU.

Dit product moet geïnstalleerd en ingesteld worden door een verantwoordelijke installateur, in overeenstemming met de wetgeving van het land waarin het wordt gebruikt. Raadpleeg, bij twijfel tijdens de installatie van dit product of voor aanvullende informatie, de website [www.simu.com](http://www.simu.com).

Hierbij verklaart SIMU dat dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Een conformiteitsverklaring staat ter beschikking op de website [www.simu.com](http://www.simu.com) (GM800).

Product te gebruiken in de Europese Unie en in Zwitserland.

Deze instructies kunnen veranderen naar aanleiding van aanpassingen van de normen of van het product.

**2 Veiligheidsinstructies**
**Waarschuwing - Belangrijke veiligheidsinstructies**

Voor de veiligheid van personen is het belangrijk dat deze instructies strikt worden opgevolgd. Bewaar deze instructies.

Volg alle instructies, want een incorrecte installatie kan tot ernstig letsel leiden.

**De motorisatie moet geïnstalleerd en ingesteld worden door een erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen.**

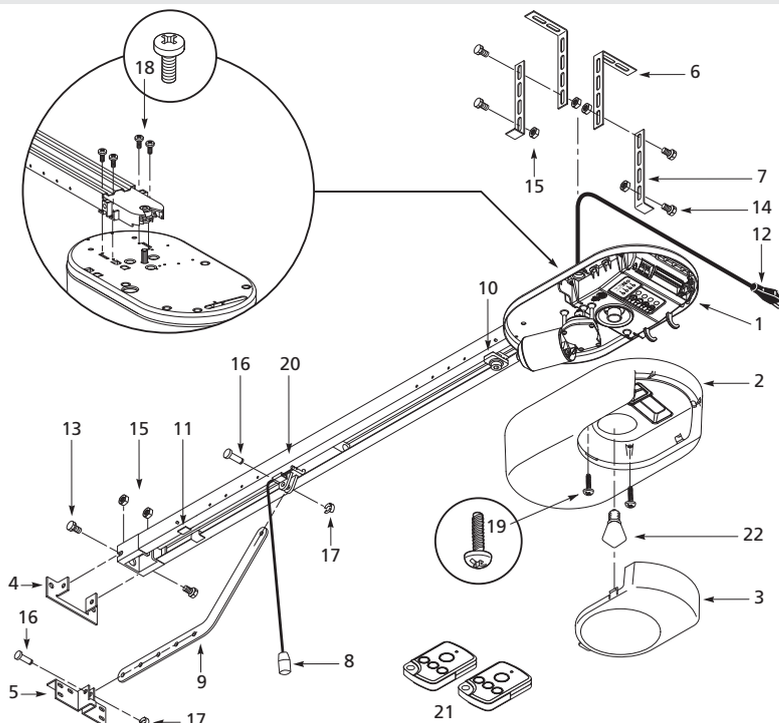
De gebruiksaanwijzing moet aan de eindgebruiker overhandigd worden. De installatie-aanwijzingen moeten aan de klant overhandigd worden, waarbij duidelijk moet aangegeven worden dat de installatie, de instelling en het onderhoud van de motorisatie uitgevoerd moeten worden door een erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen.

**Veiligheidsinstructies**

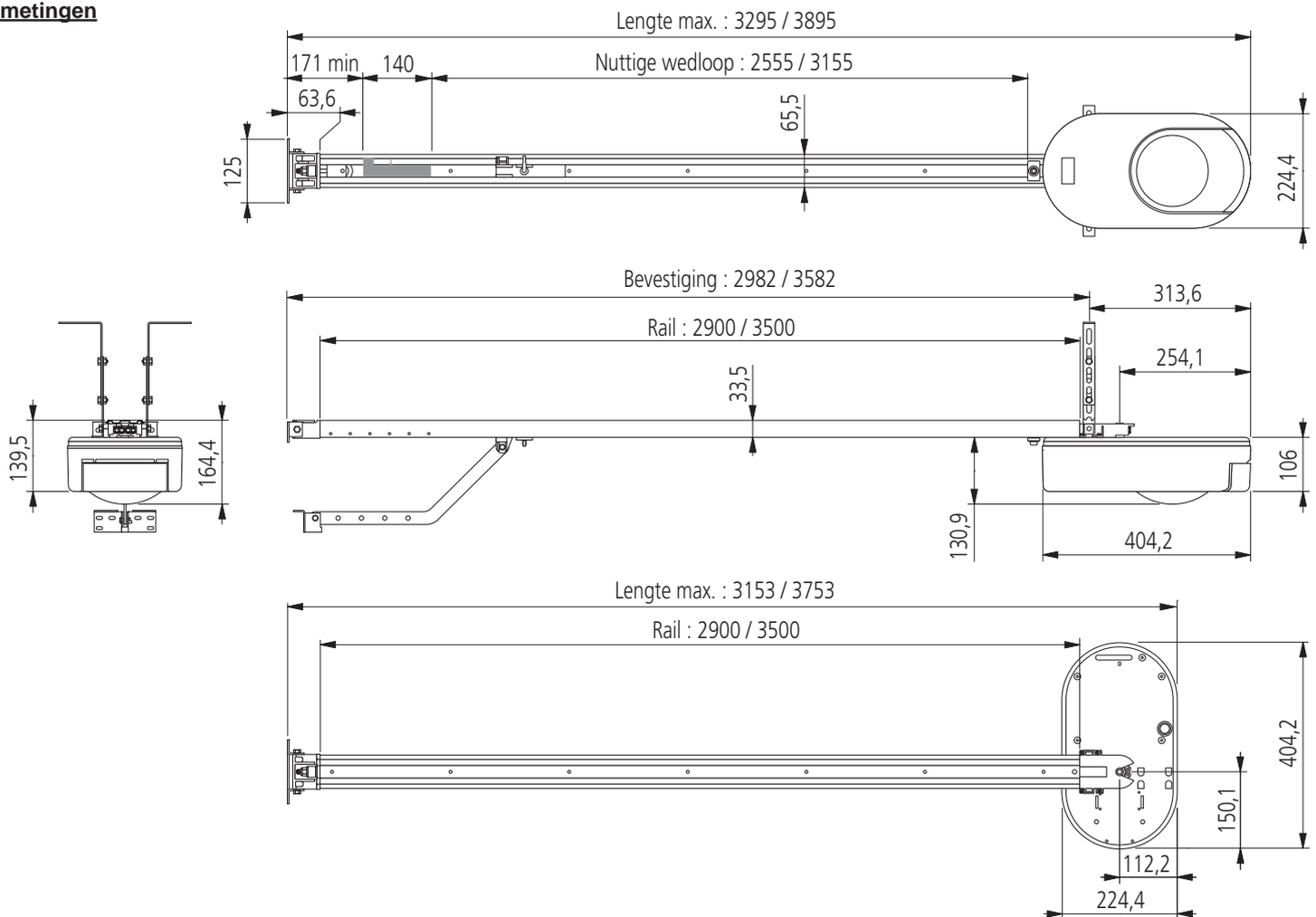
- Voordat u de motor installeert moet u eerst alle niet noodzakelijke kabels en kettingen verwijderen en alle apparatuur die niet noodzakelijk is voor de elektrische motor van de deur uitschakelen.
- Controleer voordat u de motor installeert of het aan te drijven onderdeel in goede mechanische staat verkeert, of het uitgebalanceerd is en goed open- en dichtgaat.
- Monteer alle bedieningsknoppen op minimaal 1,5 m van de vloer op een plaats die zichtbaar is vanaf de ingang, maar niet in de buurt van de bewegende delen.
- Plaats de handmatige noodontkoppeling op maximaal 1,8 m van de vloer.
- Als het bedieningsorgaan van de noodontkoppeling afneembaar is, kunt u dit het beste in de buurt van de deur bewaren.
- Plak het etiket van de handmatige noodontkoppeling permanent vast in de buurt van het bedieningsorgaan.
- Plak de waarschuwingsetiketten tegen verplettering permanent vast in de buurt van de eventuele vaste bedieningssystemen en op een voor de gebruiker goed zichtbare plaats.
- Controleer na installatie of het mechanisme goed ingesteld is en/of de motor van richting verandert als de deur op een 50 mm hoog obstakel stuit dat op de vloer geplaatst is.
- Controleer na installatie of de delen van de deur niet uitsteken over een openbare weg of trottoir.
- Controleer na installatie of de motor het opengaan verhindert of stopt als de deur belast is met een gewicht van 20 kg dat in het midden op de onderrand van de deur bevestigd wordt.

**3 Productbeschrijving**
**Samenstelling**

- 1 - Motorkop
- 2 - Deksel van motorkop
- 3 - Deksel van geïntegreerde verlichting
- 4 - 1 Beugel
- 5 - 1 Deurprofiel
- 6 - 2 Montagesteun plafond
- 7 - 2 Montagesteun motorkop
- 8 - Handmatige noodontkoppeling
- 9 - Verbindingsarm
- 10 - Stopper
- 11 - 4 Borgblokjes van de ketting
- 12 - Netsnoer
- 13 - 2 Schroef H M8 x 16
- 14 - 4 Schroef+schijfje H M8 x 12
- 15 - 6 Moeren HU8
- 16 - 2 As
- 17 - 2 Clips
- 18 - 4 Zelftappende schroeven Ø4 x 8
- 19 - 2 Schroeven voor afdekkap motor Ø3,5 x 12
- 20 - Rail
- 21 - 2 Afstandsbediening TSA+ 4 kanalen
- 22 - 1 Lamp 24V / 21w type E13



## Afmetingen



## Technische specificaties

- Netvoeding	230V / 50Hz
- Maximaal verbruikt vermogen (pauze-in / bedrijf)	4W / 120W
- Radiofrequentie (Simu Hz)	433,42MHz
- Aantal in te lezen kanalen	32
- Trekkraft (piekkraft)	800N
- Trekkraft (lostrekkraft*)	650N
- Gebruik	Max. 20 cycli per dag (getest voor 36.500 cycli)
- Maximale snelheid	0,14 m/s max.
- Programmering interface	4 toetsen - 4 controlelampjes
- Klimaatomstandigheden gebruik	-20°C / +60°C - droge ruimte - IP20
- Stoppers	Mechanische stopper in open stand, Elektronische stopper in sluitstand, ingelezen sluitstand
- Geïntegreerde verlichting	24V / 21W, type E13
- Elektrische isolatie	Klasse 2 (dubbele isolatie) 

## Aansluitingen

- Beveiligingsingang	Type droog contact NF / Compatibel met Fotocellen TX / RX
- Ingang loopdeurbeveiliging	Type droog contact NF
- Ingang bedrade bediening	Type droog contact NO
- Uitgang oranje lamp	24V / 15W met geïntegreerde knipperfunctie
- Uitgang voor voeding accessoires	24V / 500 mA max.
- Ingang vaste antenne	Ja
- Ingang noodbatterij	Ja

## Werking

- Geforceerde bedieningsmodus	Door ingedrukt houden van motorbedieningsstoets
- Onafhankelijke bediening van de verlichting	Ja, voor geïntegreerde verlichting
- Wachtijd verlichting (na beweging)	Vast, 60 s.
- Voorsignalering oranje lamp	2 s, automatisch als lamp aangesloten
- Werking beveiligingsingang bij sluiten	Volledig weer opengaan
- Geïntegreerde obstakeldetectie	Gevoeligheid instelbaar: 4 niveaus
- Geleidelijke start	Ja
- Openingsnelheid	Vast, 0,14 m/s max.
- Sluitsnelheid	Vast, 0,12 m/s max.
- Softstop snelheid bij sluiten	Programmeerbaar: geen vertraging, korte vertragingzone (30 cm), lange vertragingzone (50 cm).

## 4 Installatie

### Toepassing

**A** : buiten de gevel draaiende kanteldeur:

**B** : sectionaaldeur:

- Als het bovenprofiel van het paneel specifiek is, moet u het "bevestigingsprofiel voor sectionaaldeur" gebruiken.

**C** : zijdelings openende deur:

- Voor montage op de geleidingswand gebruikt u de overbrengingsrail met riem.



**Afstand tussen de muur en de rail van de deur: 0,2m max.**

### Voor installatie te controleren punten

#### Voorafgaande controles:

- De garagedeur moet soepel en zonder weerstandspunten lopen als hij met de hand bediend wordt. Controleer of de deur mechanisch in goede staat verkeert (katrollen, draagvlakken...) en of hij goed uitgebalanceerd is (spanning van de trekveer). De deur moet geopend en gesloten kunnen worden met een kracht van minder dan 150 N.
- Het hanteren van de trekveren van uw garagedeur kan potentieel gevaar opleveren (de deur kan naar beneden vallen)..
- De bouwkundige constructie van uw garage (muren, linteel, wanden, dwarsliggers, geleiders van de deur...) maakt een solide bevestiging van de GM800 mogelijk. Verstevig de constructie-elementen waar nodig.
- Bescherm het systeem tegen spatwater. Installeer de GM800 niet op een plaats waar gevaar bestaat voor opspattend water..
- De onderkant van de deur moet worden voorzien van een elastisch profiel om hard contact te voorkomen en het contactoppervlak te vergroten.
- Als de garagedeur de enige toegangsdeur tot uw garage is moet het systeem worden aangevuld met een externe noodontkoppeling (externe ontgrendeling met sleutel en een noodbatterij).
- Als de garagedeur een loopdeur heeft, moet de deur worden voorzien van een systeem dat de beweging blokkeert als de loopdeur open is
- Als de garagedeur uitgeeft op de openbare weg moet u hem signaleren met een oranje lamp.
- Als de garagedeur automatisch bediend wordt moet u hem beveiligen met fotocellen en signaleren met een oranje lamp.
- Controleer of de garagedeur geen toegankelijke gevaarlijke delen heeft en scherm deze zonnig af.
- Bij het ontgrendelen kan de deur plotselinge onverwachte bewegingen maken als hij niet goed uitgebalanceerd is.

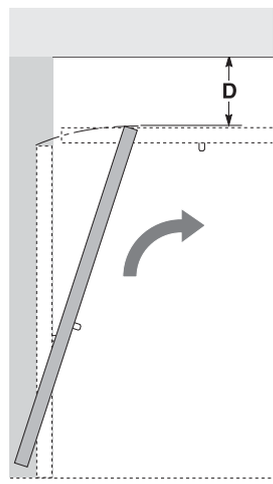
#### Veiligheidsinstructies - De veiligheidsinstructies moeten tijdens de hele installatiefase nagekomen worden:

- Draag tijdens het installeren geen sieraden (armband, ketting, etc.).
- Draag tijdens het boren en lassen een veiligheidsbril en geschikte beschermingsmiddelen.
- Gebruik de geschikte gereedschappen.
- Ga voorzichtig om met de motor om verwondingen te voorkomen.
- Sluit het systeem pas op het lichtnet of de noodbatterij aan als de hele montageprocedure voltooid is.
- Gebruik nooit een hogedrukreiniger voor het onderhoud.

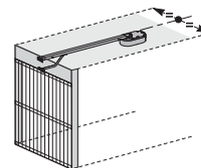
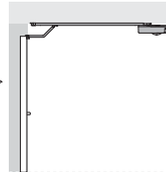
### Installatie

#### Installatiehoogte

- Meet de afstand "D" tussen het hoogste punt van de deur en het plafond.

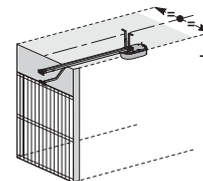
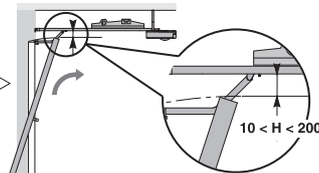


$35 < D < 200$



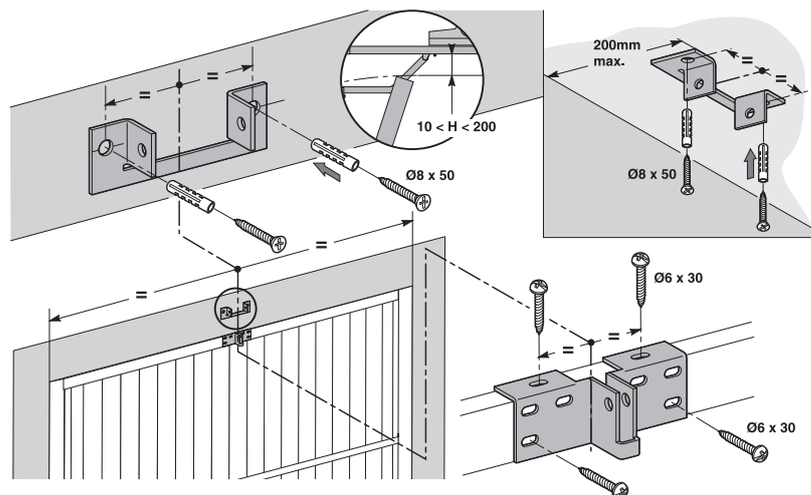
- Als "D" tussen 35 en 200 mm bedraagt kunt u het systeem direct aan het plafond bevestigen.

$D > 200$



- Als "D" groter is dan 200 mm moet u het systeem zo bevestigen dat de hoogte "H" tussen 10 en 200 mm bedraagt.

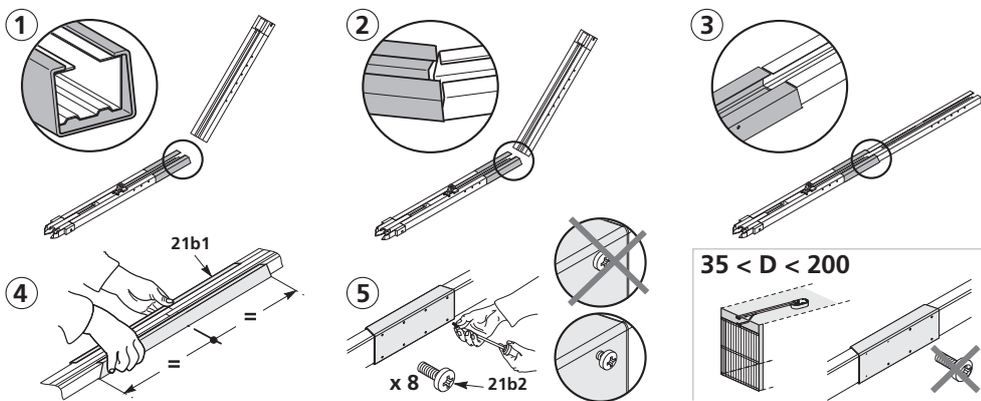
#### Bevestigen van beugel en deurprofiel



- Als de motor rechtstreeks tegen het plafond wordt gemonteerd, kan de beugel aan het plafond bevestigd worden (zonnig op een afstand van max. 200 mm van de bovendrempel).

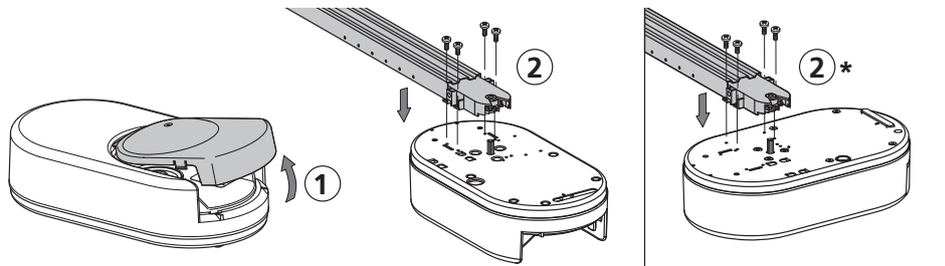
### In elkaar zetten van de 2-delige rail

- 1-2-3- Klap de 2 delen van de rail uit elkaar.
- 4- Zet de 2 delen van de rail aan elkaar via de mof.
- 5- Zet het geheel vast met de 8 bevestigingsschroeven. De bevestigingsschroeven mogen niet tot in de rail uitsteken (niet boren). Gebruik geen bevestigingsschroeven voor de mof als het systeem rechtstreeks tegen het plafond gemonteerd wordt.

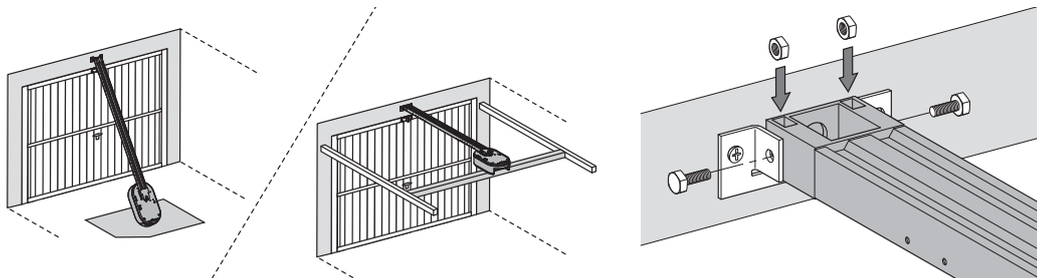


### Motorkop en rail aan elkaar bevestigen

- \* Maakt het mogelijk om de wedloop van de rail te verhogen.

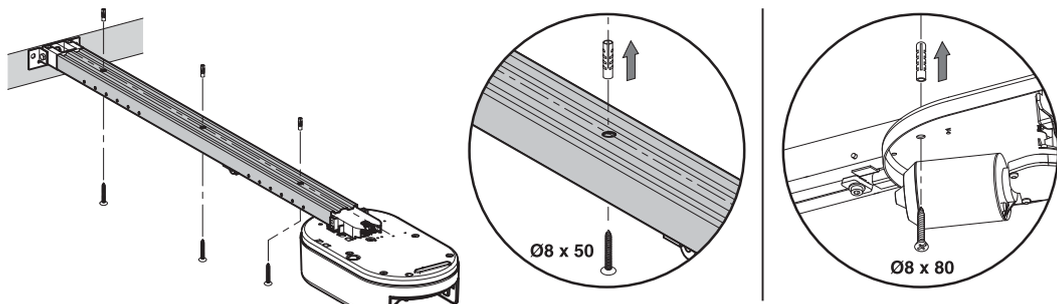


### Bevestigen op de beugel

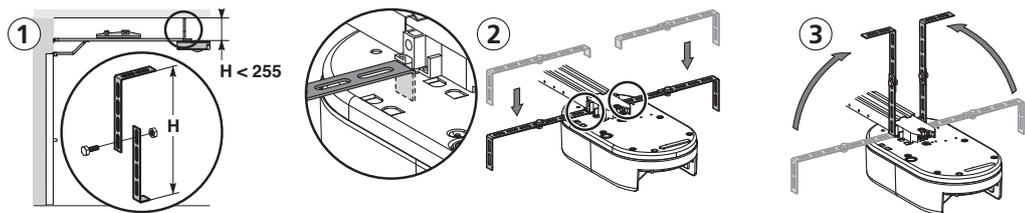


### Bevestigen aan het plafond

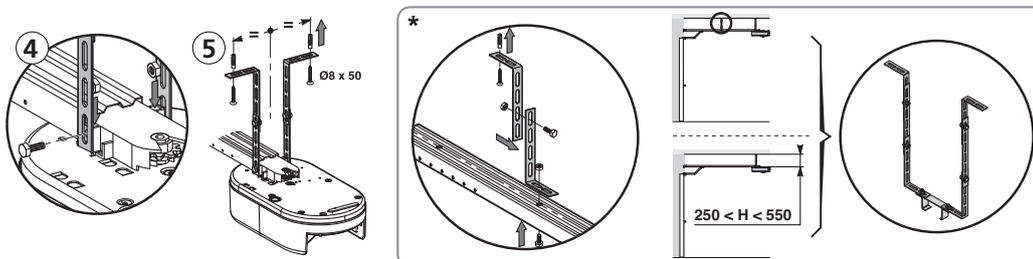
- Rechtstreeks tegen het plafond: de motor wordt rechtstreeks met de rail tegen het plafond gemonteerd. Eventueel kunnen er extra bevestigingspunten worden voorzien bij de motorkop



- **Hangend onder het plafond:** Eventueel kunnen er extra bevestigingspunten op de rail aangebracht worden, met name bij een 2-delige rail of een rail van 3500 mm

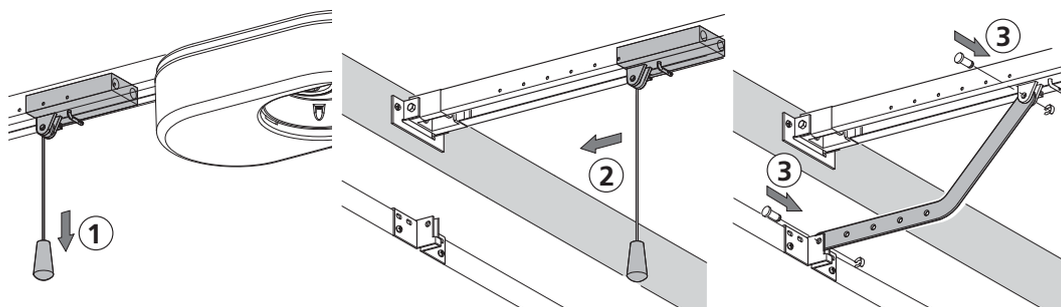


- \* Voor een instelbare tussenbevestiging langs de rail of bevestiging op een afstand "H" tussen 250 mm en 550 mm moet u de plafondmontageset gebruiken.



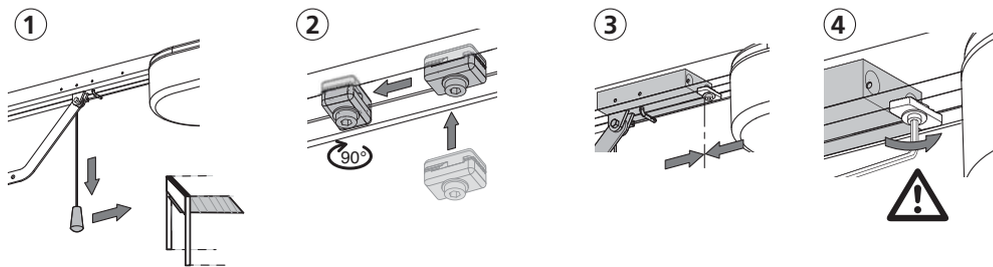
### Verbindingsarm aan deur en slede bevestigen

- 1- Ontkoppel de slede met de handmatige ont koppeling.
- 2- Schuif de slede naar de deur.
- 3- Bevestig de verbindingsarm op het deurprofiel en aan de slede.



## Instellen en bevestigen van de stopper in open stand

- 1- Ontkoppel de slede van het bewegende deel met de handmatige ontkoppeling en open de deur volledig.
- 2- Niet de deur openen maximum, maar deze instellen opdat zij niet haar aanslagen bereikt.
- 3- Breng de stopper in de rail aan en draai hem onder een hoek van 90°.
- 4- Plaats de stopper tegen de slede.
- 5- Draai de bevestigingsschroef matig vast.



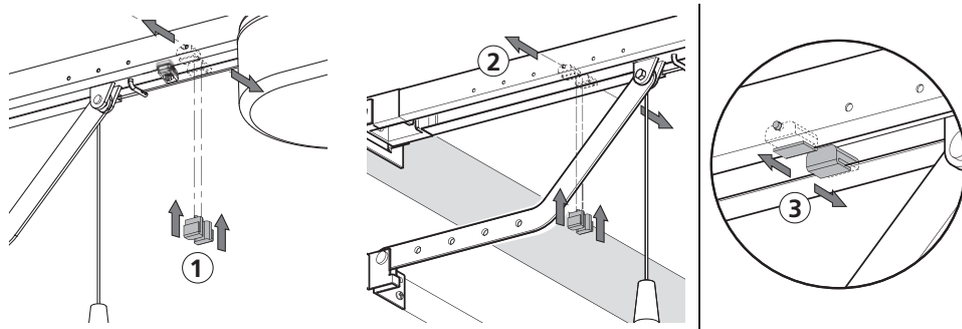
**!** Draai de bevestigingsschroef niet maximaal vast. Als de schroef te vast wordt gedraaid kan hij beschadigd raken waardoor de stopper niet goed meer houdt. Gebruik niet de stoppers die bij de overbrengingsrail geleverd worden.

## Monteren van de borgblokjes van de ketting

(Alleen bij rails met ketting)

Deze borgblokjes dempen de hinderlijke geluiden veroorzaakt door het wrijven van de ketting tegen de rail.

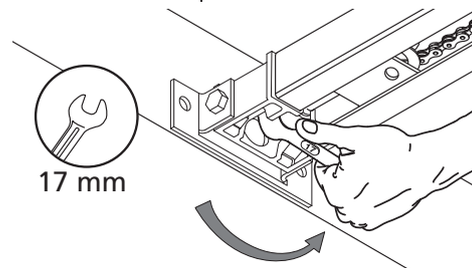
- Plaats elk borgblokje in het eerste gat van de rail aan de buitenkant van de stoppers.
- Druk het borgblokje zo ver mogelijk in zodat de positioneerpen buiten de rail uitsteekt.



## Controleer de ketting- of riemspanning

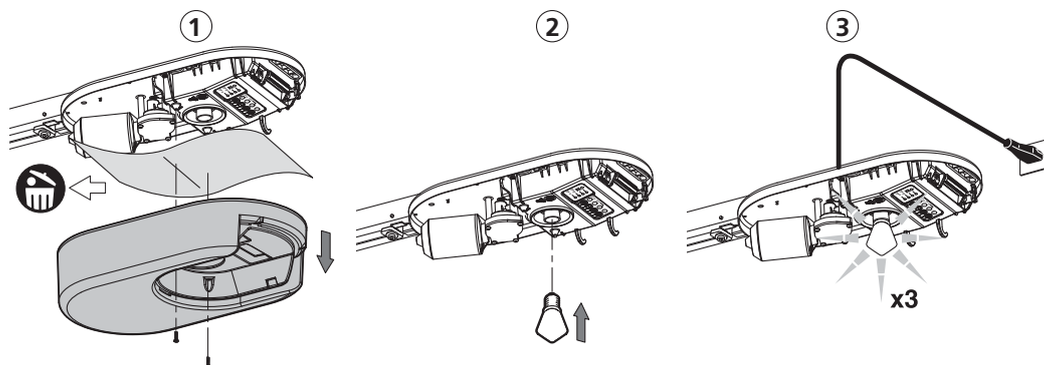
- De rails worden geleverd met vooringestelde en gecontroleerde ketting- of riemspanning. Stel de spanning zonodig bij.

**!** Het rubber of de spanveer mogen tijdens de werking nooit helemaal samengedrukt worden.



## Voeding aansluiten

- 1- Demonteer het deksel van de motor en verwijder de beschermfolie.
- 2- Schroef de lamp erin.
- 3- Sluit op het lichtnet aan.



**!** Sluit het netsnoer aan op een geschikte wandcontactdoos die voldoet aan de geldende eisen. De elektrische leiding moet voorzien zijn van een beveiliging (zekering of stroomonderbreker 16A) en een aardlekautomaat (30 mA).

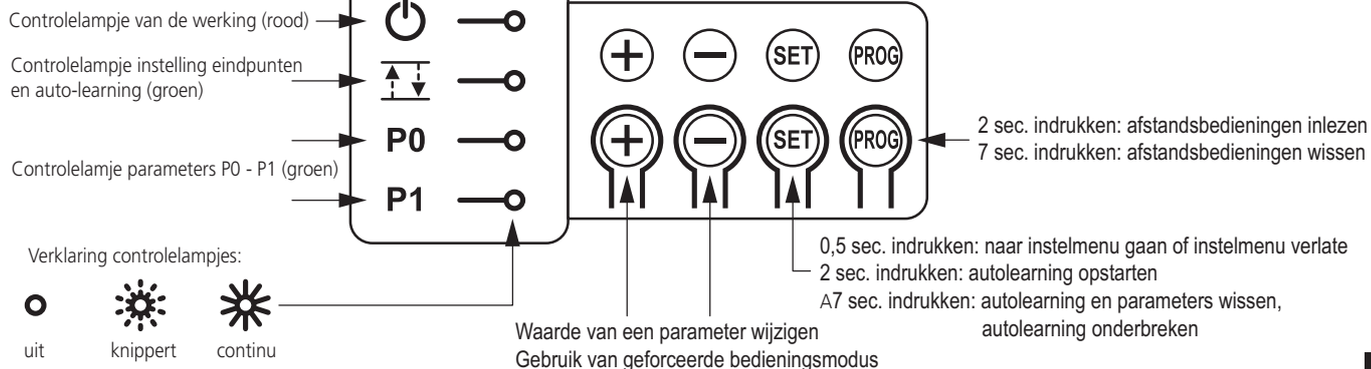
Er moet een omnipolaire schakelaar voor het uitschakelen van de voeding voorzien worden:

- hetzij via een voedingskabel met contactstop;
- hetzij via een schakelaar die een contactafstand van minstens 3 mm op elke pool garandeert (zie norm EN60335-1).

Controleer of de handmatige noodontkoppeling zich op maximaal 1,80 m van de vloer bevindt. Verleng zonodig het trekkoord.

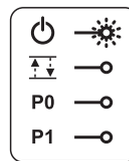
## 5 Programmering

### Beschrijving van de programmeertoetsen

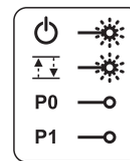


## Stoppers instellen en auto-learning

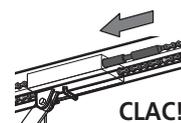
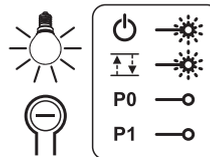
1- Druk op de toets tot de lamp aangaat (2 s). Het controlelampje knippert.



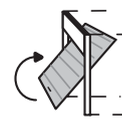
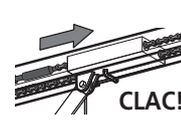
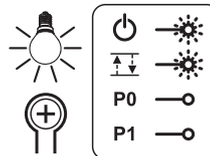
2 s.



2- Stuur de motor aan met de en toetsen totdat het bewegende deel van de overbrenging op de slede inkoppelt en de deur naar sluitstand beweegt.

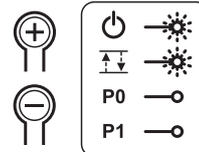


- Door ingedrukt houden van de toets gaat de deur richting sluitstand. Laat de toets los voordat de motor blijft doorduwen tegen de gesloten deur.

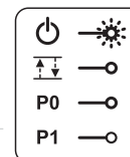
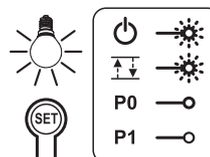


- Door ingedrukt houden van de toets gaat de deur richting open stand.

3- Stel de sluitstand naar wens in met behulp van de en toetsen en . Laat de toets los voordat de motor blijft doorduwen tegen de gesloten deur.



4- Druk op om de stopper in sluitstand te bevestigen en de autolearning cyclus op te starten. De deur voert een complete openen /sluiten-cyclus uit en het controlelampje gaat uit.



- Als de autolearning met succes is voltooid gaat het controlelampje continu branden.

- Als de autolearning is mislukt blijft het controlelampje knipperen.



Controleer aan het einde van de installatie beslist of de krachtbegrenzer voldoet aan de vereisten van bijlage A van de norm EN 12 453.

### Tijdens de auto-learning:

- Kunt u (als de deur in beweging is) de beweging stopzetten en de autolearning onderbreken door op ongeacht welke toets te drukken.

- Kunt u (als de deur stilstaat) tot de lamp aangaat en het controlelampje uitgaat (2 s) de autolearning modus verlaten door op te drukken.

U kunt op elk gewenst moment naar de autolearning modus gaan, ook als er al een autolearning cyclus is uitgevoerd.

### Afstandbedieningen inlezen

- Er kunnen tot 32 bedieningskanalen ingelezen worden. Als u een reeds ingelezen kanaal nog een keer inleest wordt het kanaal weer gewist.

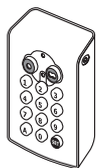


Voorbeeld met de TSA+ 4 canaals:

2 s.



5 s.



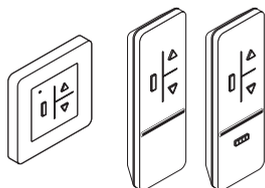
Voorbeeld met de codeklavier Digicode SA Hz:



2 s.

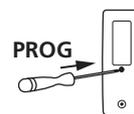


5 s.



Voorbeeld met de zenders van de reeks "COLOR+":

2 s.



5 s.



**In dit stadium van de installatieprocedure is de GM800 motor klaar voor gebruik.**

## 6 Werkingstest

Afstandbedieningen gebruiken: De afstandsbedieningen hebben een opeenvolgende werking (opening/stop/sluiting/stop...) of functioneel (3 knopen).

Werking van de obstakeldetectie: Bij het detecteren van een obstakel tijdens het sluiten gaat de deur onmiddellijk weer open. Bij het detecteren van een obstakel tijdens het opengaan stopt de deur onmiddellijk. Controleer of de obstakeldetectie goed werkt als de deur op een 50 mm hoog obstakel stuit dat op de vloer geplaatst is.

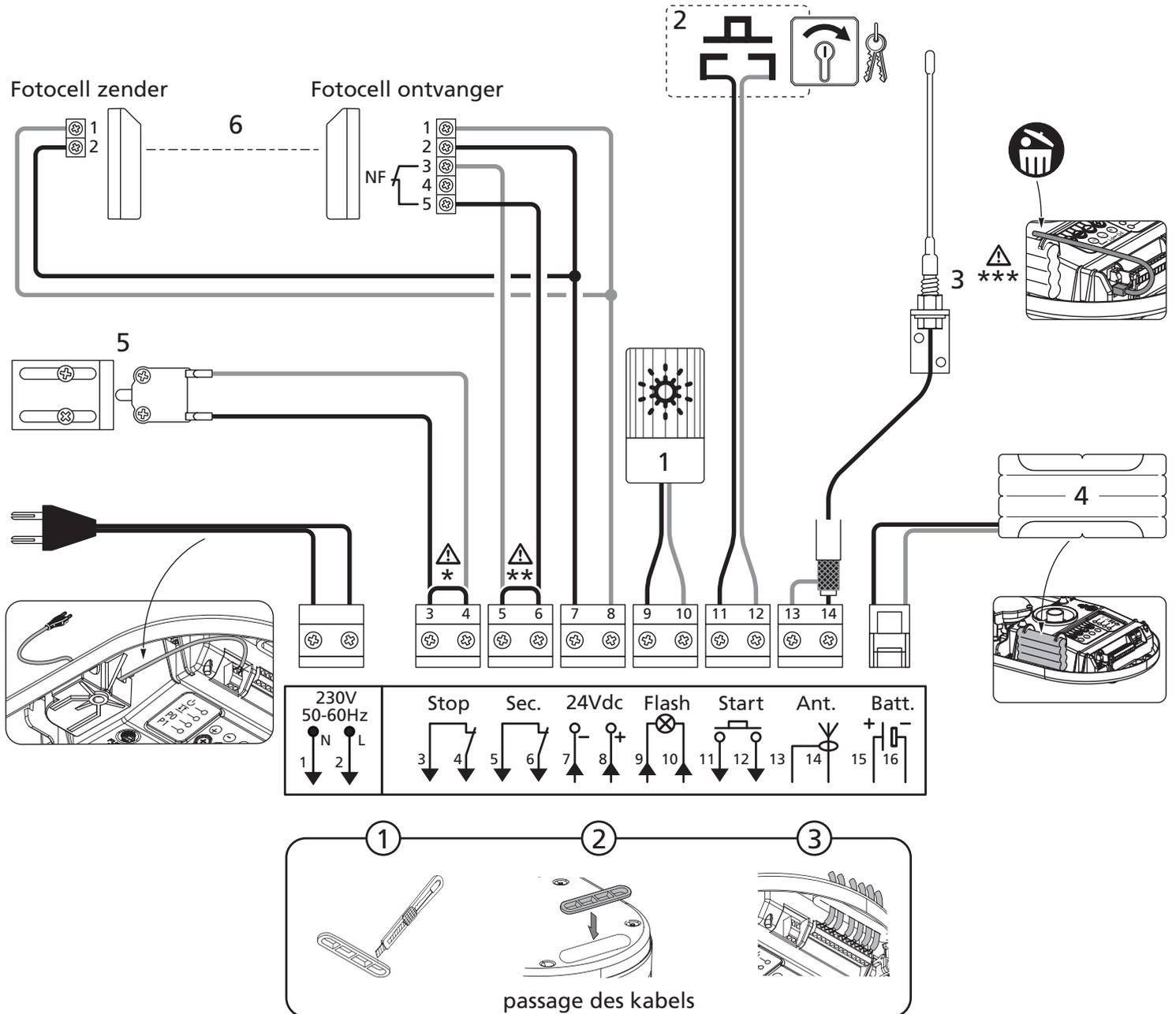
Werking van de geïntegreerde verlichting: De verlichting brandt telkens de motor geactiveerd wordt. De verlichting gaat automatisch 1 minuut na het einde van de beweging uit. Bij snel achter elkaar gebruiken blijft de lamp continu branden. In dat geval kan het gebeuren dat de lamp automatisch uitgeschakeld wordt door de oververhittingbeveiliging.

## 7 Aansluiten van de randapparatuur

**⚠** Schakel de voeding van de motor uit voordat u welke handeling dan ook uitvoert op de randapparatuur. Controleer de aansluitingen (kortsluiting of inverse polarisatie mogelijk) indien het controllampje  uitblijft na het aansluiten.

### Beschrijving van de Randapparatuur

- 1 - Oranje lamp 24V
- 2 - Sleutelschakelaar (opeenvolgende werking)
- 3 - Aanvullende antenne
- 4 - Noodbatterij
- 5 - Loopdeurbeveiliging
- 6 - Fotocellen



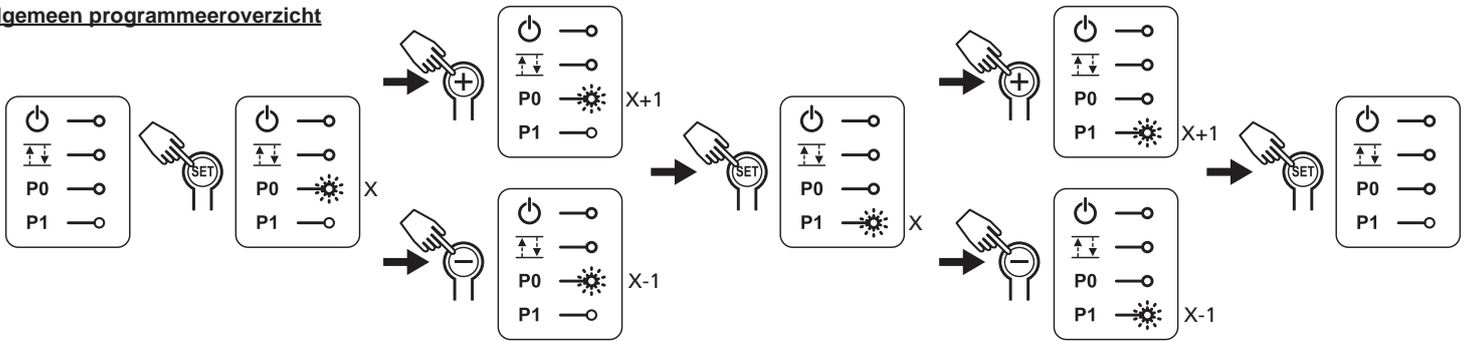
**⚠ \*** **Loopdeurbeveiliging (5):** Bij het aanbrengen van het loopdeurcontact moet u dit contact aansluiten op de plaats waar nu een brug zit tussen de klemmen 3 en 4. Het is noodzakelijk om de brug tussen de klemmen 3 en 4 terug te plaatsen indien het contact van de loopdeur verwijderd wordt.

**⚠ \*\*** **Fotocellen (6):** Bij het aanbrengen van de fotocellen moet u de fotocelontvanger (CR) aansluiten op de ingang waar nu een brug zit tussen de klemmen 5 en 6. Het is noodzakelijk om de brug tussen de klemmen 5 en 6 terug te plaatsen indien de fotocellen verwijderd worden.

**⚠ \*\*\*** **Aanvullende antenne (3):** In het geval of de aanvullende antenne, de antenne draad wegnemen wordt gebruikt.

## 8 Instellingen en opties

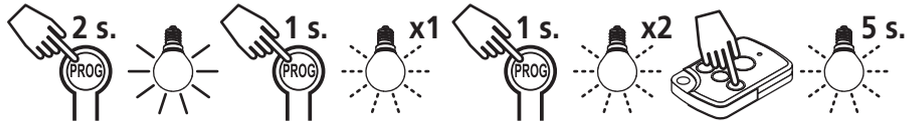
### Algemeen programmeeroverzicht



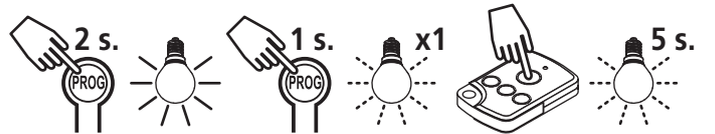
### Betekenis van de verschillende parameters

CODE	OMSCHRIJVING	VAARDEN	COMMENTAAR
P0	Gevoeligheid van de obstakeldetectie	1  zeer weinig gevoelig 2  weinig gevoelig 3  Standard 4  zeer gevoelig	In geval deze parameter is gewijzigd, moet de installateur verplicht controleren of de krachtbegrenzer voldoet aan de vereisten van bijlage A van de norm EN 12 453.
P1	Softstop snelheid bij sluiten	1  geen vertraging 2  kort vertragen (standard) 3  lang vertragen	<b>P1=1</b> geen vertraging aan einde van sluitbeweging. <b>P1=2</b> langzame snelheid tijdens de laatste 20 centimeter. <b>P1=3</b> angzame snelheid tijdens de laatste 50 centimeter. In geval deze parameter is gewijzigd, moet de installateur verplicht controleren of de krachtbegrenzer voldoet aan de vereisten van bijlage A van de norm EN 12 453.

### Afstandsbediening inlezen voor het bedienen van de verlichting

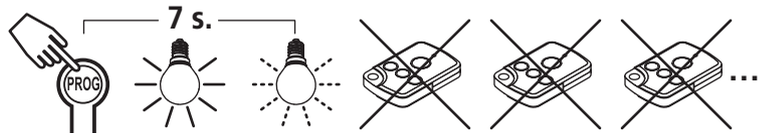


### Opslaan van afstandsbedieningen voor het gedeeltelijk openen van de deur



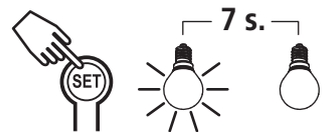
### Afstandsbedieningen wissen

- Druk op de toets of de lamp gaat knipperen (7 sec.). Alle ingelezen afstandsbedieningen worden dan gewist.



### Wissen van de alle instellingen

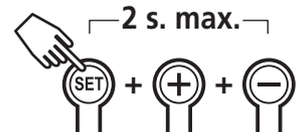
- Druk op de toets tot de lamp uitgaat (7 sec.). De autolearning wordt gewist en alle parameters gaan terug naar de defaultwaarden.



### Programmering vergrendelen

- Het toetsenbord moet beslist vergrendeld zijn om de veiligheid van de gebruikers te garanderen. Druk tegelijkertijd op de toetsen , en .

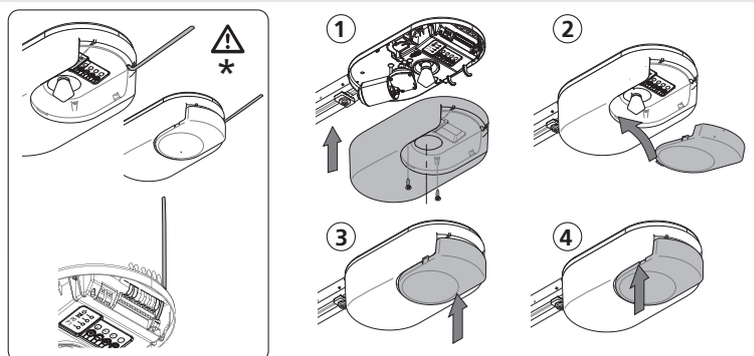
- Begin met op te drukken, druk daarna binnen 2 s op en . Een druk op de toets heeft dan geen effect meer. De functies voor het inlezen van afstandsbedieningen ( toets) en de werking in geforceerde modus ( en toetsen) blijven wel mogelijk. Herhaal dezelfde procedure om weer toegang te krijgen tot de programmering.



## 9 Deksls hermonteren - Oriëntatie van de antenne

- Plaats de antenne terug en breng de behuizing aan.

\* Voor een goed bereik van de draadloze besturing moet de antenne verplicht in één van de twee standen van figuur worden geplaatst.



**INHOUD**

1 - Algemeen .....	9
2 - Veiligheidsinstructies .....	9
3 - Productbeschrijving .....	9
4 - Werking en gebruik .....	10
5 - Onderhoud .....	11

**1 Algemeen**

Dit product is een motorisatie voor verticaal openende garagedeuren, voor gebruik in de woonomgeving zoals vastgelegd in de norm EN60 335-2-95 en is conform deze norm. Deze instructies zijn geschreven binnen het kader van deze norm en om de veiligheid van personen en goederen te garanderen.

Ieder gebruik van dit product buiten het in deze handleiding beschreven toepassingsgebied is verboden. Hierdoor en door het niet opvolgen van de instructies die in deze handleiding staan, vervallen de aansprakelijkheid en de garantie van SIMU.

Dit product moet geïnstalleerd en ingesteld worden door een verantwoordelijke installateur, in overeenstemming met de wetgeving van het land waarin het wordt gebruikt. Raadpleeg, bij twijfel tijdens de installatie van dit product of voor aanvullende informatie, de website [www.simu.com](http://www.simu.com).

Hierbij verklaart SIMU dat dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Een conformiteitsverklaring staat ter beschikking op de website [www.simu.com](http://www.simu.com) (GM800).

Product te gebruiken in de Europese Unie en in Zwitserland.

Deze instructies kunnen veranderen naar aanleiding van aanpassingen van de normen of van het product.

**2 Veiligheidsinstructies****Waarschuwing - Belangrijke veiligheidsinstructies**

Voor de veiligheid van personen is het belangrijk dat deze instructies strikt worden opgevolgd. Bewaar deze instructies.

Volg alle instructies, want een incorrect gebruik kan tot ernstig letsel leiden.

Het toetsenbord voor het instellen van de parameters moet beslist vergrendeld zijn om de veiligheid van de gebruikers te garanderen. Het ontgrendelen en veranderen van de afstelling van de parameters mag uitsluitend gedaan worden door een erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen en in overeenstemming met de installatie-aanwijzingen van dit product en met de toepasselijke wetgeving, met name om de veiligheid van personen en goederen te garanderen.

**Veiligheidsinstructies**

- Controleer elke maand of de beweging van de deur onmiddellijk stopt en terug open gaat op als de deur op een minimaal 50 mm hoog obstakel stuit dat op de vloer geplaatst is. Is dit niet het geval, dan moet u het systeem door uw installateur laten nakijken. Pas op als u de handmatige noodontkoppeling gebruikt, want een handbediende deur kan snel naar beneden vallen (door te zwakke of defecte veren) of een slechte uitbalancering.

- Voordat u onderhoud of andere werkzaamheden aan de deur uitvoert moet u altijd eerst de elektrische voeding onderbreken en de batterij verwijderen (indien van toepassing).

- Laat kinderen nooit met de bedieningssystemen van de deur spelen. Houd de afstandsbedieningen buiten het bereik van kinderen.

- Gebruik voor de geïntegreerde verlichting uitsluitend lampen van max. 24V / 21W fitting E13.

- Controleer de installatie regelmatig, met name de kabels, veren en bevestigingen, om tekenen van slijtage, beschadiging of een slechte uitbalancering van de deur tijdig op te sporen. Gebruik het systeem niet als reparatie of instelling noodzakelijk is want een installatiefout of een slecht uitgebalanceerde deur kan leiden tot verwondingen.

- Houd de deur tijdens zijn bewegingen voortdurend in het oog en zorg ervoor dat andere personen uit de buurt blijven totdat de beweging voltooid is.

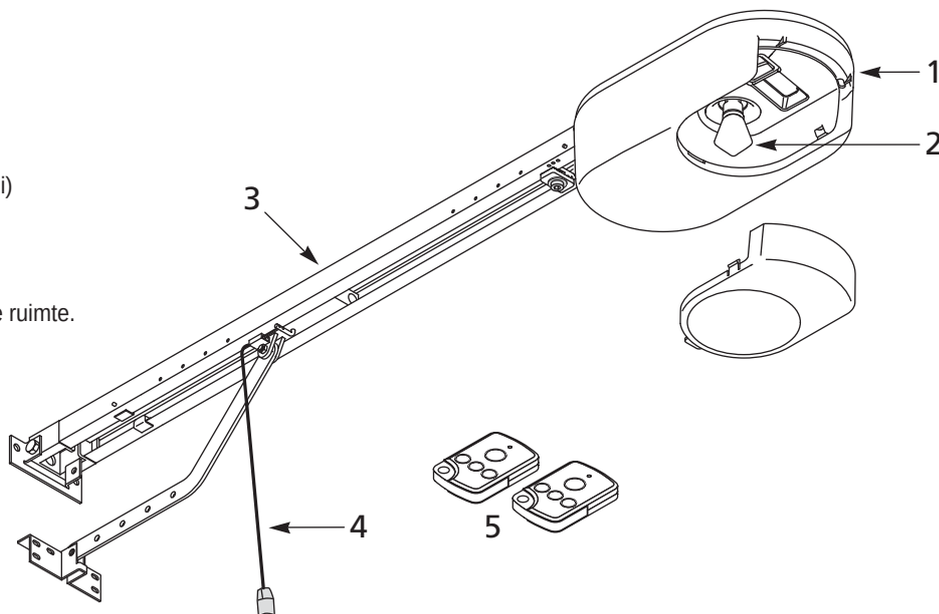
**3 Productbeschrijving**

Het GM800 systeem is ontworpen voor de motor van garagedeuren voor woonhuizen. De motor bestaat uit de volgende onderdelen:

- Een motorkop (1) met geïntegreerde verlichting (2).
- Een railset (3) met handmatige noodontkoppeling (4).
- Twee afstandsbedieningen TSA+ 4 canaals (5).

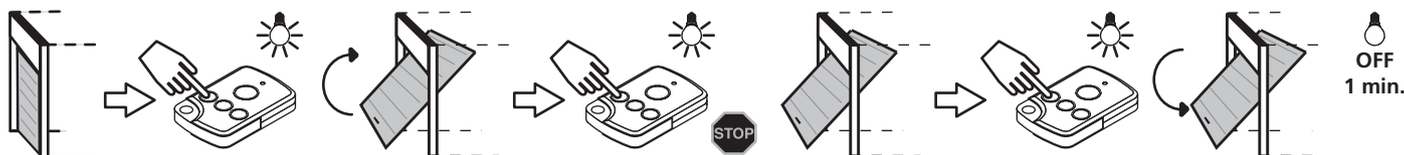
**Technische specificaties**

- Netvoeding: 230V / 50Hz
- Maximaal verbruikt vermogen (bedrijf): 120 W
- Maximaal verbruikt vermogen (pauze-in): 4 W
- Trekkraft (piekkraft): 800N
- Gebruik: Max. 20 cycli per dag (getest voor 36.500 cycli)
- Aantal in te lezen kanalen: 32
- Radiofrequentie SIMU Hz : 433.42 MHz
- Geïntegreerde verlichting: 24V / 21W lamp E13.
- Klimaatomstandigheden gebruik: -20°C / +60°C - droge ruimte.



## 4 Werking en gebruik

**Normale werking:** Gebruik van de afstandsbedieningen type TSA+ of gelijkaardig



**Werking van de obstakeldetectie:** Bij het detecteren van een obstakel tijdens het opengaan stopt de deur onmiddellijk (1). Bij het detecteren van een obstakel tijdens het sluiten stopt de deur en gaat daarna onmiddellijk weer open (2). De geïntegreerde verlichting knippert gedurende 30 sec.



**Werking van de geïntegreerde verlichting:** De verlichting brandt telkens de motor geactiveerd wordt. De verlichting gaat automatisch 1 minuut na het einde van de beweging van de deur uit. Bij snel achter elkaar gebruiken blijft de lamp continu branden. In dat geval kan het gebeuren dat de lamp automatisch uitgeschakeld wordt door de oververhitting beveiliging.

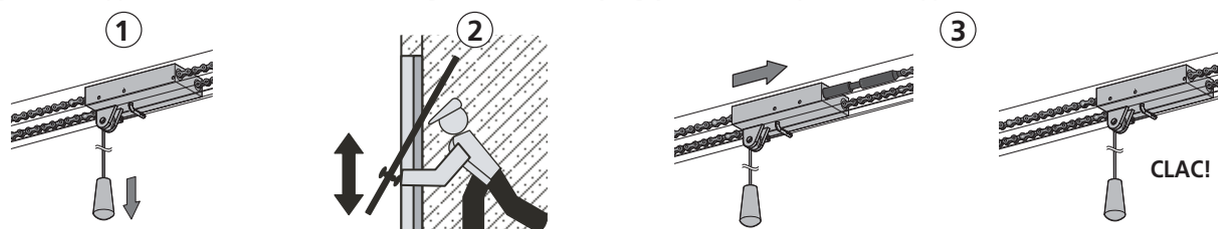
**Werking van de handmatige noodontkoppeling:**

De GM800 is voorzien van een handmatige noodontkoppeling waarmee bijvoorbeeld bij een spanningsuitval de deur toch nog met de hand kan geopend worden. Dit noodstelsel moet gemakkelijk toegankelijk zijn, op maximaal 1,80 m boven de vloer.

1- Aandrijving ontkoppelen: Trek aan het trekkoord totdat het aandrijvingsysteem van de deur ontkoppelt.

2- Deur handmatig bedienen: Dit is mogelijk zolang het aandrijvingsysteem ontkoppeld is.

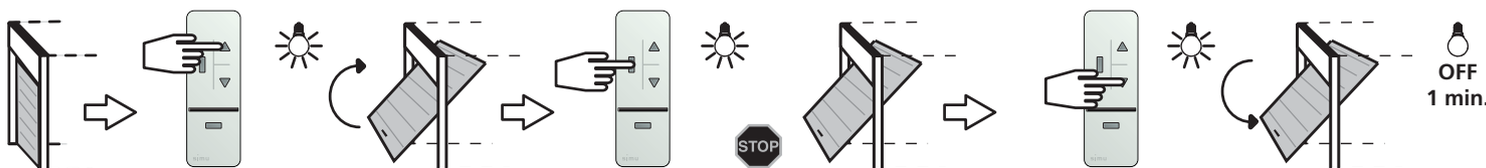
3- Aandrijving weer inkoppelen: Bedien de deur handmatig totdat het aandrijvingsysteem weer op de rail inkoppelt.



**!** Bij het ontkoppelen van de aandrijving kan de deur als hij niet goed uitgebalanceerd is plotselinge onverwachte bewegingen maken die gevaar kunnen opleveren. Gebruik het trekkoord alleen om de aandrijving te ontkoppelen. Gebruik het trekkoord nooit om de deur handmatig te bedienen. Koppel de aandrijving altijd weer in voordat u een nieuw bedieningscommando geeft.

**Specifieke functies:** Afhankelijk van de aangesloten randapparatuur en de door uw installateur geprogrammeerde functies biedt de GM800 de volgende specifieke werkingfuncties:

- **Gebruik van de afstandsbedieningen type "Color+" of gelijkaardig:**



- **Werking van de fotocelbeveiliging:** Als er een obstakel in de zone van de fotocellen staat, verhindert dit het sluiten van de deur. Als er tijdens het sluiten van de deur een obstakel gedetecteerd wordt, stopt de deur en gaat hij weer open. De geïntegreerde verlichting knippert gedurende 30 sec.

- **Werking van de loopdeurbeveiliging:** Bij openen van de loopdeur in de garagedeur wordt elke beweging van de garagedeur verhinderd. De geïntegreerde verlichting knippert gedurende 30 sec.

- **Werking van het oranje knipperlicht:** Het oranje knipperlicht gaat bij elke beweging van de deur branden, met een voorsignalering van 2 s vóór het begin van de beweging.

- **Werking op noodbatterij:** Als er een noodbatterij geïnstalleerd is kan de Dexxo Optimo RTS motor ook blijven functioneren bij een spanningsuitval. De werking is dan als volgt:

- Langzame snelheid.

- De verlichting werkt niet.

- De rand beveiligingssystemen werken niet.

**Specificaties van de batterij:**

- Autonomie: 24 u (5 à 10 werkingscycli afhankelijk van het gewicht van de deur).

- Oplaadtijd: 48 u

- Levensduur voor vervanging: ca. 3 jaar. Voor een optimale levensduur van de batterij wordt aanbevolen 3 keer per jaar de hoofdvoeding uit te schakelen en de deur een paar keer op de batterij te openen en te sluiten.

- **Geforceerde werking:** Met deze functie kan de deur op elk gewenst moment bediend worden (afstandsbediening verloren, fout van beveiligingssysteem...). Verwijder het deksel van de geïntegreerde verlichting en stuur de deur aan met de (+) en (-) toetsen. Bij ingedrukt houden van de (-) toets gaat de deur dicht, bij ingedrukt houden van de (+) toets gaat de deur open.





**INDICE**

INSTALLATORI .....	1 a 8
ISTRUZIONI UTILIZZATORE .....	9 a 11


**INSTALLATORI**
**INDICE**

1 - Introduzione .....	1	5 - Programmazione .....	5
2 - Istruzioni di sicurezza .....	1	6 - Prove di funzionamento .....	6
3 - Descrizione del prodotto .....	1	7 - Collegamento delle periferiche .....	7
4 - Installazione .....	3	8 - Configurazione dei parametri e opzioni di funzionamento .....	8
		9 - Rimontaggio dei cofani - Orientamento dell'antenna .....	8

**1 Introduzione**

Questo prodotto è una motorizzazione per porte di garage con apertura verticale, destinato ad un utilizzo residenziale, così come definito nella norma EN 60 335-2-95, alla quale è conforme. Le presenti istruzioni hanno in particolare l'obiettivo di soddisfare i requisiti della suddetta norma e di garantire in tal modo la sicurezza dei beni e delle persone.

Qualsiasi utilizzo di questo prodotto al di fuori dell'ambito di applicazione descritto nel presente manuale è vietato. Esso escluderebbe, così come il mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale, ogni responsabilità e garanzia di SIMU.

Questo prodotto deve essere installato e regolato, sotto la responsabilità dell'installatore, conformemente alla normativa in vigore nel paese nel quale viene messo in servizio. In caso di dubbi emersi durante l'installazione di questo prodotto o per ottenere delle informazioni complementari, consultare il sito Internet [www.simu.com](http://www.simu.com).

SIMU dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/CE. All'indirizzo internet [www.simu.com](http://www.simu.com), è disponibile una dichiarazione di conformità (GM800).

Prodotto utilizzabile nell'Unione Europea e in Svizzera. Queste istruzioni possono essere modificate in caso di evoluzione delle norme o del prodotto.

**2 Istruzioni di sicurezza**
**Avvertenza - Istruzioni importanti di sicurezza**

Per la sicurezza delle persone è importante seguire queste istruzioni. Conservare queste istruzioni.

È necessario seguire tutte le istruzioni, perché un'installazione scorretta può causare delle lesioni gravi.

**La motorizzazione deve essere installata e regolata da un installatore, professionista della motorizzazione e dell'automazione domestica.**

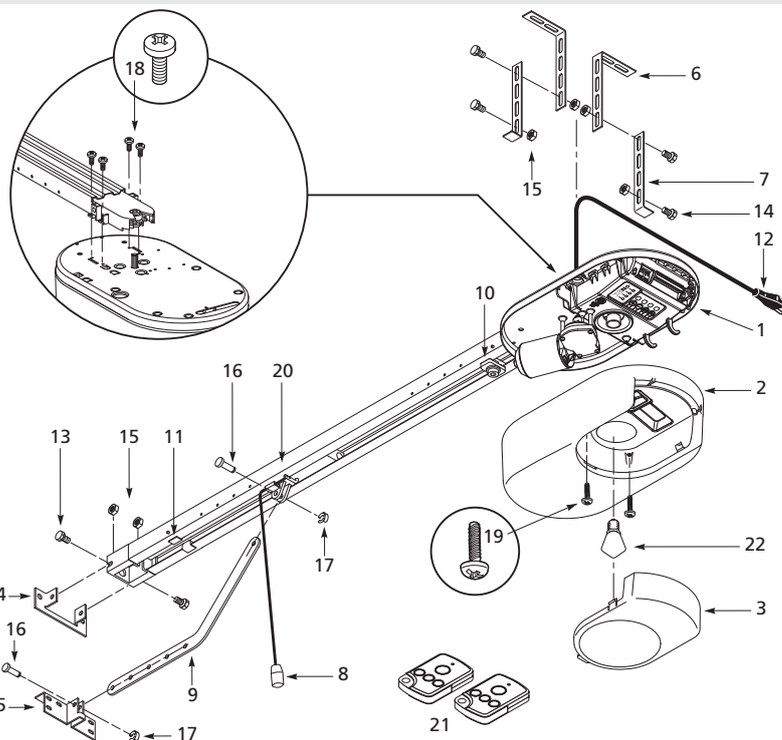
Il manuale d'uso deve essere consegnato all'utilizzatore finale. Il manuale d'uso deve essere consegnato al cliente precisando che l'installazione, la regolazione e la manutenzione della motorizzazione devono essere eseguite da un professionista della motorizzazione e dell'automazione domestica.

**Istruzioni di sicurezza**

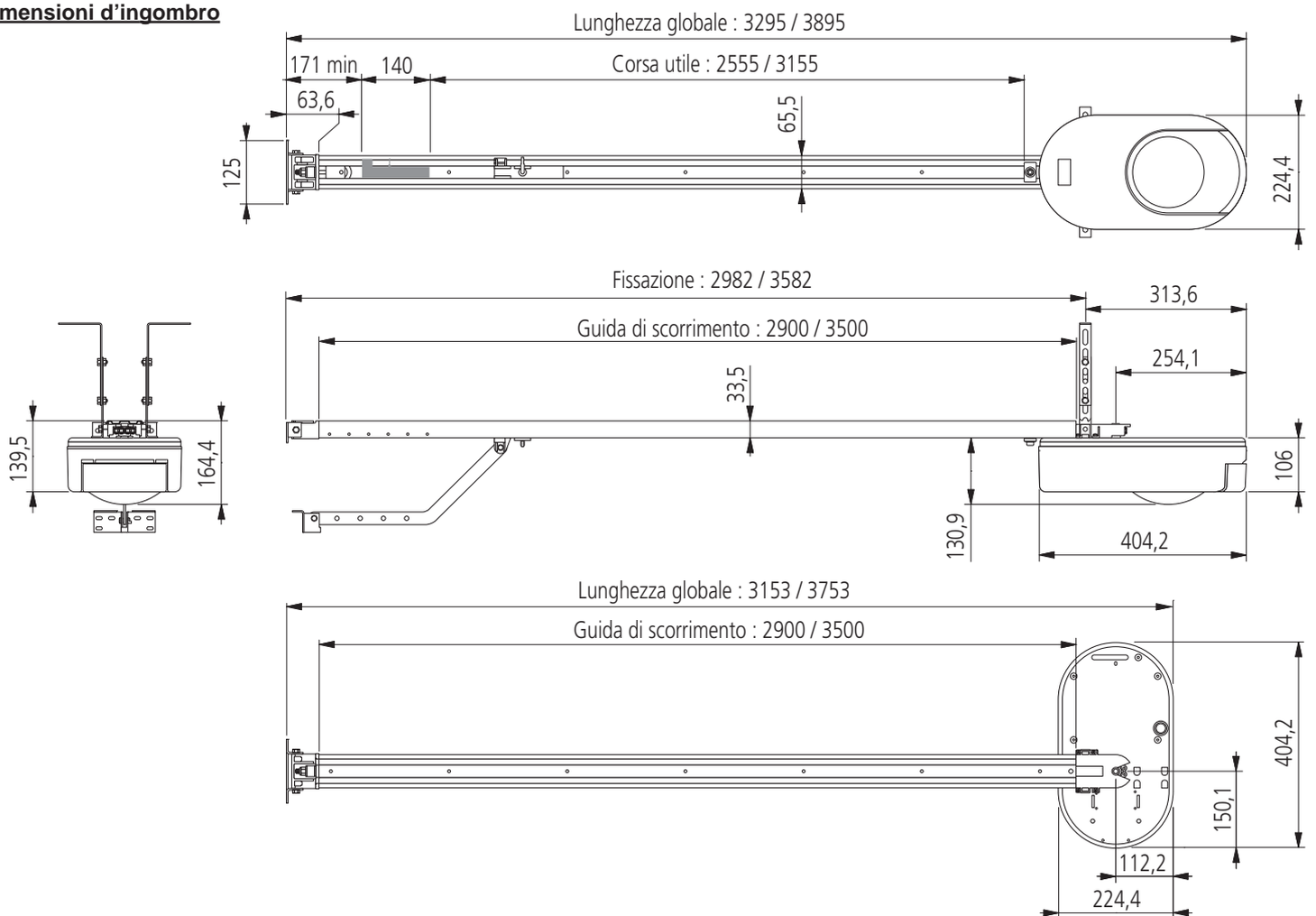
- Prima dell'installazione della motorizzazione, eliminare qualsiasi fune o catena inutile e mettere fuori servizio qualsiasi equipaggiamento non necessario al funzionamento motorizzato della porta.
- Prima di installare la motorizzazione, verificare che la parte azionata sia in buono stato meccanico, che sia ben bilanciata, che si apra e si chiuda correttamente.
- Posizionare tutti i comandi a 1,5 m almeno da terra, in modo visibile dall'ingresso, ma lontani dalle parti mobili.
- Posizionare l'organo del dispositivo di disinnesto manuale a 1,8 m al massimo da terra.
- Nel caso in cui l'organo di manovra sia amovibile, si raccomanda di sistemarlo immediatamente nei pressi della porta.
- Fissare in modo permanente l'etichetta relativa al dispositivo di intervento manuale nei pressi dell'organo di manovra.
- Fissare in modo permanente le etichette relative alle avvertenze contro lo schiacciamento nei pressi degli eventuali dispositivi di comando fissi e in modo molto visibile da parte dell'utilizzatore.
- Dopo l'installazione, accertarsi che il meccanismo sia correttamente regolato e che la motorizzazione cambi senso quando la porta incontra un ostacolo di 50 mm di altezza posizionato a terra.
- Dopo l'installazione, accertarsi che nessuna parte della porta sporga su un marciapiede o una carreggiata accessibili al pubblico.
- Dopo l'installazione, accertarsi che la motorizzazione impedisca o arresti il movimento di apertura quando la porta è caricata con una massa di 20 kg al centro del bordo inferiore della porta.

**3 Descrizione del prodotto**
**Composizione**

- 1 - Testa del motore
- 2 - Cofano testa motore
- 3 - Cofano illuminazione integrata
- 4 - 1 forcella architrave
- 5 - 1 forcella porta
- 6 - 2 staffa di fissaggio al soffitto
- 7 - 2 staffa di fissaggio testa motore
- 8 - Dispositivo di disinnesto manuale
- 9 - Braccio di collegamento
- 10 - Arresto fine corsa
- 11 - 4 cuscinetto di mantenimento della catena
- 12 - Cavo d'alimentazione
- 13 - 2 vite H M8 x 16
- 14 - 4 vite rondella H M8 x 12
- 15 - 6 dado HU8
- 16 - 2 asse
- 17 - 2 circlip
- 18 - 4 vite autofornante Ø4 x 8
- 19 - 2 vite per plastica Ø3,5 x 12
- 20 - Guida di scorrimento
- 21 - 2 Telecomando TSA+ 4 canali
- 22 - 1 lampada 24V / 21w tipo E13



## Dimensioni d'ingombro



## Caratteristiche tecniche

- Alimentazione elettrica	230V / 50Hz
- Potenza max consumata (stand-by / Funzionamento)	4W / 120W
- Frequenza radio (Simu Hz)	433,42MHz
- Numero di canali configurabili	32
- Forza di trazione - Forzo massimo	800N
- Forza di trazione - Sforzo di strappo*	650N
- Utilizzo	20 cicli al giorno max.
- Velocità max.	0,14 m/s max.
- Interfaccia di programmazione	4 tasti - 4 spie
- Condizioni climatiche di utilizzo	-20°C / +60°C - intérieur sec - Indice de protection IP20
- Fine corsa	Arresto meccanico in apertura, Elettronico in chiusura, posizione di chiusura memorizzata.
- Illuminazione integrata	24V / 21W, type E13
- Isolamento elettrico	Classe 2 (doppio isolamento) 

## Connessioni

- Ingresso di sicurezza	Tipo contatto secco NF / Compatibilità fotocellule TX/RX
- Ingresso di sicurezza portoncino pedonale	Tipo contatto secco NF
- Ingresso di comando filare	Tipo contatto secco NO
- Uscita spia arancione	24V / 15W con gestione lampeggiamento integrata
- Uscita alimentazione accessori	24V / 500 mA max.
- Ingresso antenna differita	Si
- Ingresso batteria di emergenza	Si

## Fonctionnement

- Modalità di funzionamento forzato	Mantenendo premuto il tasto di comando motore
- Comando indipendente dell'illuminazione	Si, per illuminazione integrata
- Temporizzazione illuminazione (dopo movimento)	Fissa, 60 s.
- Preavviso spia arancione	2 s automatico, se spia collegata.
- Funzionamento ingresso di sicurezza durante la chiusura	Riapertura totale
- Rilevamento ostacolo integrato	Sensibilità regolabile 4 livelli
- Avvio progressivo	Si
- Velocità d'apertura	Fissa, 0,14 m/s max.
- Velocità di chiusura	Fissa, 0,12 m/s max.
- Velocità d'accostamento durante la chiusura	Programmabile: nessun rallentamento, zona di rallentamento breve (30 cm), zona di rallentamento lunga (50 cm).

## 4 Installazione

### Campo d'applicazione

**A** : Porta basculante:

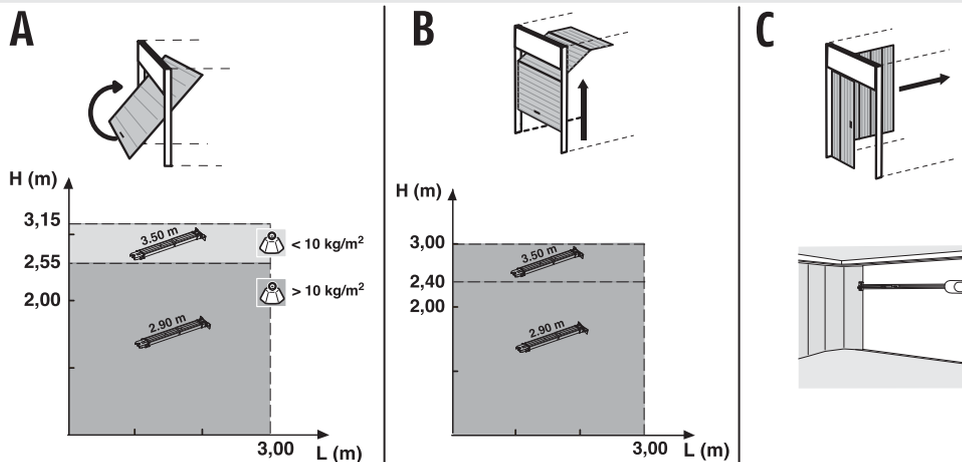
**B** : Porta sezionale:

- Se il pannello presenta un profilo superiore particolare, utilizzare "la forcella di fissaggio per porta sezionale".

**C** : Porta laterale:

- In caso di montaggio sul muro di scorrimento, utilizzare una guida di trasmissione a cinghia.

 **Distanza tra la parete e la barra della porta: 0,2m max.**



### Verifiche prima dell'installazione

#### Verifiche preliminari:

- La porta del garage deve funzionare manualmente, senza incepparsi. Verificare la corretta condizione meccanica (pulegge, supporti, ecc.) e il suo perfetto bilanciamento (tensione della molla). La porta deve essere manovrabile in apertura e in chiusura con una forza non superiore a 150 N.
- Qualsiasi intervento sulle molle della porta può rappresentare un pericolo (caduta della porta).
- Le strutture del garage (muri, architrave, pareti, traverse, guide della porta, ecc.) permettono di fissare saldamente il sistema GM800. Se necessario, occorre rinforzarle.
- Non spruzzare acqua sul dispositivo. Non installare GM800 in un punto in cui sia presente il rischio di spruzzi d'acqua.
- La parte inferiore della porta deve essere munita di una guarnizione elastica, onde evitare il contatto duro con il suolo e aumentare la superficie di contatto.
- Se la porta del garage costituisce l'unico accesso al garage, prevedere un disinnesto esterno (serratura di sblocco esterno a chiave) o un dispositivo di sblocco esterno e integrare una batteria di soccorso.
- Se la porta del garage è dotata di un portoncino, la porta deve essere munita di un sistema che ne impedisca il movimento quando il portoncino è aperto (kit di sicurezza portoncino).
- Se la porta del garage dà sulla strada pubblica, occorre installare un dispositivo di segnalazione, come una spia arancione.
- Se la porta del garage funziona in modalità automatica, occorre installare un dispositivo di sicurezza, come una fotocellula e un dispositivo di segnalazione, come una spia arancione.
- Verificare che sulla porta non ci siano parti accessibili pericolose; altrimenti occorre proteggerle.

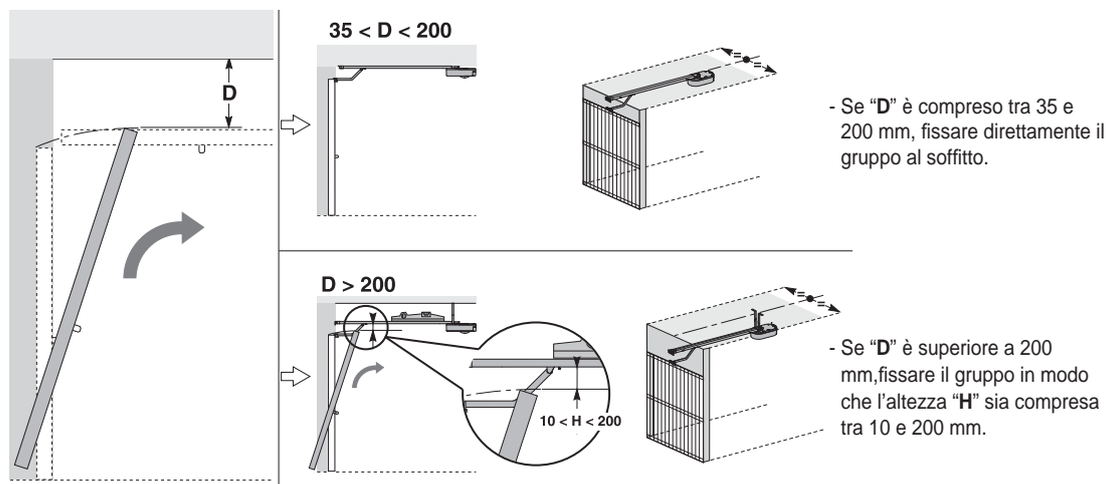
#### Istruzioni di sicurezza: Le presenti istruzioni di sicurezza devono essere rispettate nel corso dell'installazione.

- Togliere eventuali gioielli (braccialetti, catenine o altro) durante l'installazione.
- Per le operazioni di foratura e saldatura, indossare occhiali speciali e protezioni adeguate. Utilizzare utensili adatti.
- Manipolare con precauzione il sistema di motorizzazione per evitare qualsiasi rischio di infortuni.
- Non collegarsi alla rete elettrica o alla batteria di soccorso prima di aver terminato il processo di montaggio.
- Non pulire in nessun caso l'impianto con acqua ad alta pressione.
- L'apertura della porta può comportare un movimento incontrollato se quest'ultima è mal bilanciata.

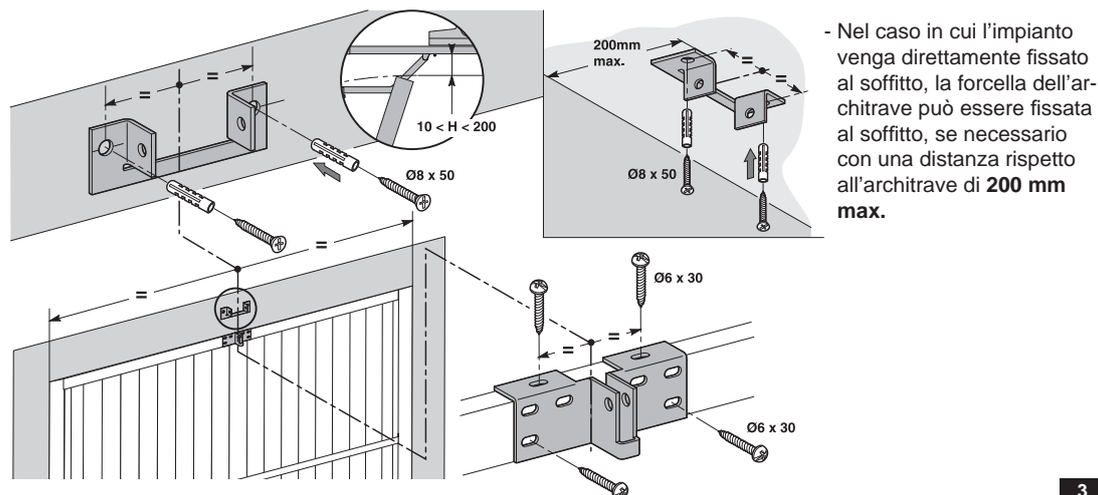
### Installazione

#### Altezza d'installazione

- Misurare la distanza "D" tra il punto più alto della porta ed il soffitto.



#### Fissaggio della forcella dell'architrave e della forcella della porta



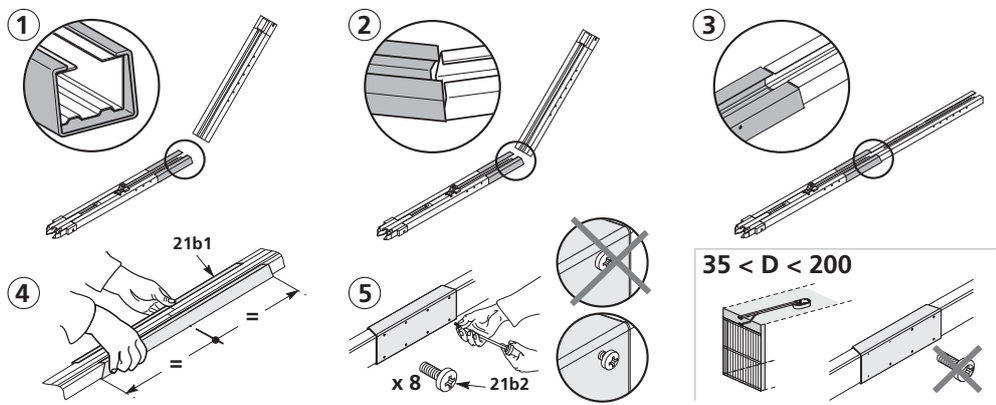
### Assemblaggio della guida di scorrimento in due parti

1-2-3- Aprire la guida di scorrimento.

4- Assemblare le due parti della guida con il manicotto.

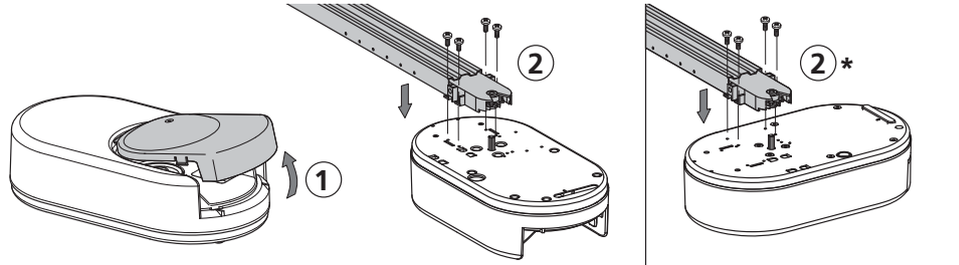
5- Fissare con l'ausilio delle 8 viti di fissaggio.

- Le viti di fissaggio non devono entrare nella guida (non forare).
- Nel caso in cui l'impianto venga direttamente fissato al soffitto, non utilizzare le viti di fissaggio del manicotto.

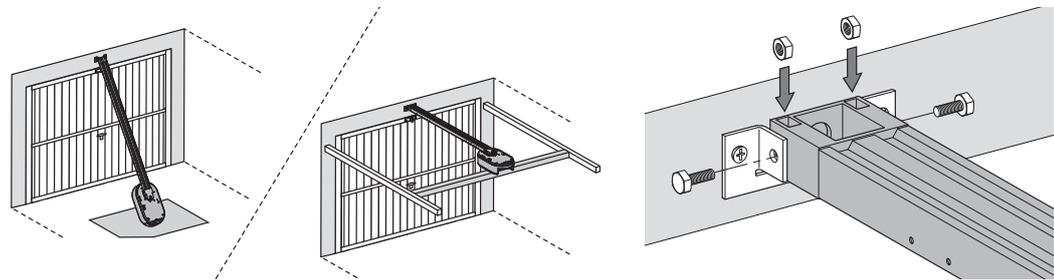


### Assemblaggio della guida di scorrimento alla testa del motore

\* Permette di aumentare la corsa della guida.

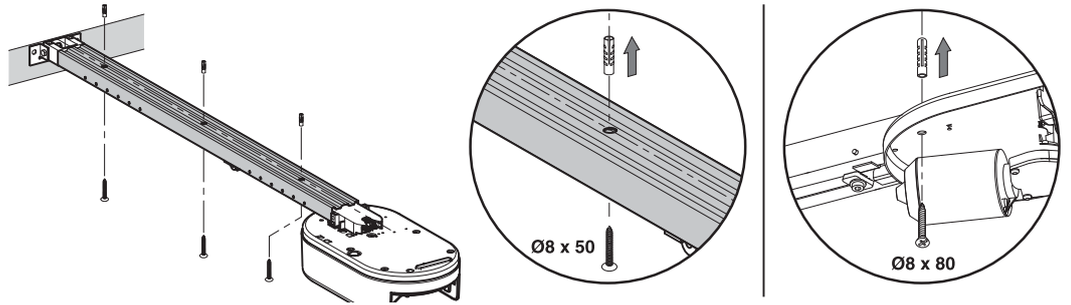


### Fissaggio alla forcella dell'architrave

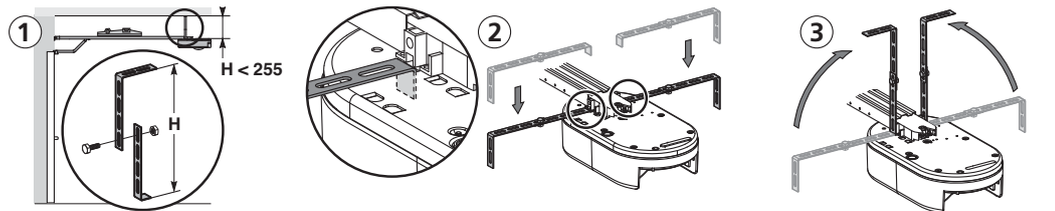


### Fissaggio al soffitto

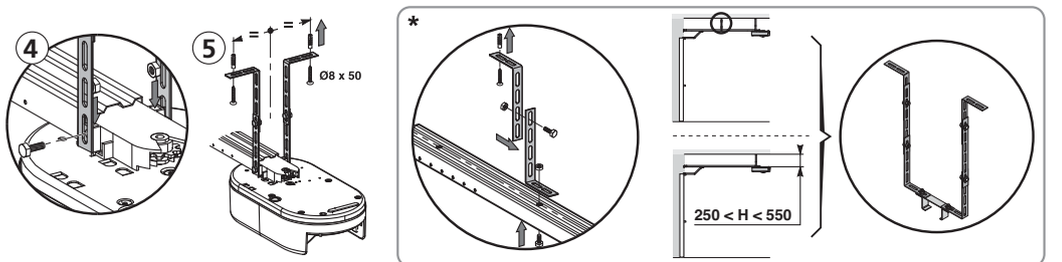
- Fissaggio direttamente al soffitto: tramite la guida. È possibile aggiungere altri punti di fissaggio a livello della testa del motore.



- Fissaggio staccato dal soffitto: Sulla guida possono essere aggiunti punti di fissaggio intermedi, in particolare nel caso di una guida in 2 parti o di una guida di 3.500 mm



\* Per un fissaggio intermedio regolabile lungo la guida o un fissaggio a una dimensione H compresa tra 250 mm e 550 mm, utilizzare il kit di fissaggio al soffitto

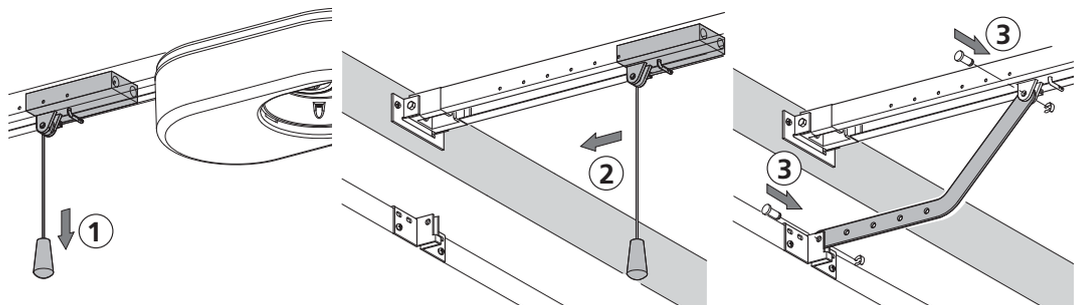


### Fissaggio del braccio alla porta e al carrello

1- Disinnestare il carrello con il dispositivo di disinnesto manuale.

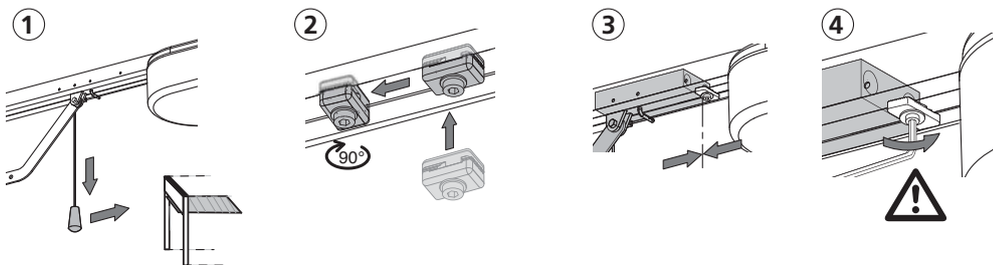
2- Portare il carrello a livello della porta.

3- Fissare il braccio alla forcella della porta ed al carrello



## Regolazione e fissaggio dell'arresto d'apertura

- 1- Disinnestare il carrello dalla navetta con il dispositivo di disinnesto manuale e portare la porta in posizione aperta. Non aprire la porta al massimo, ma posizionarla in modo che non raggiunga gli arresti.
- 2- Impegnare l'arresto nella guida, poi farlo ruotare di 90°.
- 3- Posizionare l'arresto contro il carrello.
- 4- Stringere la vite di fissaggio senza esagerare.

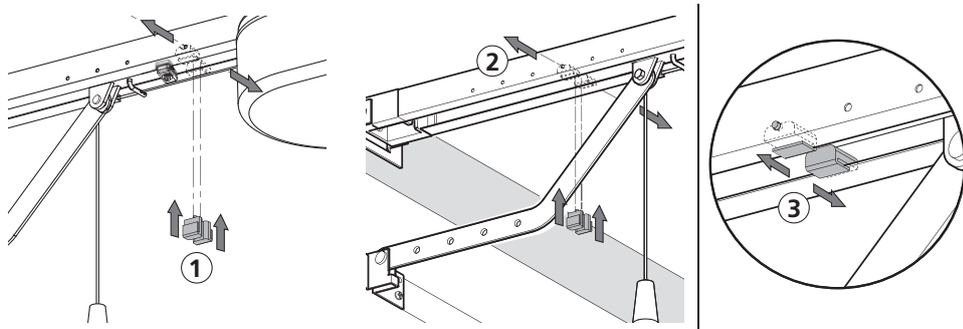


**⚠ Non stringere la vite di fissaggio al massimo. Stringendo esageratamente si può danneggiare la vite e provocare una cattiva tenuta dell'arresto. Non utilizzare gli arresti forniti con la guida di trasmissione.**

## Montaggio dei cuscinetti di mantenimento della catena (caso delle guide a catena, soltanto.)

Questi cuscinetti permettono di limitare i rumori parassiti dovuti all'attrito della catena nella guida.

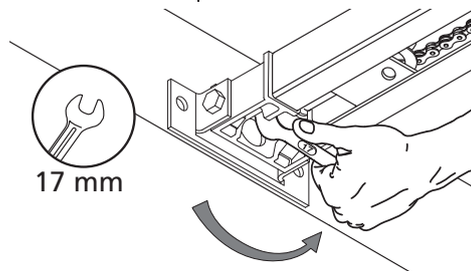
- 1- Posizionare ogni cuscinetto nel primo foro della guida all'esterno dei fine corsa.
- 2- Badare ad inserire al massimo il cuscinetto, in modo che il tassello di posizionamento sporga all'esterno della guida.



## Verifica della tensione della catena o della cinghia

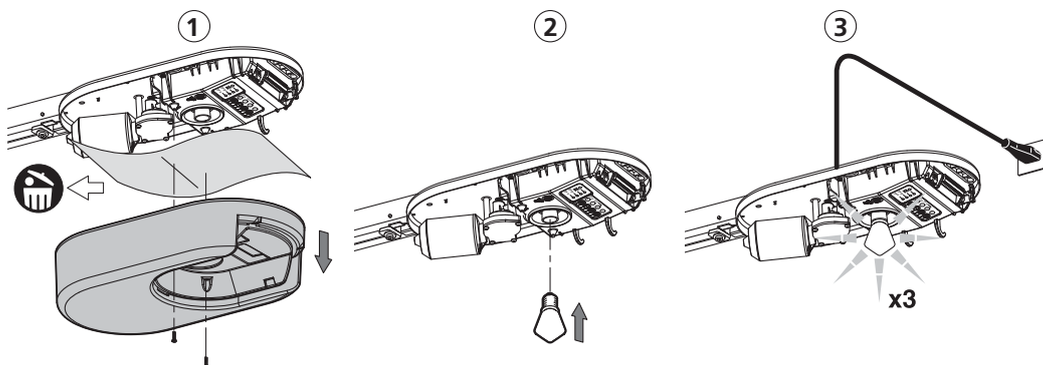
- Le guide sono fornite con una tensione preconfigurata e controllata. Se necessario, regolare la tensione.

**⚠ La gomma o la molla di tensione non deve mai essere totalmente compressa durante il funzionamento.**



## Collegamento elettrico dell'alimentazione

- 1- Togliere il cofano motore e togliere il foglio di protezione.
- 3- Montare la lampadina.
- 4- Collegarla alla rete elettrica.



**⚠ Collegare il cavo di alimentazione ad una presa prevista a tale scopo e conforme ai requisiti elettrici. La linea elettrica deve essere dotata di una protezione (fusibile o interruttore calibro 16A) e di un dispositivo differenziale (30 mA).**

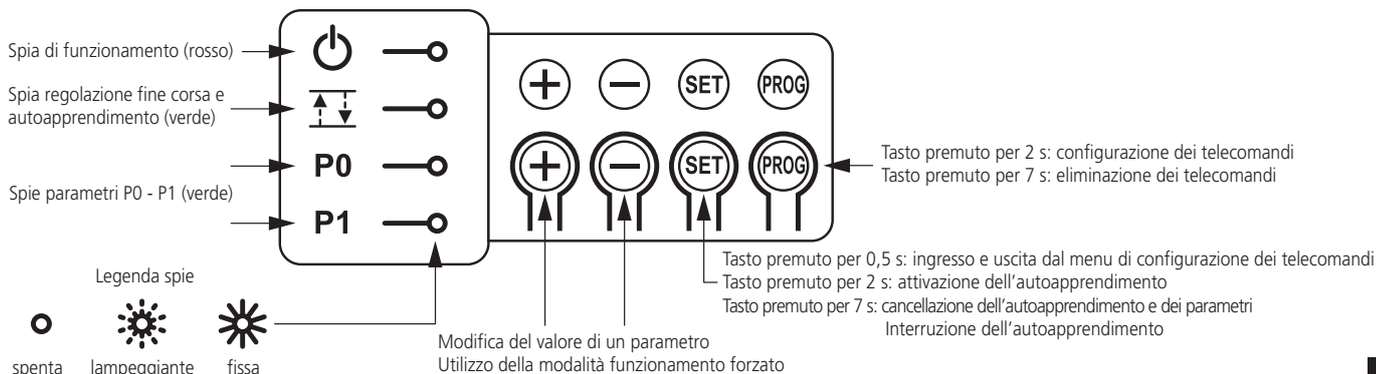
Occorre inoltre prevedere un dispositivo di interruzione della corrente omnipolare:

- tramite un cavo di alimentazione munito di spina per presa di corrente,
- oppure tramite un interruttore che garantisca una distanza di separazione dei contatti di almeno 3 mm su ogni polo (vedi norma EN60335-1).

Verificare che il dispositivo di disinnesto manuale si trovi ad un'altezza massima di 1,80 m da terra. Se necessario, allungare la fune.

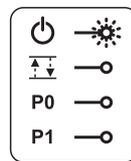
## 5 Programmazione

### Descrizione dei tasti di programmazione

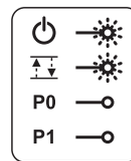


## Regolazione fine corsa e autoapprendimento

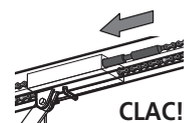
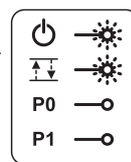
1- Premere il tasto (SET) fino all'accensione della spia (2 s). La spia  $\updownarrow$  lampeggia



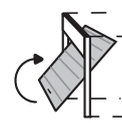
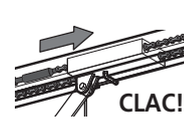
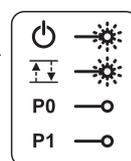
2 s.



2- Comandare il motore con i tasti (+) o (-) affinché la spola di trasmissione si innesti sul carrello e conduca la porta in posizione chiusa.

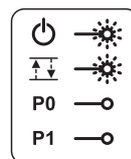


- Mantenendo premuto il tasto (-), si ottiene lo spostamento nel senso della chiusura. Rilasciare il tasto prima di forzare il motore sulla porta.

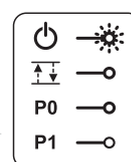
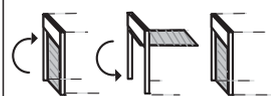
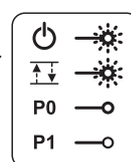


- Mantenendo premuto il tasto (+), si ottiene lo spostamento nel senso dell'apertura.

3- Regolare la posizione chiusa con l'ausilio dei tasti (+) o (-). Rilasciare il tasto (-) prima di forzare il motore sulla porta.



4- Premere (SET) per confermare il fine corsa di chiusura e lanciare il ciclo di autoapprendimento. La porta esegue un ciclo Apertura / Chiusura completo e la spia  $\updownarrow$  si spegne.



- Se l'autoapprendimento è corretto, la spia  $\updownarrow$  diventa fissa.

- Se il ciclo di autoapprendimento non si è svolto correttamente, la spia  $\updownarrow$  continua a lampeggiare.



Alla fine dell'installazione, verificare obbligatoriamente che la limitazione delle forze sia conforme all'allegato A della norma EN 12 453.

### Durante l'autoapprendimento:

- Se la porta è in movimento, premendo qualsiasi tasto si arresta il movimento e si interrompe la modalità di autoapprendimento.

- Se la porta è ferma, premendo (SET) fino all'accensione della spia e allo spegnimento della spia  $\updownarrow$  (2 s) si esce dalla modalità di autoapprendimento.

È possibile accedere alla modalità di autoapprendimento in qualsiasi momento, anche quando il ciclo di autoapprendimento è già stato eseguito.

### Configurazione dei telecomandi

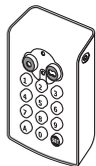
- È possibile memorizzare fino a 32 canali di comando. L'esecuzione di questa procedura con un canale già configurato ne provoca la cancellazione.



Esempio con TSA+ 4 canali:



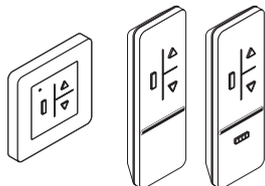
2 s.



Esempio con Tastiera a codici radio Digicode SA Hz:



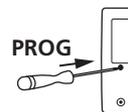
2 s.



Esempio con le emittenti della gamma COLOR+:



2 s.



**A questo livello dell'installazione, la motorizzazione GM800 è pronta per il funzionamento.**

## 6 Prove di funzionamento

**Uso dei telecomandi:** I telecomandi hanno un funzionamento sequenziale (apertura / stop / chiusura / stop...) o funzionale (3 bottoni).

**Funzionamento del sensore di rilevamento degli ostacoli:** Se viene rilevato un ostacolo durante la chiusura, la porta si apre di nuovo. Se viene rilevato un ostacolo durante l'apertura, la porta si ferma. Verificare che il sensore di rilevamento degli ostacoli funzioni quando la porta incontra un ostacolo di 50 mm di altezza a terra.

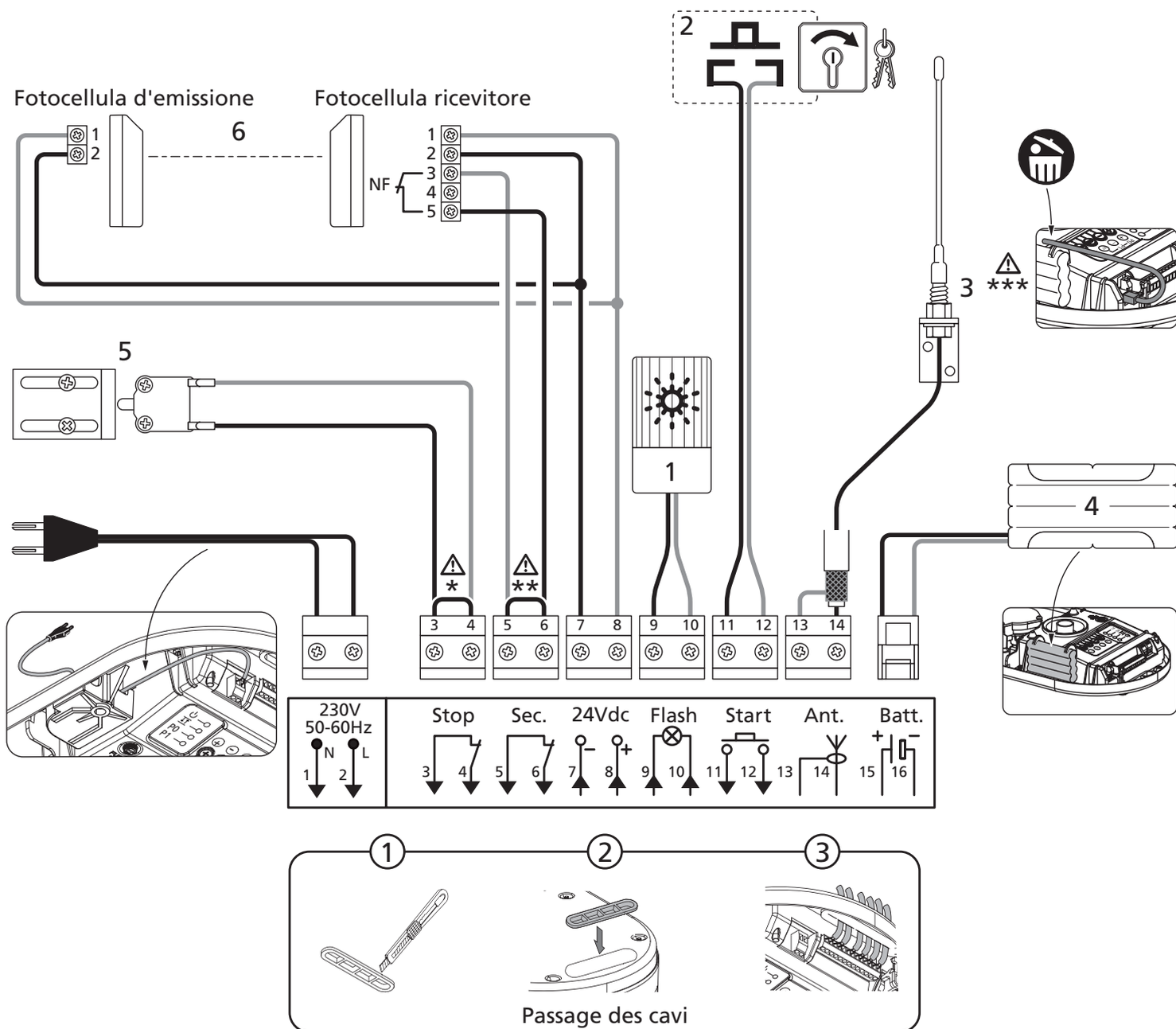
**Funzionamento dell'illuminazione integrata:** L'illuminazione si accende ad ogni avviamento della motorizzazione. Si spegne automaticamente dopo un minuto, dopo la fine del movimento della porta. L'uso ripetitivo, che dia luogo ad un'accensione continua della luce, può condurre a uno spegnimento automatico dovuto alla presenza della protezione termica.

## 7 Collegamento delle periferiche

**!** Prima di intervenire sulle periferiche, interrompere l'alimentazione del motore. Se la spia  rimane spento dopo l'intervento, verificare il cablaggio (eventuali cortocircuiti o inversioni della polarità).

### Descrizione delle varie periferiche

- 1 - Spia arancione 24V
- 2 - Contatto a chiave (funzionamento sequenziale)
- 3 - Antenna aggiuntiva
- 4 - Batteria
- 5 - Kit sicurezza portoncino
- 6 - Fotocellule



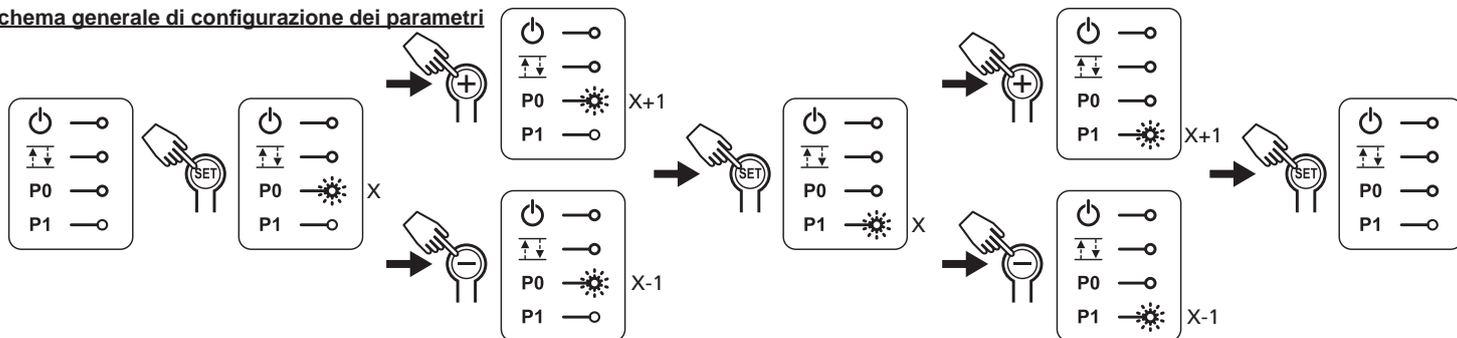
**!** \* **Kit di sicurezza portoncino (5):** Al momento dell'installazione del contatto del portoncino, occorre collegarlo al posto del ponticello realizzato tra i terminali 3 e 4. Se viene eliminato il contatto del portoncino, è tassativo ricostituire il ponticello tra i terminali 3 e 4.

**!** \*\* **Fotocellule (6):** Durante l'installazione delle fotocellule, collegare la fotocellula riceptrice (CR) all'ingresso al posto del ponte realizzato tra i morsetti 5 e 6. Se vengano eliminate le fotocellule, è tassativo ricostituire il ponticello tra i terminali 5 e 6.

**!** \*\*\* **Antenna aggiuntiva (3):** Nel caso o l'antenna aggiuntiva è utilizzato, togliere l'antenna filo.

## 8 Configurazione dei parametri e opzioni di funzionamento

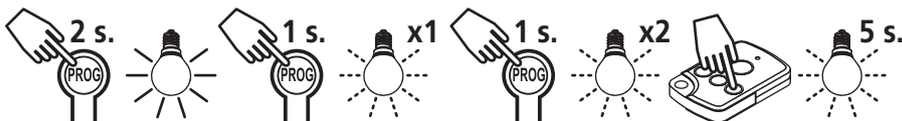
### Schema generale di configurazione dei parametri



### Significato dei diversi parametri

CODICE	DESCRIZIONE	VALORI	COMMENTI
P0	Sensibilità del sensore di rilevamento degli ostacoli	1:  Molto poco sensibile 2:  Poco sensibile 3:  Standard 4:  Molto sensibile	In caso di modifica di questo parametro, l'installatore deve verificare obbligatoriamente che la limitazione delle forze sia conforme all'allegato A della norma EN 12 453.
P1	Velocità d'accostamento durante la chiusura	1:  Nessun rallentamento 2:  Rallentamento breve 3:  Rallentamento lungo	<b>P1=1</b> nessun rallentamento alla fine del movimento di chiusura <b>P1=2</b> la velocità è ridotta durante gli ultimi 20 cm <b>P1=3</b> la velocità è ridotta durante gli ultimi 20 cm In caso di modifica di questo parametro, l'installatore deve verificare obbligatoriamente che la limitazione delle forze sia conforme all'allegato A della norma EN 12 453.

### Configurazione del telecomando per il comando dell'illuminazione

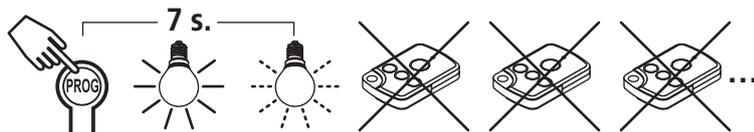


### Configurazione del telecomando per il funzionamento dell'apertura parziale



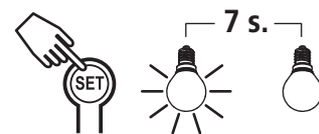
### Eliminazione dei telecomandi

- Premere il tasto fino al lampeggiamento della spia (7 s). In questo modo vengono cancellati tutti i telecomandi configurati.



### Reinizializzazione di tutte le configurazioni

- Premere il tasto fino allo spegnimento della spia (7 s). Si cancella l'autoapprendimento e si ritorna ai valori predefiniti di tutti i parametri.

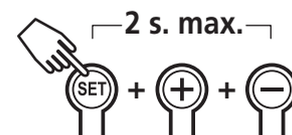


### Blocco della programmazione

La tastiera deve essere obbligatoriamente bloccata, al fine di assicurare la sicurezza degli utilizzatori.

Premere contemporaneamente i tasti , , e .

- Premere iniziando da , premere e entro i 2 s successivi. Altrimenti, premendo il tasto non si avrà alcun effetto. Sono ancora possibili le funzioni di memorizzazione dei telecomandi (tasto ) e di funzionamento forzato (tasti e ). Per accedere di nuovo alla programmazione, ripetere la stessa procedura.

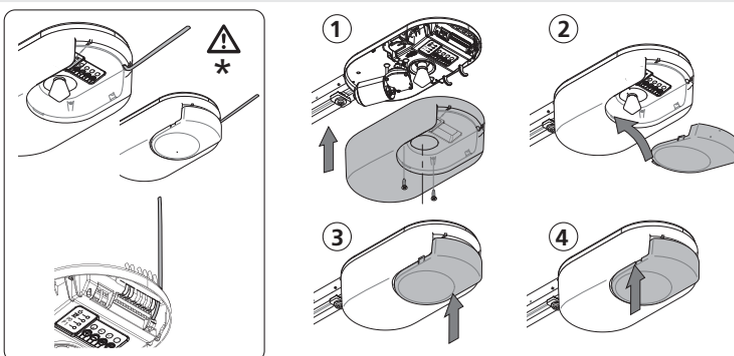


## 9 Rimontaggio dei cofani - Orientamento dell'antenna

- Posizionare l'antenna e montare i cofani.



\* Per una buona portata del comando radio, l'antenna deve essere tassativamente installata secondo una delle due posizioni illustrate sulla Figura.



## INDICE

1 - Introduzione	9
2 - Istruzioni di sicurezza	9
3 - Descrizione del GM800	9
4 - Funzionamento e utilizzo	10
5 - Manutenzione	11

## 1 Introduzione

Questo prodotto è una motorizzazione per porte di garage con apertura verticale, destinato ad un utilizzo residenziale, così come definito nella norma EN 60 335-2-95, alla quale è conforme. Le presenti istruzioni hanno in particolare l'obiettivo di soddisfare i requisiti della suddetta norma e di garantire in tal modo la sicurezza dei beni e delle persone.

Qualsiasi utilizzo di questo prodotto al di fuori dell'ambito di applicazione descritto nel presente manuale è vietato. Esso escluderebbe, così come il mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale, ogni responsabilità e garanzia di SIMU.

Questo prodotto deve essere installato e regolato, sotto la responsabilità dell'installatore, conformemente alla normativa in vigore nel paese nel quale viene messo in servizio.

In caso di dubbi emersi durante l'installazione di questo prodotto o per ottenere delle informazioni complementari, consultare il sito Internet [www.simu.com](http://www.simu.com).

SIMU dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/CE. All'indirizzo internet [www.simu.com](http://www.simu.com), è disponibile una dichiarazione di conformità (GM800).

Prodotto utilizzabile nell'Unione Europea e in Svizzera. Queste istruzioni possono essere modificate in caso di evoluzione delle norme o del prodotto.

## 2 Istruzioni di sicurezza

### Avvertenza - Istruzioni importanti di sicurezza

Per la sicurezza delle persone è importante seguire queste istruzioni. Conservare queste istruzioni.

È necessario seguire tutte le istruzioni, perché un utilizzo scorretto può causare delle lesioni gravi.

La tastiera di regolazione dei parametri è bloccata per garantire la sicurezza degli utilizzatori. Ogni sblocco e ogni cambiamento di regolazione dei parametri deve essere eseguito da un installatore professionista della motorizzazione e dell'automazione domestica, e questo conformemente al manuale di installazione di questo prodotto e alla normativa applicabile, in particolare per garantire la sicurezza dei beni e delle persone.

### Istruzioni di sicurezza

- Verificare ogni mese che la porta inverta il movimento qualora incontri un ostacolo di almeno 50 mm di altezza, a terra. In caso contrario, rivolgersi al proprio installatore. Prestare attenzione durante l'utilizzo del dispositivo di disinnesto manuale, poiché una porta manuale può cadere improvvisamente a causa della rottura o della scarsa resistenza delle molle, o del cattivo bilanciamento.
- Prima della manipolazione o di qualsiasi intervento di manutenzione, interrompere l'alimentazione elettrica e, all'occorrenza, togliere la batteria.
- Non lasciare che i bambini giochino con i dispositivi di comando della porta. Tenere i telecomandi al di fuori della portata dei bambini.
- Per l'illuminazione integrata, utilizzare esclusivamente una lampadina 230 V / 40 W, portalamпада E 27.
- Verificare frequentemente l'impianto, in particolare i cavi, le molle e i punti di fissaggio, allo scopo di individuare qualsiasi segno di usura, deterioramento o cattivo bilanciamento. Non utilizzare il sistema qualora sia necessario ripararlo o regolarlo, poiché qualsiasi difetto o una porta mal bilanciata può provocare infortuni.
- Sorvegliare i movimenti della porta e tenersi a debita distanza fino alla fine del movimento.

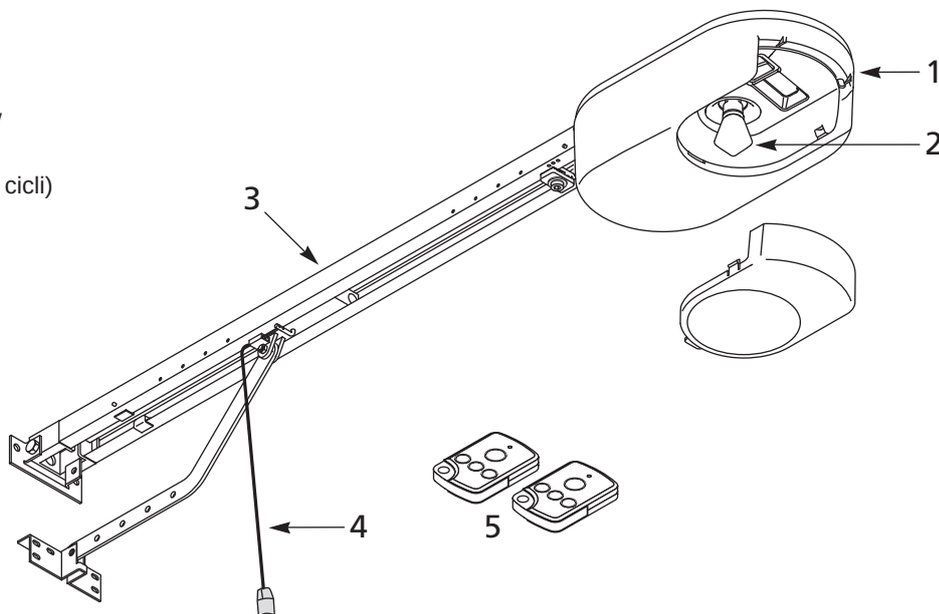
## 3 Descrizione del GM800

Il sistema GM800 è stato progettato per la motorizzazione delle porte dei garage ad uso residenziale. La motorizzazione si compone:

- Di una testa motore (1) con illuminazione integrata (2).
- Di una guida di scorrimento (3) con dispositivo di disinnesto manuale (4).
- Di 2 telecomandi TSA+ 4 canali (5).

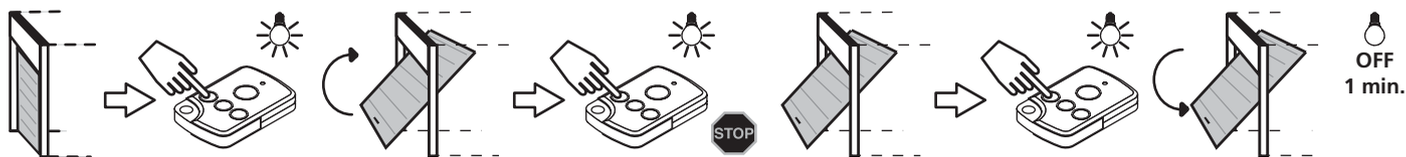
### Caratteristiche tecniche del GM800

- Alimentazione elettrica: 230V / 50Hz
- Potenza max consumata (stand-by): 4 W
- Potenza max consumata (funzionamento): 120 W
- Forza di trazione - Forza massima: 800 N
- Utilizzo: 20 cicli al giorno max. (testato per 36.500 cicli)
- Numero di canali configurabili: 32
- Frequenza radio SIMU Hz: 433.42 MHz
- Illuminazione integrata: 24V / 21W tipo E13.
- Condizioni di utilizzo: -20°C / +60°C.



## 4 Funzionamento e utilizzo

**Funzionamento normale:** Uso dei telecomandi di tipo TSA+ o analoghi.



**Funzionamento del sensore di rilevamento degli ostacoli:** Se viene rilevato un ostacolo durante l'apertura, la porta si ferma (1). Se viene rilevato un ostacolo durante la chiusura, la porta si ferma, poi si apre di nuovo (2). L'illuminazione integrata è attivata per intermittenza per 30 s.



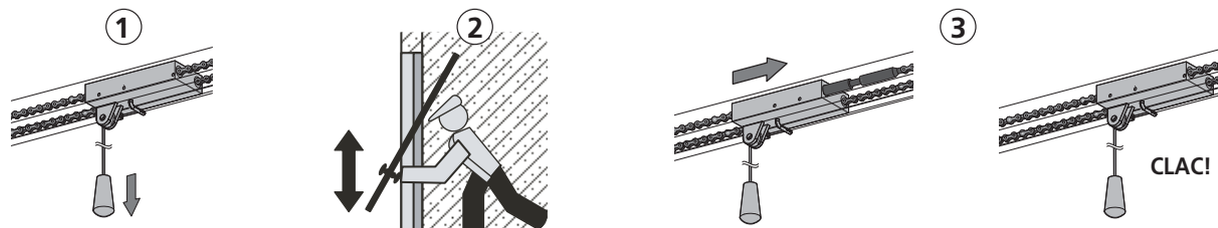
**Funzionamento dell'illuminazione integrata:** L'illuminazione si accende ad ogni avviamento della motorizzazione. Si spegne automaticamente dopo un minuto dopo la fine del movimento della porta. L'uso ripetitivo, che dia luogo ad un'accensione continua della luce, può condurre a uno spegnimento automatico dovuto alla presenza della protezione termica.

**Funzionamento del dispositivo di disinnesto manuale:** GM800 è dotato di un dispositivo di disinnesto manuale che consente di manovrare la porta manualmente, ad esempio in caso di guasto elettrico. Questo dispositivo deve essere sempre accessibile, a 1,80 m da terra max.

1- Disinnesto della motorizzazione: Tirare sulla cordicella fino al disinnesto del sistema di azionamento della porta.

2- Manovra manuale della porta: La manovra è possibile sin tanto che il sistema di azionamento è disinnestato.

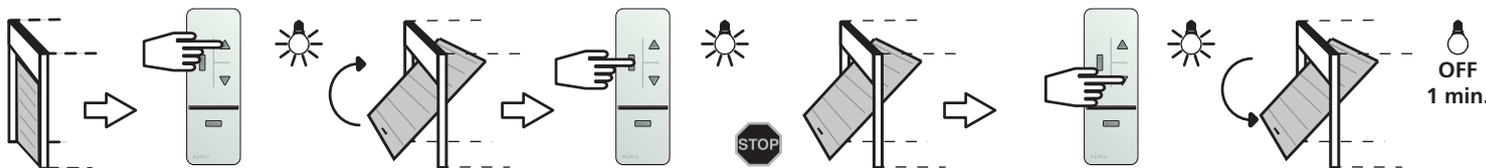
3- Reinnesto della motorizzazione: Manovrare manualmente la porta finché il dispositivo di azionamento si rinnesta sulla guida di trasmissione.



**⚠** Durante il disinnesto della motorizzazione, il cattivo bilanciamento della porta può comportare movimenti bruschi che possono rappresentare un pericolo. Utilizzare la cordicella solo per disinnestare la motorizzazione. Non utilizzare per alcun motivo la cordicella per manovrare manualmente la porta. Reinnestare tassativamente la motorizzazione prima di qualsiasi altro comando.

**Funzioni particolari:** Secondo le periferiche installate e le opzioni di funzionamento programmate dall'installatore, il motore GM800 può disporre delle seguenti funzioni particolari:

- **Funzionamento con un telecomando di tipo "Color+" o analogo.**



- **Funzionamento delle fotocellule di sicurezza:** Un ostacolo tra le fotocellule impedisce la chiusura della porta. Se durante il movimento di chiusura della porta viene rilevato un ostacolo, quest'ultima si ferma, poi si riapre totalmente o parzialmente, secondo la programmazione effettuata durante l'installazione. L'illuminazione integrata è attivata per intermittenza per 30 s.

- **Funzionamento del dispositivo di sicurezza del portoncino:** L'apertura della porta pedonale integrata alla porta del garage impedisce qualsiasi movimento della porta. L'illuminazione integrata è attivata per intermittenza per 30 s.

- **Funzionamento con spia arancione lampeggiante:** La spia arancione si attiva in occasione di qualsiasi movimento della porta con un preavviso di 2 s prima dell'inizio del movimento.

- **Funzionamento su batteria di soccorso:** Se è prevista una batteria di soccorso, il motore GM800 può funzionare anche in caso di interruzione generale della corrente. Il funzionamento avviene in questo caso nelle seguenti condizioni:

- Velocità ridotta.

- L'illuminazione non funziona.

- Le periferiche di sicurezza non funzionano.

**Caratteristiche della batteria:**

- Autonomia: 24 ore, da 5 a 10 cicli di funzionamento secondo il peso della porta.

- Tempo di ricarica: 48 ore.

- Per una durata ottimale della batteria, si raccomanda d'interrompere l'alimentazione principale e di far funzionare il motore su batteria per qualche ciclo, 3 volte all'anno.

- **Funzionamento forzato:** Questa funzione permette di manovrare la porta in qualsiasi momento (smarrimento del telecomando, difetto del dispositivo di sicurezza, ecc.). Togliere il cofano dell'illuminazione integrata e comandare i movimenti della porta con i tasti ⊕ e ⊖. Premendo a lungo il tasto ⊕, si provoca la chiusura. Premendo a lungo il tasto ⊖, si provoca l'apertura.



