



Instructions de montage

ELEKTROMAT

SE 9.24-25,40

Modèle : 10002188 10012

-fr-

Version : 21.11.2019



GfA ELEKTROMATEN GmbH & Co. KG
Wiesenstraße 81
D-40549 Düsseldorf
🌐 www.gfa-elektromaten.de
✉ info@gfa-elektromaten.de

Table des matières

1	Consignes générales de sécurité	4
2	Caractéristiques techniques	5
3	Montage mécanique	6
4	Montage électrique	10
5	Réglage des contacts de fin de course.....	11
6	Raccordement du moteur.....	12
7	Raccordement alternatif du moteur	12
8	Raccordement des contacts de fin de course.....	13
9	Dépannage manuel de secours SK (chaîne rapide)	14
10	Fin de la mise en service/du contrôle	16
11	Déclaration d'incorporation / Déclaration de conformité.....	17

Symboles



Avertissement - Blessures ou danger de mort possibles !



Avertissement - Danger de mort dû au courant électrique !



Remarque - Informations importantes !



Requête - Activité nécessaire !

Les représentations graphiques concernent des produits exemplaires. Des divergences par rapport au produit livré sont possibles.



1 Consignes générales de sécurité

Utilisation conforme à l'usage prévu

L'entraînement est conçu pour des portes sectionnelles à compensation intégrale du poids.

Sa sécurité d'exploitation est uniquement garantie en cas d'utilisation conforme.

L'entraînement doit être protégé de la pluie, de l'humidité et des intempéries. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages dus à d'autres applications ou au non-respect des instructions.

Les transformations nécessitent l'accord du fabricant. Dans le cas contraire, la déclaration du fabricant devient caduque.

Consignes de sécurité

Montage et mise en service uniquement par du personnel spécialisé dûment formé.

Seuls des électriciens spécialisés sont habilités à travailler sur les installations électriques. Ils doivent pouvoir évaluer les travaux qui leur sont confiés, reconnaître les sources de danger potentielles et prendre des mesures de sécurité adéquates.

Ne procéder aux travaux de montage qu'à l'état hors tension.

Observer les consignes et normes en vigueur.

Recouvrements et dispositifs de protection

Exploitation uniquement avec les recouvrements et les dispositifs de protection correspondants.

Veiller au positionnement exact des joints et au serrage correct des raccords à vis.

Pièces de rechange

N'utiliser que des pièces de rechange d'origine.

2 Caractéristiques techniques

Série	SG 50	
Couple de sortie	90	Nm
Vitesse de sortie	24	min ⁻¹
Arbre de sortie/creux	25,40	mm
Vitesse de sortie maximale Ouvert/Fermé en mode convertisseur de fréquence	42 / 30	min ⁻¹
Couple de maintien maximal	450	Nm
Poids maximal de la porte	4000	N
Tension de service	3N~ 400	V
Courant de service	1,20	A
Fréquence de service	50	Hz
Facteur de puissance cos φ	0,87	
Démarrages max. par heure	20	h ⁻¹
Classe de protection	IP 65	
Plage du contact de fin de course (rotations maximales de l'arbre de sortie/creux)	20	
Plage de température	-10 / +40 (+60)	°C

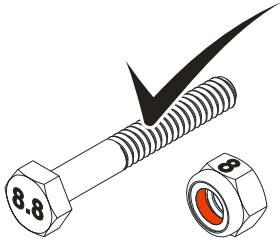
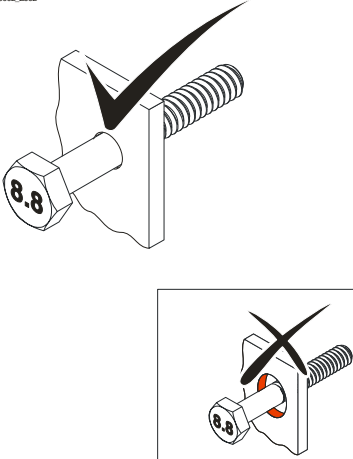
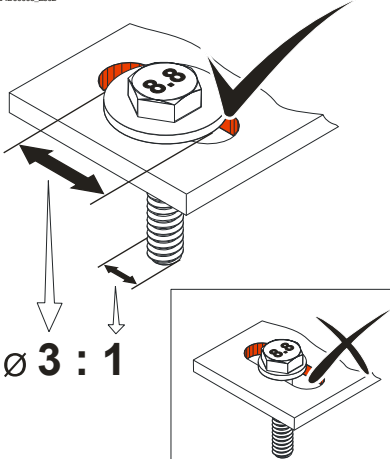
1) En cas d'utilisation de la plage de température +40°...+60° C, diviser par deux les commutations maximales par heure.

3 Montage mécanique

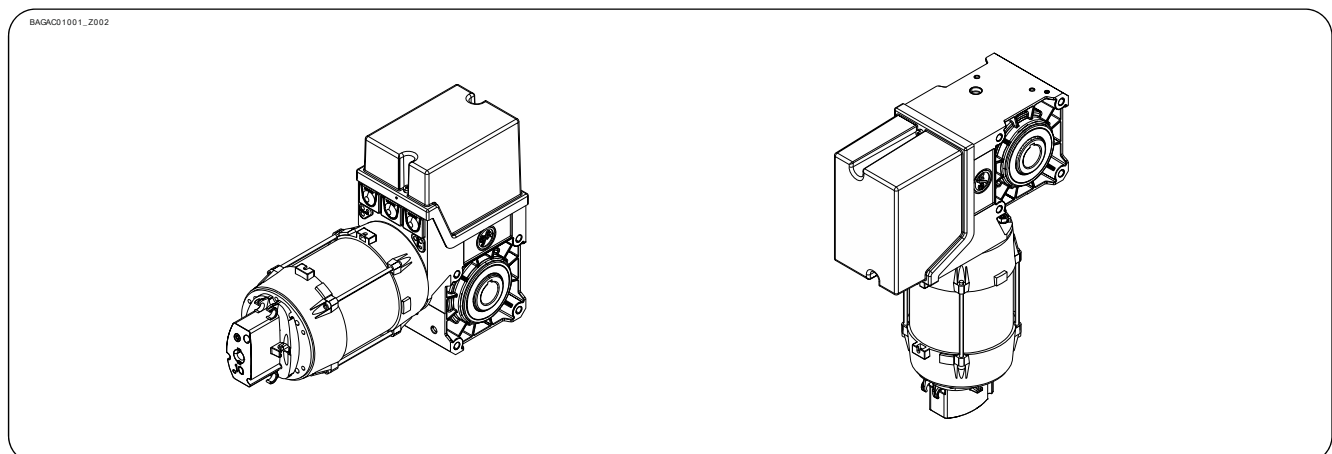
Conditions préalables

Les contraintes admissibles des murs, fixations, éléments de connexion et de transmission ne doivent pas être dépassées même avec des couples de maintien et d'arrêt maximaux (► observer les caractéristiques techniques).

Éléments de connexion :

<p>► Utiliser des éléments de connexion auto-bloquants d'une résistance minimale de 800 N/mm² (8.8).</p>	<p>► Exploiter au maximum le diamètre d'alésage.</p>	<p>► Pour les trous oblongs, utiliser des rondelles suffisamment dimensionnées.</p>
<p>BAGAB00001_2002</p>  <p>≥ 800 N/mm²</p>	<p>BAGAB00002_2002</p> 	<p>BAGAB00003_2002</p>  <p>Ø 3 : 1</p>

Positions de montage admissibles



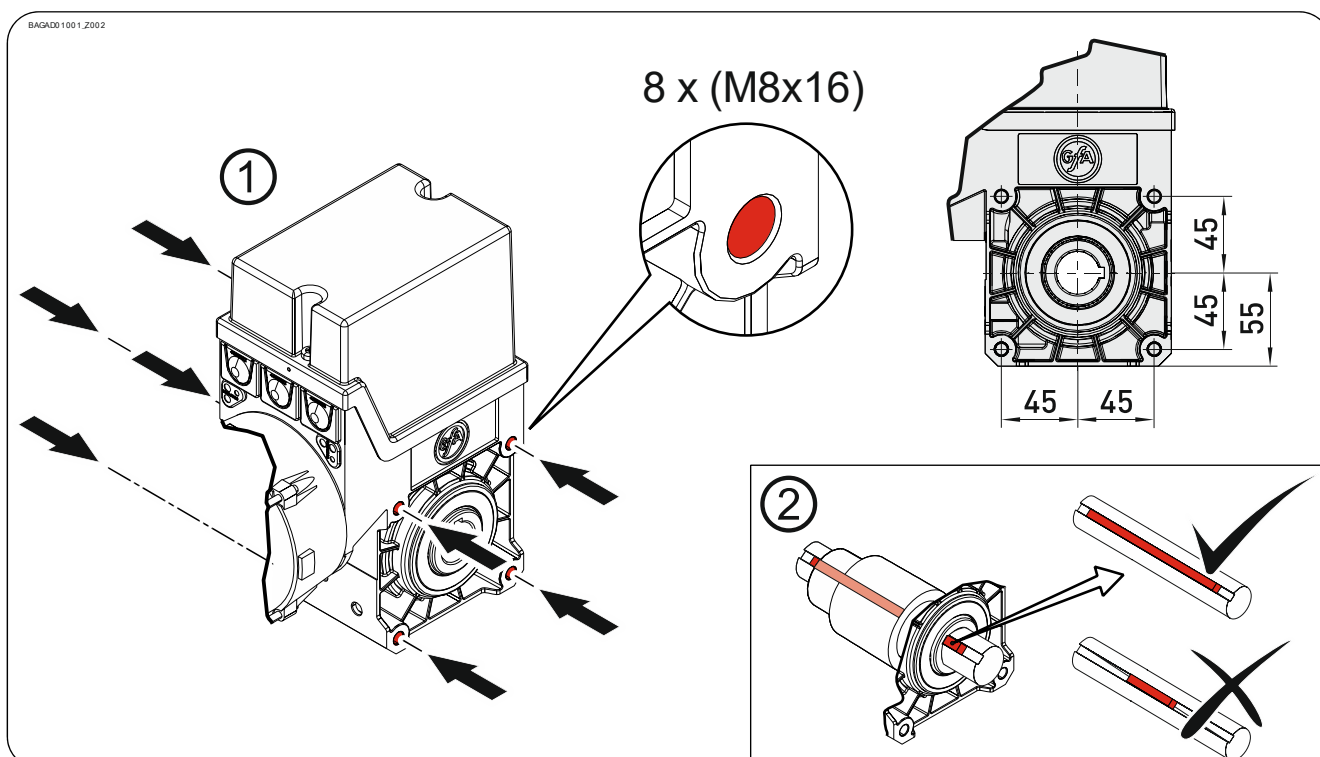
Fixation

8 filetages sont disponibles pour la fixation.

- ▶ En utiliser au moins 2 pour la fixation (①).

La liaison avec l'arbre du portail est assurée par une clavette.

- ▶ Utilisation d'une clavette avec une longueur minimale de l'arbre creux (②).



Montage

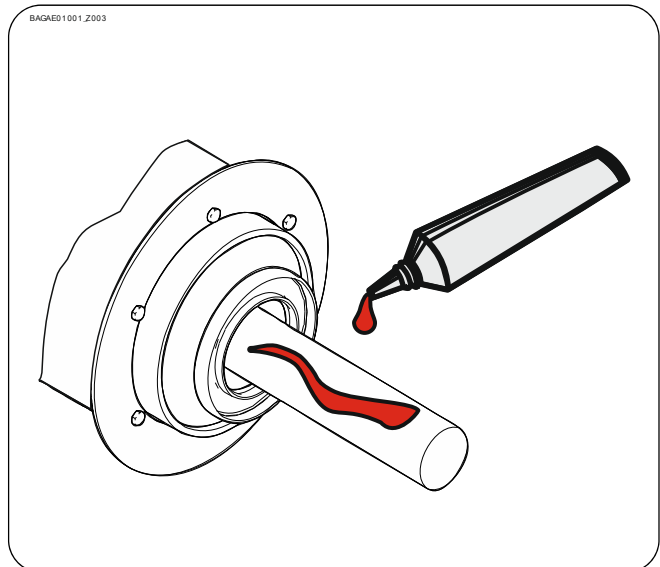
Les descriptions suivantes se réfèrent à un portail non spécifié plus en détails. Observer également les indications du fabricant du portail pour le montage.



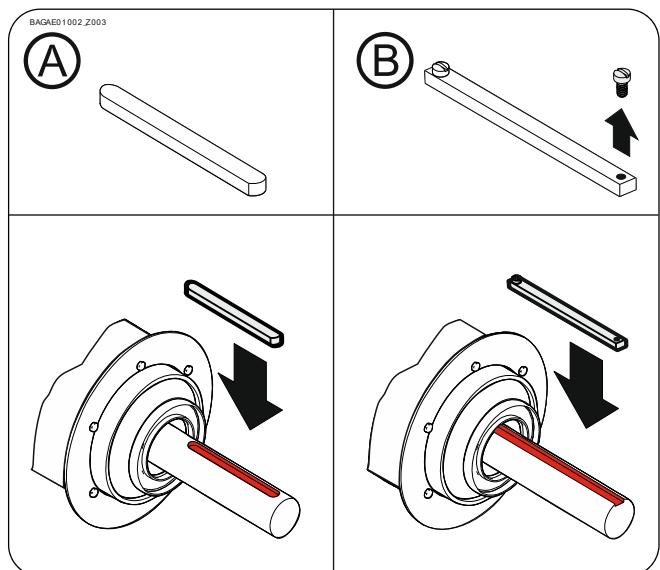
Avertissement – Blessures ou danger de mort possibles !

- Pour le montage, utiliser un dispositif de levage d'une capacité de charge suffisante.

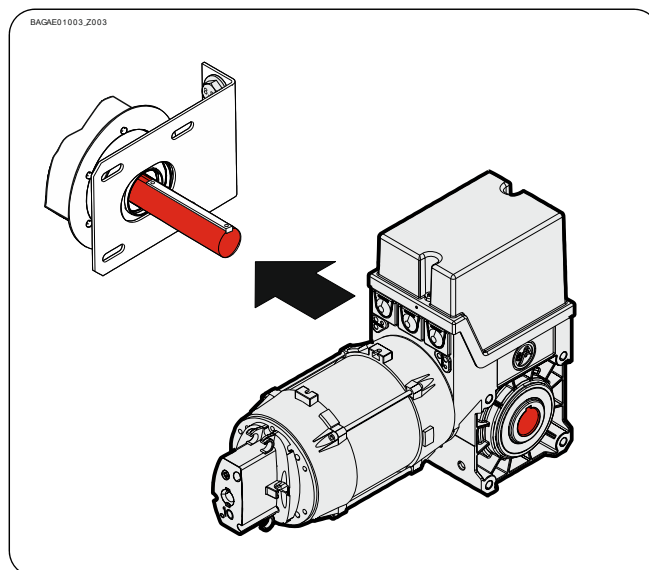
- Graisser intégralement l'arbre du portail.



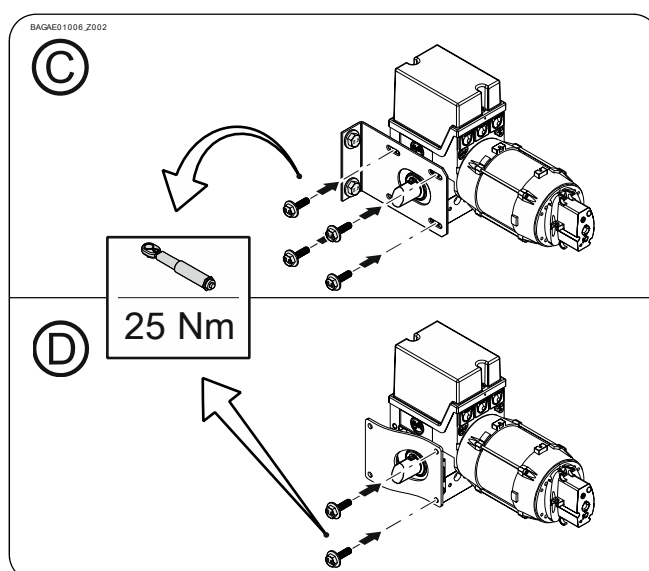
- Monter la clavette. Observer la variante ① ou ② possible.



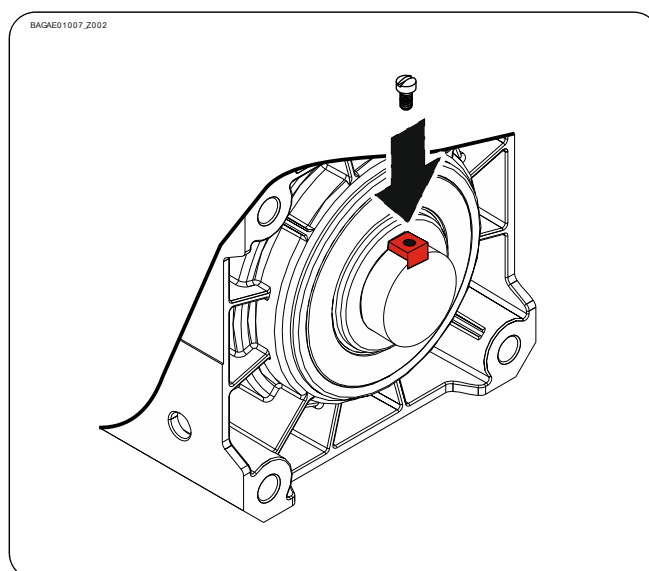
- ▶ Mettre l'entraînement en place.



- ▶ Serrer tous les éléments de connexion (M8) avec 25 Nm. Monter tous les autres éléments de connexion selon les prescriptions du fabricant du portail.



- ▶ Bloquer la clavette (variante Ⓑ seulement).



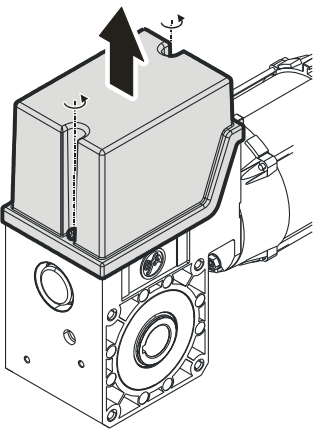
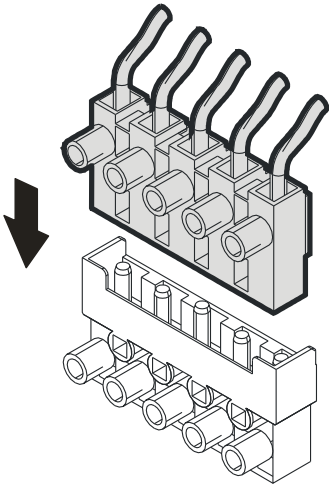
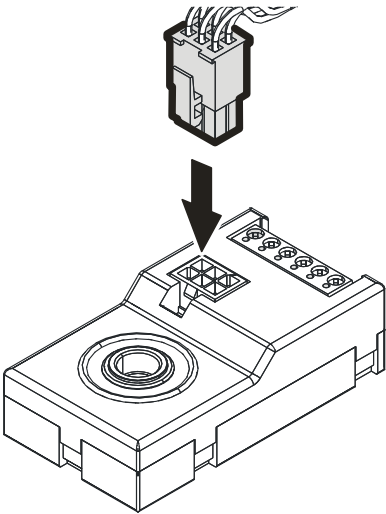
4 Montage électrique



Avertissement – Danger de mort dû au courant électrique !

- Commuter les câbles hors tension et s'assurer de l'absence de tension
- Observer les prescriptions et les normes en vigueur
- Procéder au raccordement électrique de manière conforme
- Utiliser un outillage approprié

Exécution du montage électrique

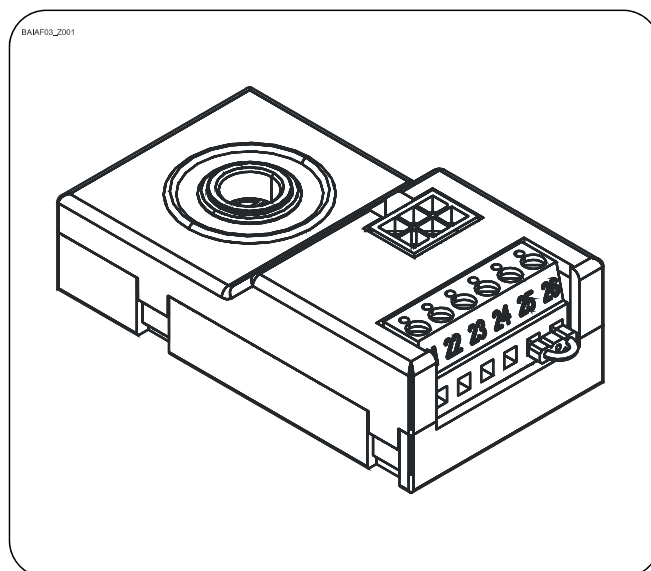
<p>Démonter le recouvrement.</p>	<p>Brancher la prise du moteur.</p>	<p>Brancher la prise du contact de fin de course.</p>
<p><small>BAHA001_2001</small></p> 	<p><small>BAH001_2001</small></p> 	<p><small>BP0AC 13_2001</small></p> 

Fin du montage électrique

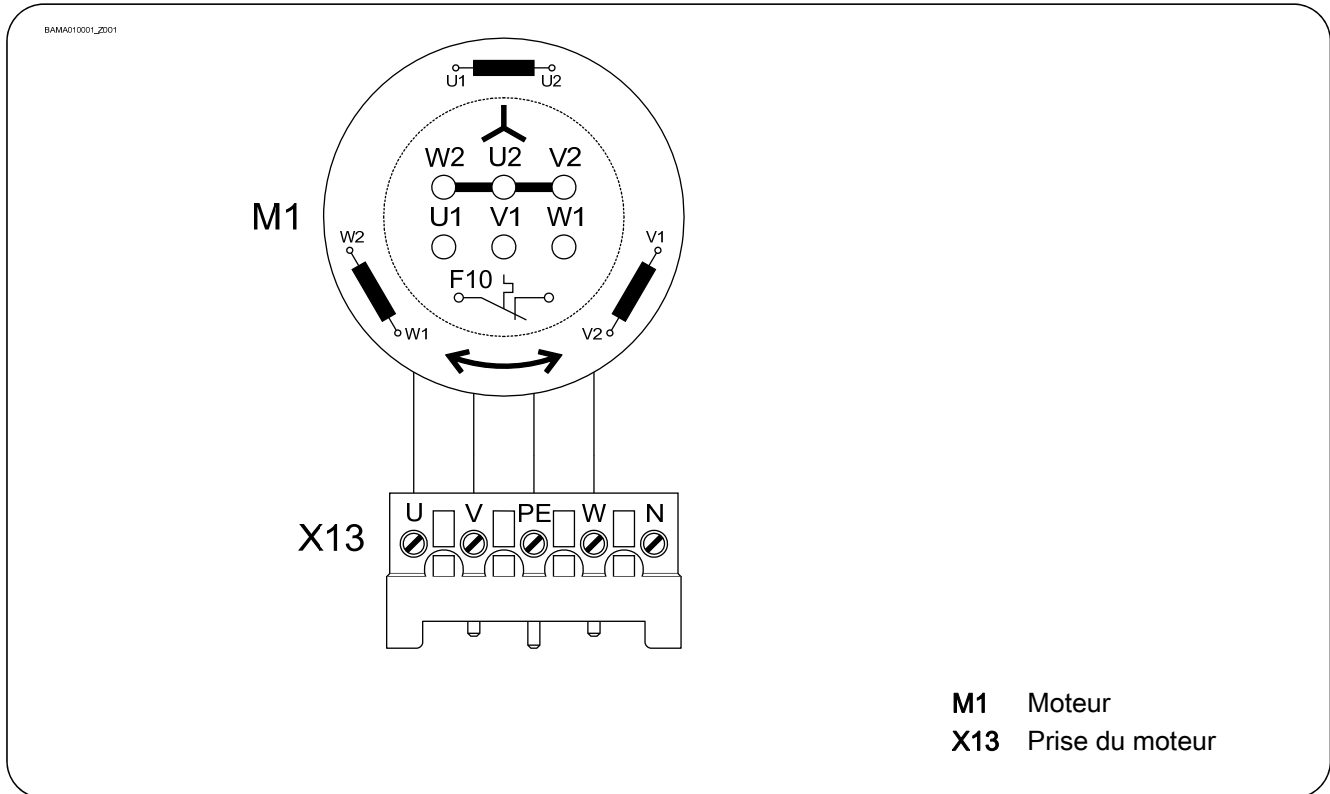
Monter les passages de câble et/ou les presse-étoupe.

5 Réglage des contacts de fin de course

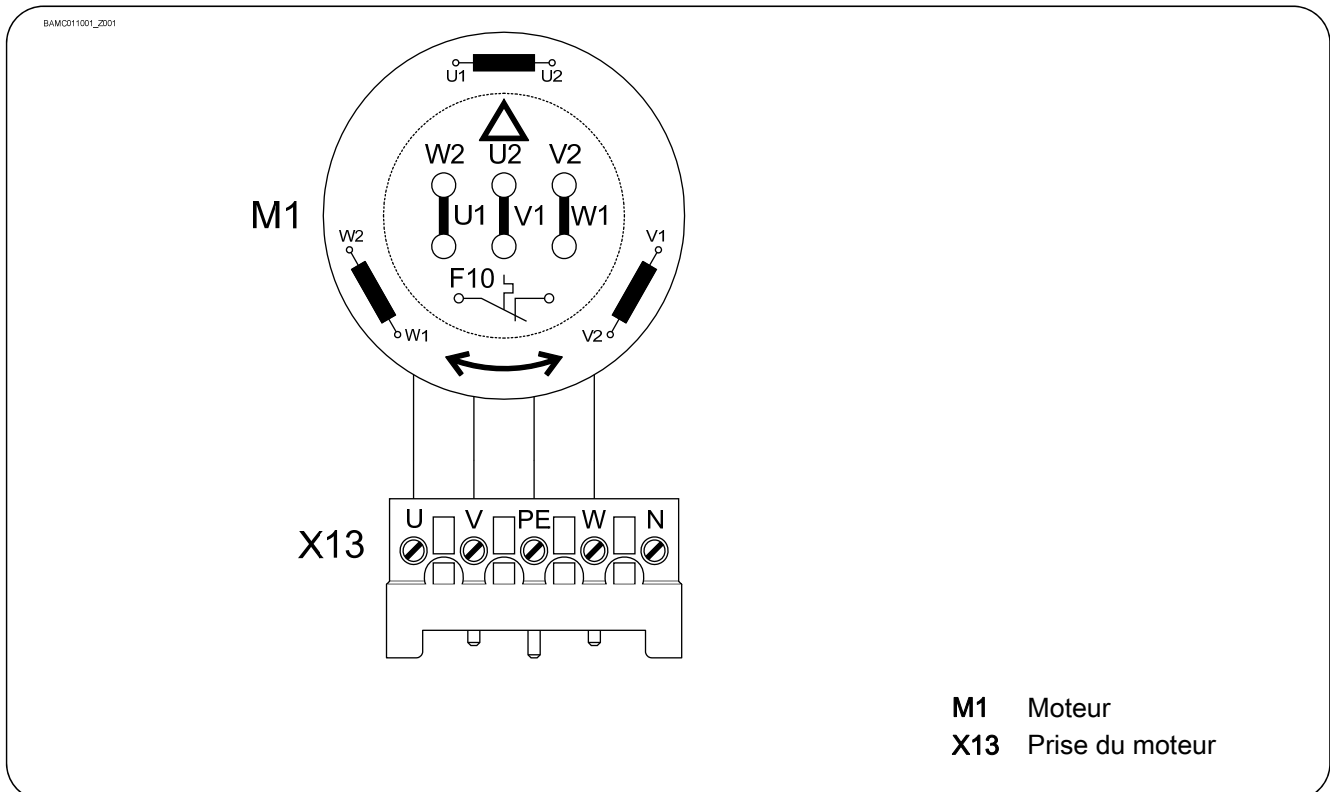
Le réglage des fins de course OUVERTE et FERMÉE est décrit dans les instructions de la commande de la porte.



6 Raccordement du moteur

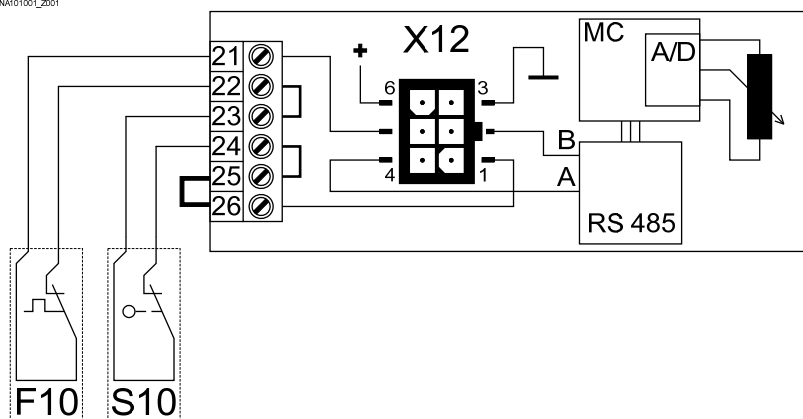


7 Raccordement alternatif du moteur



8 Raccordement des contacts de fin de course

BANA101001_Z001



- F10** Thermocontact
- S10** Arrêt d'urgence
- X12** Raccordement DES
- 1 Chaîne de sécurité
- 2 Canal B (RS485)
- 3 Terre
- 4 Canal A (RS485)
- 5 Chaîne de sécurité
- 6 Tension d'alimentation

9 Dépannage manuel de secours SK (chaîne rapide)

Le dépannage manuel de secours est prévu pour une ouverture ou une fermeture de la porte sans alimentation électrique. L'actionnement coupe la tension de commande. Le fonctionnement électrique n'est plus possible.



Avertissement - Risque de blessures en cas de fausse manœuvre !

- Couper la tension.
- Se tenir dans un emplacement sûr.
- Avec les motoréducteurs avec frein, le dépannage manuel de secours doit être actionné contre le frein serré.



Avertissement - Danger dû à la chute de la porte !

Si une force supérieure à la force admissible de 390 N (selon DIN EN 12604/DIN EN 12453) doit être exercée pour déplacer la porte à l'aide du dépannage manuel de secours, cela indique un blocage du motoréducteur ou de la porte. La suppression du blocage peut entraîner la chute de la porte.

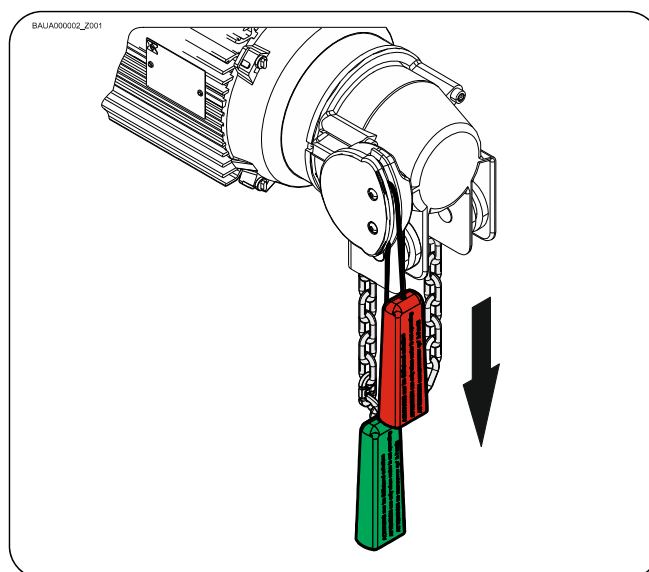
- Se tenir dans un emplacement sûr.
- Avec les motoréducteurs avec frein, le dépannage manuel de secours doit être actionné contre le frein serré.



Prudence - Détérioration de composants !

- Ne pas déplacer la porte au-delà des positions finales de fin de course.

Activation en tirant sur la poignée rouge.
Ouverture et fermeture en tirant sur la chaîne.
Désactivation en tirant sur la poignée verte.





10 Fin de la mise en service/du contrôle

Vérifier les composants suivants, puis remonter tous les recouvrements.

Réducteur

Contrôler si l'entraînement perd de l'huile (quelques gouttes sans gravité). Protéger durablement l'arbre de sortie contre la corrosion.

Fixation

Vérifier tous les éléments de fixation (consoles, bras anti couple, vis, bagues de blocage, etc.) quant à leur serrage et à leur état impeccable.

Câblage électrique

S'assurer de l'absence de dommages ou de pliures des câbles de raccordement et des câbles. Contrôler la bonne fixation et le contact électrique correct des raccords vissés et des connecteurs.

Dispositif d'arrêt d'urgence

Vérifier le fonctionnement à l'état hors tension. Ne procéder au contrôle de fonctionnement qu'entre les positions de fin de course.

Contact de fin de course

Vérification des positions de fin de course par ouverture et fermeture complète. La zone de sécurité ne doit pas être accostée.



Remarque !

- Faire contrôler l'entraînement une fois par an par un spécialiste
- Intervalle de contrôle plus court avec les portes fréquemment utilisées
- Observer les prescriptions et les normes en vigueur

Déclaration d'incorporation

en vertu de la directive Machines 2006/42/CE
pour une machine incomplète, annexe II, partie B



Déclaration de conformité

en vertu de la directive CEM 2014/30/EU
en vertu de la directive RoHS 2011/65/EU

GfA ELEKTROMATEN GmbH & Co. KG
Wiesenstraße 81 · 40549 Düsseldorf
Germany

Nous, l'entreprise

GfA ELEKTROMATEN GmbH & Co. KG
déclarons, sous notre seule responsabilité, que
le produit mentionné ci-après est conforme aux
directives susmentionnées et qu'il est
uniquement destiné au montage dans une
installation de porte.

Motoréducteur

SE 9.24-25,40

No. d'article: 10002188 10012

Sur demande justifiée des autorités de contrôle,
nous nous engageons à leur transmettre les
documents spéciaux relatifs à la machine
incomplète.

Ce produit ne peut être mis en service qu'une
fois qu'il a été constaté que la machine /
l'installation complète dans laquelle il a été
monté, est bien conforme aux dispositions des
directives susmentionnées.

La personne responsable de la compilation de la
documentation technique est le signataire de la
déclaration.

Düsseldorf, 10.08.2018

Stephan Kleine

Directeur général

Signature

Les exigences suivantes visées à l'annexe I de la
directive 2006/42/CE relative aux machines sont
satisfaites :

1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.6, 1.3.2,
1.3.3, 1.3.9, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.7,
1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.5.13, 1.6.1, 1.6.2,
1.6.4, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4.3.

Normes appliquées :

EN 12453:2001

Portes équipants les locaux industriels,
commerciaux et de garage. Sécurité à l'utilisation
des portes motorisées. Prescriptions

EN 12604:2017

Portes industrielles, commerciales et de garage.
Aspects mécaniques. Exigences

EN 60335-1:2012

Appareils électrodomestiques et analogues -
Sécurité - Partie 1 : Exigences générales

EN 61000-6-2:2005

Compatibilité électromagnétique (CEM) –
Partie 6-2 : Normes génériques - Immunité pour
les environnements industriels

EN 61000-6-3:2007

Compatibilité électromagnétique (CEM) –
Partie 6-3 : Normes génériques - Norme sur
l'émission pour les environnements résidentiels,
commerciaux et de l'industrie légère

