

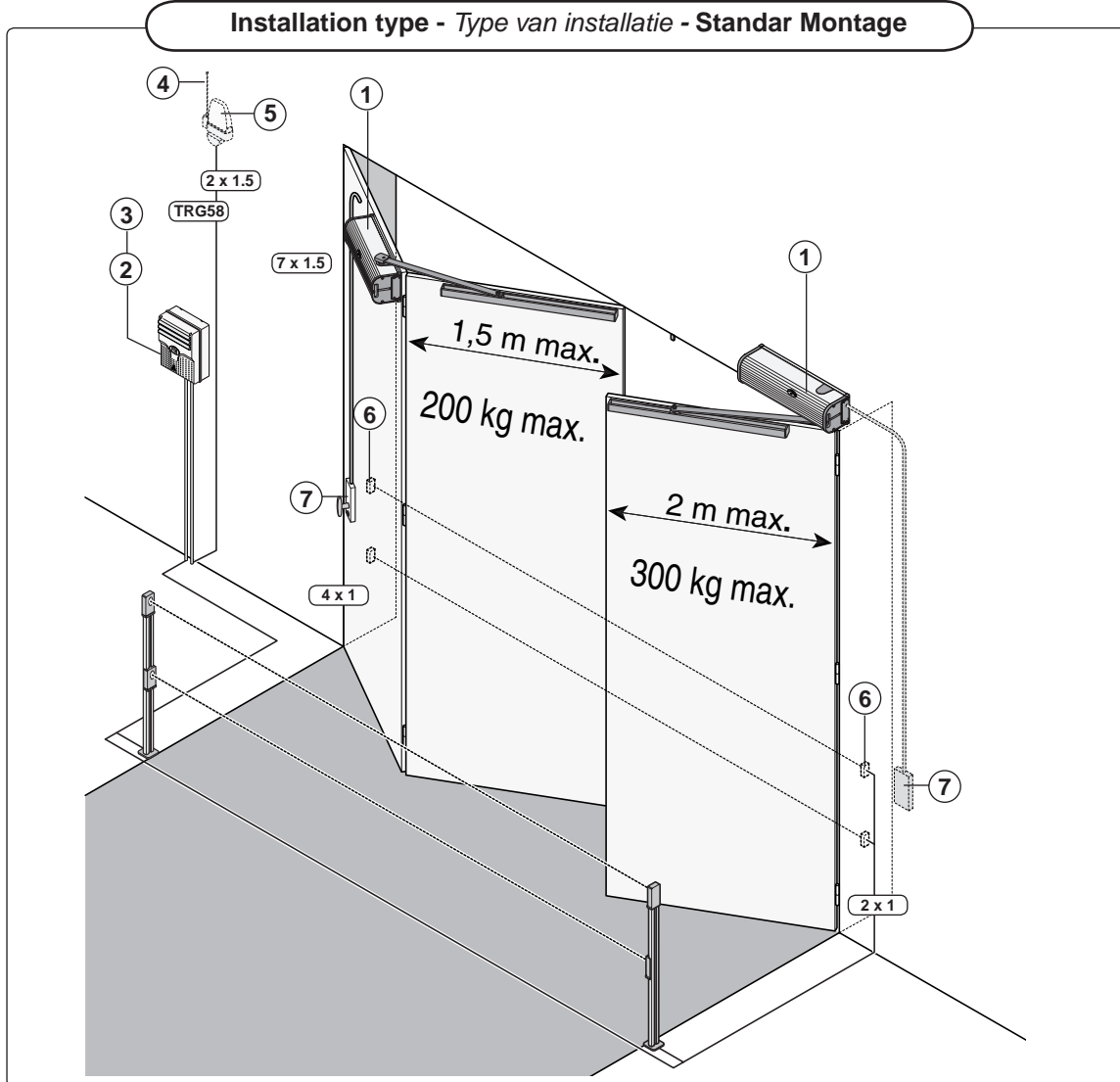
F4000 - F4024

AUTOMATISME AVEC BRAS DROIT POUR PORTAILS PLIANTS À UN ET DEUX VANTAUX
AVEC RAIL POUR L'ALIGNEMENT LATÉRAL

AUTOMATISATIE MET RECHTE ARM VOOR VOUWPOORTEN MET ENKELE OF DUBBELE
DEURVLEUGEL MET LOOPGELEIDER EN ZIJSAMENVOUW

AUTOMATIKSYSTEM MIT GERADEM ARM FÜR FALTSCHIEBETORE MIT EINZELODER
DOPPELTÜRFLÜGEL

Installation type - Type van installatie - Standard Montage



F 4024

Câbles d'alimentation des moteurs:
6 x 1.5 mm² jusqu'à 20 m
6 x 2.5 mm² jusqu'à 30 m

Voedingskabels motors:
6 x 1.5 mm² tot 20 m
6 x 2.5 mm² tot 30 m

Motorenspeisekabel:
6 x 1.5 mm² bis zu 20 m
6 x 2.5 mm² bis zu 30 m

- 1 - Motorréducteur
- 2 - Armoire de commande
- 3 - Récepteur radio
- 4 - Antenne
- 5 - Clignotant indiquant le mouvement
- 6 - Photocellules de sécurité
- 7 - Déblocage du motorréducteur

- 1 - Motorreductor
- 2 - Bedieningspaneel
- 3 - Radio-ontvanger
- 4 - Antenne
- 5 - Knipperlicht bij beweging
- 6 - Veiligheidsfotocellen
- 7 - Deblokkering motorreductor

- 1 - Getriebemotor
- 2 - Schalttafel
- 3 - Funkempfänger
- 4 - Antenne
- 5 - Bewegungsblinker
- 6 - Sicherheitsphotozellen
- 7 - Freigabe Getriebemotor

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALÉS // ALGEMENE KENMERKEN // ALLGEMEINE MERKMALE

Description

Automatisme avec bras articulé pour portails coulissants à un et deux vantaux avec rail (pour l'alignement latéral).
Conçu et fabriqué entièrement par CAME S.p.A., conforme aux normes de sécurité en vigueur, avec degré de protection IP54.
Garanti 24 mois sauf en cas d'altérations.

Limites d'emploi

PORTAILS PLIANTS :

- dimension des vantaux jusqu'à 1,5 m. max.;
- poids du vantail 200 kg max.

PORTAIL À BATTANT :

- dimension du vantail jusqu'à 2 m. max.;
- poids du vantail 300 kg max.

Versions

F4000 - Motorréducteur irréversible 230V a.c.

F4024 - Motorréducteur irréversible 24V d.c. (conseillé pour un usage intensif).

Accessoires

F4004 - Bras articulé.

CMS - Mécanisme de déblocage pour la manœuvre à distance.

Attention! Contrôler si les appareils de commande, de sécurité et les accessoires sont d'origine CAME ; ce qui garantit le système en le rendant facile à installer et à entretenir.

Beschrijving

Automatisatie met glijarm voor schuifvouwpoorten met enkele of dubbele deurvleugel met loopeleider (met zijsamenhouw).

Volledig ontworpen en gebouwd door CAME S.p.A., beantwoordt aan de geldende veiligheidsnormen, met beschermklasse IP54.

Garantie van 24 maanden behalve bij uitvoering van niet geautoriseerde handelingen.

Gebruiksgrenzen

VOUWPOORT:

- afmetingen deurvleugel tot max. 1,5 m;
- gewicht deurvleugel max. 200 kg.

SCHARNIERENDE POORT:

- afmetingen deurvleugel tot max. 2 m.;
- gewicht deurvleugel max. 300 kg.

Versies

F4000 – Onomkeerbare motorreductor 230V a.c.

F4024 – Onomkeerbare motorreductor 24V d.c. (aan te raden voor intensief gebruik).

Accessoires

F4004 – Glijarm.

CMS – Deblokkingmechanisme voor manoeuvre op afstand.

Opgelet! Controleer dat de bedienings-en veiligheidsapparatuur en de accessoires originele onderdelen van CAME zijn; dit geeft garantie en staat toe de installatie makkelijk uit te voeren en te onderhouden.

Beschreibung

Automatiksystem mit Gleitarm für Faltschiebetore mit Einzel- oder Doppeltürflügel und Führungsprofil.

Das Automatiksystem wurde vollständig von CAME S.p.A. entwickelt und gebaut und entspricht den geltenden Sicherheitsvorschriften – Schutzgrad IP54.

Garantiezeit 24 Monate – ausgenommen bei Aufbrechen.

Einsatzbeschränkungen

FALTTOR:

- Türflügelmaß bis zu max. 1,5 m.;
- Türflügelgewicht max. 200 kg.

FLÜGELTOR:

- Türflügelmaß bis zu max. 2 m.;
- Türflügelgewicht max. 300 kg.

Ausführungen

F4000 - nicht umkehrbarer Getriebemotor 230V W.S.

F4024 - nicht umkehrbarer Getriebemotor 24V G.S. (bei häufigem Gebrauch empfohlen).

Zubehörteile

F4004 - Gleitarm.

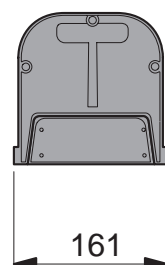
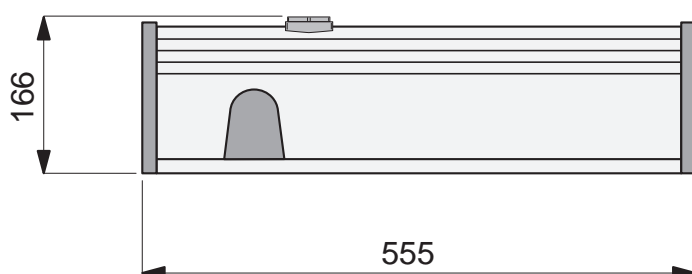
CMS - Auslösemechanismus für Fernsteuerung.

Achtung! Überprüfen Sie, dass es sich bei den Steuer- und Sicherheitsgeräten, sowie bei den Zubehörteilen um Originalteile CAME handelt; dieses ist eine Garantie für die einfache Anlagenausführung und Wartung.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE // TECHNISCHE KENMERKEN // TECHNISCHE DATEN

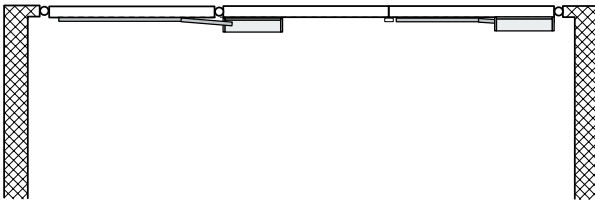
TYPE TYP	ALIMENTATION VOEDING STROMVERSORGUNG	COURANT NOMINAL VERBRUIK ENNENSTROM	PUISSEANCE VERMOGEN WIRKLEISTUNG	COUPEL KOPPEL DREH- MOMENT	INTERMIT. TRAVAIL ARBEIDSTUSSENTIJD EINSCHALTDAUER	VITESSE MIN. MIN. SNEIHEID MIN. ÜBERTRAGUNGS	CONDENSATEUR CONDENSATOR KONDENSATOR	POIDS GEWICHT GEWICHT
F4000	230 V a.c.	1,3 A	230 W	34 daN	30%	9 r	10 µ	11,50 kg
F4024	24 V d.c.	15 A	180 W	47 daN	Usage intensif Intensief gebruik intensiver Betrieb	14 r	/	11 kg

MEASURES D'ENCOMBRENT // AFMETINGEN // ABMESSUNGEN



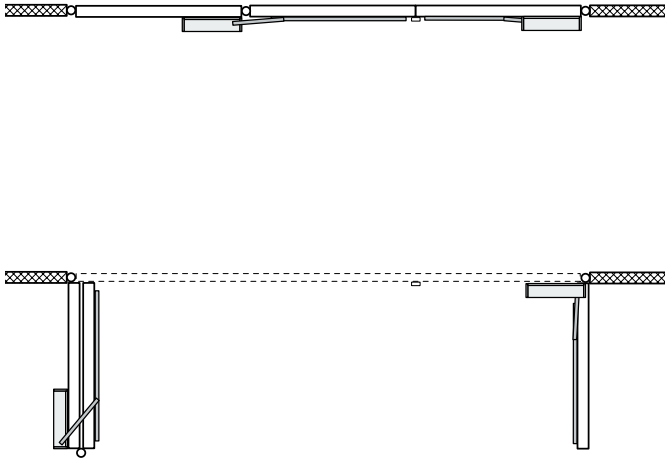
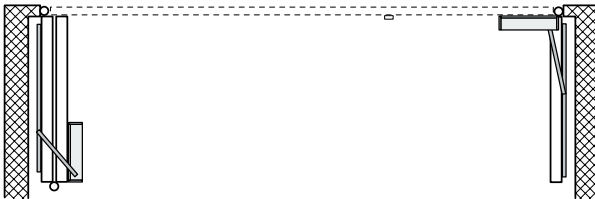
EXEMPLES D'APPLICATION // TOEPASSINGSVOORBEELDEN // INSTALLATIONSBEISPIELE

Portail pliant à deux vantaux avec alignement latéral et rail et portail à un seul vantail à battant.

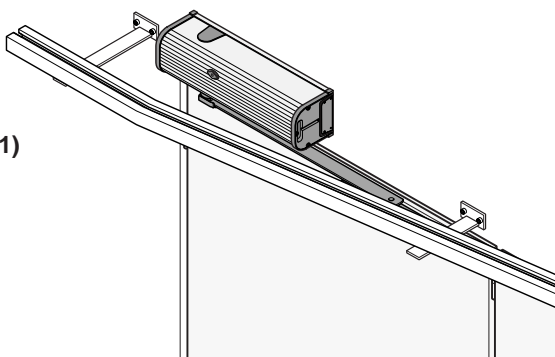


Vouwpoort met "twee vleugel samen-vouw" met loopgeleider en enkele scharnierende deur

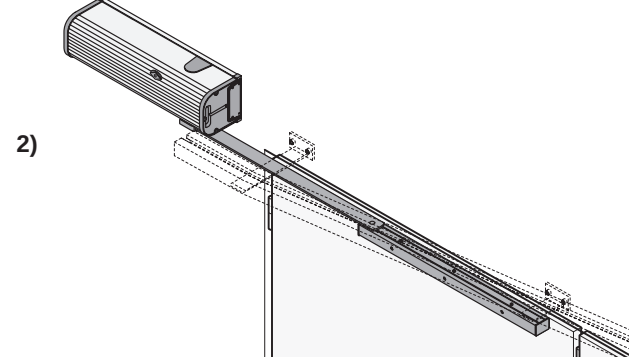
Falttor mit zwei Türflügeln mit Gleitführung und einem einzelnen Türflügel.



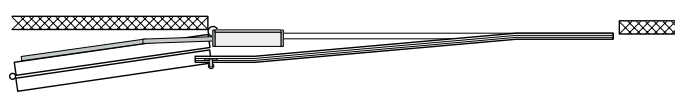
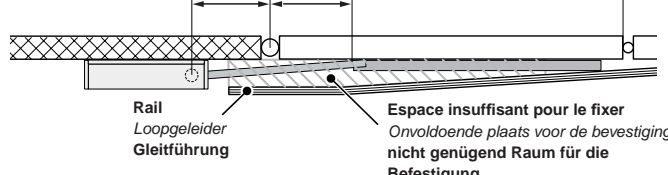
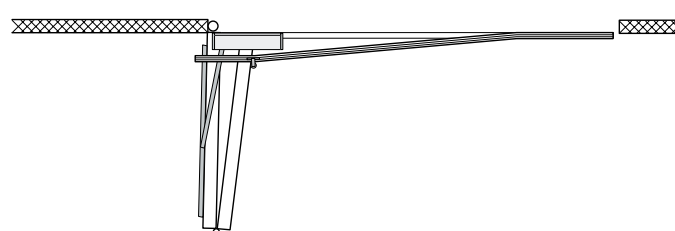
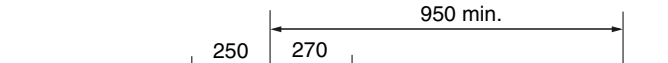
Portail pliant à deux vantaux avec alignement latéral et ouverture à 180°.
Remarque : si la distance entre le rail et la zone de fixation est inférieure à la dimension d'encombrement du motorréducteur avec vantaux min. 950 mm. Fixer le moteur comme indiqué dans le deuxième exemple en respectant les mesures d'application.



*Vouwpoort met "twee vleugel samen-vouw" met 180° opening.
Opmerking: als de afstand tussen de loopgeleider en de bevestigingszone kleiner is dan de afmetingen van de motorreductor met deurvleugel van min. 950 mm. Bevestig de motor zoals afgebeeld in het tweede voorbeeld en respecteer hierbij de toepassingsafmetingen.*



Falttor zum Zusammenschieben mit zwei Türflügeln – Öffnung auf 180°.
Anmerkung: wenn bei einem Türflügel von mindestens 950 mm der Abstand zwischen dem Führungsprofil und der Befestigungszone geringer als der Raumbedarf für den Getriebemotor ist. Den Motor wie im zweiten Beispiel dargestellt befestigen und dabei die Installationsmaße beachten.



Avant de procéder à l'installation de l'automatisme, vérifier :

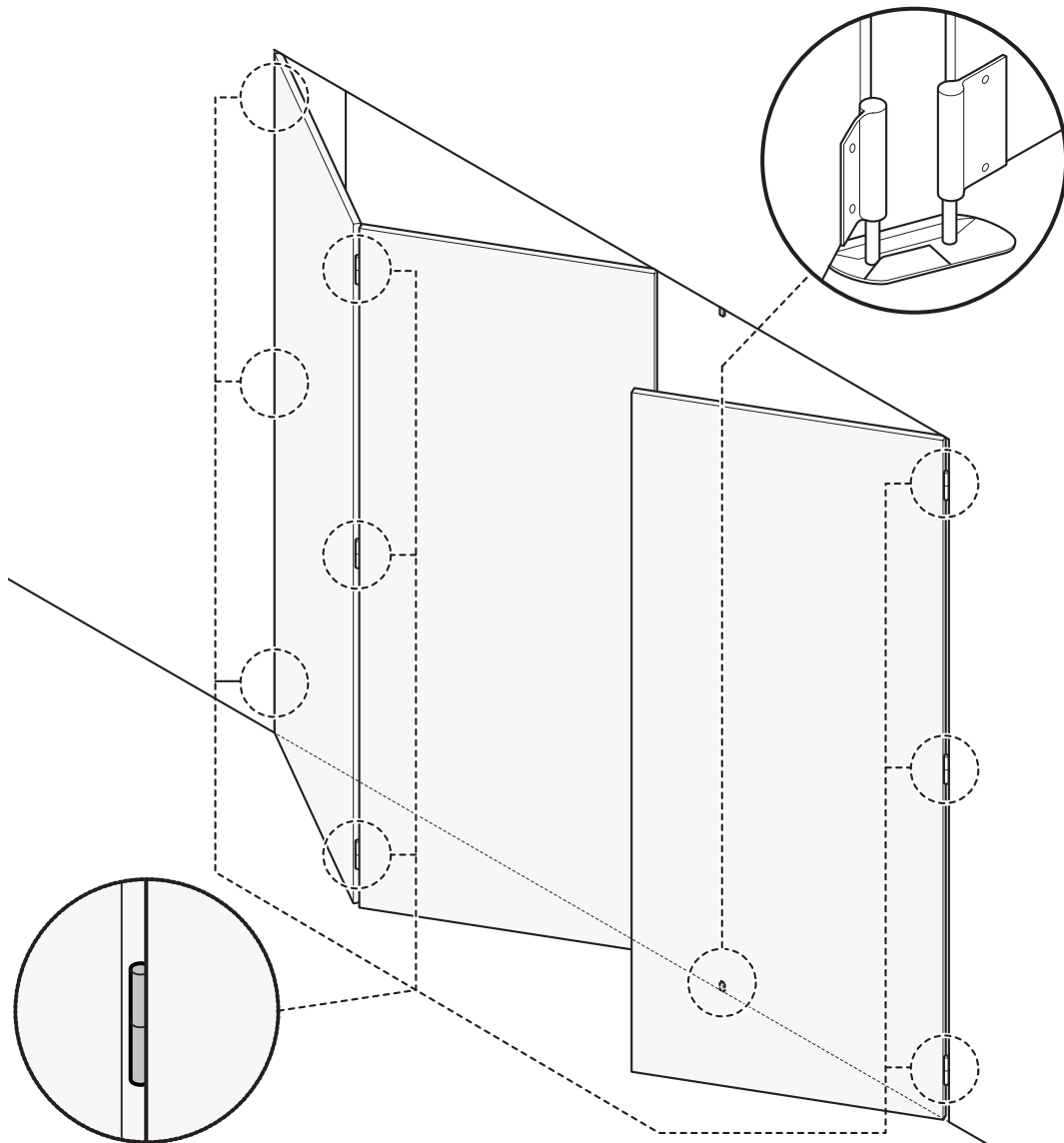
- si la structure du portail est suffisamment robuste, les charnières sont efficaces et qu'il n'y a pas de frottement entre les parties fixes et mobiles ;
- si le parcours des câbles électriques est fait selon les dispositions de commande et de sécurité (voir installation type) ;
- s'il y a une butée d'arrêt mécanique en fermeture (bien fixée au sol) pour éviter que le portail/ motoréducteur n'aille au-delà de sa course.

Controleer, alvorens over te gaan tot de installatie van de automatisatie, dat:

- de structuur van de poort goed stevig is, de scharnieren doeltreffend zijn en er geen wrijving is tussen vaste en bewegende delen;
- het traject van de elektrische kabels voldoet aan de bedienings- en veiligheidsvoorschriften (zie installatietype);
- er een mechanische stopaanslag is voor sluiting (goed vastgemaakt in de grond) om te vermijden dat de deurvleugel/motorreductor te ver gaan.

Vor der Installation des Automatiksystems ist zu überprüfen:

- dass der Türrahmen stark genug ist, die Scharniere funktionstüchtig sind und dass sich die festsitzenden und beweglichen Teile nicht untereinander reiben;
- dass die Stromkabel entsprechend den Steuer- und Sicherheitsvorschriften verlaufen (siehe typische Anlage);
- dass zur Vermeidung von Türflügel/Getriebemotorüberlauf, beim Schließen ein mechanischer Anschlag (gut am Boden befestigt) vorhanden ist.



PRÉPARATION DU GROUPE, FIXATION DE LA PLAQUE DE BASE ET DE LA BRIDE DE GUIDAGE // VOORBEREIDING VAN DE EENHEID, BEVESTIGING VAN DE BASISPLAAT EN VAN DE GELEIDERBEUGEL // VORBEREITUNG DER GRUPPE, BEFESTIGUNG VON GRUNDPLATTE UND BÜGELFÜHRUNG

Dévisser les vis du couvercle qui se trouvent sur le côté. Soulever le couvercle, les ailettes et le motoréducteur de la plaque de base.

Fixer la plaque de base au mur ou au vantail selon le cas (voir dessins) avec des vis appropriées.

Fixer le rail au vantail en respectant les cotes indiquées dans les dessins.

Draai de aan de zijkant geplaatste schroeven van het deksel los. Hef het deksel, de kleppen en de motorreductor op van de basisplaat.

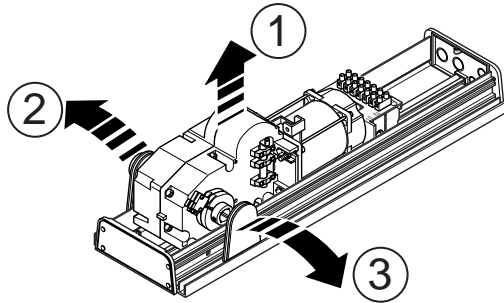
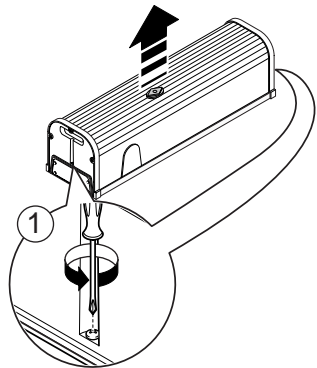
Maak naargelang de omstandigheden de basisplaat aan de muur of aan de deurvleugel vast (zie afbeeldingen) met de juiste schroeven.

Maak de geleider aan de deurvleugel vast; respecteer hierbij de standen aangeduid op de afbeeldingen.

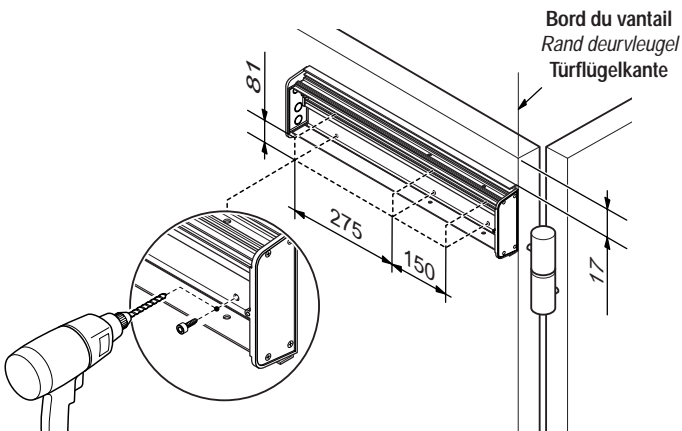
Die Schrauben der seitlich angebrachten Abdeckung lösen. Die Abdeckung, die Klappen und den Getriebemotor der Grundplatte anheben.

Die Grundplatte mit angemessenen Schrauben jeweils an der Wand oder am Türflügel befestigen (siehe die entsprechenden Zeichnungen).

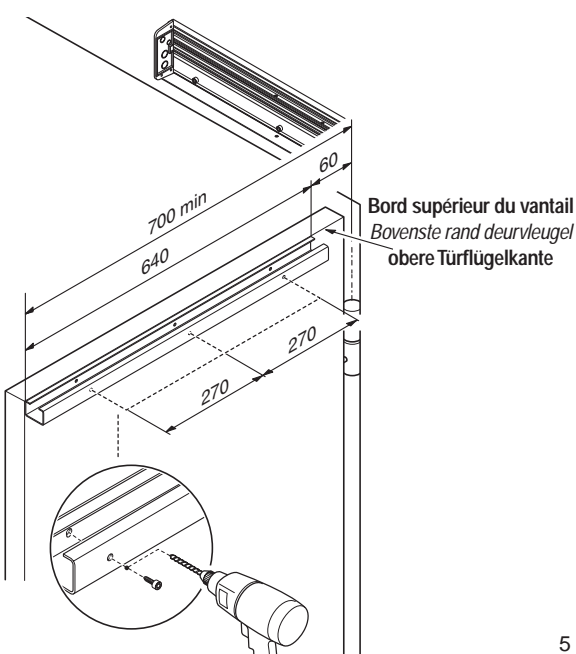
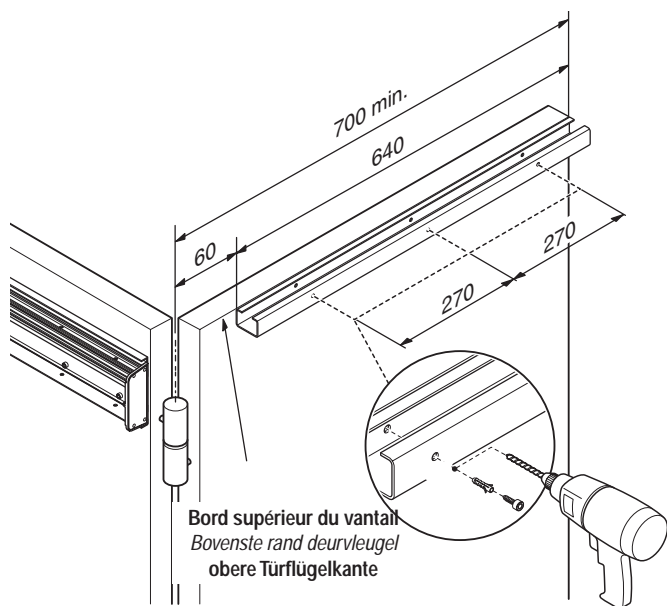
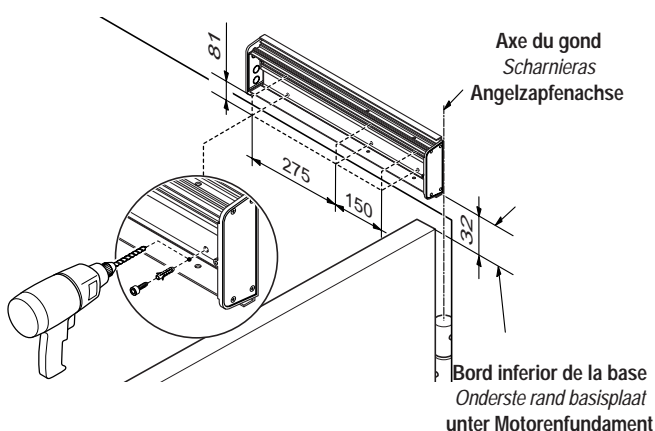
Die Führung, unter Beachtung der in den Zeichnungen angegebenen Maße, am Türflügel befestigen.



APPLICATION SUR UN DOUBLE VANTAIL (Largeur min. 700 mm)
AANBRENG OP DUBBELE DEURVLEUGEL (Breedte min. 700 mm)
ANBRINGUNG AN DOPPELTEM TÜRFLÜGEL (Breite min. 700 mm)



APPLICATION SUR UN SEUL VANTAIL et pour UNE OUVERTURE À 180°
AANBRENG OP ENKELE DEURVLEUGEL en voor 180° OPENING
ANBRINGUNG AN EINZELNEM TÜRFLÜGEL und für 180°-ÖFFNUNGEN



APPLICATION DU BRAS // AANBRENG VAN ARM // ARMANBRINGUNG

Placer le bras articulé dans l'arbre du moteur avec les accessoires correspondants (voir dessin) dans un sens ou dans l'autre selon l'endroit où le motoréducteur doit être placé et fixer le tout.

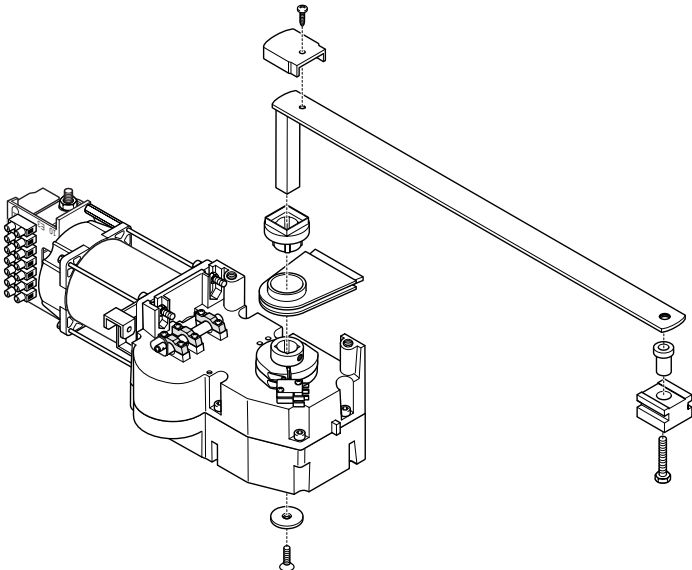
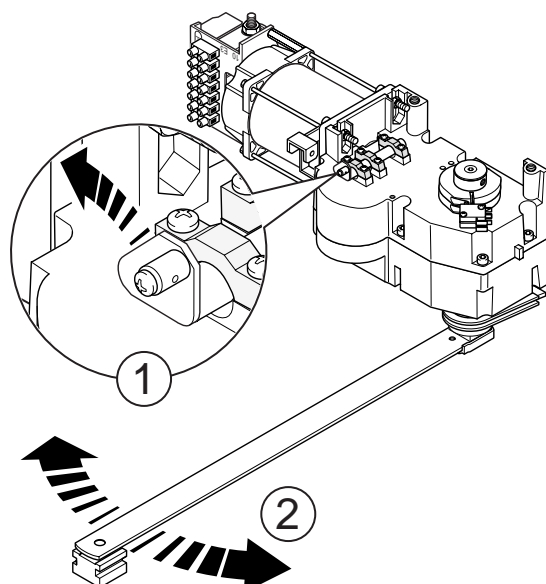
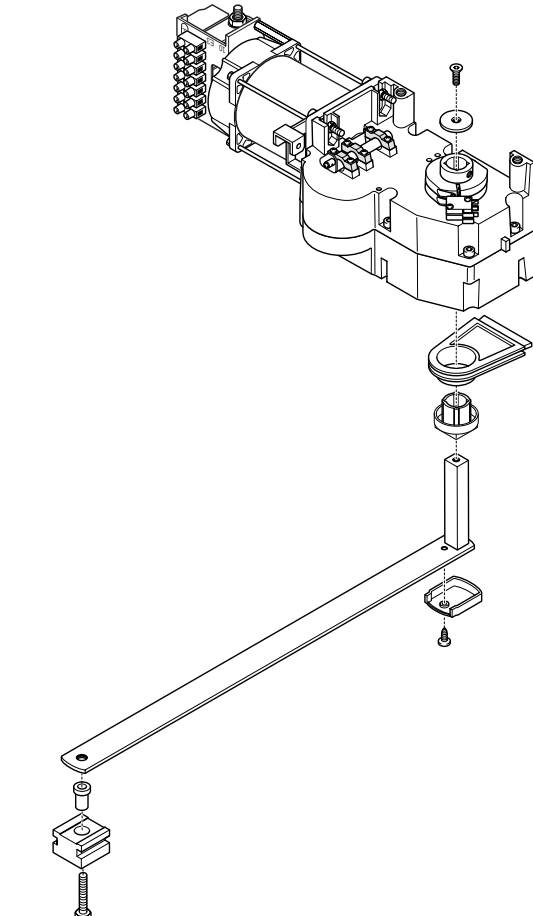
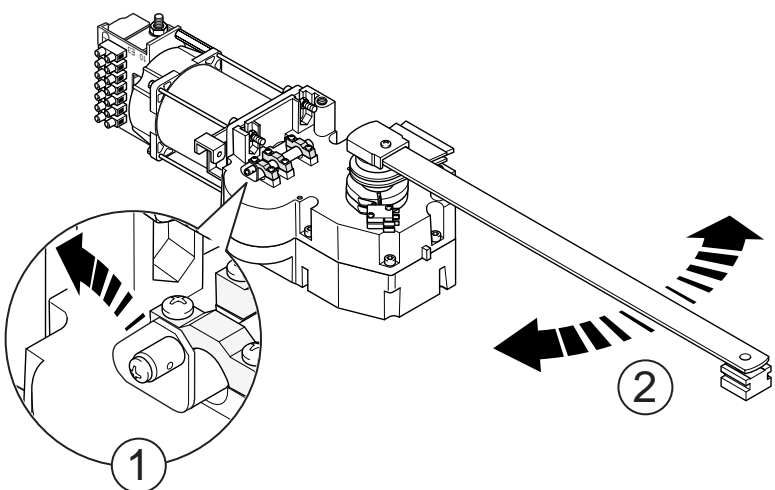
Débloquer le motoréducteur pour faciliter les opérations de montage successives.

Voeg de glijarm in de drijfas met de bijhorende accessoires (zie afbeelding) in eerder welke richting naargelang van waar de motorreductor geplaatst wordt en maak het geheel vast.

Deblokkeer de motorreductor om de volgende montagehandelingen te vergemakkelijken.

Den Gleitarm mit den entsprechenden Zubehörteilen (siehe Zeichnung) in der einen oder der anderen Richtung, je nach dem wo der Getriebemotor angebracht wird, in die Motorwelle einführen und befestigen.

Zur Erleichterung der folgenden Montageschritte den Getriebemotor freigeben.

APPLICATION SUR UN DOUBLE VANTAIL
AANBRENG OP DUBBELE DEURVLEUGEL
ANBRINGUNG AN DOPPELTEM TÜRFLÜGELAPPLICATION SUR UN SEUL VANTAIL et pour UNE OUVERTURE À 180°
AANBRENG OP ENKELE DEURVLEUGEL en voor 180° OPENING
ANBRINGUNG AN EINZELNEM TÜRFLÜGEL und für 180°-ÖFFNUNGEN

INSTALLATION DU MOTORÉDUCTEUR // INSTALLATIE VAN DE MOTORREDUCTOR // INSTALLATION DES GETRIEBEMOTORS

Mettre le bras dans le rail et le motoréducteur sur la plaque de base comme indiqué sur la figure.

Fixer le moteur avec les deux vis M8 x110 et les écrous correspondants et enfiler les bouchons de protection des deux côtés dans le rail.

REMARQUE : utiliser des serre-câbles appropriés pour faire passer les câbles électriques et le câble de déblocage.

Voeg de arm in de geleider en plaats de motorreductor op de basisplaat zoals afgebeeld.

Maak de motor vast met de schroeven M8 x110 en de bijhorende geleverde moeren en steek de beschermingsstoppen aan beide kanten in de geleider.

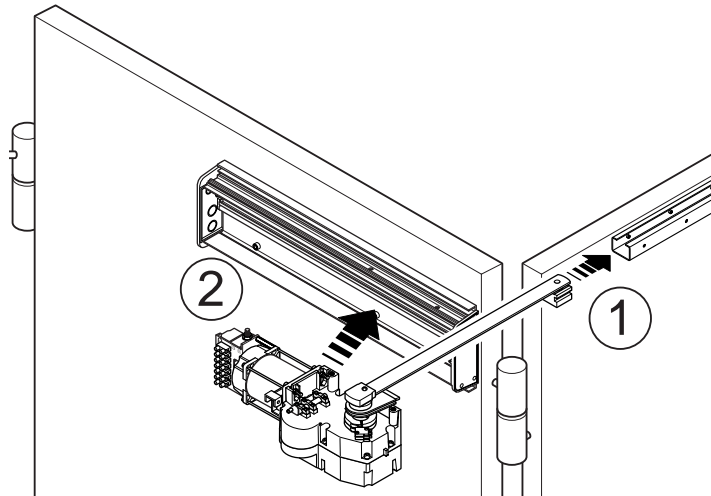
OPMERKING: gebruik geschikte kabel-stoppers voor de doorgang van de elektrische kabels en de deblokkeringskabel.

Den Arm in die Führung einführen und den Getriebemotor auf der Grundplatte anbringen – siehe Abbildung.

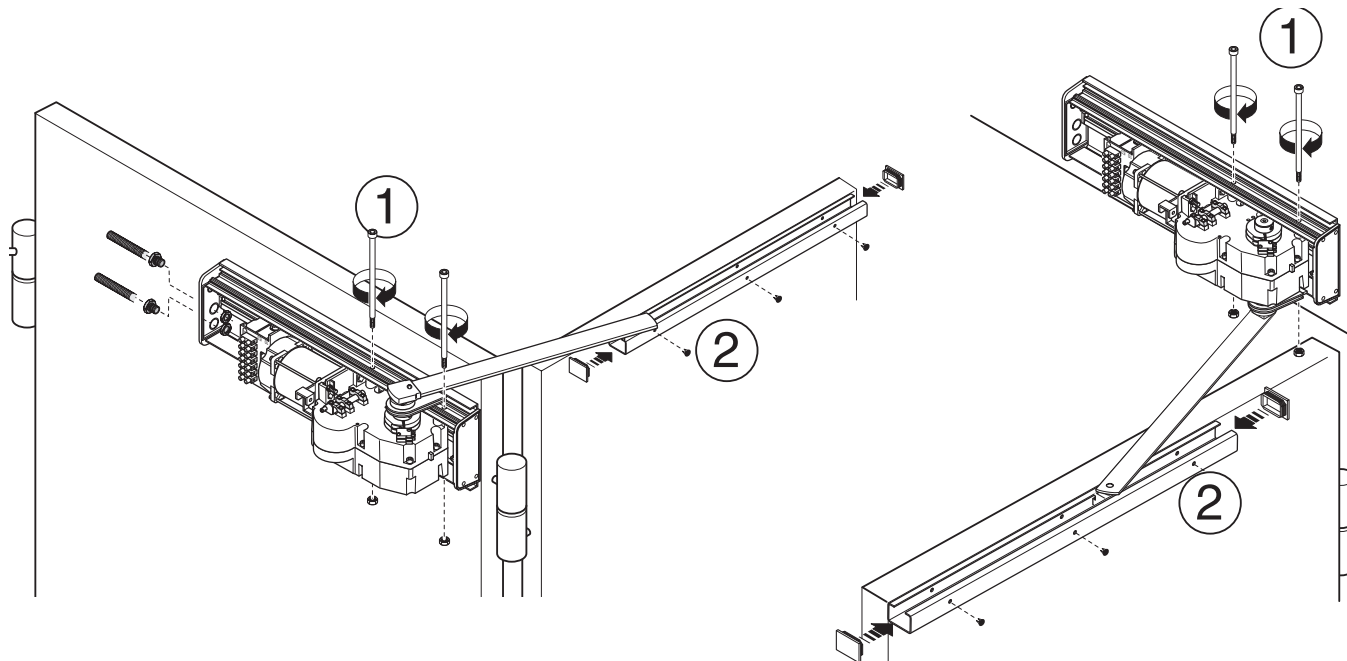
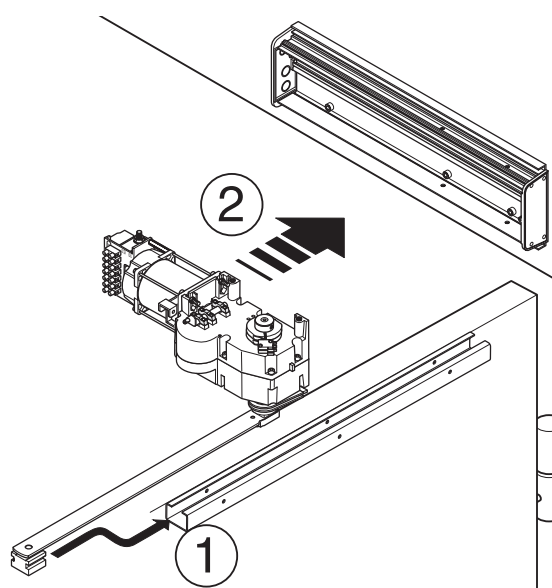
Den Motor mit den beiden mitgelieferten Schrauben M8 x110 und ihren jeweiligen Muttern befestigen und an beiden Seiten des Profils die Verschlüsse (Kappen) anbringen.

ANMERKUNG: für den Durchgang der Stromkabel und des Auslösekabels angemessene Kabelpressen benutzen.

**APPLICATION SUR UN DOUBLE VANTAIL
AANBRENG OP DUBBELE DEURVLEUGEL
ANBRINGUNG AN DOPPELTEM TÜRFLÜGEL**

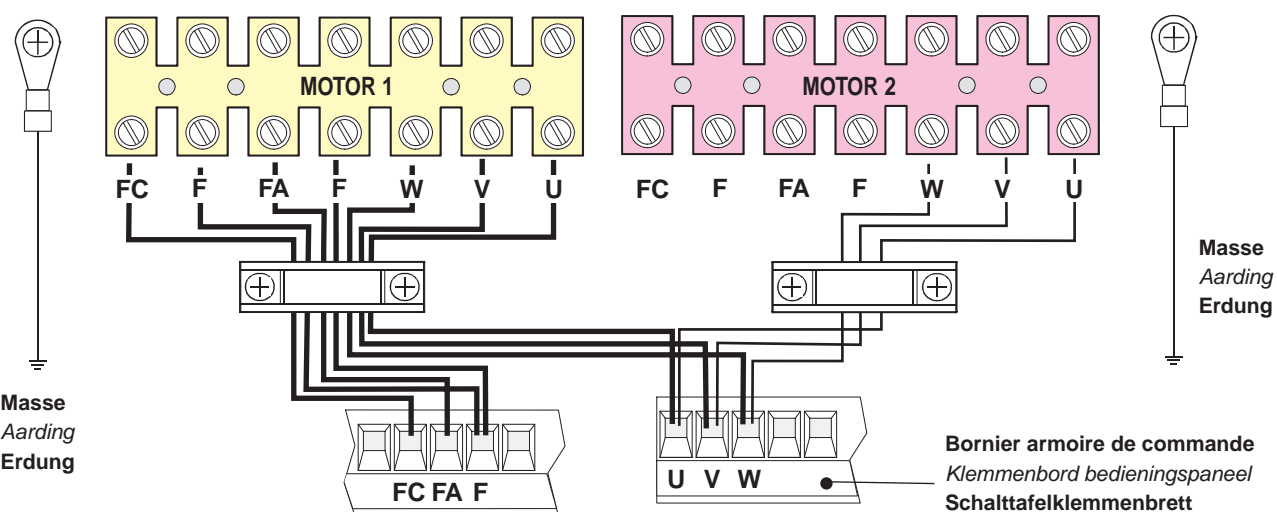
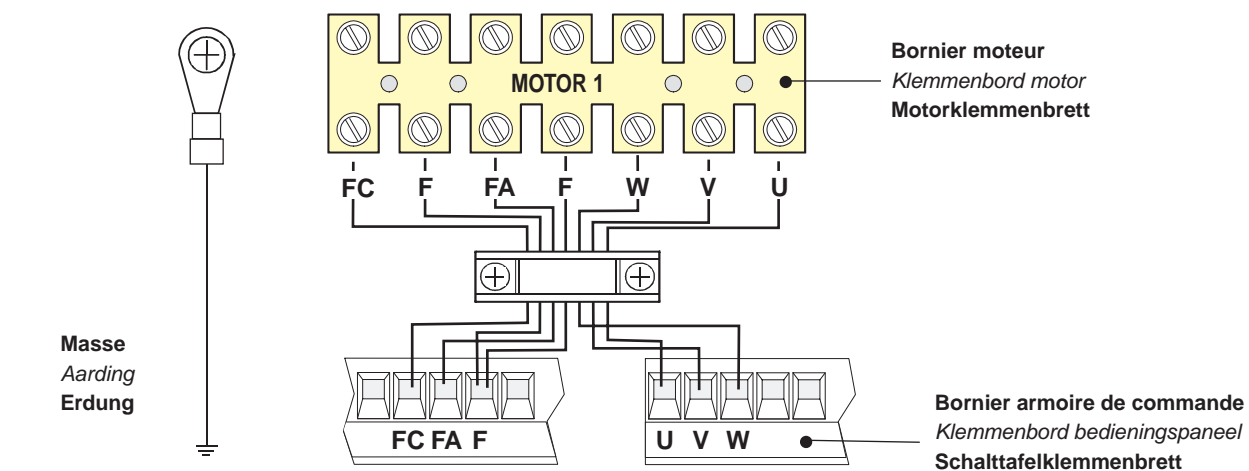


**APPLICATION SUR UN SEUL VANTAIL et pour UNE OUVERTURE À 180°
AANBRENG OP ENKELE DEURVLEUGEL en voor 180° OPENING
ANBRINGUNG AN EINZELNEM TÜRFLÜGEL und für 180°-ÖFFNUNGEN**



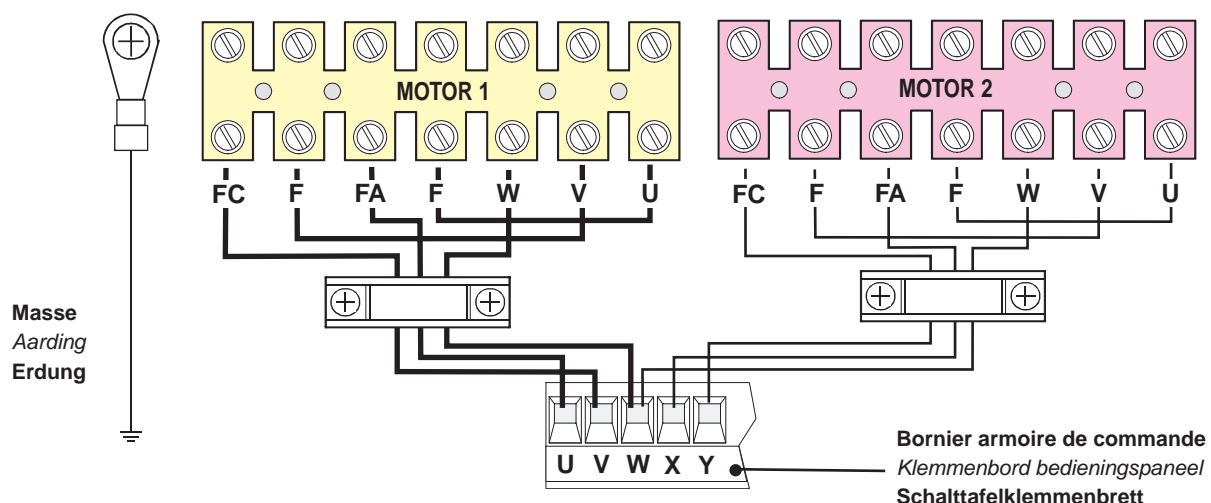
BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ARMOIRE ZC3-ZC3C // ELEKTRISCHE AANSLUITING AAN PANEEL ZC3-ZC3C // ANSCHLUSS AN DIE SCHALTTAFEL ZC3-ZC3C

F4000



BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ARMOIRE ZA3 // ELEKTRISCHE AANSLUITING AAN PANEEL ZA3 // ANSCHLUSS AN DIE SCHALTTAFEL ZA3

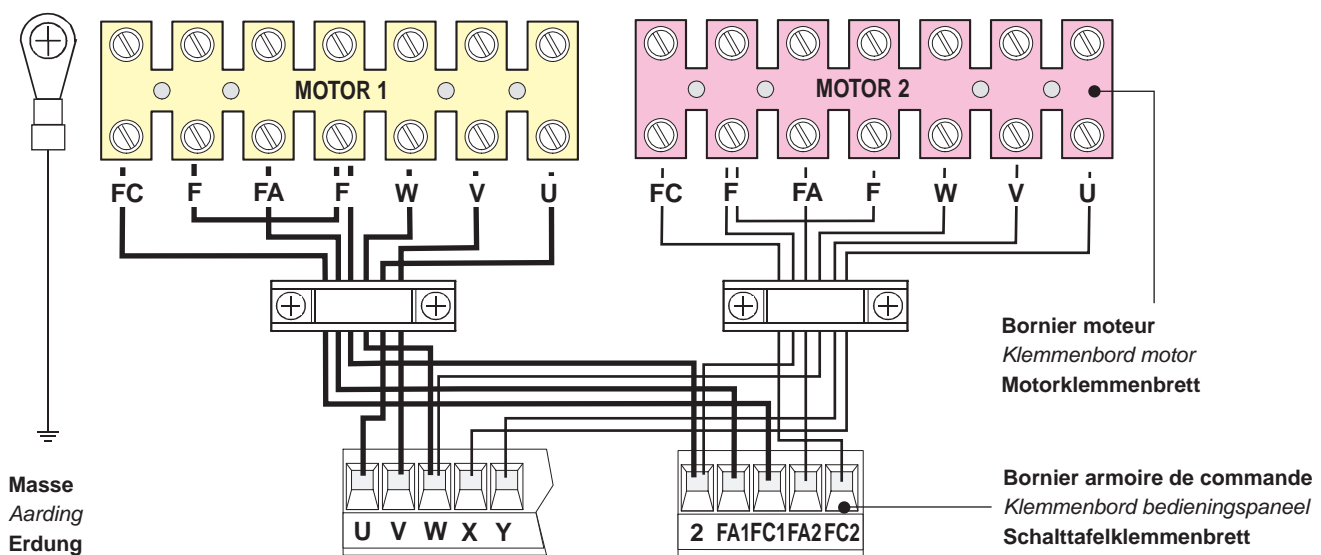
F4000



BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ARMOIRE ZM2 // ELEKTRISCHE AANSLUITING AAN PANEEL ZM2 // ANSCHLUSS AN DIE SCHALTTAFEL ZM2

FRANÇAIS - NEDERLANDS - DEUTSCH

F4000



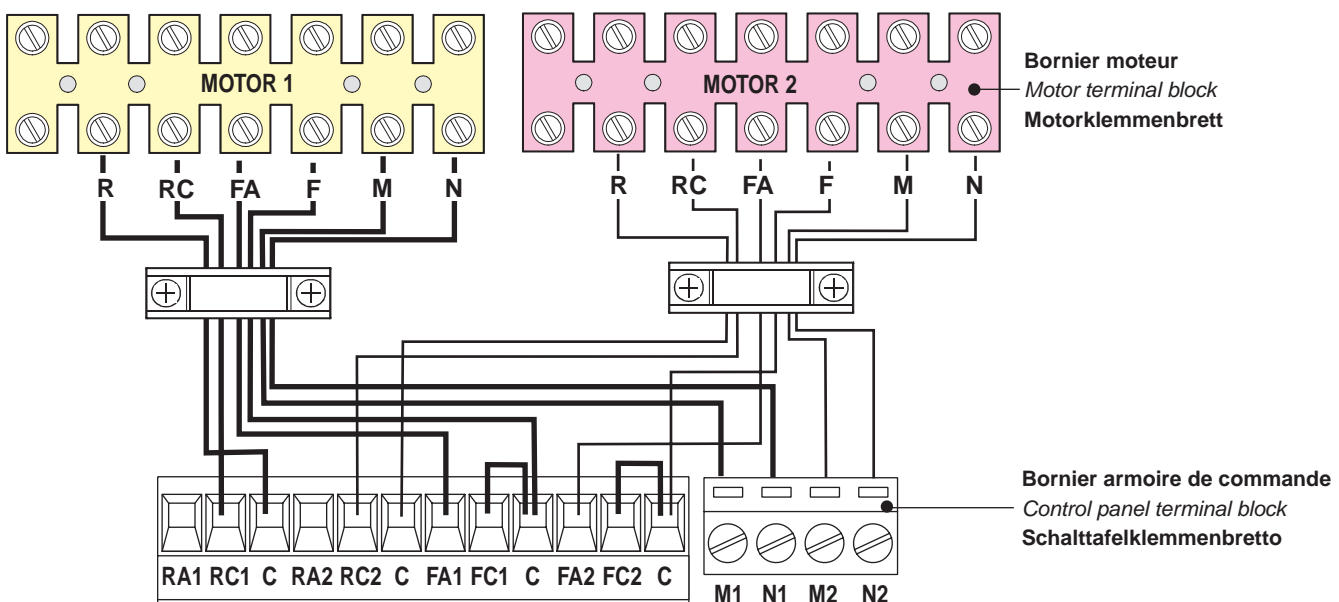
BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ARMOIRE ZL19 // ELEKTRISCHE AANSLUITING AAN PANEEL ZL19 // ANSCHLUSS AN DIE SCHALTTAFEL ZL19

Remarque: voir la documentation correspondante pour le branchement au armoire de commande ZL170.

Opmerking: voor de aansluiting aan het paneel ZL170, zie bijhorende documentatie.

Anmerkung: für den Anschluss an die Schalttafel ZL170 siehe die entsprechende Dokumentation.

F4024

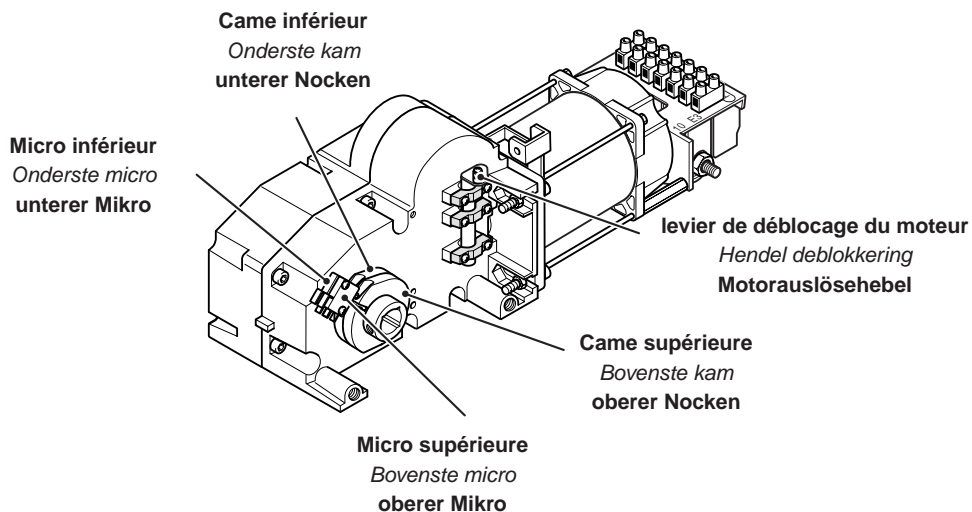


M - N
Branchement du moteur
Aansluiting motor
Anschluss von Motor

F - FA
Microcontact de fin de course en ouverture
Micro-eindschakelaar voor opening
Mikro-Endschalter bei Öffnung

R - RC
Microcontact de ralentissement et fermeture
Microschakelaar met vertraging voor sluiting
Mikro-Verzögerungsschalter bei Schließung

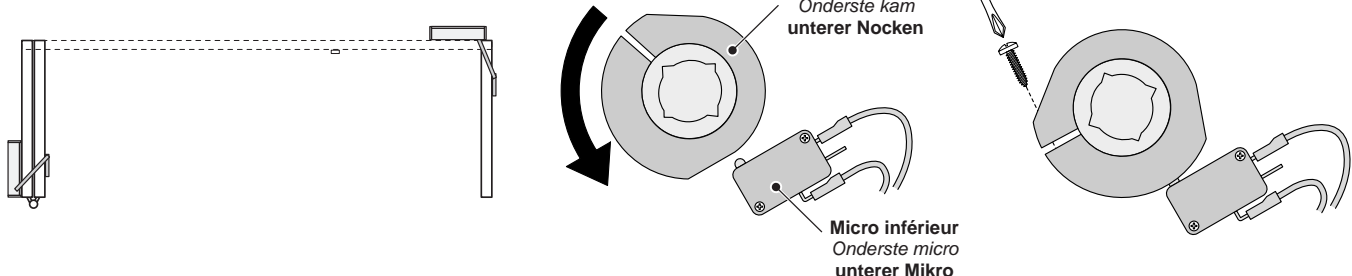
**RÉGLAGES DES MICROINTERRUPTEUR D'ARRÊT EN OUVERTURE ET FERMETURE POUR LES ARMOIRE DE
COMMANDÉ ZA3-ZC3-ZC3C-ZM2 // REGELINGEN VAN DE MICRO-EINDSCHAKELAAR MET STILSTAND VOOR OPENING
EN SLUITING, VOOR BEDIENINGSPANEEL ZA3-ZC3-ZC3C-ZM2 // EINSTELLUNG DER STOPP-MIKROSCHALTER BEI
ÖFFNUNG UND SCHLIEßUNG FÜR SCHALTTAFEL ZA3-ZC3-ZC3C-ZM2**



En ouverture : débloquer et mettre le vantail dans la position d'ouverture désirée. Tourner la came inférieure dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le microcontact s'enclenche et visser la vis qui se trouve dans la came correspondante.

Tijdens opening: deblokkeer de deurvleugel en breng ze in de gewenste openingspositie. Draai de onderste kam tegen de wijzers van de klok in totdat de microschakelaar wordt aangeschakeld en draai de schroef van de bijhorende kam vast.

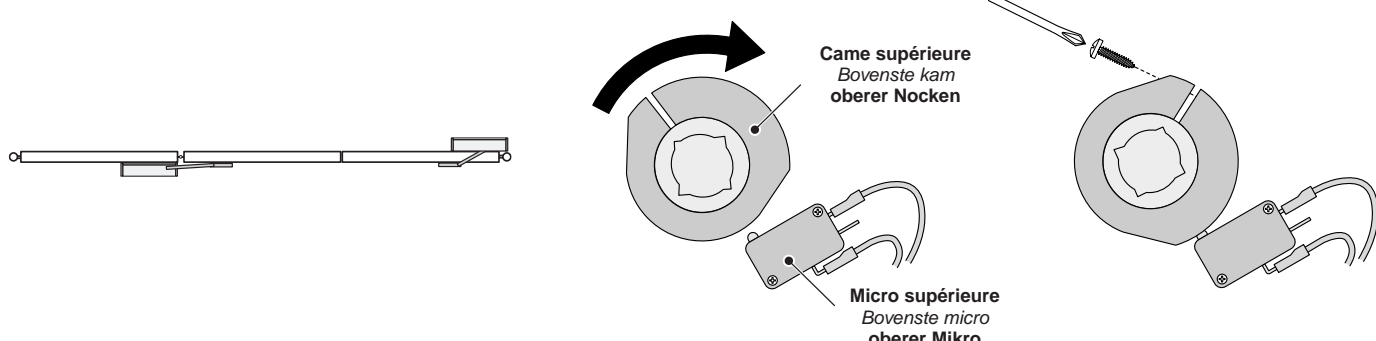
Bei Öffnung : entsperren und den Türflügel in die gewünschte Öffnungsstellung bringen. Den unteren Nocken bis zur Einschaltung des Mikroschalters gegen den Uhrzeigersinn drehen, und die im Nocken befindliche Schraube befestigen.



En fermeture : mettre le vantail dans la position de fermeture. Tourner la came supérieure dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le microcontact s'enclenche et visser la vis qui se trouve dans la came correspondante.

Tijdens sluiting: breng de deurvleugel in sluitpositie. Draai de bovenste kam met de wijzers van de klok mee totdat de microschakelaar wordt aangeschakeld en draai de schroef van de bijhorende kam vast.

Bei Schließung: den Türflügel in Verschlussstellung bringen. Den oberen Nocken bis zur Einschaltung des Mikroschalters im Uhrzeigersinn drehen und die im Nocken befindliche Schraube befestigen.

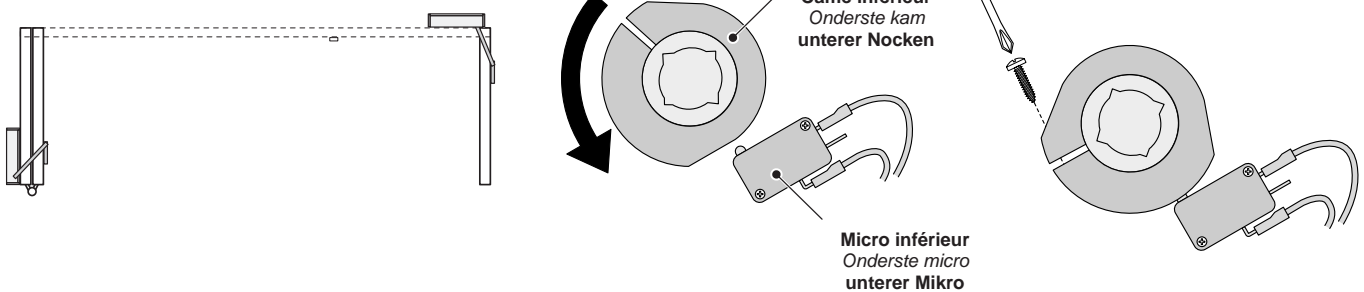


**RÉGLAGES DES MICROINTERRUPTEUR D'ARRÊT EN OUVERTURE ET RALEMENTISSEMENT EN FERMETURE POUR LE
ARMOIRE DE COMMANDE ZL19 ET ZL170 // REGELINGEN VAN DE MICRO-EINDSCHAKELAAR MET STILSTAND VOOR
OPENING EN MET VERTRAGING VOOR SLUITING, VOOR BEDIENINGSPANEEL ZL19 EN ZL170 // EINSTELLUNG DER
STOPP-MIKROSCHALTER BEI ÖFFNUNG UND SCHLIEßUNG FÜR SCHALTTAFEL ZL19 UND ZL170**

En ouverture : débloquer et mettre le vantail dans la position d'ouverture désirée. Tourner la came inférieure dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le micro-contact s'enclenche et visser la vis qui se trouve dans la came correspondante.

Tijdens opening: deblokkeer de deurvleugel en breng ze in de gewenste openingspositie. Draai de onderste kam tegen de wijzers van de klok in totdat de microschakelaar wordt aangeschakeld en draai de schroef van de bijhorende kam vast.

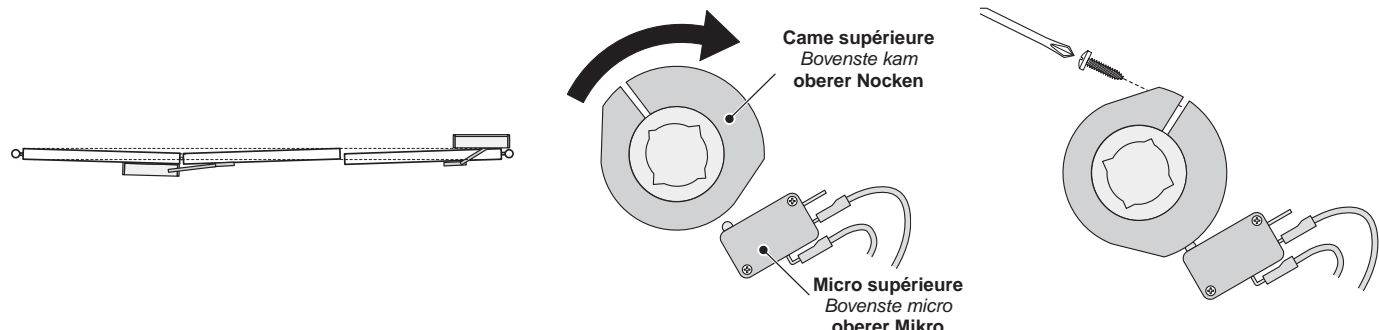
Bei Öffnung: entsperren und den Türflügel in die gewünschte Öffnungsstellung bringen. Den unteren Nocken bis zur Einschaltung des Mikroschalters gegen den Uhrzeigersinn drehen, und die im Nocken befindliche Schraube befestigen.



En fermeture : mettre le vantail à environ 100 mm de la butée d'arrêt en fermeture. Tourner la came supérieure dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le microcontact s'enclenche et visser la vis qui se trouve dans la came correspondante.

Tijdens sluiting: breng de deurvleugel op ongeveer 100 mm van de stopaanslag voor sluiting. Draai de bovenste kam met de wijzers van de klok mee totdat de microschakelaar wordt aangeschakeld en draai de schroef van de bijhorende kam vast.

Bei Schließung: den Türflügel bei Schließung bis auf ca. 100 mm vor den Anschlag bringen. Den oberen Nocken bis zur Einschaltung des Mikroschalters im Uhrzeigersinn drehen und die im entsprechenden Nocken befindliche Schrauben befestigen.



DÉBLOCAGE D'URGENCE // DEBLOKKERING IN NOODGEVALLEN // NOTENTRIEGELUNG

En cas de coupure de courant ou de panne, débloquer le motoréducteur en agissant sur la poignée prévue à cet effet.

Attention ! Opération à faire quand le moteur est arrêté.

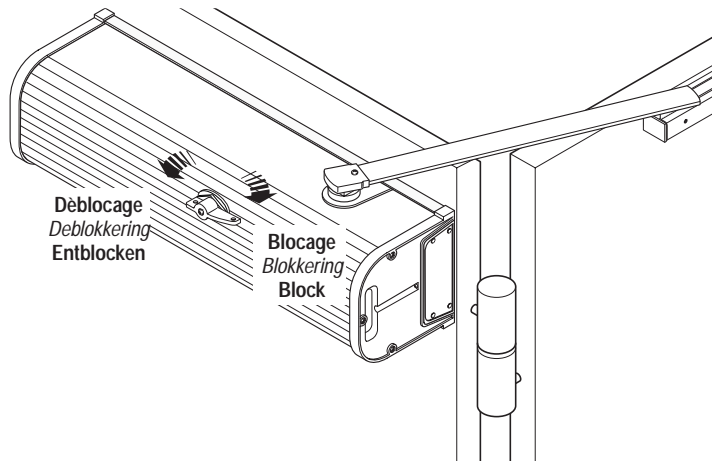
Blokkeer, in geval van afwezigheid van stroom of defecten, de motorreductor door de daartoe bestemde draaiknop los te draaien.

Opgelet! Uit te voeren met stilstaande motor.

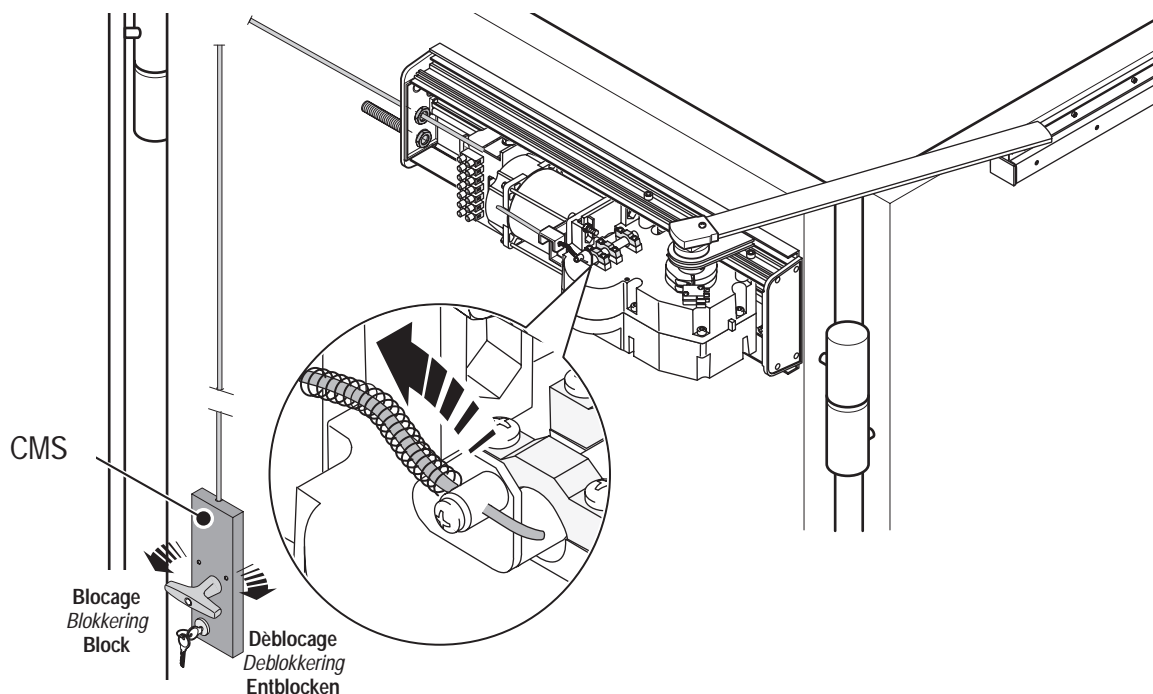
Bei Stromunterbrechung oder Störungen, mit dem eigens dafür vorgesehenen Drehgriff den Getriebemotor freigeben.

Achtung ! Bei stehendem Motor durchführen.

DÉBLOCAGE D'URGENCE AVEC POIGNÉE DE DÉBLOCAGE FOURNIE AVEC L'AUTOMATISME
DEBLOKKERING IN NOODGEVALLEN MET DEBLOKKERKNOP BIJGELEVERD BIJ DE AUTOMATISATIE
NOTFREIGABE MIT FREIGABEGRIFF AM AUTOMATIKSYSTEM



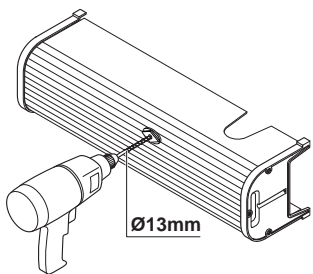
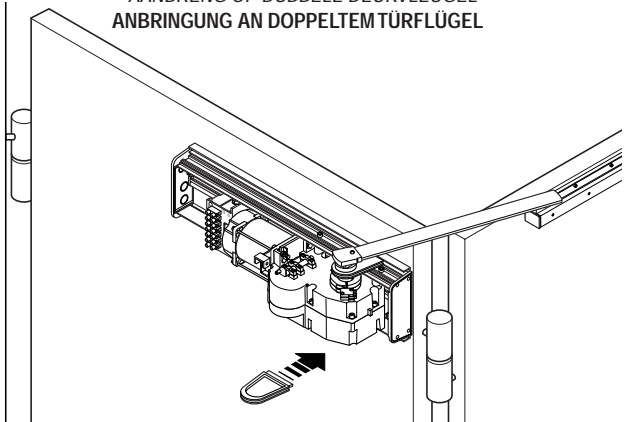
DÉBLOCAGE D'URGENCE AVEC DISPOSITIF CMS (POUR LE MONTAGE, VOIR LA DOCUMENTATION CORRESPONDANTE)
DEBLOKKERING IN NOODGEVALLEN MET CMS (VOOR INSTALLATIE ZIE SPECifieKE DOCUMENTATIE)
NOTFREIGABE MIT CMS-VORRICHTUNG (FÜR DIE INSTALLATION SIEHE ENTSPRECHENDE DOKUMENTATION)



MONTAGE DU COUVERCLE // MONTAGE DEKSEL // MONTAGE DER ABDECKUNG

Après avoir terminé les opérations de montage, les branchements électriques et les réglages, placer l'ailette restante, percer le couvercle à l'endroit indiqué avec une mèche Ø 13 mm, fixer le couvercle avec les deux vis fournies de série, introduire la poignée de déblocage dans le trou et la fixer avec la rondelle et la vis UNI 6954 Ø3.9 x13.

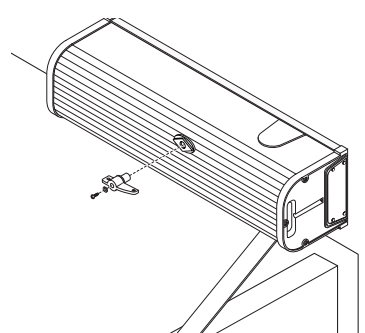
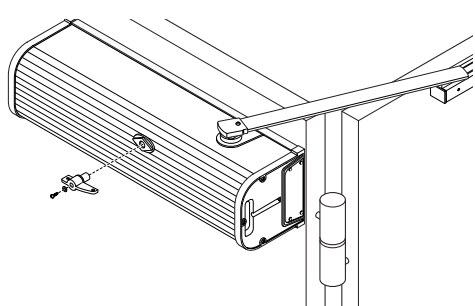
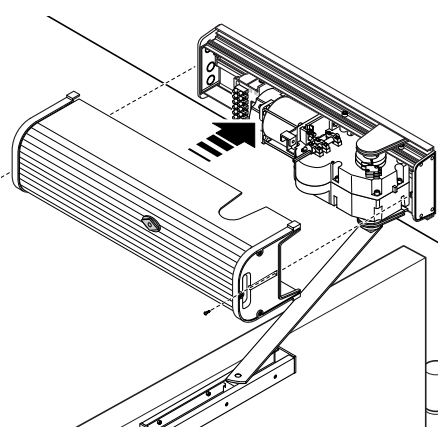
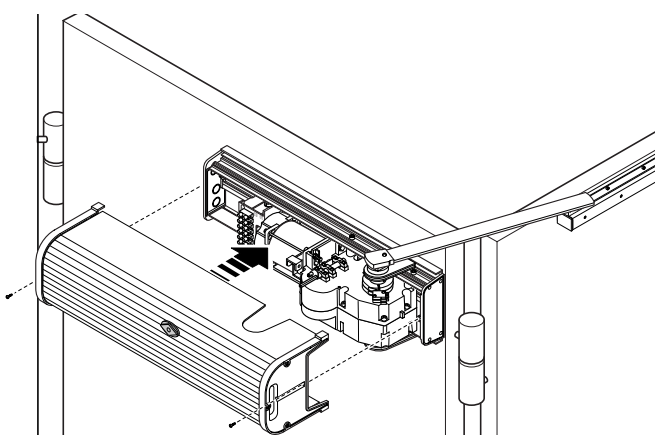
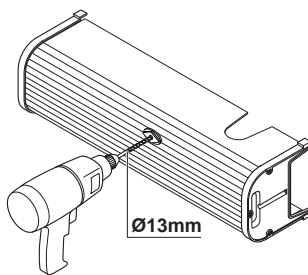
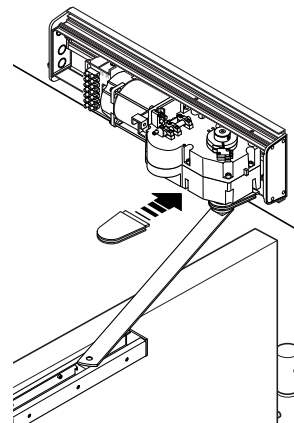
APPLICATION SUR UN DOUBLE VANTAIL
AANBRENG OP DUBBELE DEURVLEUGEL
ANBRINGUNG AN DOPPELTEM TÜRFLÜGEL



Nadat de montage, de elektrische aansluitingen en instellingen werden uitgevoerd moet de overblijvende ribbe worden ingevoegd, het deksel op het aangeduide punt doorboord worden met een boor met Ø 13 mm, het deksel bevestigd worden met de twee bijgeleverde schroeven, de deblokkeerhendel* in de opening geplaatst worden en bevestigd worden met ringetje en schroef UNI 6954 Ø3.9 x13.

Nach Abschluss der Montage, Vor-nahme der elektrischen Anschlüsse und der Einstellungen, die verbleiben-de Rippe einfügen, an der angegebe-nen Stelle mit einer Spitz Ø 13 mm den Deckel lochen, den Deckel mit den beiden mitgelieferten Schrauben befestigen, den Freigabegriff in das Loch einfügen und mit Schraube und Unterlegscheibe UNI 6954 Ø3.9 x13 befestigen.

APPLICATION SUR UN SEUL VANTAIL et pour UNE OUVERTURE À 180°
AANBRENG OP ENKELE DEURVLEUGEL en voor 180° OPENING
ANBRINGUNG AN EINZELNEM TÜRFLÜGEL und für 180°-ÖFFNUNGEN



ENTRETIEN PÉRIODIQUE // PERIODIEK ONDERHOUD // PERIODISCHE WARTUNGEN

Le groupe ne nécessite d'aucun entretien spécifique. Il est toutefois conseillé de contrôler si le câble électrique branché au moteur est en bon état en cas d'usage intensif et de graisser les points de coulissemement entre les parties fixes et celles mobiles.

De eenheid heeft geen specifiek onderhoud nodig. Enkel uit voorzorg en in geval van intensief gebruik is het raadzaam de volledigheid van de elektrische kabel die aan de motor is aangesloten te controleren en de looppunten tussen vaste en bewegende delen te smeren.

Die Gruppe benötigt keinerlei spezifische Wartung. Nur als Vorsichtsmaßnahme und bei intensiver Benutzung sollte der Zustand des Motoranschlusskabels und die Reibungspunkte zwischen den festsitzenden und beweglichen Teilen überprüft werden.



DECLARATION DU FABRICANT

Aux termes de l'Annexe II B de la Directive Machines 98/37/CE

Annexe à la documentation technique (l'original de la Déclaration est disponible sur demande)

Date de la présente déclaration 07/12/2001

Les Représentants de la

CAME Cancelli Automatici S.p.A.
via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY
tel (+39) 0422 4940 - fax (+39) 0422 4941
internet: www.came.it - e-mail: info@came.it

déclarent sous leur propre responsabilité que le/les produit/s appelé/s ...

Ils déclarent également que le/s produit/s, objet de la présente déclaration, sont fabriqués conformément aux principales normes harmonisées suivantes:

EN 292 PARTIE 1 ET 2 Sécurité des machines.
EN 12453 Fermeteries dans le secteur industriel, commercial ...
EN 12445 Fermeteries dans le secteur industriel, commercial ...
EN 60335 - 1 Sécurité en ce qui concerne les appareils à usage domestique ...
EN 60204 - 1 Sécurité des machines.
EN 50081 - 1 E 2 Compatibilité électromagnétique.
EN 50082 - 1 E 2 Compatibilité électromagnétique.

F4000 - F4024

F4004 - CMS

AVIS IMPORTANT!

Il est interdit de mettre le/s produit/s, objet de la présente déclaration, en service avant de les incorporer à l'installation et/ou de terminer le montage de cette dernière, conformément aux dispositions de la Directive Machines 98/37/CE

Signature des Représentants

RESPONSABILE TECNICO
Monsieur Gianni Michielan

PRESIDENTE
Monsieur Paolo Menuzzo

La documentation technique spécifique des produits est disponible sur demande!



VERKLARING VAN DE FABRIKANT

volgens bijlage II B van de Machinerichtlijn 98/37/EG

Bijlage technische documentatie (op aanvraag kan het origineel van de verklaring verkregen worden)

Datum van de verklaring 07/12/2001

De vertegenwoordigers van

CAME Cancelli Automatici S.p.A.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY
tel (+39) 0422 4940 - fax (+39) 0422 4941
internet: www.came.it - e-mail: info@came.it

verklaaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het product / de producten met naam...

F4000 - F4024

F4004 - CMS

...conform zijn aan de nationale wettelijke beschikkingen die de volgende Communautaire Richtlijnen weerspiegelen (waar specifiek van toepassing):

MACHINERIETLIJN 98/37/EG
LAAGSPANNINGSRICHTLIJN 73/23/EEG - 93/68/EEG
RICHTLIJN ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT 89/336/EEG - 92/31/EEG
RICHTLIJN R&TTE 1999/5/EG

Verklaaren bovendien dat het product / de producten waarop deze verklaring van toepassing is gebouwd werden volgens de volgende belangrijkste geharmoniseerde normen:

EN 292 1° EN 2° DEEL	VEILIGHEID VAN MACHINES.
EN 12453	INDUSTRIËLE, COMMERCIELLE AFLUITEN ...
EN 12445	INDUSTRIËLE, COMMERCIELLE AFLUITEN ...
EN 60335 - 1	VEILIGHEID VOOR HUISHOUDELIJKE APPARATUUR ...
EN 60204 - 1	VEILIGHEID VAN MACHINES.
EN 50081 - 1 EN 2	ELETROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT.
EN 50082 - 1 EN 2	ELETROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT.

BELANGRIJKE INFORMATIE!

Het is verboden het product / de producten waarop deze verklaring betrekking heeft in werking te stellen alvorens deze vervolledigd en/of ingebouwd werden volgens de beschikkingen van de Machinerichtlijn 98/37/EG.

Handtekening van de vertegenwoordigers

TECHNISCHE VERANTWOORDELIJKE

De heer Gianni Michielan

VOORZITTER

De heer Paolo Menuzzo

De specifieke technische documentatie van de producten is op aanvraag beschikbaar!



ERKLÄRUNG DES HERSTELLERS

gemäß Anlage II B der Maschinen-Richtlinie 98/37/CE

Anlage zur technischen Dokumentation (das Original der Erklärung ist auf Anforderung verfügbar)

Datum der vorliegenden Erklärung 07/12/2001

Die Vertreter der

Es wird ferner erklärt, daß das/die Produkt/e, Gegenstand der vorliegenden Erklärung, unter Beachtung der folgenden angepaßten Hauptvorschriften hergestellt wurden:

EN 292 Teil	1 und 2 Maschinensicherheit
EN 12453	Industrie-, Geschäfts....Schließvorrichtungen
EN 12445	Industrie-, Geschäfts....Schließvorrichtungen
EN 60335-1	Sicherheit der Geräte für den Hausgebrauch
EN 60204-1	Maschinensicherheit
EN 50081-1 U. 2	elektromagnetische Kompatibilität
EN 50082-1 U.2	elektromagnetische Kompatibilität

WICHTIGE HINWEISE !

Es ist verboten das/die Produkt/e, Gegenstand der vorliegenden Erklärung, vor seiner/ihrer Vervollständigung u/o Eingliederung, in vollkommener Übereinstimmung mit den Verordnungen der EG-Maschinenrichtlinie 98/37, in Betrieb zu nehmen.

Unterschrift der Vertreter

TECHNISCHER LEITER
Herr Gianni Michielan

PRÄSIDENT
Herr Paolo Menuzzo

Spezifische technische Unterlagen der Produkte sind auf Anforderung lieferbar

Toutes les données ont été contrôlées très soigneusement. Nous n'assumons de toute façon aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions éventuelles.

De gegevens deze handleiding werden zorgvuldig gecontroleerd. Wij niet verantwoordelijk voor eventuele drukfouten.

Die Daten wurden mit höchster Sorgfalt geprüft. Für eventuelle Fehler oder Auslassungen übernehmen wir keine Haftung.



ASSISTENZA TECNICA
NUMERO VERDE
800 295830



WEB
www.came.it
E-MAIL
info@came.it

CAME CANCELLI AUTOMATICI S.P.A.
DOSSON DI CASIER (TREVISO)

(+39) 0422 4940 (+39) 0422 4941

CAME LOMBARDIA S.R.L. COLOGNO M. (MI) (+39) 02 25490288

CAME SUD S.R.L. NAPOLI (+39) 081 7529109

CAME (AMERICA) L.L.C. MIAMI (FL) (+1) 305 5938798

CAME AUTOMATISMOS S.A. MADRID (+34) 091 5285009

CAME BELGIUM LESSINES (+32) 068 333014

CAME FRANCE S.A. NANTERRE CEDEX (PARIS) (+33) 01 46130505

CAME GMBH KORNTHAL BEI (STUTTGART) (+49) 07 15037830

CAME GMBH SEEFELD BEI (BERLIN) (+49) 03 33988390

CAME PL SP.Z.O.O. WARSZAWA (+48) 022 8369920

CAME UNITED KINGDOM LTD NOTTINGHAM (+44) 0115 9210430

(+44) 0115 9210430 (+44) 0115 9210431