

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

F



Für die Montage dürfen ausschließlich Originalteile des Herstellers verwendet werden. Die Montagearbeiten müssen gemäß Anleitung von einer qualifizierten Person durchgeführt werden. Bei Nichtbeachtung entfällt jeglicher Garantieanspruch. Diese Anleitung ist vom Monteur nach der Montage an den Betreiber weiterzugeben!

Only original parts have to be used. The assembly has to be made by a qualified person according to the mounting instruction. In case of non-respect the guarantee is invalid. This instruction is to be handed over to the operator by the fitter after assembly!

Impérativement utiliser la notice de montage fournie par le fabricant. La mise en œuvre et le montage doivent être exécutés par du personnel qualifié. Le non respect de ces règles annule catégoriquement tout droit de garantie. Cette instruction est à remettre par le poseur à l'exploitant après montage.

Leistungserklärung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 finden Sie unter <http://www.eco-schulte.de/leistungserklaerungen>
 Declaration of performance according to Regulation (EU) No 305/2011 see <http://www.eco-schulte.de/declarationofperformance>
 Déclaration des performances conformément au règlement (UE) N° 305/2011 voir <http://www.eco-schulte.de/declarationdesperformances>

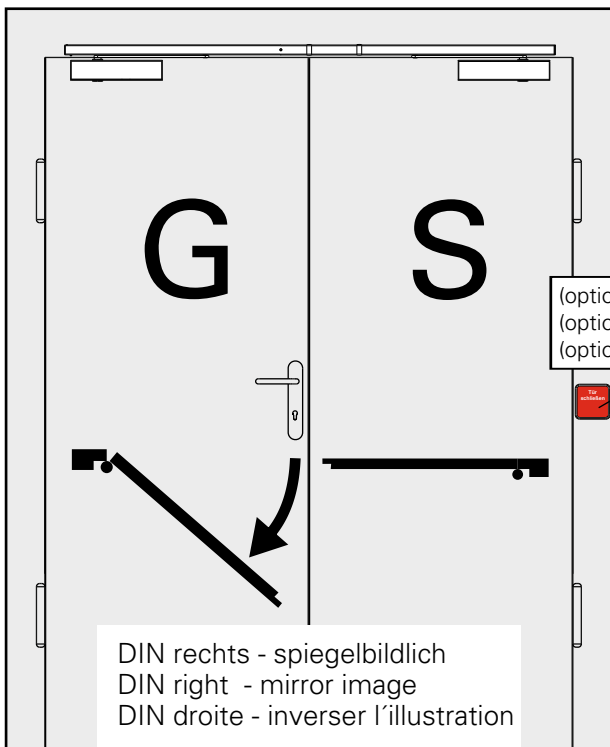
CE	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 89 D-58706 Menden	19					
	0432-CPR-00099-06 EN 1158: 1997/A1:2002/AC:2006	3	5	3-6	1	1	0



Für die Montage sowie die Ventileinstellungen des Türschließers beachten Sie bitte die dem Türschließer beiliegende separate Montageanleitung.

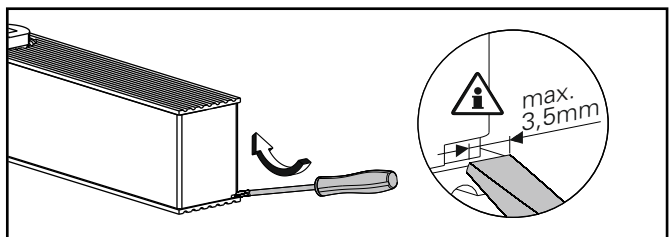
Please refer to the enclosed assembly instruction of the doorcloser for mounting as well as adjusting the valves of the doorcloser.

Pour le montage et le réglage des ferme-portes, merci d'utiliser la notice de pose incluse séparément.



DIN rechts - spiegelbildlich
 DIN right - mirror image
 DIN droite - inverser l'illustration

(optional/ muss in Kombination mit Freilauftürschließer FTS III gesetzt werden!)
 (optional/ must be installed in combination with free-swing doorcloser FTS III!)
 (optionelle/ installez un bouton poussoir en combinaison avec FTS III!)



Bei Vollpanikfunktion ist eine Mitnehmerklappe MK Basis 1 zu montieren.

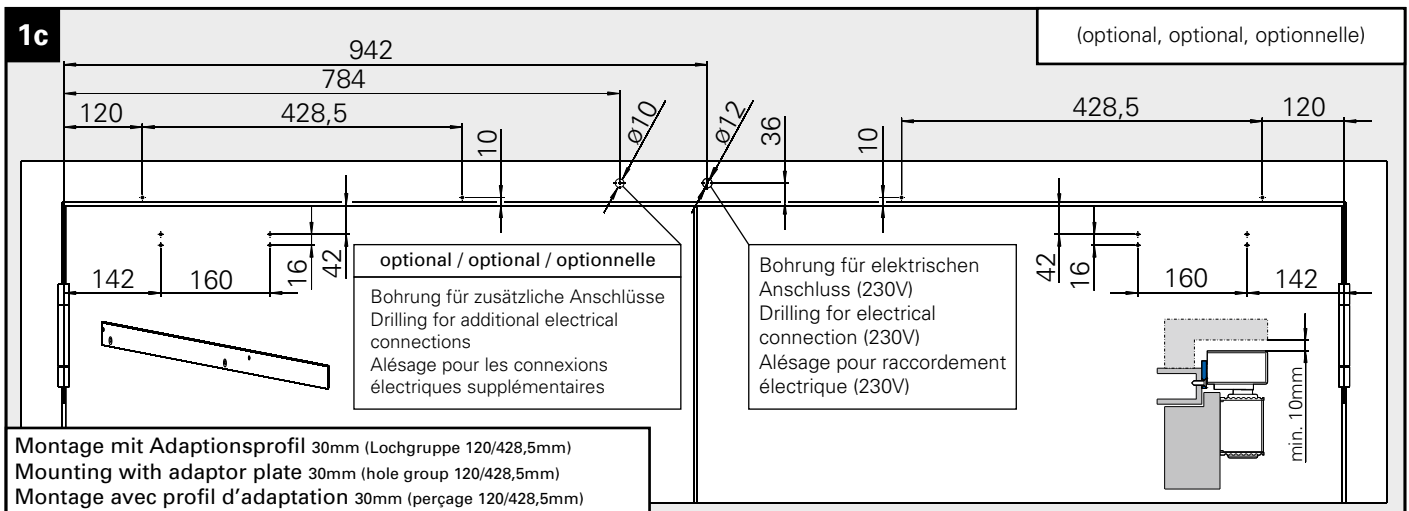
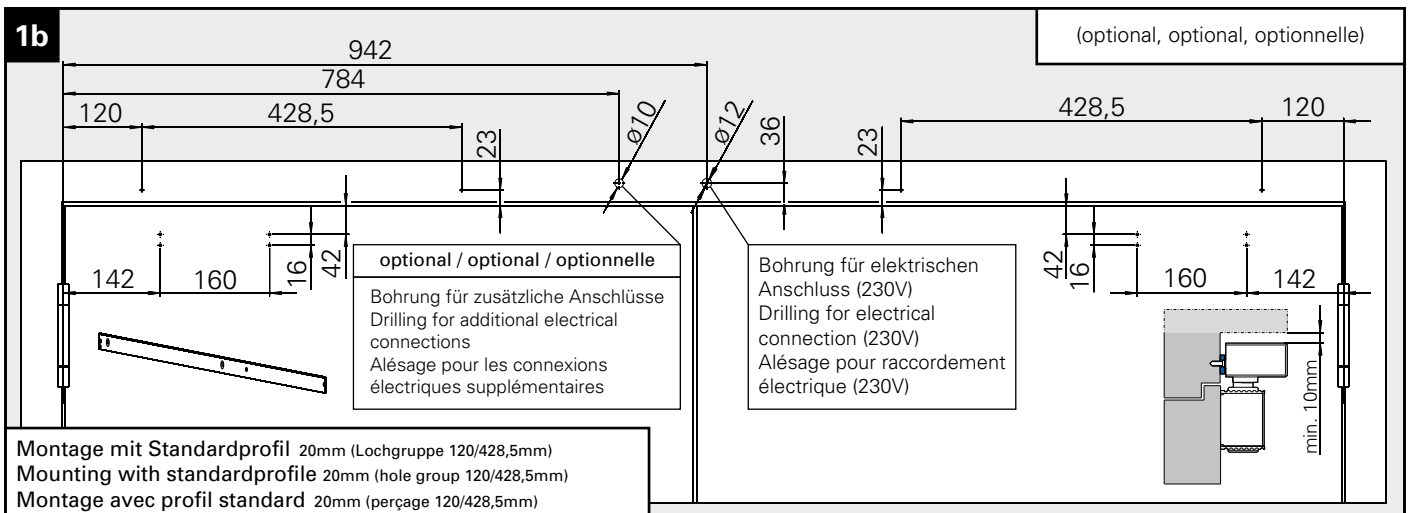
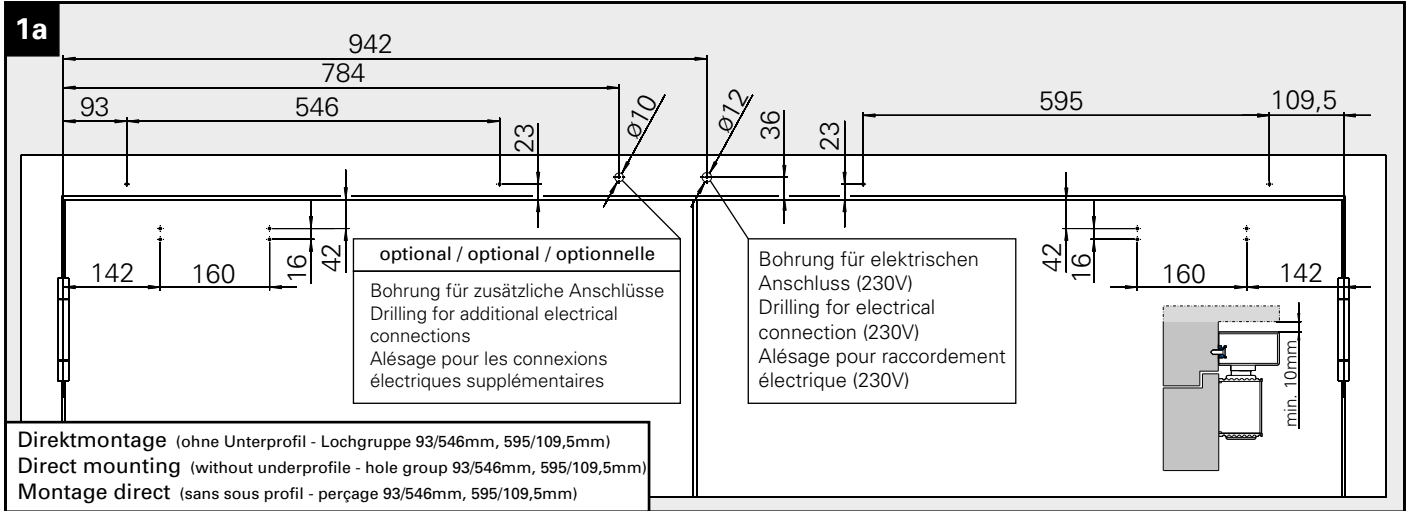
With full panic function, a panic flap MK Basis 1 must be installed.

En cas de montage d'Anti-paniques sur les deux vantaux, il faut utiliser l'entraîneur MK Basis 1.

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)



Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

2a

⚡ 230V AC
 +15%/-10%
 3 x 1,5mm²

5x30
 M5x20

5x30
 M5x20

Direktmontage (ohne Unterprofil - Lochgruppe 93/546mm, 595/109,5mm)
 Direct mounting (without underprofile - hole group 93/546mm, 595/109,5mm)
 Montage direct (sans sous profil - perçage 93/546mm, 595/109,5mm)

2b (optional, optional, optionnelle)

⚡ 230V AC
 +15%/-10%
 3 x 1,5mm²

5x30
 M5x20

5x30
 M5x20

5x30
 M5x20

5x30
 M5x20

Montage mit Standardprofil 20mm (Lochgruppe 120/428,5mm)
 Mounting with standardprofile 20mm (hole group 120/428,5mm)
 Montage avec profil standard 20mm (perçage 120/428,5mm)

2c (optional, optional, optionnelle)

⚡ 230V AC
 +15%/-10%
 3 x 1,5mm²

5x30
 M5x20

5x30
 M5x20

5x30
 M5x20

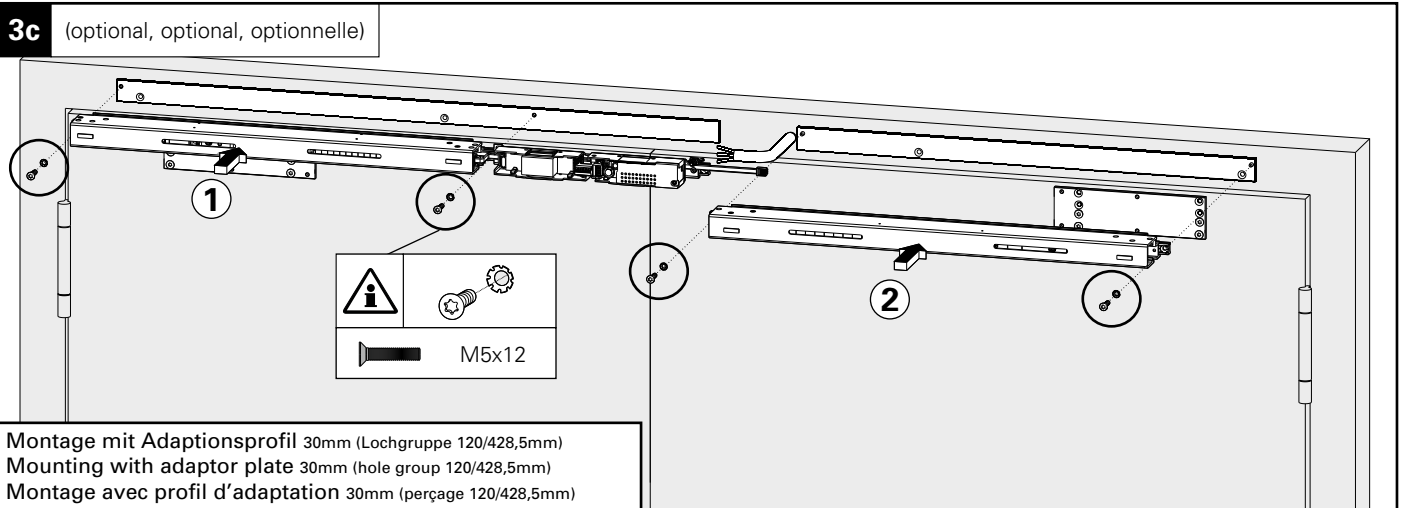
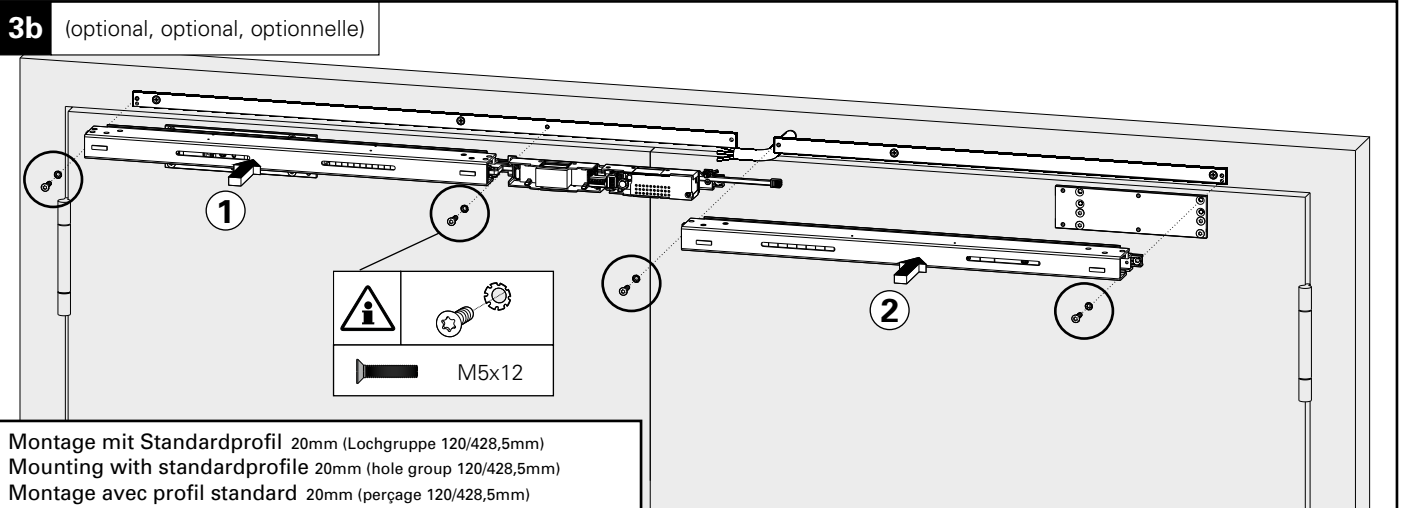
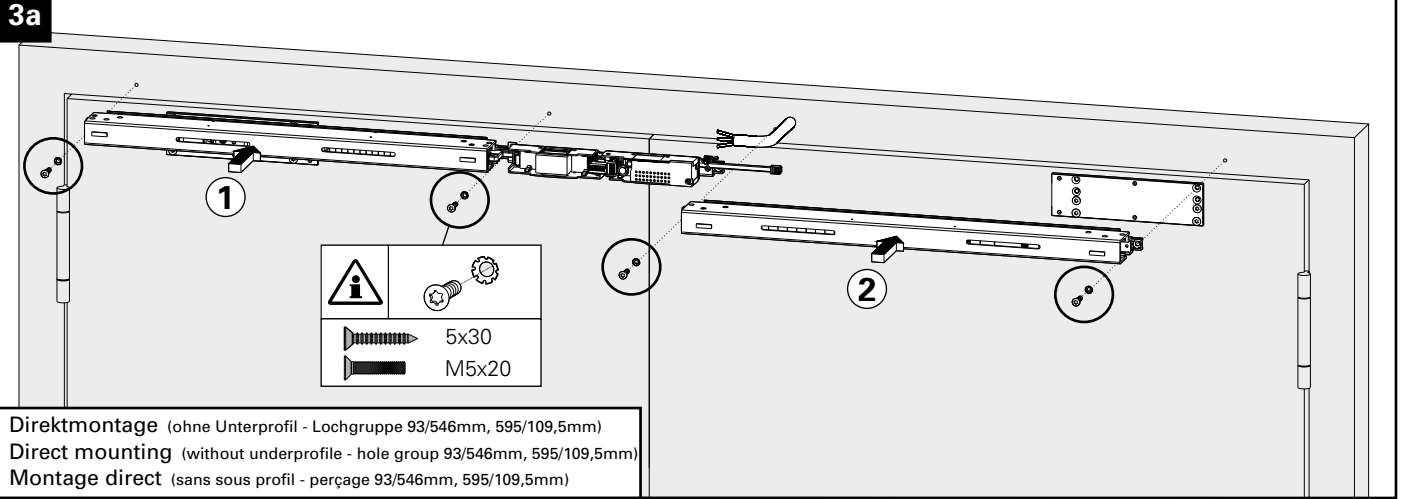
5x30
 M5x20

Montage mit Adaptionsprofil 30mm (Lochgruppe 120/428,5mm)
 Mounting with adaptor plate 30mm (hole group 120/428,5mm)
 Montage avec profil d'adaptation 30mm (perçage 120/428,5mm)

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

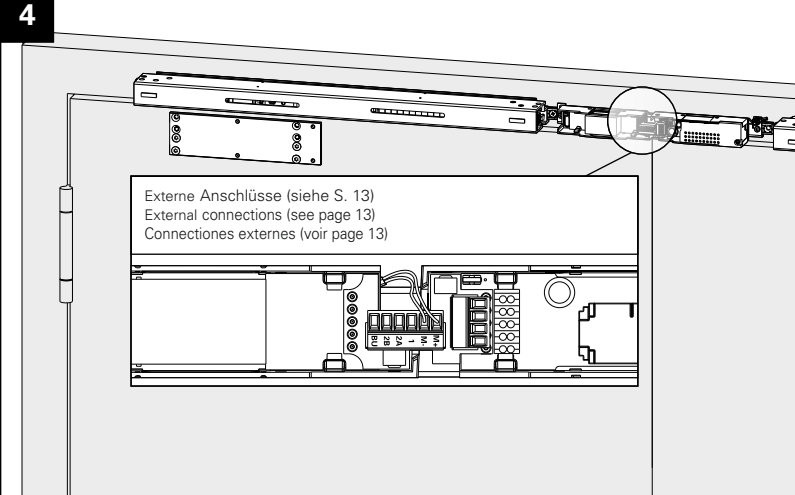


Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

4



Externe Anschlüsse (siehe S. 13)
 External connections (see page 13)
 Connexions externes (voir page 13)

Die elektrischen Anschlüsse und Wartungsarbeiten am elektrischen Gerät müssen gemäß Anleitung von einer qualifizierten Person durchgeführt werden. Bei Nichtbeachtung entfällt jeglicher Garantieanspruch. Diese Anleitung ist vom Monteur nach der Montage an den Betreiber weiterzugeben!

Von außen eingeführte Kabel und Leitungen sind vor ihren Anschlussstellen so zu befestigen, dass die Anschlussstellen zug- und druckentlastet sind!

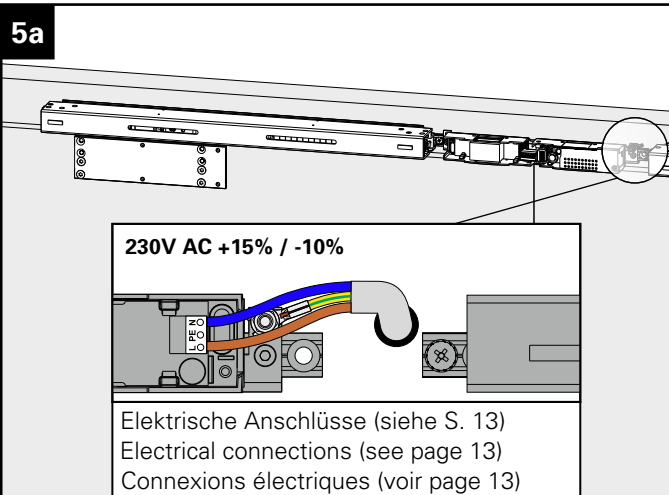
The electrical installation and the maintenance of the electrical device have to be made by a qualified person according to the mounting instruction. In case of non-respect the guarantee is invalid. This instruction is to be handed over to the operator by the fitter after assembly!

External cables and conduits must be fastened in front of their connection points in such a way that the connection points are relieved of tension and pressure!

La mise en œuvre, la connexion électrique, le montage ainsi que des travaux de maintenance sur l'appareil électrique doivent être exécutés par du personnel qualifié. Le non respect de ces règles annule catégoriquement tout droit de garantie. Cette instruction est à remettre par le poseur à l'exploitant après montage.

Les câbles et les lignes insérés de l'extérieur doivent être fixés devant leurs points de connexion de manière à ce que les points de connexion soient exempts de tension!

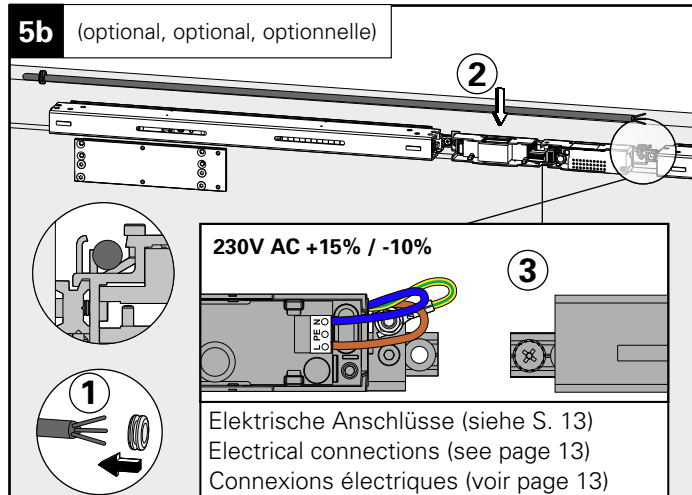
5a



230V AC +15% / -10%

Elektrische Anschlüsse (siehe S. 13)
 Electrical connections (see page 13)
 Connexions électriques (voir page 13)

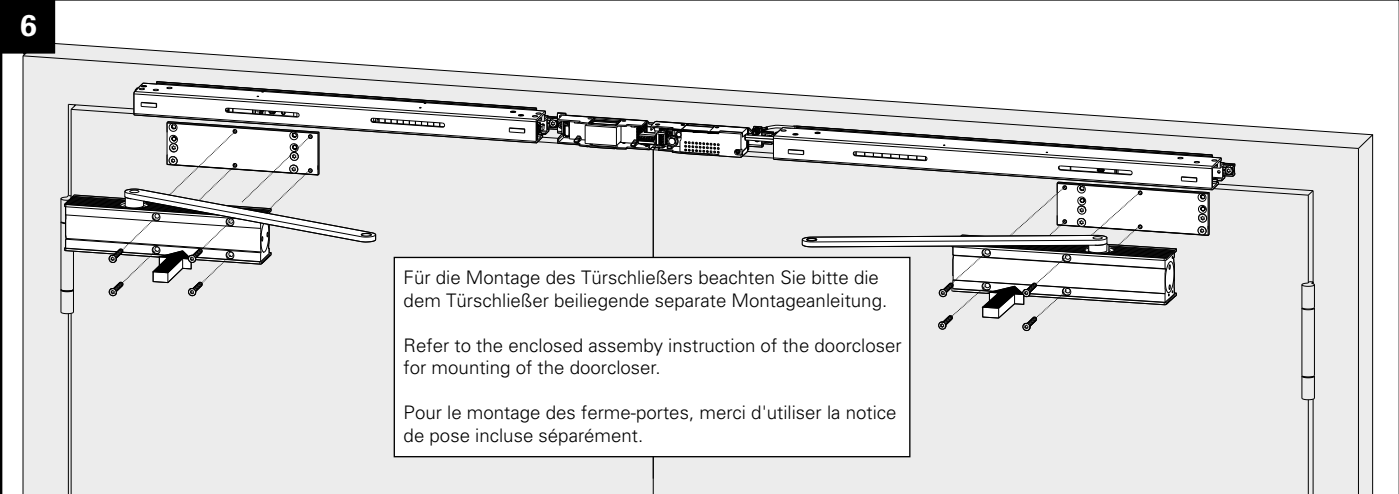
5b (optional, optional, optionnelle)



230V AC +15% / -10%

Elektrische Anschlüsse (siehe S. 13)
 Electrical connections (see page 13)
 Connexions électriques (voir page 13)

6



Für die Montage des Türschließers beachten Sie bitte die dem Türschließer beiliegende separate Montageanleitung.

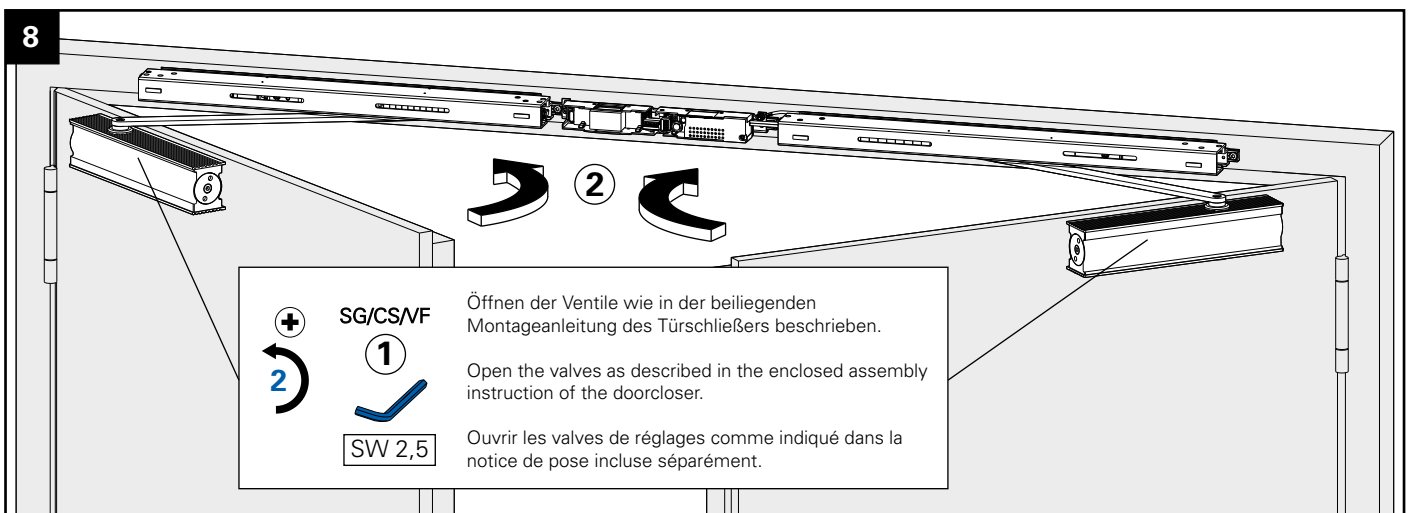
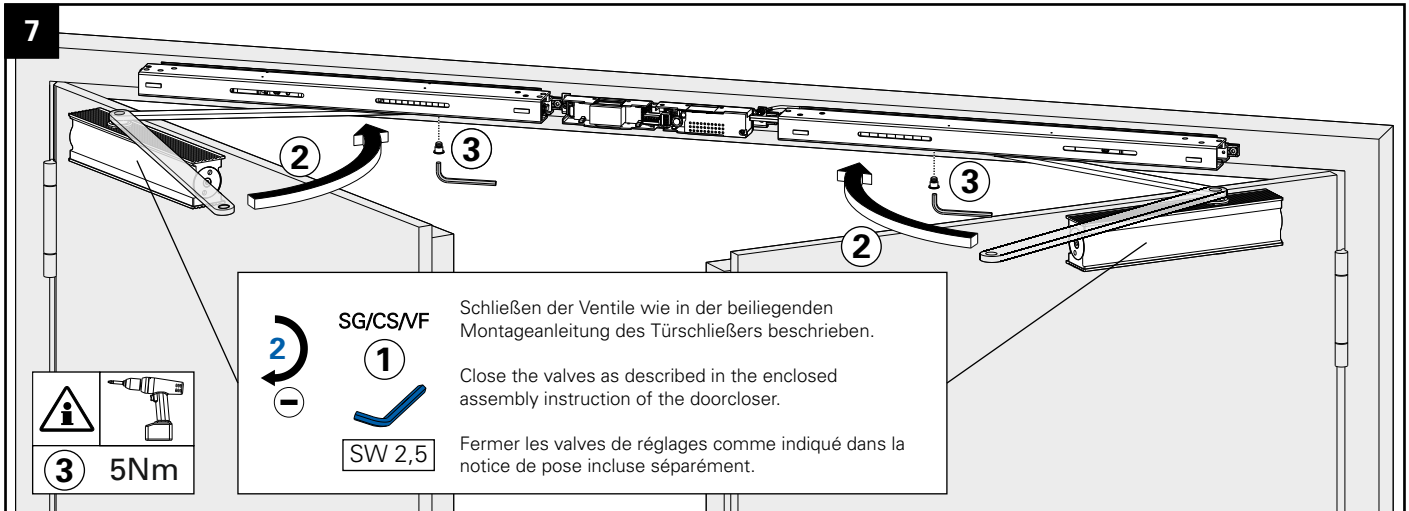
Refer to the enclosed assembly instruction of the door closer for mounting of the door closer.

Pour le montage des ferme-portes, merci d'utiliser la notice de pose incluse séparément.

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)



9

Einstellungen Türschließer
 Adjustments of the door closer
 Réglages du ferme - portes

Abkürzungen		Abbreviations		Abréviations	
SK	Schließkraft	CF	Closing force	FF	Force de fermeture
SG	Schließgeschwindigkeit	CS	Closing speed	VF	Vitesse de fermeture
ES	Endschlag	LS	Latching speed	CF	Coup final
ÖD*	Öffnungs-dämpfung	BC	Back check	FO	Frein à l'ouverture
SV*	Schließverzögerung	DA	Delay action	TF	Temporisation à la fermeture

Die Einstellungen des Türschließers sind der dem Türschließer beiliegenden Montageanleitung zu entnehmen.

The adjustments of the doorcloser can be taken from the enclosed assembly instruction of the doorcloser.

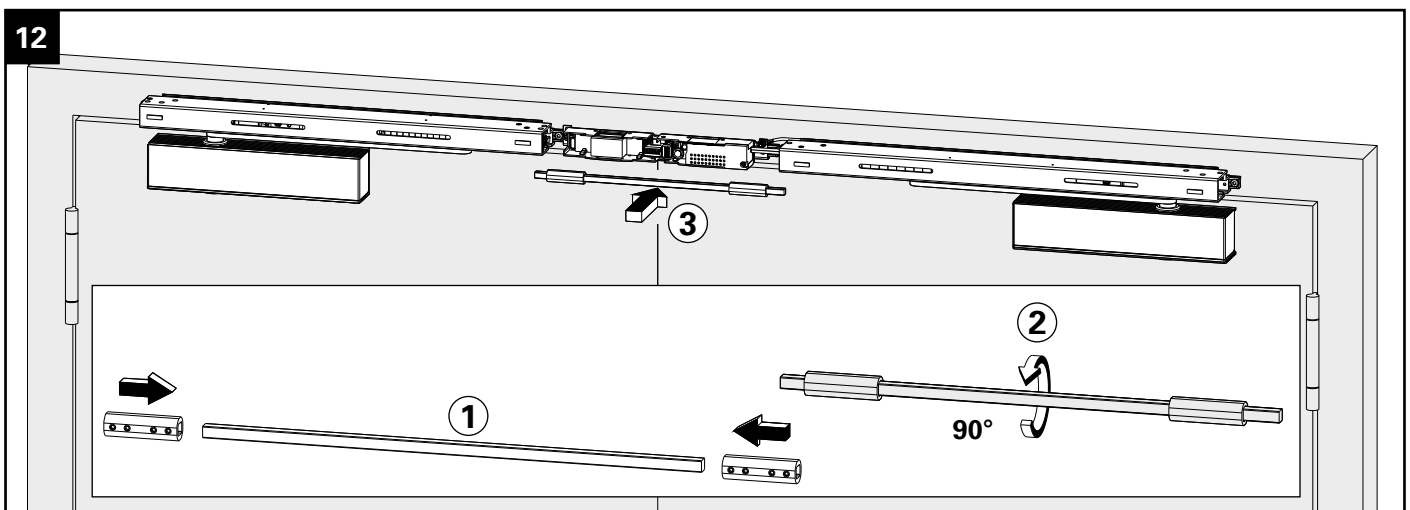
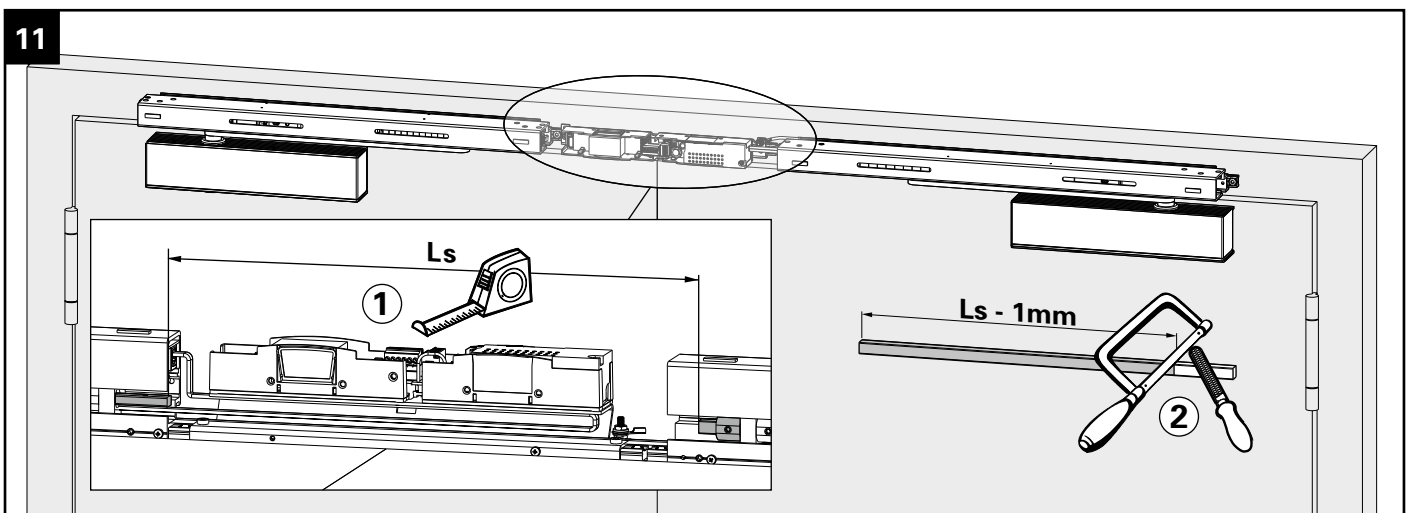
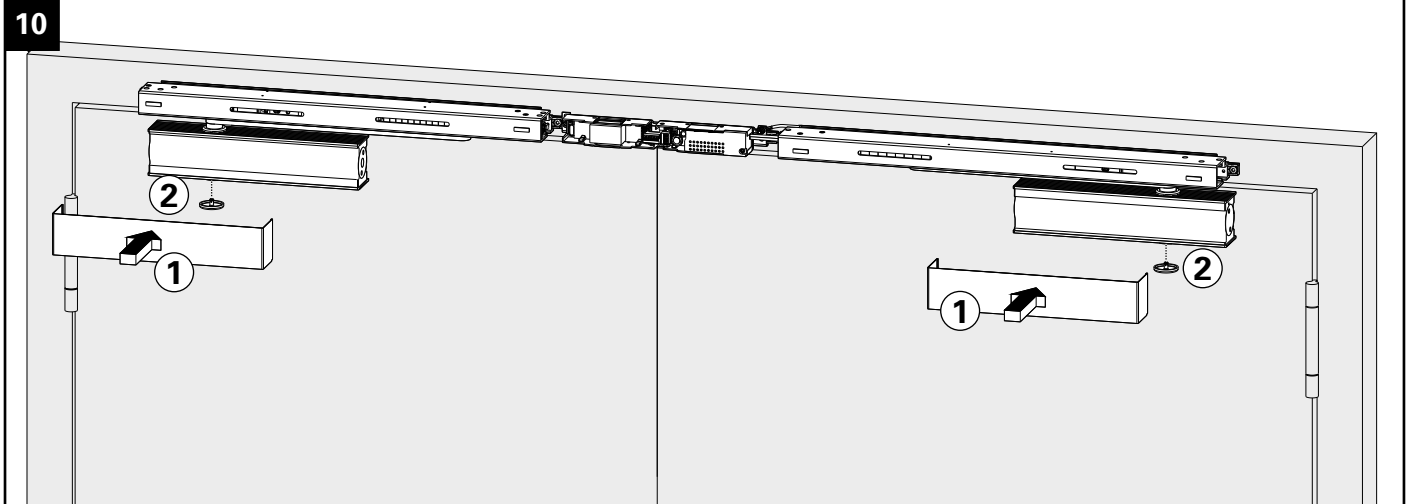
Pour le réglage des ferme-portes , merci d'utiliser la notice de pose incluse séparément.

***** nicht bei allen Türschließertypen verfügbar
 not available on all types of door closers
 Pas disponible sur tous les types de ferme-portes

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III

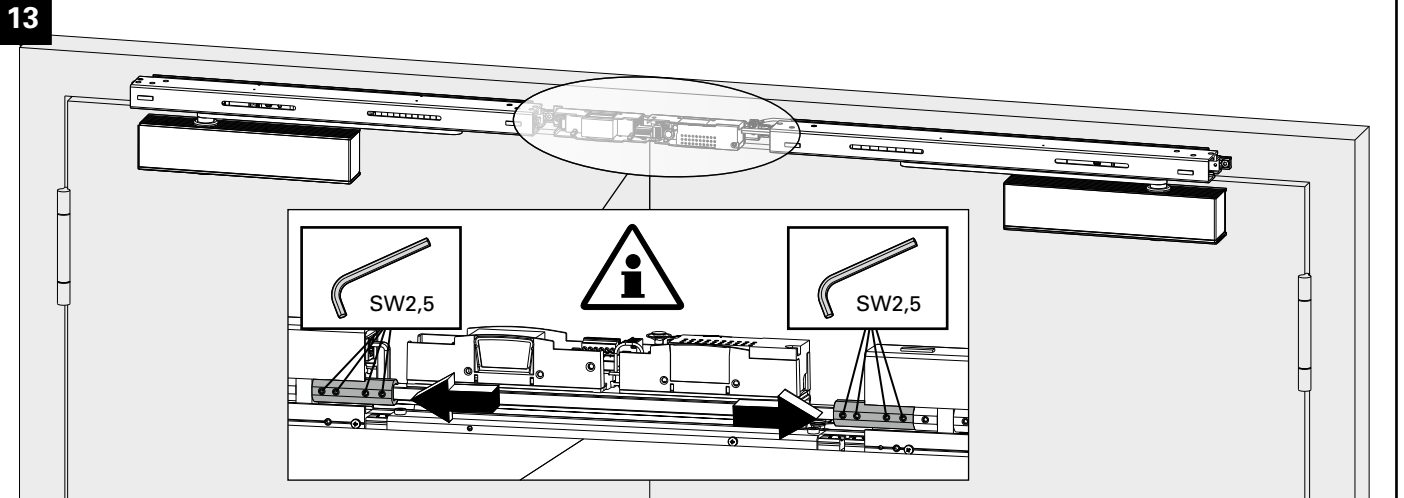
(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
(DIN left / DIN right mirror image)
(DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)



Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)



14

Funktionsprüfung SR
 Beide Türen ca. 60° öffnen, Gangflügel (G) muss geöffnet bleiben. Standflügel (S) schließt. Gangflügel (G) darf erst ab einem Schließwinkel des Standflügels (S) von ca. 30° schließen.

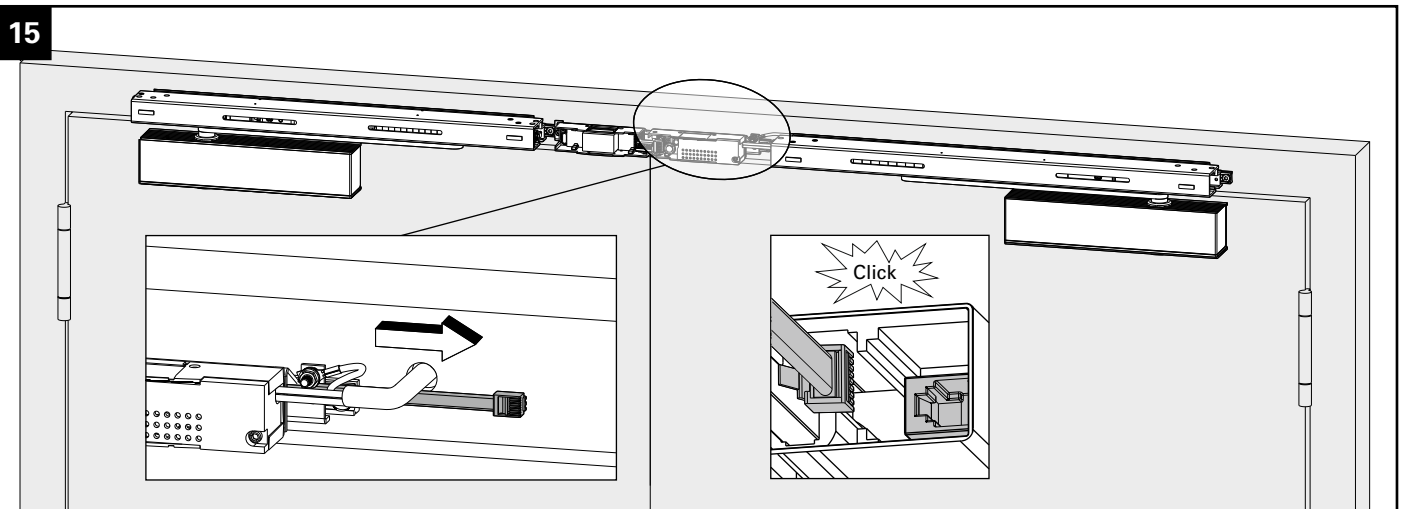
Functionality test SR
 Open both doors approx. 60°, active leaf (G) has to remain open. Passive leaf (S) closes. Active leaf (G) is only allowed to close if the passive leaf (S) reaches a closing angle of approx. 30°.

Test du sélecteur SR
 Ouvrir les deux vantaux à 60°, le vantail principal (G) doit se maintenir en position ouverte. Le vantail secondaire (S) doit se fermer. Le vantail principal (G) doit se fermer à partir d'un angle de fermeture du vantail secondaire (S) à partir de 30°.

Funktionsprüfung SR
 Beide Türen ca. 60° öffnen, Gangflügel (G) muss geöffnet bleiben. Standflügel (S) schließt. Gangflügel (G) darf erst ab einem Schließwinkel des Standflügels (S) von ca. 30° schließen.

Functionality test SR
 Open both doors approx. 60°, active leaf (G) has to remain open. Passive leaf (S) closes. Active leaf (G) is only allowed to close if the passive leaf (S) reaches a closing angle of approx. 30°.

Test du sélecteur SR
 Ouvrir les deux vantaux à 60°, le vantail principal (G) doit se maintenir en position ouverte. Le vantail secondaire (S) doit se fermer. Le vantail principal (G) doit se fermer à partir d'un angle de fermeture du vantail secondaire (S) à partir de 30°.

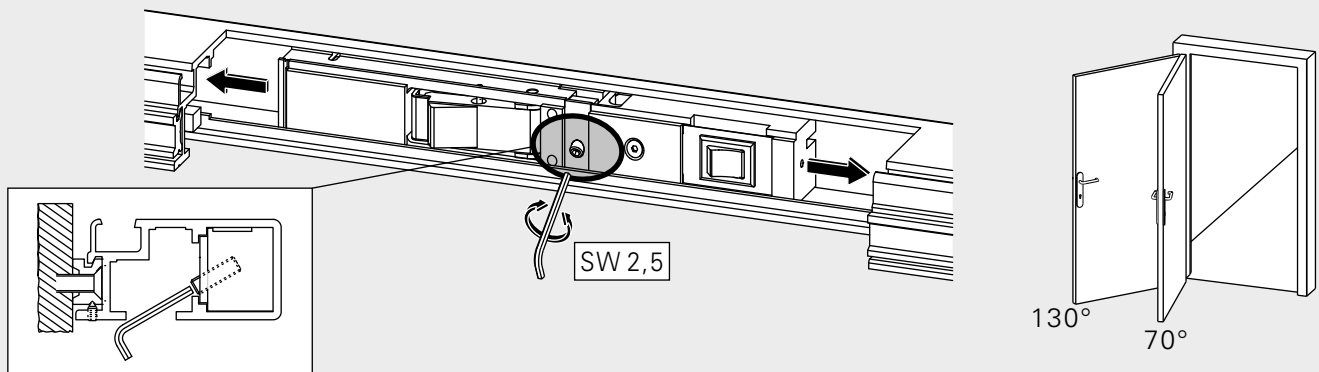


Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
(DIN left / DIN right mirror image)
(DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

16



Die Feststelanlage ist für einen Türöffnungswinkel von 90° vormontiert. Der Öffnungswinkel lässt sich durch Verschieben der Feststelleinheit in Richtung Türmitte bis auf 70° und Richtung Türbänder bis auf 130° verstellen. Hierzu wird die Tür auf den gewünschten Feststellwinkel geöffnet und festgesetzt. Zum Verschieben der Feststelleinheit muss die Klemmschraube gelöst werden. Die Feststelleinheit dann auf Anschlag an das Gleitstück schieben und Klemmschraube anziehen. Beim max. Türöffnungswinkel kleiner 90° kann das Gleitstück die Klemmschraube verdecken. In diesem Fall muss die Feststelleinheit vor dem Öffnen und Feststellen der Tür, nach Lösen der Klemmschraube, auf Anschlag bei ca. 70° Türöffnung geschoben werden. Klemmschraube wieder festziehen und wie vorher beschrieben den gewünschten Feststellwinkel einstellen.

Funktionsprüfung der Feststellung.

The slide rail with hold-open function is premounted for a door opening angle of 90°. The open angle can be changed up to 70° by moving the hold open unit in the direction of the door middle. It can also be changed up to 130° by moving the hold open unit in the direction of the door hinges. This is achieved by opening the door until the requested opening angle is achieved and fixing it in this position. In order to move the hold open unit, you have to loosen the fixing screw. Move the hold-open unit till dead stop of the sliding block and tighten the fixing screw. In case the max. door opening angle is smaller than 90°, the sliding block might cover the fixing screw. In this case, the hold-open unit has to be moved till dead stop in direction of door middle after fixing screw has been loosened. This has to be done before the door is opened and fixed in wished position. Tighten fixing screw and adjust (as described above) the requested hold-open angle.

Carry out a functionality test of hold-open function.

Le sélecteur de fermeture est pré-disposé pour un angle d'ouverture de 90°. Cet angle peut être modifié en dévissant les vis pointeaux et en déplaçant l'arrêt de 70 à 130°. De cette façon la porte peut être maintenue à l'angle d'ouverture souhaité. En cas où l'angle d'ouverture serait inf. à 90° l'arrêt pourrait couvrir la vis pointeau. Dans ce cas il faut glisser l'unité d'arrêt après desserrage de la vis pointeau vers le centre de la porte jusqu'en butée. Cette manipulation est à effectuer avant ouverture de la porte. Puis resserrer la vis pointeau et procéder comme auparavant pour le blocage à l'angle souhaité.

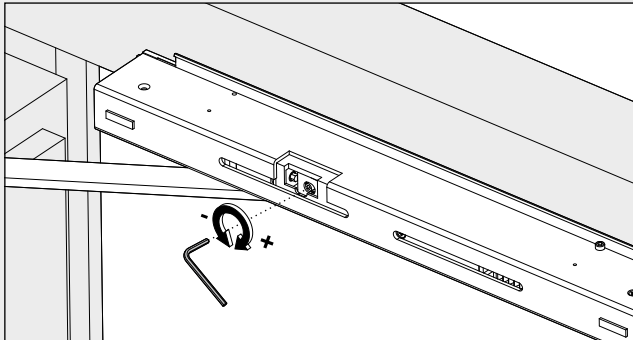
Tester le fonctionnement.

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

17



	Umdrehungen Rotations Rotations
minimale Haltekraft minimal holding force force minimum de maintien	0
maximale Haltekraft maximum holding force force maximum de maintien	max. 5,5

Achtung: Um das manuelle Ausrücken aus der Türfeststellung für alle Benutzergruppen zu gewährleisten, darf die Ausrückkraft am Türdrücker 80N nicht überschreiten. Ist die Ausrückkraft nicht auf max. 80N einstellbar (z.B. bei Standflügelbreite <800mm), muss der Handauslösetaster HAT 02 angeschlossen werden. Weiterhin darf die Haltekraft den Betrag von 40N, gemessen bei 1m Bandabstand, nicht unterschreiten! Hierfür sind entsprechende Einstellwerte an der Einstellschraube vorzunehmen.

Bei Missachtung erlischt die Bauproduktgenehmigung bzw. die Konformität nach EN 1155!

Wichtige Information: Die möglichen Feststellwinkel, Kräfteinstellbereiche und Haltkräfte sind abhängig von der Art der verwendeten Tür, Türbänder und Türschließer. Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine 50mm starke Tür mit einer Bandaufbauhöhe von 26mm, festgestellt bei 90°; ausgestattet mit einem ECO TS-61.

Caution: In order to ensure manual disengagement from the door lock for all user groups, the release force on the door handle must not exceed 80N. If the release force is not at max. 80N adjustable (for example, with a fixed leaf width <800mm), the manual release button HAT 02 must be connected. Furthermore, the holding force must not fall below the value of 40N, measured with hinge gap of 1m!

For this purpose, appropriate settings must be made on the adjusting screw.

Failure to comply will void the construction product approval or the conformity according to EN 1155!

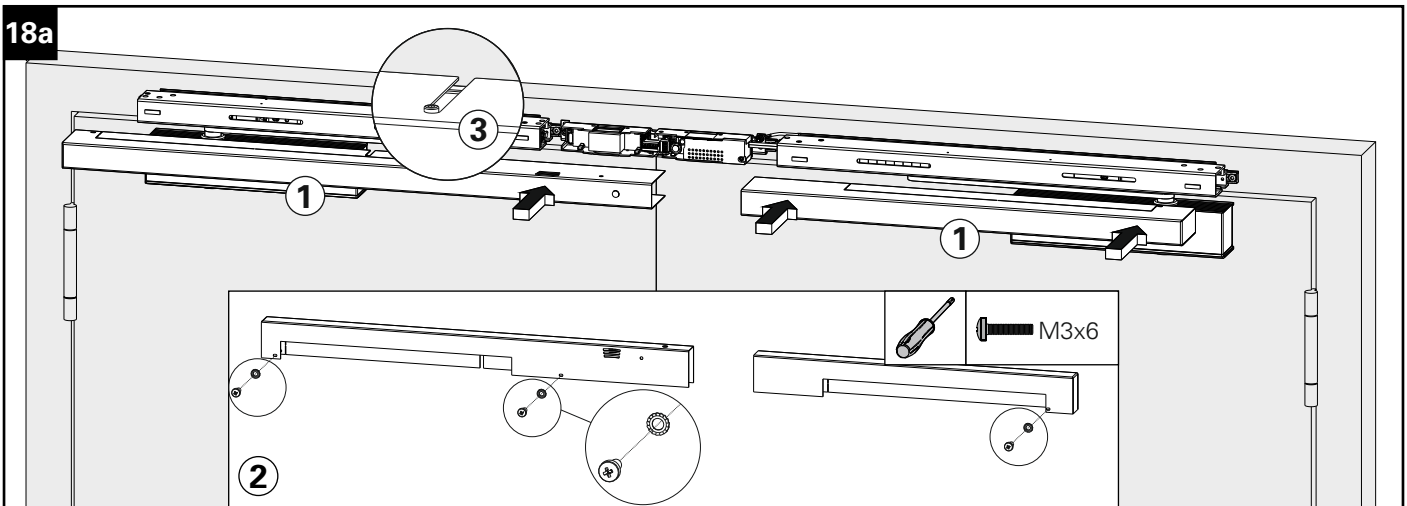
Important information: The possible locking angles, force adjustment ranges and holding forces depend on the type of door used, door hinges and door closers. The values given refer to a door with a thickness of 50mm with a hinge construction height of 26mm, determined at 90°; equipped with an ECO TS-61.

Attention: Afin d'assurer le déblocage manuel de la porte pour tous utilisateurs, la force déblocage (mesuré au poignée) ne doit pas dépassée 80N! En cas ou la force de déblocage n'est pas de max. 80N réglable (par exemple, avec une largeur de vantail semi-fixe <800mm), le bouton de déblocage manuel HAT 02 doit être connecté. De plus, la force de maintien ne doit pas descendre en dessous de la valeur de 40N, mesurée à 1m de la paumelle! Pour ce faire, les réglages appropriés doivent être effectués sur la vis de réglage.

Le non-respect annulera l'homologation du produit et la conformité selon la norme EN 1155!

Information importantes: Les angles de blocage souhaités, le réglage de la force et les forces de maintien dépendent de la typologie de porte, des paumelles et ferme-porte utilisés. Les valeurs indiquées se réfèrent à une porte de 50mm d'épaisseur avec une hauteur de montage de paumelles de 26mm, arrêté à 90°; équipé d'un ferme-portes ECO TS-61.

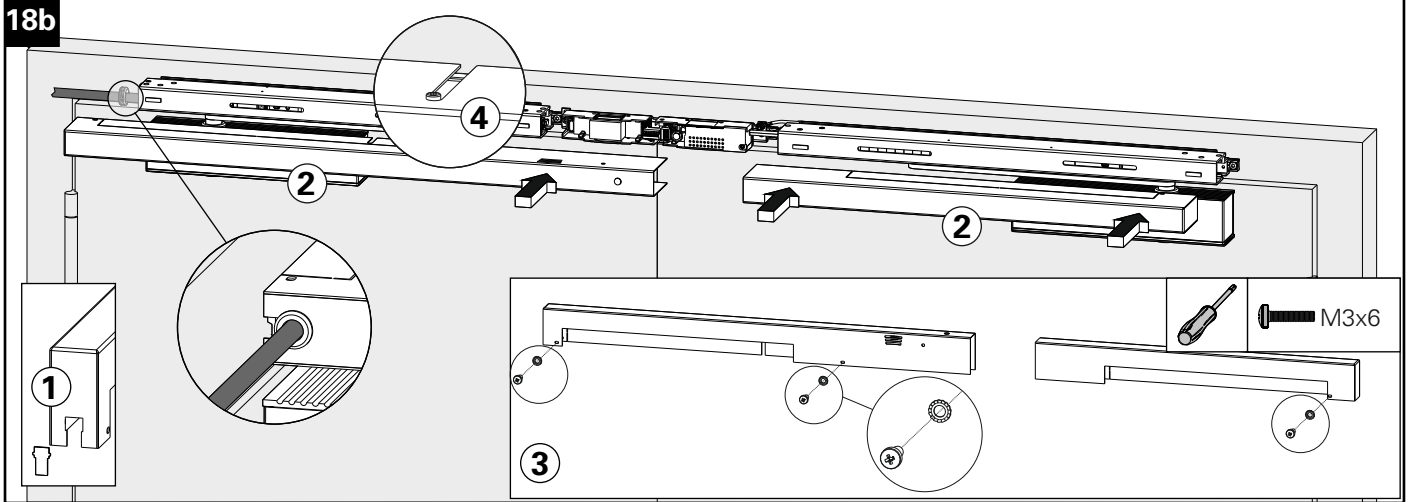
18a



Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

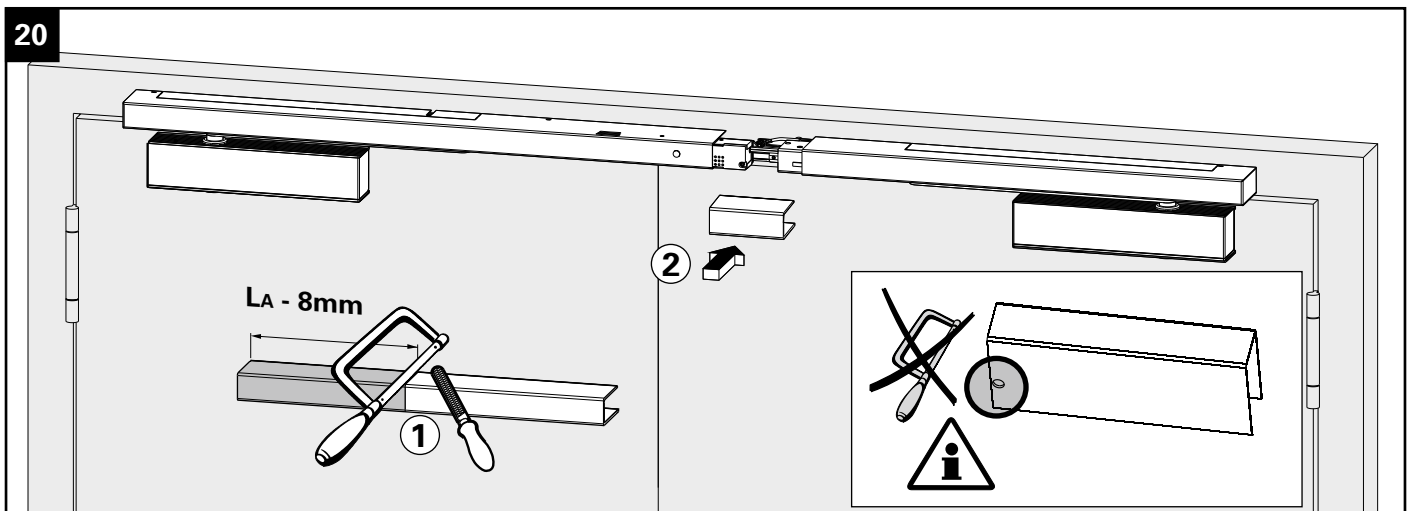
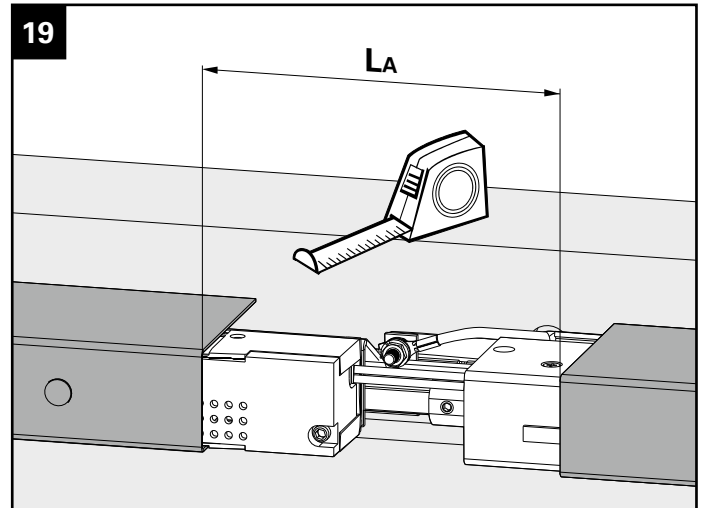


18c

Achtung!
 Die Abdeckungsschrauben sind Bestandteil der elektrischen Schutzerdung und müssen sich bei Verschraubung ohne weitere Isolatoren wie Farbreste, Folien etc. mit der Abdeckung in Kontakt befinden!

Attention!
 The cover screws are part of the electrical protective earthing and must be in contact with the cover without further insulators such as paint residues, foils etc. in contact with the cover!

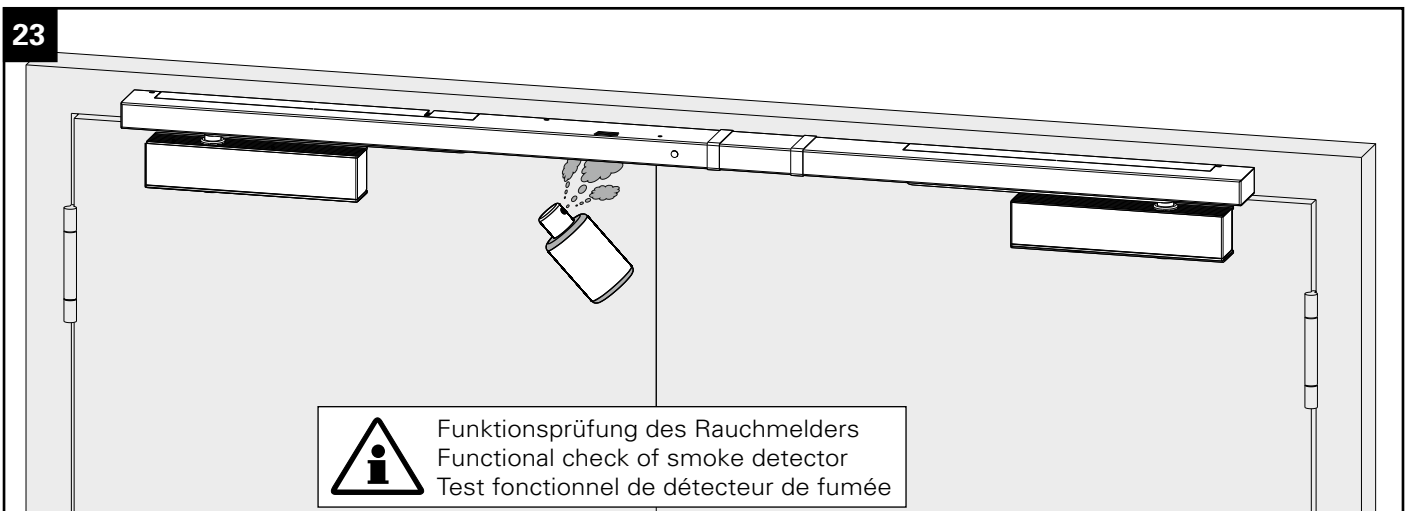
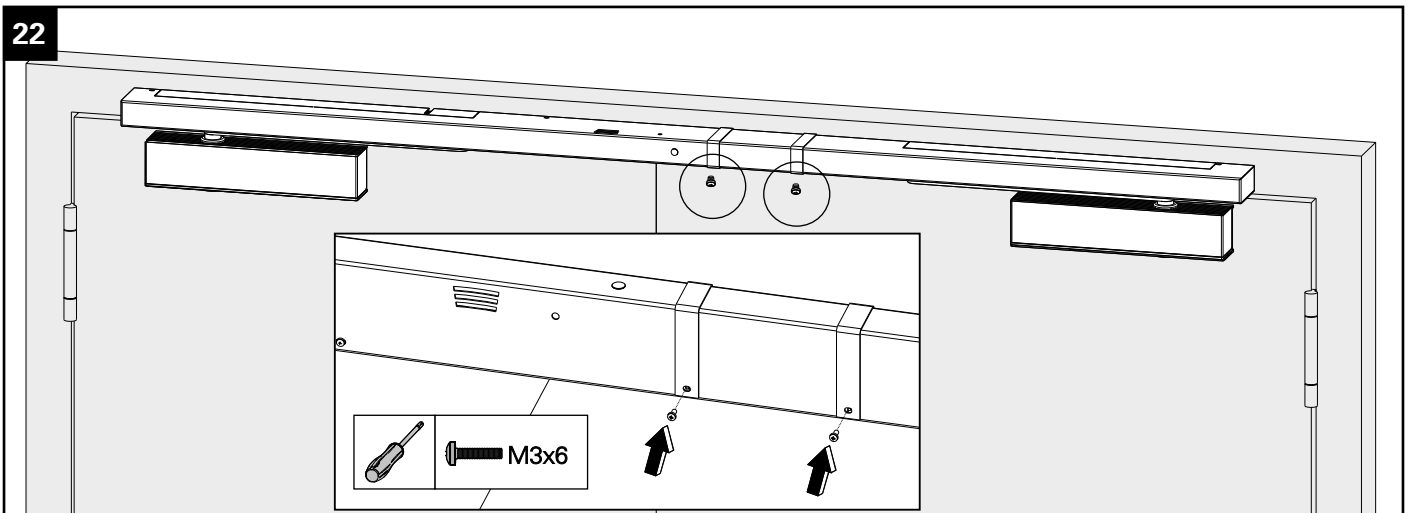
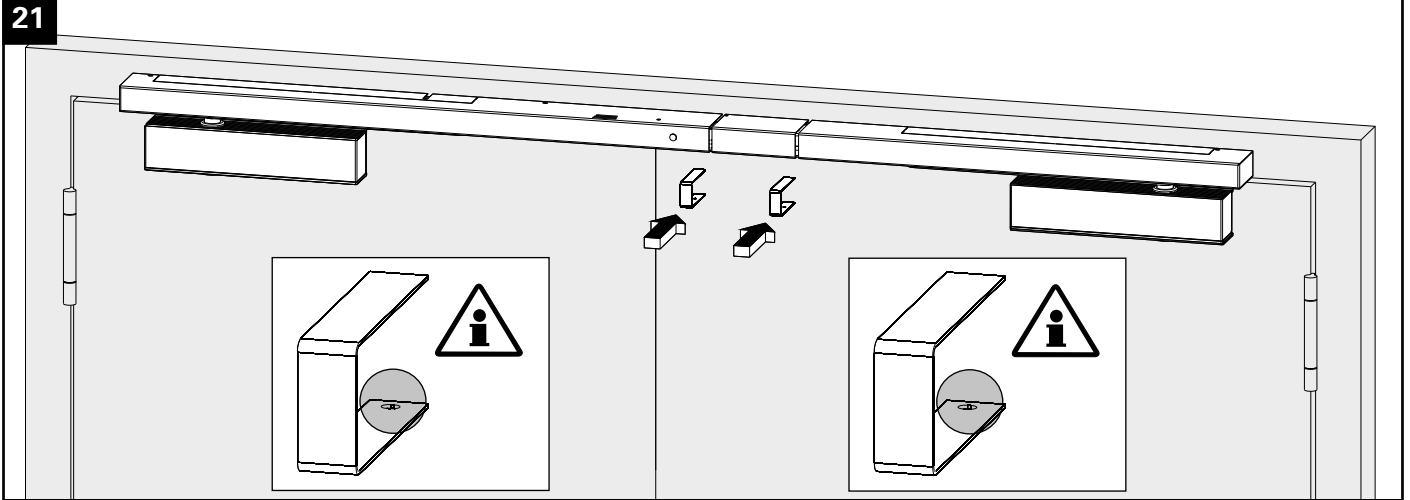
Attention!
 Les vis du capotage font partie de la protection électrique et ne doivent en aucun cas, lors de resserrage, se trouver en contact avec d'autres conducteurs tels que des résidus de peinture, film etc.



Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
(DIN left / DIN right mirror image)
(DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

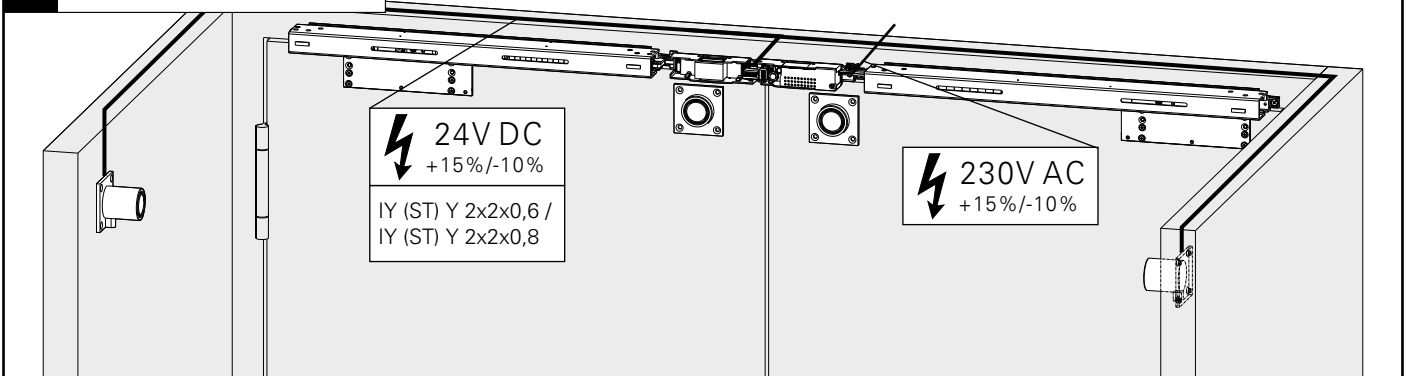


Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

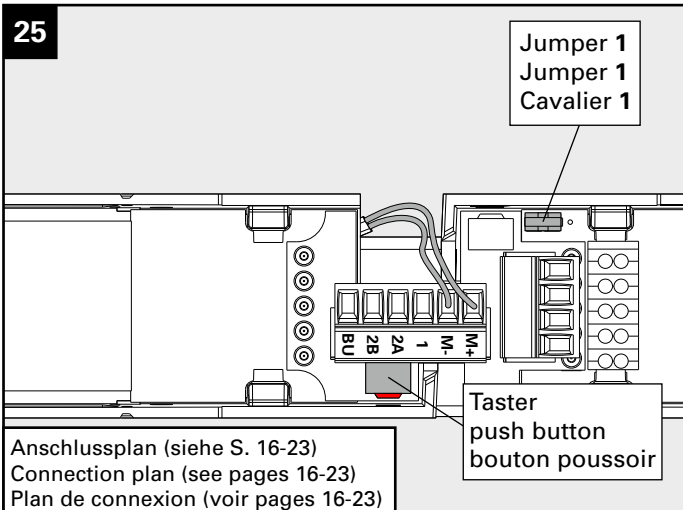
(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

24 (optional, optional, optionnelle)



Anschluss von externen Wandhaftmagneten (bei Entfall der Feststelleinheit)
 Connection of external wall solenoids (when omitting the hold open unit)
 Connection de ventouses de maintien (en cas de suppression de la ventouse intégrée)

25



Anschlussplan (siehe S. 16-23)
 Connection plan (see pages 16-23)
 Plan de connexion (voir pages 16-23)

Jumper 1
 Jumper 1
 Cavalier 1

Taster
 push button
 bouton poussoir

26

Alarmspeicherung

Die Alarmspeicherung wird über das Entfernen des Jumpers 1 (schwarz) aktiviert.
 Bei aktivierter Alarmspeicherung muss ein Alarm manuell mit Hilfe des integrierten Tasters zurückgesetzt werden.

Alarm storage

Alarm storage is activated by removing jumper 1 (black).
 If alarm storage is activated, an alarm must be reset manually using the integrated button.

Sauvegarde d'alarme

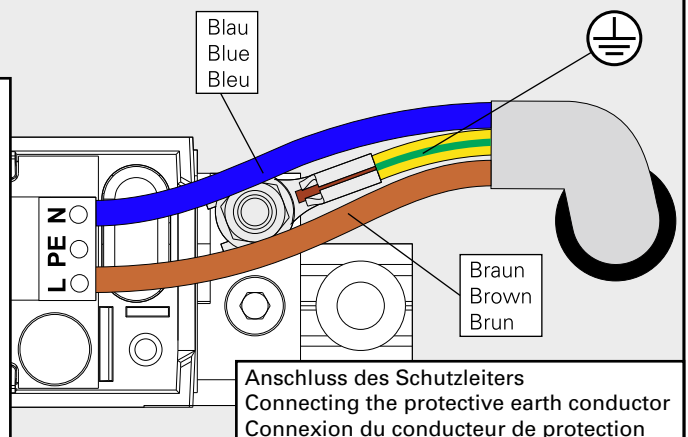
La sauvegarde d'alarme se fait en enlevant le cavalier 1 (noir) activé.
 Lors de l'activation de la sauvegarde d'alarme, une alarme doit être manuellement activée à l'aide du bouton intégré.

27

Im Versorgungsstromkreis muss eine Trenneinrichtung (Leitungsschutzschalter max. 10 A/B) vorhanden sein! Der Einbauort der Trenneinrichtung ist in das Abnahmeprotokoll einzutragen.

A disconnecting device (line safety switch max. 10 A/B) must be present in the electric supply circuit. The place of installation of the disconnecting device is to be entered in the acceptance report.

Un dispositif de déconnexion (disjoncteur max. 10 A / B) doit être installé sur le circuit d'alimentation! L'emplacement du séparateur doit être indiqué dans le certificat de réception.



Anschluss des Schutzleiters
 Connecting the protective earth conductor
 Connexion du conducteur de protection

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

28



LED Bereitschaftsanzeige (Gehäuse)
 LED indicator lamp (casing)
 voyant témoin indicateur

grün (Dauerlicht): Normalbetrieb
 gelb (Dauerlicht): Systemfehler
 rot (Dauerlicht): Alarm, Störung Rauchschalter
 gelb (2x blinken): Abschluss-Modul AM 142 nicht korrekt angeschlossen
 gelb (10x blinken): Kurzschluss oder Überlast (zwischen Plus und Minus)

green (permanent): normal operation
 yellow (permanent): system error
 red (permanent): alarm, malfunction of smoke switch
 yellow (flashing 2x): module AM 142 not connected properly
 yellow (flashing 10x): short-circuit or overload (between plus and minus)

vert (permanent): fonctionnement normal
 jaune (permanent): erreur
 rouge (permanent): alarme, erreur bouton de fumée
 jaune (clignotant 2x): mauvaise connexion du module AM 142
 jaune (clignotant 10x): court-circuit ou surcharge entre plus et moins

29



LED Verschmutzungsanzeige
 LED contamination indicator
 voyant d'encrassement

grün (Dauerlicht): Normalbetrieb
 Intervall grün (lang) – gelb (kurz): Leichte Verschmutzung
 Intervall grün (kurz) – gelb (kurz): Starke Verschmutzung
 gelb (Dauerlicht): Störung
 rot (Dauerlicht): Alarm

green (permanent): normal operation
 interval green (long) - yellow (short): slight contamination
 interval green (short) - yellow (short): strong contamination
 yellow (permanent): malfunction
 red (permanent): alarm

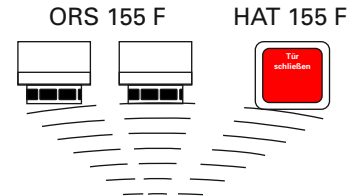
vert (permanent) fonctionnement normal
 clignotant vert (long) – jaune (court): léger encrassement
 clignotant vert (court) – jaune (court): fort encrassement
 jaune (permanent) : dysfonctionnement
 rouge (permanent) : alarme

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

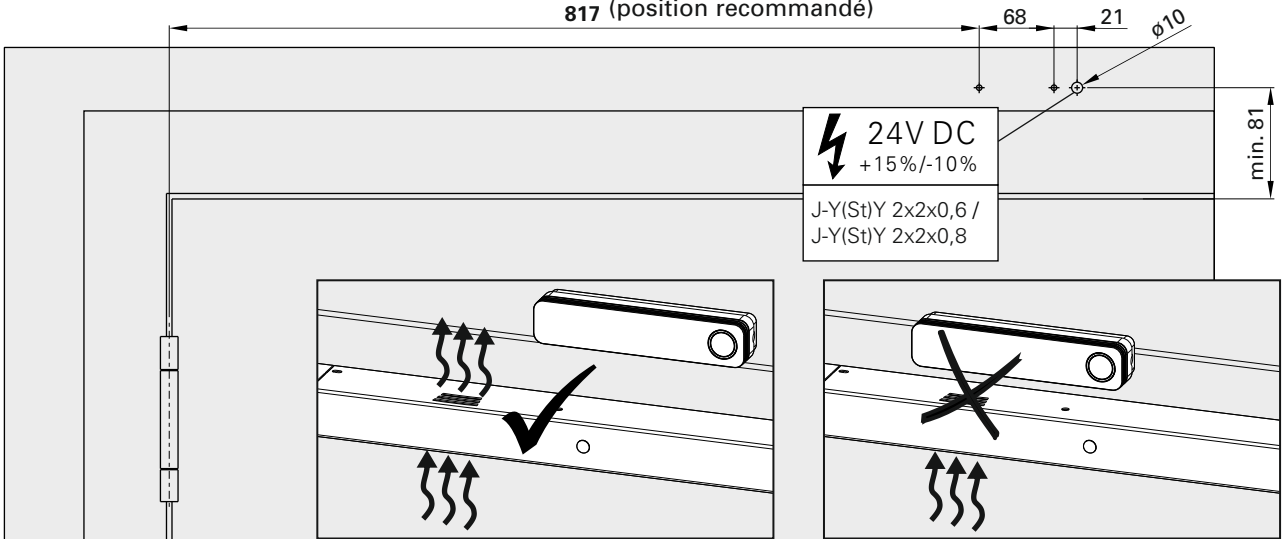
ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

30 FM 155 F (optional, optional, optionnelle)



(empfohlene Position)
 (recommended position)
 817 (position recommandé)



Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
(DIN left / DIN right mirror image)
(DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

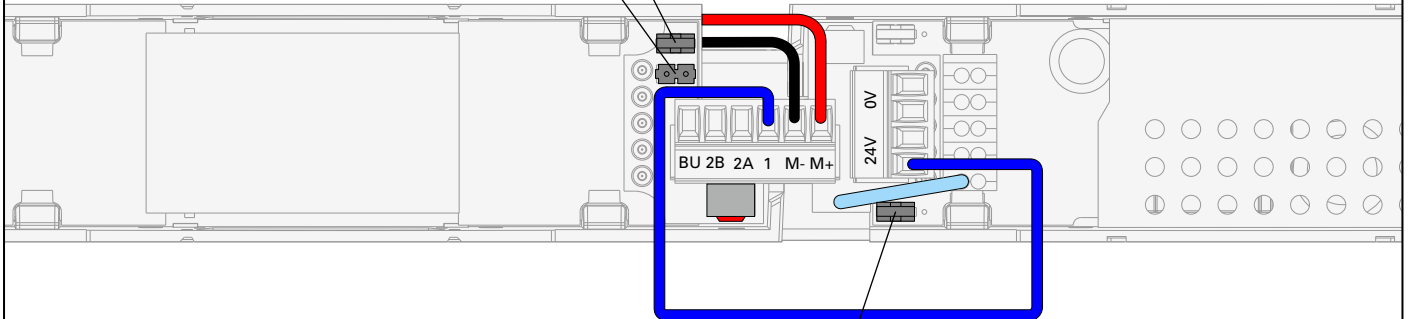
Auslieferungszustand
delivery status
montage d'usine

Jumper 3 gesteckt
Jumper 3 set
Cavalier 3 inséré

Jumper 4 entfernen
Jumper 4 removed
Cavalier 4 supprimé

ORS 142 W-ECO

NAG RSZ ECO

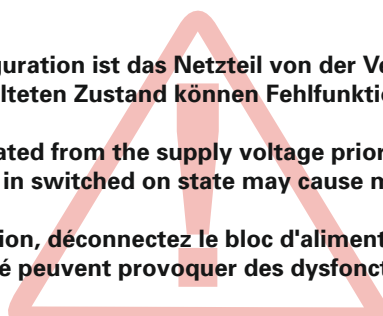


Jumper 2 gesteckt
Jumper 2 set
Cavalier 2 inséré

Vor einer Umverkabelung/-konfiguration ist das Netzteil von der Versorgungsspannung trennen. Umkonfigurationen im eingeschalteten Zustand können Fehlfunktionen verursachen!

The power supply must be separated from the supply voltage prior rewiring / reconfiguration. Reconfigurations with the device in switched on state may cause malfunctions!

Avant le recâblage / la configuration, déconnectez le bloc d'alimentation de la tension d'alimentation. Les reconfigurations à l'état activé peuvent provoquer des dysfonctionnements!

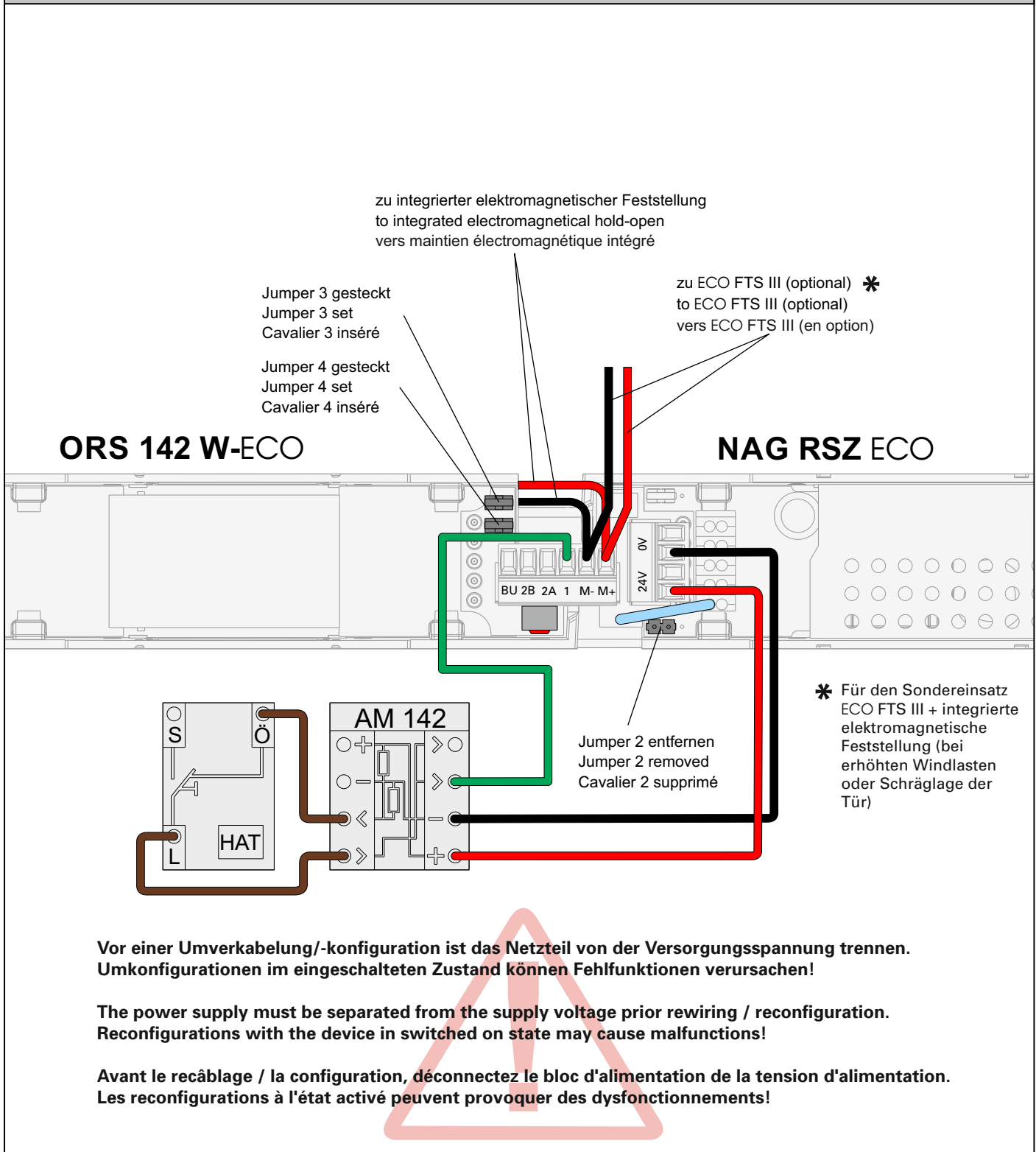


Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
(DIN left / DIN right mirror image)
(DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

Handtaster mit Leitungsüberwachung
push button with line monitoring
Interrupteur avec surveillance de ligne

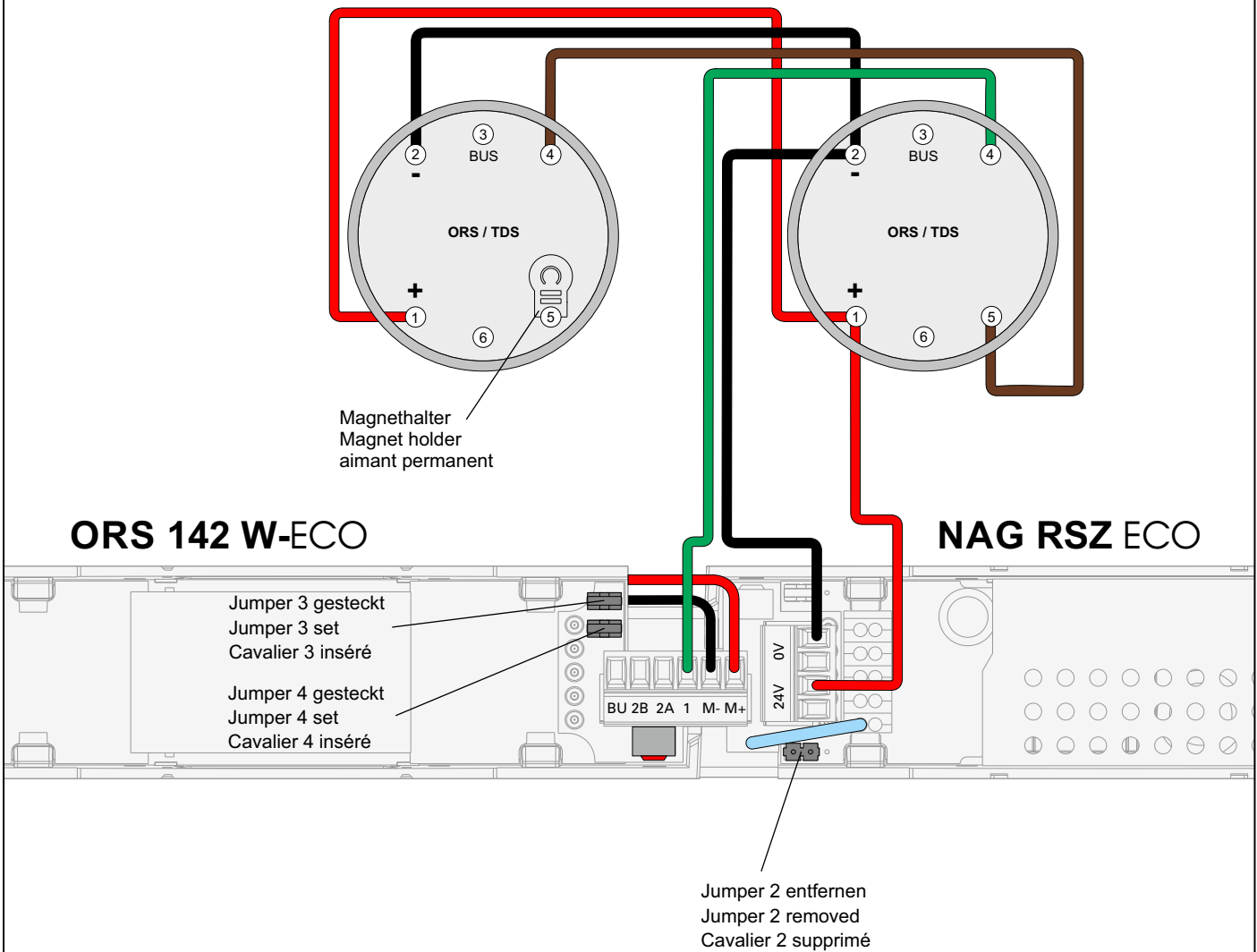


Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
(DIN left / DIN right mirror image)
(DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

2 Rauchschalter mit Leitungsüberwachung
2 smoke switches with line monitoring
2 interrupteurs de fumée avec surveillance de ligne



Vor einer Umverkabelung/-konfiguration ist das Netzteil von der Versorgungsspannung trennen. Umkonfigurationen im eingeschalteten Zustand können Fehlfunktionen verursachen!

The power supply must be separated from the supply voltage prior rewiring / reconfiguration. Reconfigurations with the device in switched on state may cause malfunctions!

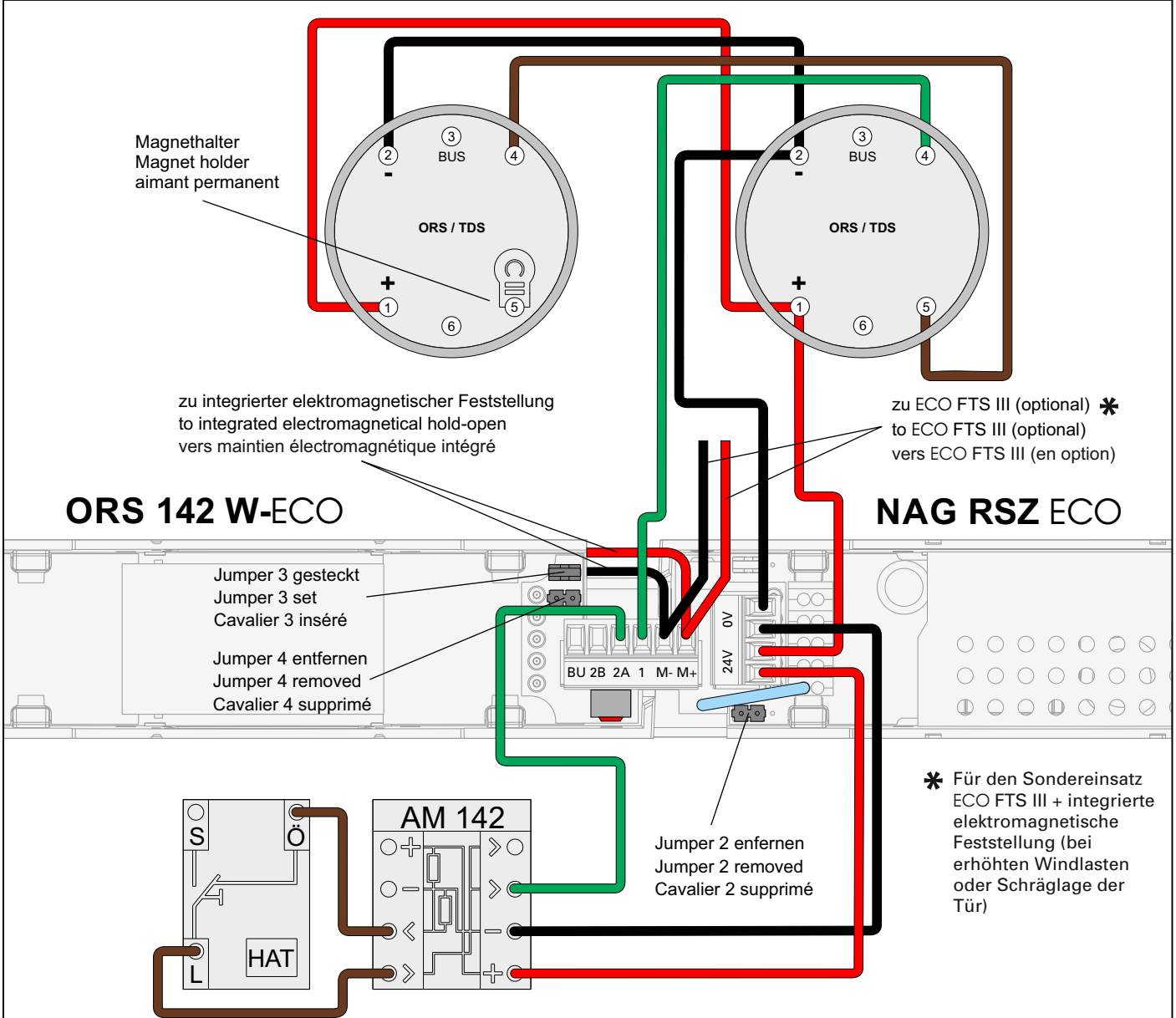
Avant le recâblage / la configuration, déconnectez le bloc d'alimentation de la tension d'alimentation. Les reconfigurations à l'état activé peuvent provoquer des dysfonctionnements!

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

2 Rauchschalter + Handtaster mit Leitungsüberwachung
 2 smoke switches + push button with line monitoring
 2 interrupteurs de fumée + bouton poussoir avec surveillance de ligne



Vor einer Umverkabelung/-konfiguration ist das Netzteil von der Versorgungsspannung trennen. Umkonfigurationen im eingeschalteten Zustand können Fehlfunktionen verursachen!

The power supply must be separated from the supply voltage prior rewiring / reconfiguration. Reconfigurations with the device in switched on state may cause malfunctions!

Avant le recâblage / la configuration, déconnectez le bloc d'alimentation de la tension d'alimentation. Les reconfigurations à l'état activé peuvent provoquer des dysfonctionnements!

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

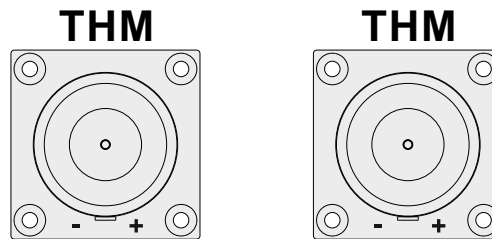
ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

Türhaftmagnete THM mit Handtaster Wall solenoids THM with push button Ventouses de maintien THM avec interrupteur



Anschluss zusätzlicher ext. Rauchschalter analog zu S.18 + 19
 For connection of additional external smoke switches, please refer to pages 18 and 19
 Raccordement de détecteurs de fumée externes supplémentaires selon pages 18 + 19

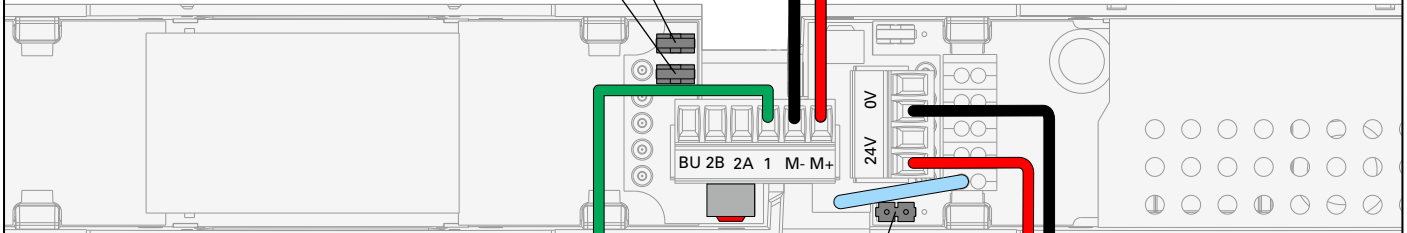


Jumper 3 gesteckt
 Jumper 3 set
 Cavalier 3 inséré

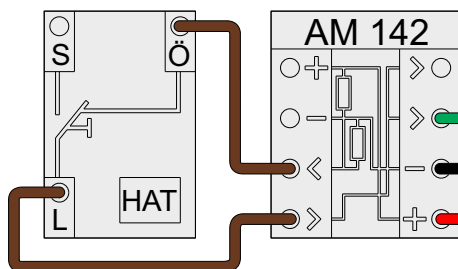
Jumper 4 gesteckt
 Jumper 4 set
 Cavalier 4 inséré

ORS 142 W-ECO

NAG RSZ ECO



Jumper 2 entfernen
 Jumper 2 removed
 Cavalier 2 supprimé



Beträgt die Haltekraft der Magnete mehr als 120 Nm / mehr als 80N (gemessen am Türdrücker), muss ein Handauslösetaster HAT 02 eingesetzt werden.

If the release force is higher than 120 Nm / higher than 80 N (measured at door handle), the manual release button HAT 02 must be connected.

En cas où la force de déblocage dépasse 120 Nm / 80 N (mesuré au poignée), le bouton de déblocage manuel HAT 02 doit être connecté.

Vor einer Umverkabelung/-konfiguration ist das Netzteil von der Versorgungsspannung trennen. Umkonfigurationen im eingeschalteten Zustand können Fehlfunktionen verursachen!

The power supply must be separated from the supply voltage prior rewiring / reconfiguration. Reconfigurations with the device in switched on state may cause malfunctions!

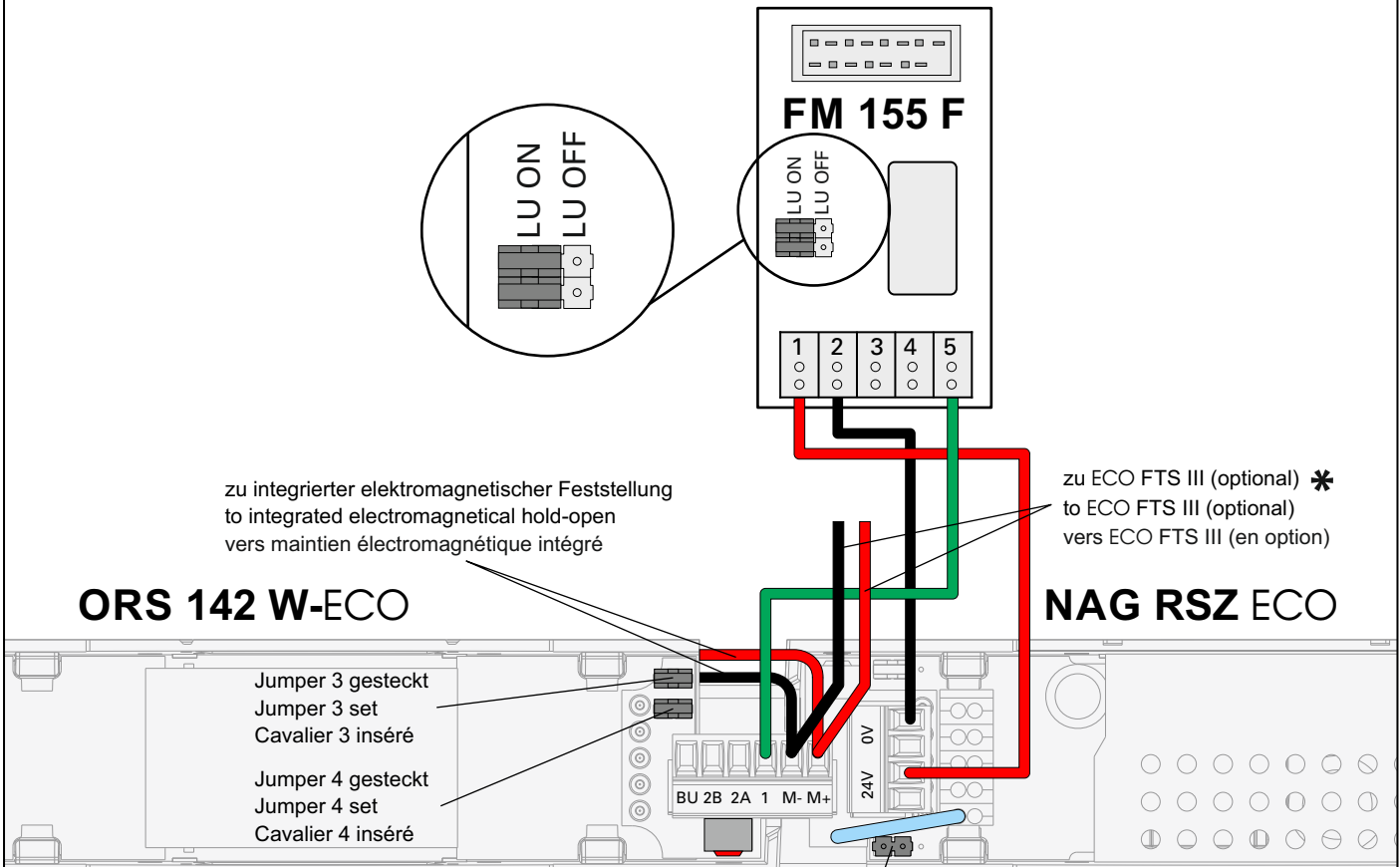
Avant le recâblage / la configuration, déconnectez le bloc d'alimentation de la tension d'alimentation. Les reconfigurations à l'état activé peuvent provoquer des dysfonctionnements!

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
(DIN left / DIN right mirror image)
(DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

FM 155 F - Funkmodul mit Leitungüberwachung



Jumper 2 entfernt
Jumper 2 removed
Cavalier 2 supprimé

* Für den Sondereinsatz
ECO FTS III + integrierte
elektromagnetische
Feststellung (bei
erhöhten Windlasten
oder Schräglage der
Tür)
Verwendung von
HAT 155 F zwingend
erforderlich!

**Vor einer Umverkabelung/-konfiguration ist das Netzteil von der Versorgungsspannung trennen.
Umkonfigurationen im eingeschalteten Zustand können Fehlfunktionen verursachen!**

**The power supply must be separated from the supply voltage prior rewiring / reconfiguration.
Reconfigurations with the device in switched on state may cause malfunctions!**

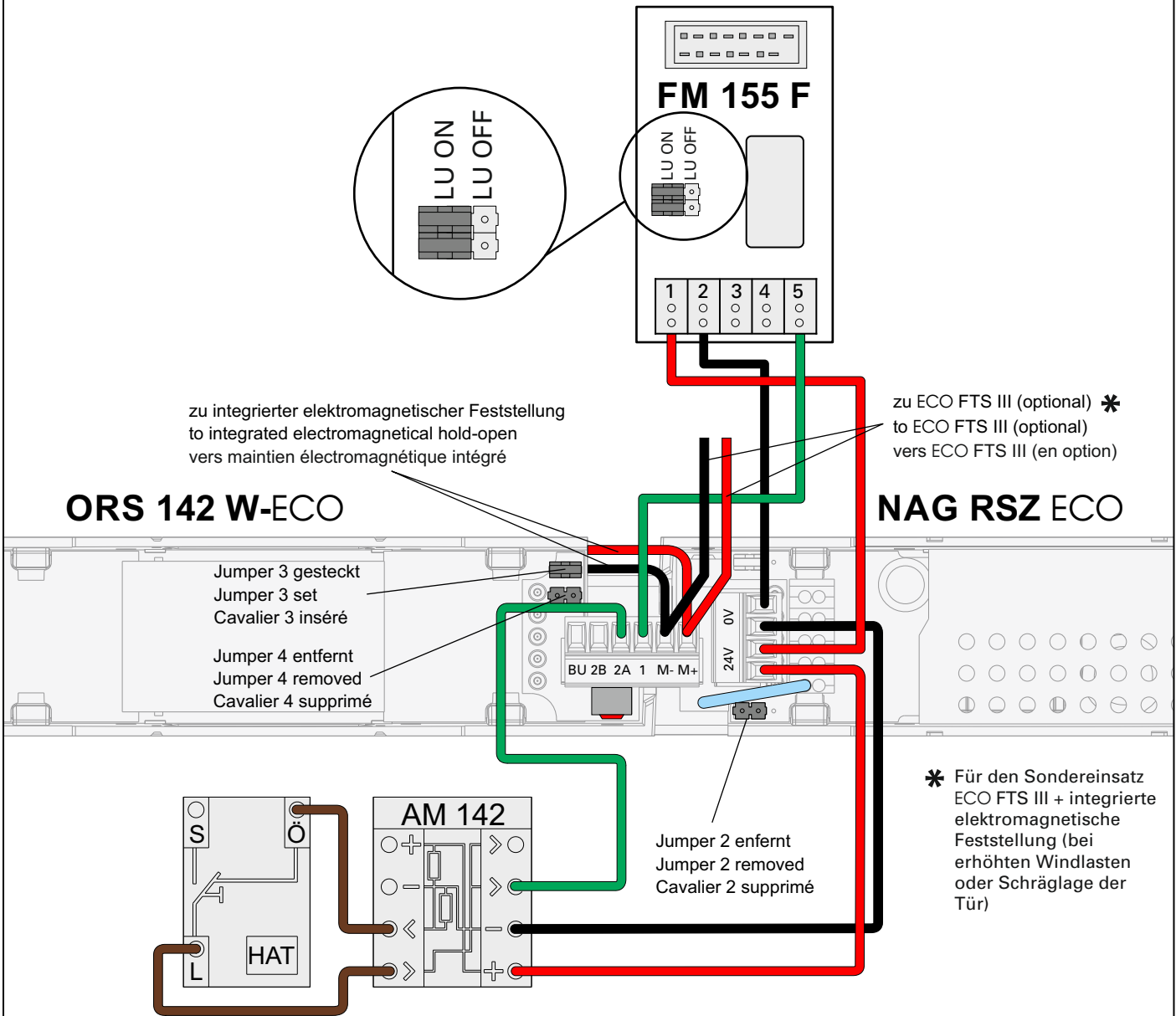
**Avant le recâblage / la configuration, déconnectez le bloc d'alimentation de la tension d'alimentation.
Les reconfigurations à l'état activé peuvent provoquer des dysfonctionnements!**

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

FM 155 F - Funkmodul mit Handtaster und Leitungsüberwachung



Vor einer Umverkabelung/-konfiguration ist das Netzteil von der Versorgungsspannung trennen. Umkonfigurationen im eingeschalteten Zustand können Fehlfunktionen verursachen!

The power supply must be separated from the supply voltage prior rewiring / reconfiguration. Reconfigurations with the device in switched on state may cause malfunctions!

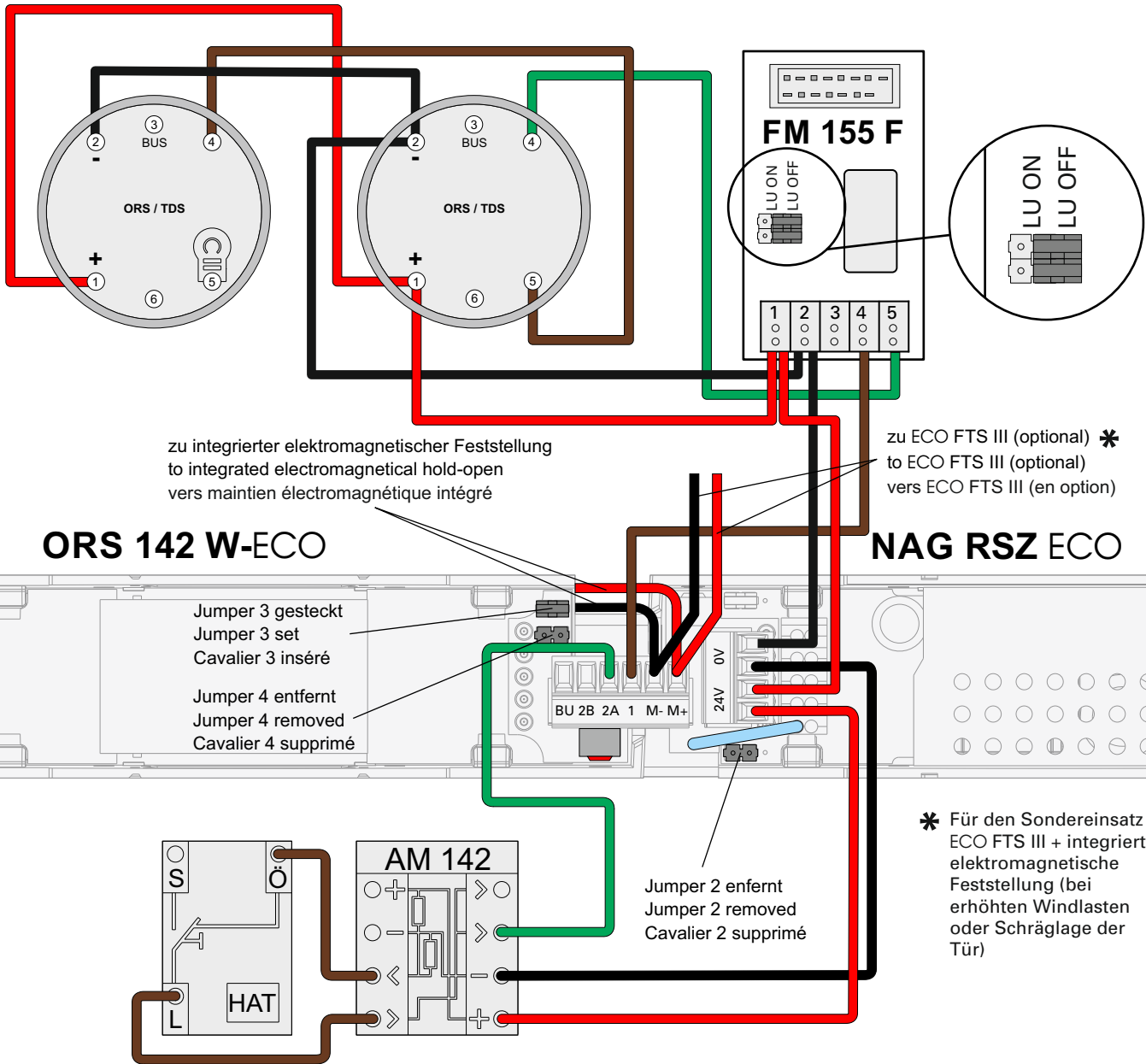
Avant le recâblage / la configuration, déconnectez le bloc d'alimentation de la tension d'alimentation. Les reconfigurations à l'état activé peuvent provoquer des dysfonctionnements!

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III
 ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
 (DIN left / DIN right mirror image)
 (DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

FM 155 F – Funkmodul mit ORS142 und Leitungsüberwachung



Vor einer Umverkabelung/-konfiguration ist das Netzteil von der Versorgungsspannung trennen. Umkonfigurationen im eingeschalteten Zustand können Fehlfunktionen verursachen!

The power supply must be separated from the supply voltage prior rewiring / reconfiguration. Reconfigurations with the device in switched on state may cause malfunctions!

Avant le recâblage / la configuration, déconnectez le bloc d'alimentation de la tension d'alimentation. Les reconfigurations à l'état activé peuvent provoquer des dysfonctionnements!

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
(DIN left / DIN right mirror image)
(DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

Wartungshinweise für ECO Schließfolgeregelungen SR und SR BG an Vollpaniktüren

Aus Art und Nutzung der Drehflügeltüren ergeben sich Umfang und Häufigkeit von Wartungsarbeiten. Bei durchschnittlicher Belastung erachtet der Hersteller zumindest eine jährliche Wartung als notwendig. Häufigere Belastung oder höhere Gewichte als in **EN 1158** bzw. durch den Hersteller vorgegeben, erfordern kleinere Intervalle.

Normativ (**EN 1158**) werden 25.000 Öffnungszyklen über die Vollpanikfunktion (Standflügel öffnet Gangflügel über Mitnehmerklappe) und anschließend 25.000 Prüfzyklen mit beiden Flügeln auf 90° geöffnet als Prüfzyklen definiert.

	SR / SR BG
1. Überprüfung der Leichtgängigkeit der Tür.	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Kontrolle der schließfolgerichtigen Selbstschließung (Standflügel vor Gangflügel).	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Visuelle Kontrolle der Anlage, feststellen augenscheinlicher Defekte und äußerer Beschädigungen.	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Überprüfung der mechanischen Stabilität bzw. Befestigung und Leichtgängigkeit aller Anlagenteile. Ggf. nachjustieren bzw. nachspannen der Einstell- und Befestigungselemente.	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Überprüfung der Einstellungen am Türschließer, z. B. Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung, Schließverzögerung, selbstschließende Eigenschaft.	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Kontrolle der Bremsmimik (Gangflügel) auf Abnutzung / Verschleiß. Verschlossene Teile (speziell Bremskeil, Verdrehkeil - rot) sind auszutauschen.	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Defekte Produkte und / oder Bauteile sind sofort zu ersetzen, sobald eine einwandfreie Funktion nicht mehr sichergestellt ist.	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Kontrolle auf Verschmutzungen und mögliche Beeinträchtigungen aus dem Umfeld der Anlage.	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Säubern und entfetten der Gleitschiene, speziell Laufwege der Gleitschuhe / Bremsbereich.	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Säubern und entfetten aller beweglichen Bauteile (außer Gleitschuhe in den Gleitschienen).	<input checked="" type="checkbox"/>
11. Anbringen eines Prüfvermerks.	<input checked="" type="checkbox"/>
12. Ausstellen des Wartungsberichtes.	<input checked="" type="checkbox"/>

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III
ECO SR-EFR III

(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
(DIN left / DIN right mirror image)
(DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

Wartungsanleitung

Jährliche Prüfung und Wartung

Der Betreiber ist verpflichtet, in Abständen von maximal zwölf Monaten eine Prüfung der Feststellanlage auf ordnungsgemäßes und störungsfreies Zusammenwirken aller Geräte und Gerätekombinationen sowie eine Wartung vorzunehmen oder vornehmen zu lassen. Näheres ist der beiliegenden "Allgemeinen Bauartgenehmigung" sowie der nicht beiliegenden DIN 14677 zu entnehmen.

Monatliche Überprüfung

Die Feststellanlage muss vom Betreiber ständig betriebsfähig gehalten und in Abständen von maximal einem Monat auf ihre einwandfreie Funktion überprüft werden. Näheres ist der beiliegenden "Allgemeinen Bauartgenehmigung" sowie der nicht beiliegenden DIN 14677 zu entnehmen.

	Türschließer	Feststellanlage
1. Überprüfung der Leichtgängigkeit der Tür.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Kontrolle des freien Zugangs zu den Einrichtungen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Visuelle Kontrolle der Anlage, feststellen augenscheinlicher Defekte und äußerlicher Beschädigungen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Überprüfung der mechanischen Stabilität bzw. Befestigung und Leichtgängigkeit aller Anlagenteile. Prüfung auf Verschleiß. Ggf. Nachjustieren bzw. Nachspannen der Einstell- und Befestigungselemente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Überprüfung der Einstellungen z.B. Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung, Schließverzögerung, selbstschließende Eigenschaft.	<input checked="" type="checkbox"/>	
6. Defekte Produkte und/oder Bauteile sind sofort zu ersetzen, sobald eine einwandfreie Funktion nicht mehr sichergestellt ist.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Kontrolle auf Verschmutzungen und mögliche Beeinträchtigungen aus dem Umfeld der Anlage.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Säubern und fetten aller beweglichen Bauteile (außer Gleitschuhe in den Gleitschienen).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Säubern der Zentralen und Auslösetaster, Beseitigung kleinerer Korrosions- bzw. Lackschäden. Bei Wartungen dürfen grundsätzlich nur solche Reinigungsmittel eingesetzt werden, die keine korrosionsfördernden und schädigenden Bestandteile enthalten. Es besteht die Gefahr von Funktionsbeeinträchtigungen und vorzeitigem Ausfall der Produkte.		<input checked="" type="checkbox"/>
10. Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Kontroll-, Überwachungs- und Wartungsvorgänge bei Produkten mit Sonderfunktionen (z. B. Feststellvorrichtungen, Feststellanlagen).		<input checked="" type="checkbox"/>
11. Monatliche Prüfung von Rauchschaltern und Auslösegeräten mit Rauchgas + Handauslösung (bzw. Ausrücken bei Entfall von Handtaster).		<input checked="" type="checkbox"/>
12. Kontrolle des Leitungsnetzes sowie der automatischen und manuellen Auslösevorrichtungen.		<input checked="" type="checkbox"/>
13. Schließen und Scharfstellen der Anlage.		<input checked="" type="checkbox"/>
14. Anbringen eines Prüfvermerks.		<input checked="" type="checkbox"/>
15. Ausstellen des Wartungsberichtes.		<input checked="" type="checkbox"/>

Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

ECO SR-EFR III	(DIN links / DIN rechts spiegelbildlich)
ECO SR-EFR III	(DIN left / DIN right mirror image)
ECO SR-EFR III	(DIN gauche / DIN droite inverser l'illustration)

Datenblatt

Allgemein

Eingangsnennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	31,3 VA
Stromaufnahme	136 mA
Ausgangs-Nennspannung	24 V DC
Restwelligkeit U_a max.	120 mV _{SS}
Ausgangsstrom	max. 435 mA (ECO RSZ III); max. 383 mA (ECO SR-EFR III)
Leistungsabgabe	max. 10,4 W (ECO RSZ III); max. 9,2 W (ECO SR-EFR III)
Schutzklasse nach VDE 0140-1:	Schutzklasse I (Schutz durch Schutzerdung)
Schutzart nach VDE 0470-1:	IP10
Temperatureinsatzbereich:	-15°C bis +45°C
Umgebungsbedingungen Luftfeuchte (rel.)	min. 10% bis max. 95%
Anschlussdaten primärseitig	
Starr oder flexibel	0,5 - 1,5 mm ²
Flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 - 1,0 mm ²
Flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm ²
Anschlussdaten sekundärseitig - starr	0,28 - 0,5 mm ²
Leitungslänge Melderstich	< 30 m
Leitungslänge Türhaftmagnet	< 30 m

Feststellvorrichtung

maximaler Türöffnungswinkel:	145° (GF) / 130° (SF)
Ausrückkraft einstellbar innerhalb Öffnungswinkel :	80° -120°

Kompatibilität

Kombinierbar mit Türschließern:
TS-31, TS-41; TS-51; TS-52; TS-61; TS 62; ECO FTS III

Kombinierbar mit ext. Deckenrauchmeldern:
ORS 142; TDS 247

Kombinierbar mit Handauslösetaster:
HAT 02

Kombinierbar mit Hekatron Türhaftmagneten:
THM 413; THM 425; THM 433; THM 439/185; THM 439/335; THM 439/485; THM 440; THM 442; THM 446