

Montageanleitung

TJSS T6 GSR EMF Gleitschienen-Türschliesser mit elektromechanischer Feststellung

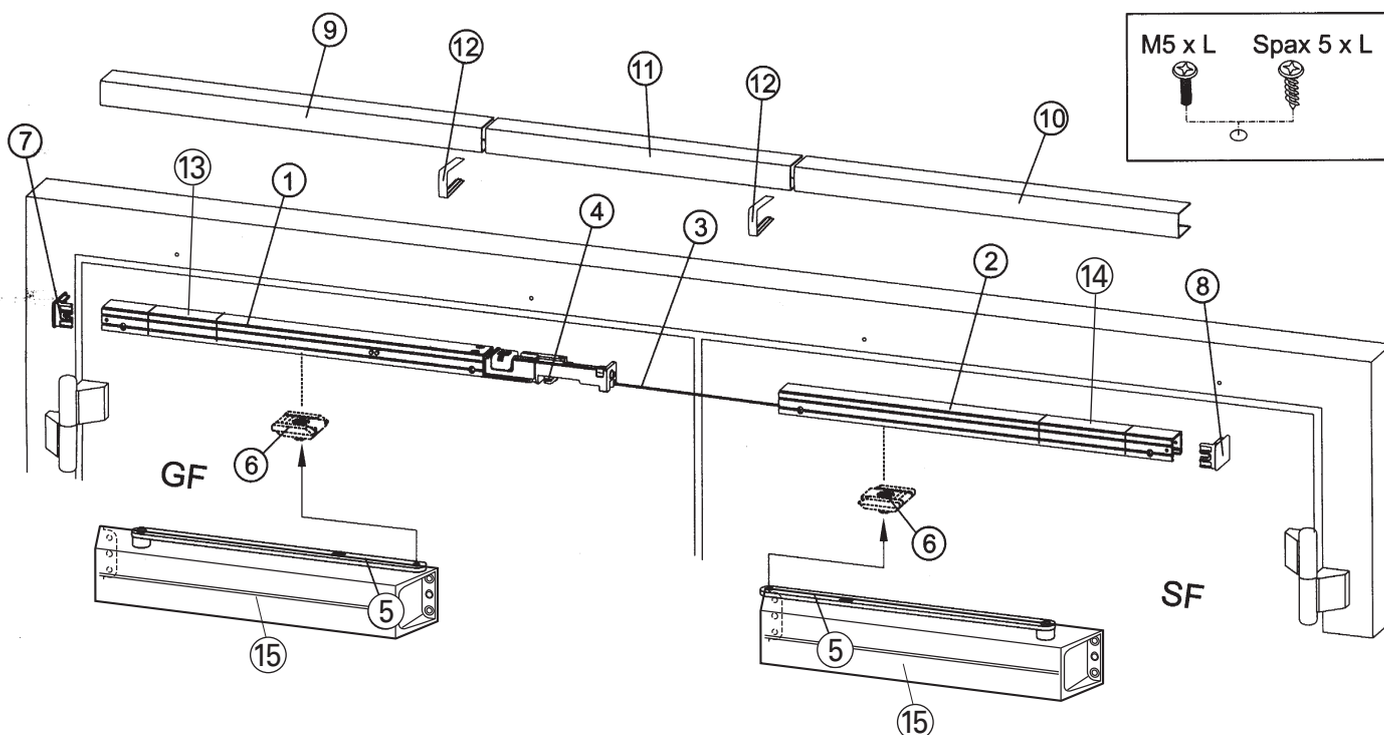


Merkmale TJSS T6 GSR EMF

- Gleitschienen-Türschliesser für zweiflügelige Türen mit Schliessfolgeregelung.
- 2 Versionen für bandseitige (T6 GSR) resp. gegenbandseitige Montage (T6 GSR-G).
- Gr. 3-6 für Türen von 1.0 - 2.8 m Breite (beide Flügel).
- Max. Öffnungswinkel 180° (GSR) resp. 120° (GSR-G).
- Elektromechanische Feststellung (EMF) zum Anschluss an Brandmeldeanlage.

Lieferumfang

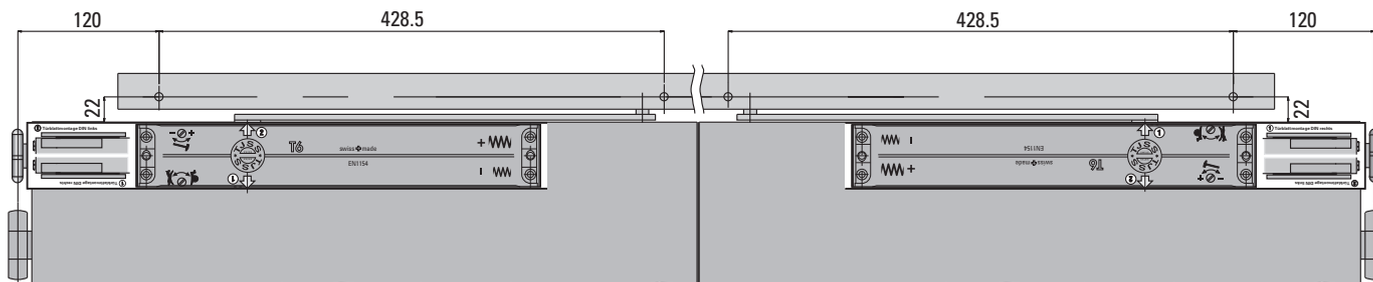
GF Gangflügel	(5) Gleithebel	(11) Mittelblende
SF Standflügel	(6) Gleitstein	(12) Sichtkappe
(1) GSR Gleitschiene Gangflügel	(7) Endkappe Gangflügel	(13) EMF-Modul Gangflügel
(2) GSR Gleitschiene Standflügel	(8) Endkappe Standflügel	(14) EMF-Modul Standflügel
(3) Drahtseil für Auslöser	(9) Blende Gangflügel	(15) Türschliesser
(4) Auslöser	(10) Blende Standflügel	



Montageablauf

A. Türschliesser montieren

Die beiden mitgelieferten Türschliesser mittels beiliegenden Montageschablonen auf die beiden Türflügel montieren. Danach die Befestigungsbohrungen der Gleitschienen gemäss untenstehender Illustration vornehmen.



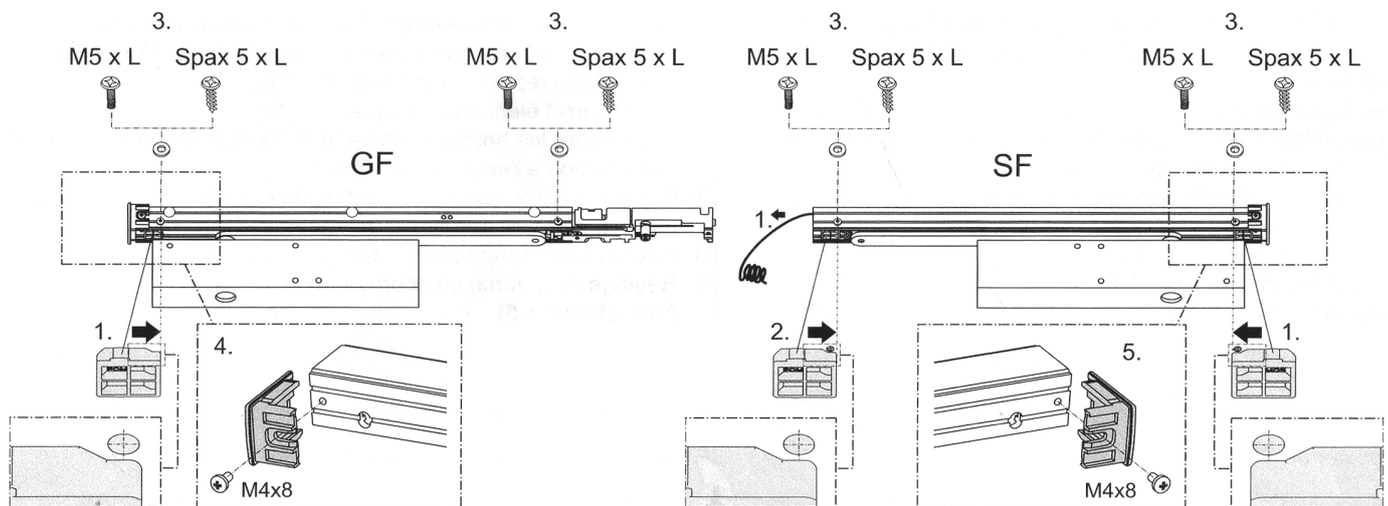
Montageanleitung

TJSS T6 GSR EMF Gleitschienen-Türschliesser mit elektromechanischer Feststellung



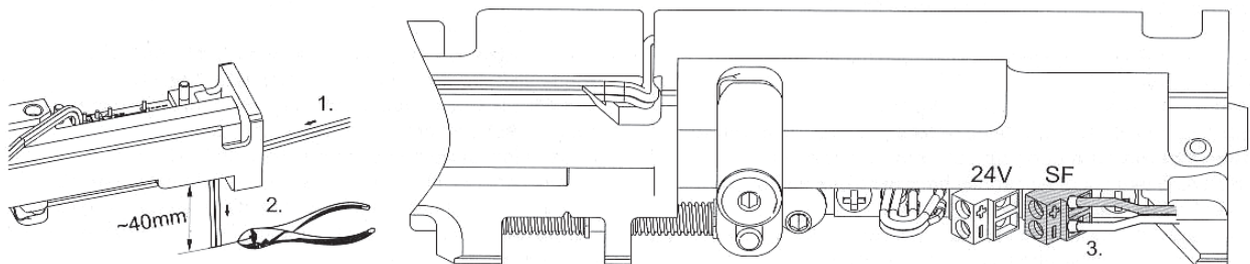
B. Gleitschienen montieren

1. Standflügel-Kabel 24V aus der Standflügel-Gleitschiene entfernen.
2. Distanzstücke an der Gang- und Standflügelgleitschiene ausrichten.
3. Gleitschienen befestigen (Anzugsmoment 2 Nm).
4. Endkappe am Gangflügel ausrichten und anschrauben.
5. Endkappe am Standflügel ausrichten und anschrauben.
6. Türschliesser befestigen.



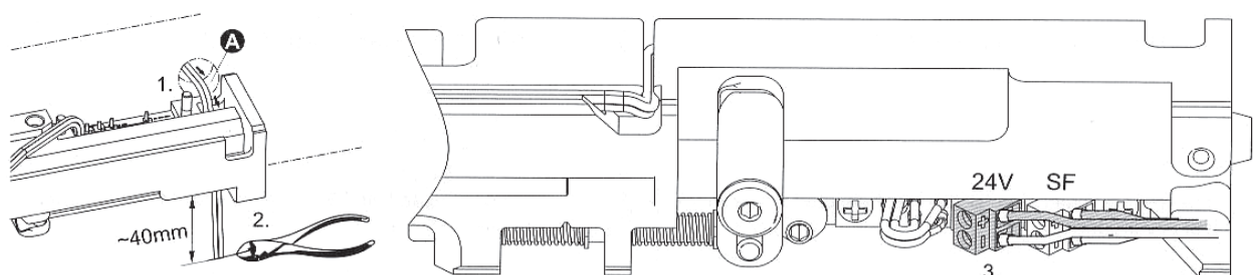
C. Standflügelkabel 24 V anschliessen

1. Standflügelkabel 24 V zur Anschlussklemme führen. Kabel bei Bedarf mit Klebband fixieren.
2. Überschüssiges Kabel auf ca. 40 mm kürzen.
3. Kabel an Klemme anschliessen.



D. 24 V Versorgungskabel anschliessen

1. 24 V Versorgungskabel zur Anschlussklemme führen.
2. Überschüssiges Kabel auf 40 mm kürzen.
3. Kabel anschliessen.



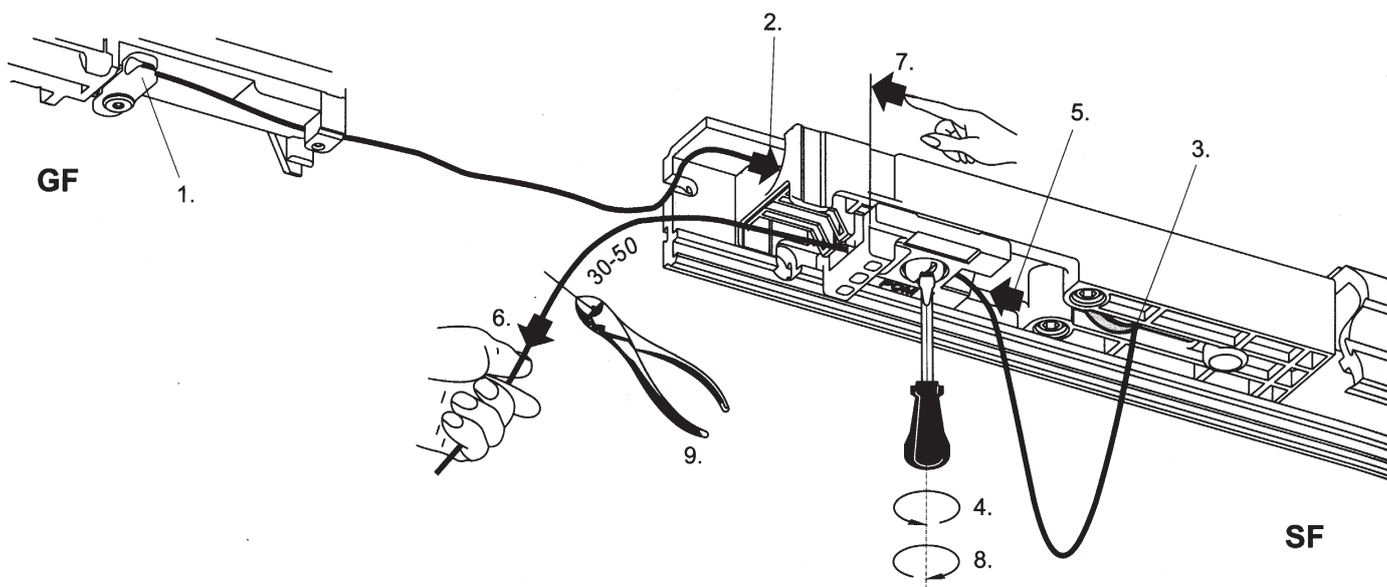
Montageanleitung

TJSS T6 GSR EMF Gleitschienen-Türschliesser mit elektromechanischer Feststellung



E. Drahtseil mit Auslöser verbinden

1. Kugel am Drahtseil in den Auslösehebel einhängen.
2. Drahtseil in Trichter einführen.
3. Drahtseil an der Umlenkrolle herausziehen.
4. Klemmschraube lösen.
5. Drahtseil durch das Klemmteil schieben.
6. Drahtseil spannen.
7. Auslöseschieber auf Anschlag schieben.
8. Klemmschraube festziehen.
9. Drahtseil auf 30-50 mm Überstand zur Aussenkante Gleitschiene kürzen.

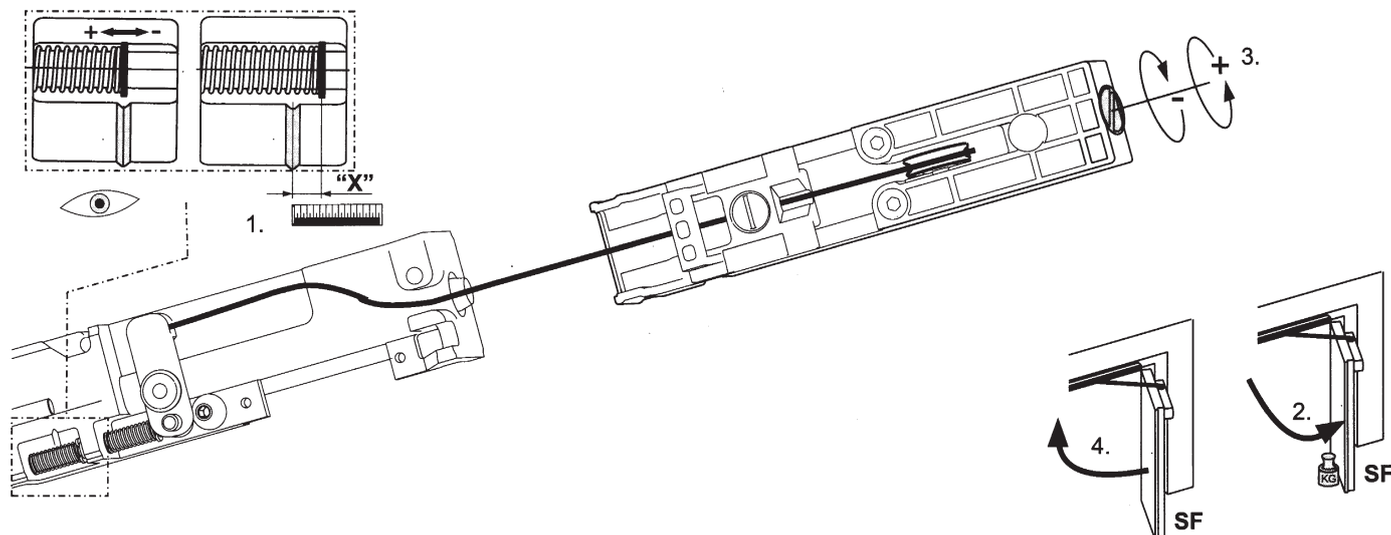


F. Auslöser und Sperre einstellen.

1. Abstand zwischen Scheibe und Kerbe messen.
2. Standflügel öffnen und festhalten.
3. Drahtseil um «X» spannen (1 Umdrehung der Stellschraube = 1 mm Weg).
4. Standflügel schliessen und Einstellung prüfen.

Achtung: Drahtseil darf nicht eingeklemmet werden!

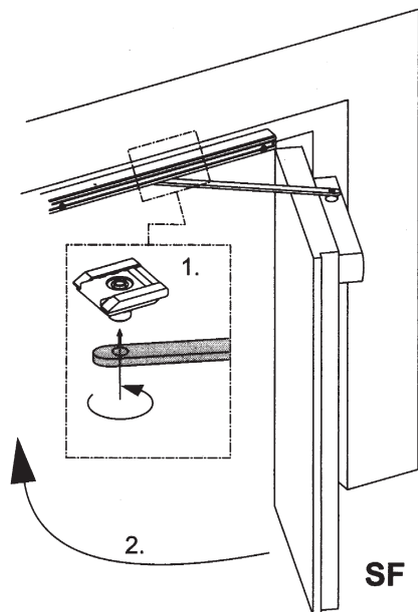
Bei korrekter Einstellung müssen die Scheibe und die Kerbe in einer Flucht liegen.



G. Verbindung Türschliesser mit Gleitschiene.

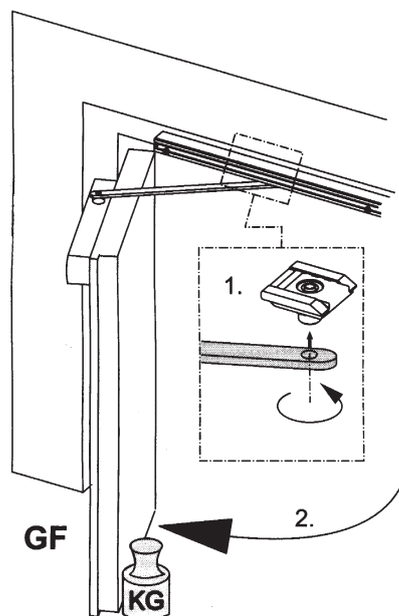
Standflügel mit Gleitschiene verbinden.

1. Gleithebel mit Standflügelgleitstein verbinden (Anzugsmoment: 5 Nm).
2. Standflügel schliessen.



Gangflügel mit Gleithebel verbinden.

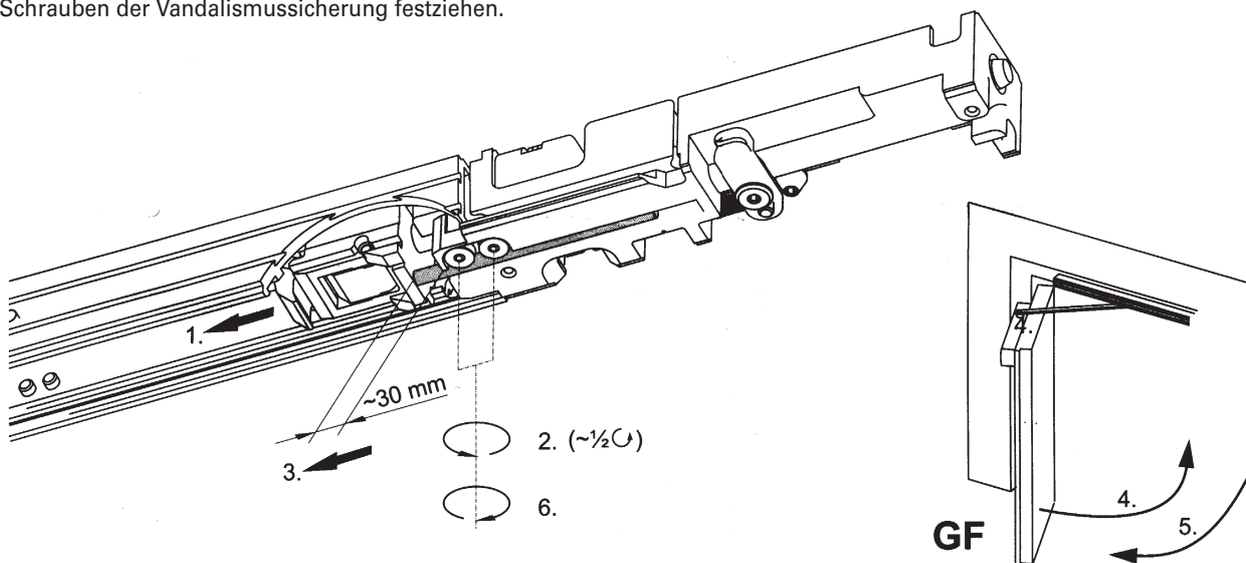
1. Gleithebel mit Gangflügelgleitstein verbinden (Anzugsmoment: 5 Nm).
2. Gangflügel öffnen und festhalten.



H. Vandalismussicherung positionieren.

1. Mitnehmer maximal herausziehen.
2. Schrauben der Vandalismussicherung lösen.
3. Anschlagstange herausziehen (Abstand Kante-Sperre und Anschlagstange ca. 30 mm).
4. Gangflügeltür schliessen (die Anschlagstange für Vandalismussicherung ist positioniert).
5. Gangflügeltür öffnen.
6. Schrauben der Vandalismussicherung festziehen.

Achtung: Anschlagstange darf nicht unter den Mitnehmer kippen!



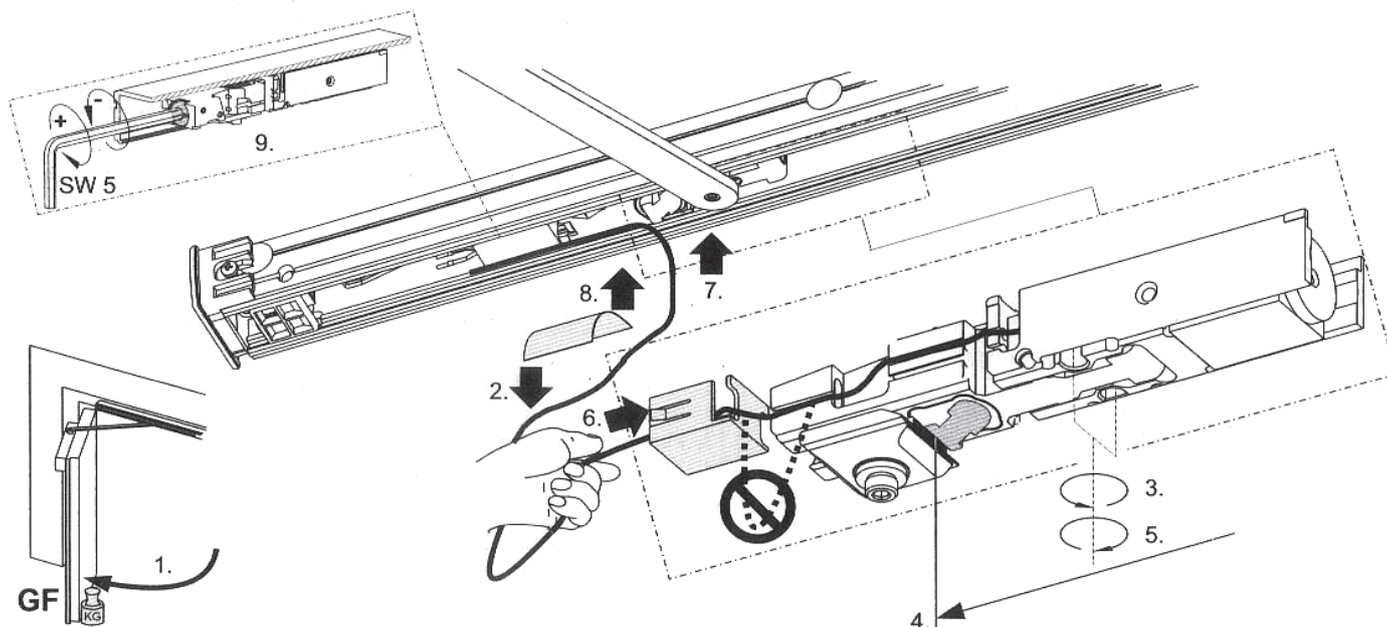
Montageanleitung

TJSS T6 GSR EMF Gleitschienen-Türschliesser mit elektromechanischer Feststellung



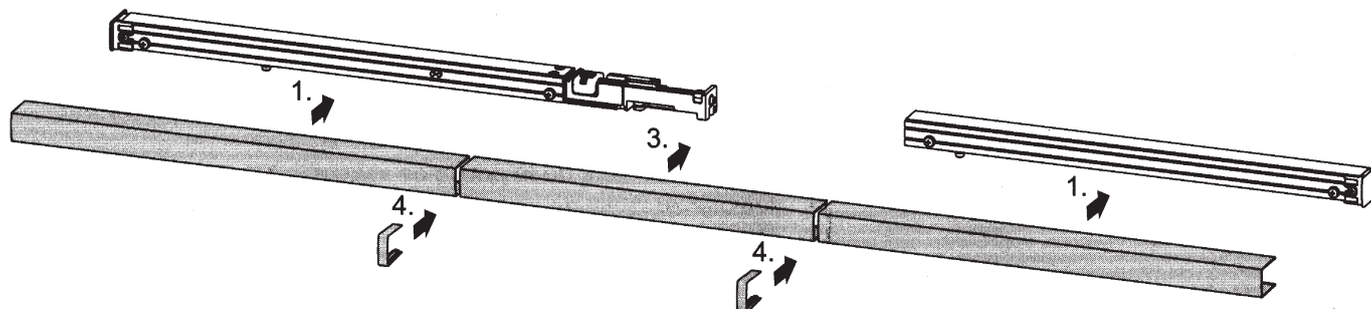
I. Einstellen des EMF-Moduls.

1. Türflügel auf den gewünschten Feststellwinkel öffnen und festsetzen.
2. Kabelschutzfolien aus der Gleitschiene entfernen.
3. Klemmschrauben des EMF-Moduls lösen.
4. EMF-Modul verschieben bis Rastkeil am Gleitstein anliegt.
5. EMF-Modul festschrauben.
6. Zur Vermeidung von Schlaufen, Kabel straffen und Kabelschutz am Ende des EMF-Moduls anlegen.
7. Kabel im Kabelschutz und in der oberen Kabelkammer hinter dem EMF-Modul verstauen.
8. Verstaute Kabel mit der Kabelschutzfolie fixieren.
9. Einstellung der manuellen Ausrückkraft



K. Blenden zuschneiden und montieren.

1. Gangflügelblende und Standflügelblende aufklipsen.
2. Die ablängbare mittlere Blende auf das benötigte Mass kürzen.
3. Abgelängte Mittelblende aufklipsen.
4. Sichtkappen zwischen den Blenden einsetzen.



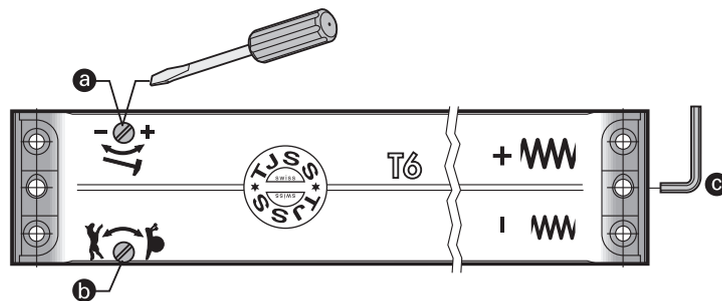
Montageanleitung

TJSS T6 GSR EMF Gleitschienen-Türschliesser mit elektromechanischer Feststellung



Türschliesser einstellen

- Schliessgeschwindigkeit: Stellen Sie das Schliessgeschwindigkeitsventil (b) mittels Schraubenzieher (Gr. 3) so ein, dass die Türe in 5-8 Sekunden schliesst.
- Schliesskraft: Stellen Sie die Schliesskraft (c) mit einem Inbus-Schlüssel möglichst gering ein, so dass die Türe gerade noch satt ins Schloss fällt (höhere Schliesskraft = grösserer Öffnungsaufwand!)
- Endschlag: Das Einrasten der Türe ins Schloss kann verbessert werden, wenn mit einem Schraubenzieher das Endschlag-Ventil (a) leicht eingedreht wird.



Achtung: Ventile dürfen nicht übers Gehäuse hinausgedreht werden!

Massbild T6 GSR-EMF

