TJSS T6 EMF Gleitschienen-Türschliesser mit elektromechanischer Feststellung



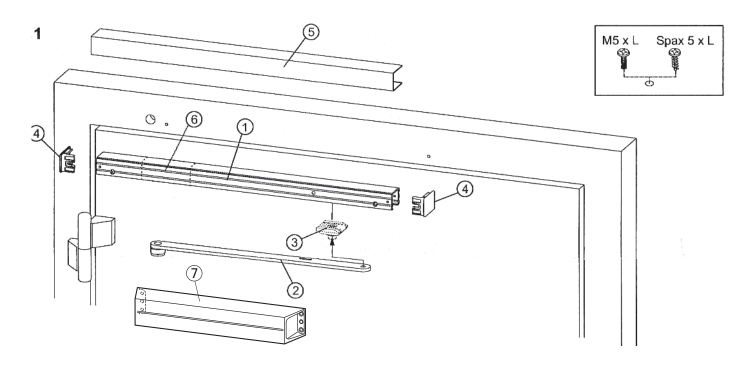
Merkmale TJSS T6 EMF

- Gleitschienen-Türschliesser mit elektromechanischer Feststellung
- 2 Versionen für bandseitige (T6 EMF) resp. gegenbandseitige Montage (T6 EMF-G)
- Gr. 2-6 für Türen von 0.6 1.4 m Breite
- Max. Öffnungswinkel 180 Grad (EMF) resp. 110 Grad (EMF-G).

Lieferumfang

- 1 Gleitschiene
- 2 Türschliesser mit Gleithebel
- 3 Gleitstein

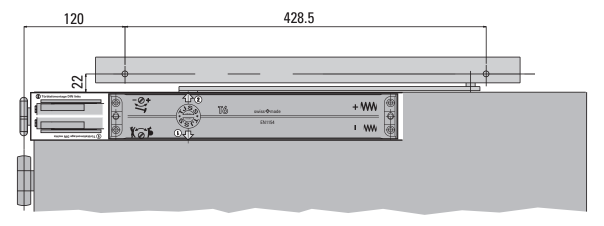
- 4 Endkappen
- 5 Blende
- 6 EMF-Feststelleinheit
- 7 Türschliesser



Montageablauf

A. Türschliesser montieren

Den mitgelieferten Türschliesser mittels beiliegender Montageschablone auf den Türflügel montieren. Danach die Befestigungsbohrungen für die Gleitschiene gemäss untenstehendem Massbild vornehmen.

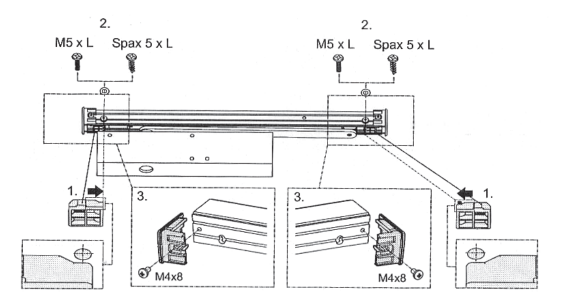


TJSS T6 EMF Gleitschienen-Türschliesser mit elektromechanischer Feststellung



B. Gleitschiene montieren

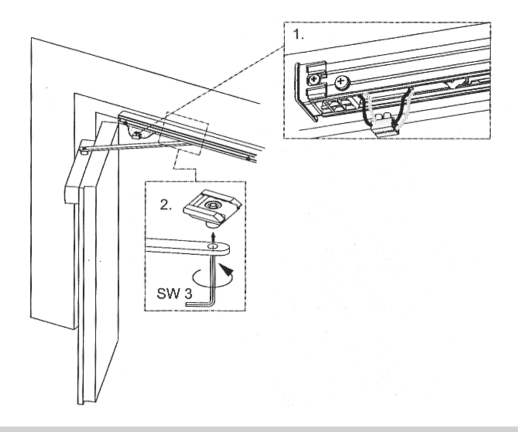
- 1. Distanzstücke an der Gleitschiene ausrichten.
- 2. Gleitschiene befestigen (Anzugsmoment 2 Nm).
- 3. Endkappen ausrichten und anschrauben.
- 4. Türschliesser befestigen.



C. Stromanschluss 24 V

- 1. Kabel 24 V an Lüsterklemme anklemmen. EMF-Funktion ist bestromt.
- 2. Gleithebel mit Gleitstein verbinden. Anzugsmoment 5 Nm.

ROT = «+» (Klemme 1)
WEISS = «-» (Klemme 2)



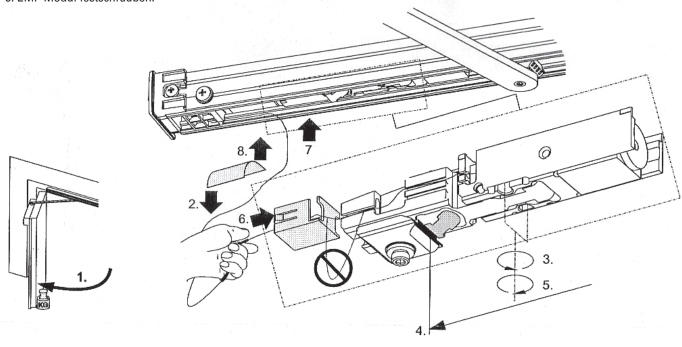
TJSS T6 EMF Gleitschienen-Türschliesser mit elektromechanischer Feststellung



D. Einstellen der EMF-Funktion.

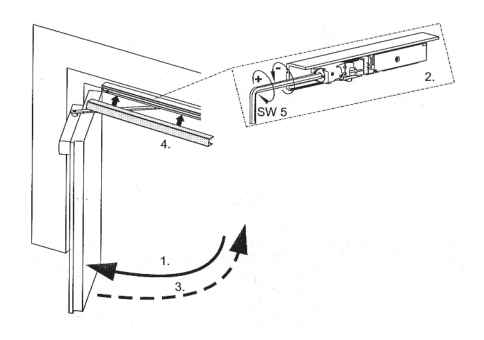
- Türflügel auf den gewünschten Feststellwinkel öffnen und festsetzen.
- 2. Kabelschutzfolien aus der Gleitschiene entfernen.
- 3. Klemmschrauben des EMF-Moduls lösen.
- 4. EMF-Modul verschieben bis Rastkeil am Gleitstein anliegt.
- 5. EMF-Modul festschrauben.

- Zur Vermeidung von Schlaufen, Kabel straffen und Kabelschutz am Ende der Feststellung anlegen.
- 7. Kabel im Kabelschutz und in der oberen Kabelkammer hinter dem EMF-Modul verstauen.
- 8. Verstaute Kabel in der Kabelschutzfolie fixieren.



E. Funktionstest EMF-Modul.

- 1. Türflügel öffnen und in das EMF-Modul einrasten.
- 2. Einstellung der manuellen Ausrückkraft. Nach EN 1155 soll bei einer Tür mit 90°-Feststellung das Ausrückmoment 40 120 Nm betragen.
- 3. Stromzufuhr unterbrechen der Türflügel schliesst sich.
- 4. Blende durch aufklipsen montieren

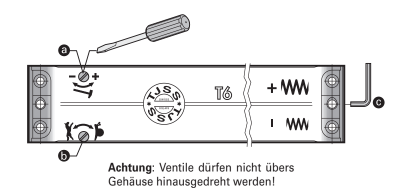


TJSS T6 EMF Gleitschienen-Türschliesser mit elektromechanischer Feststellung



F. 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.



G. Massbild T6 EMF.

