

# Montageanleitung

TJSS T6 EMF Gleitschienen-Türschliesser mit elektromechanischer Feststellung

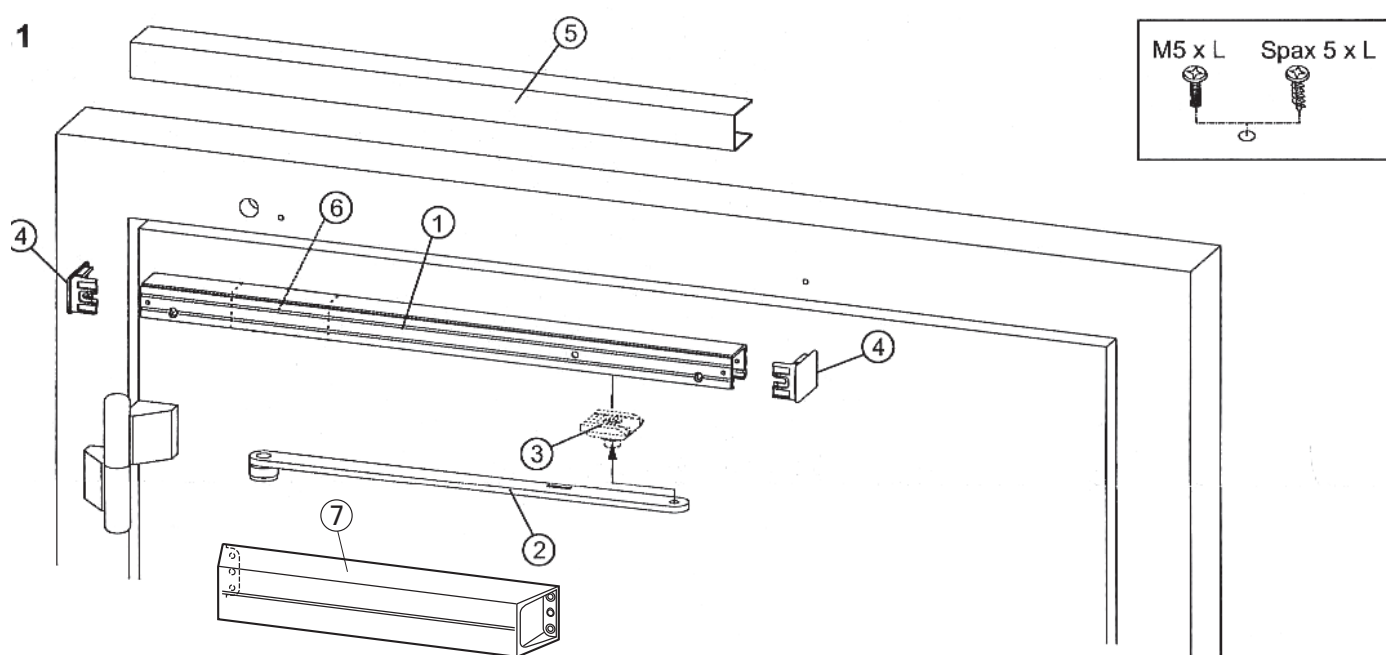


## Merkmale TJSS T6 EMF

- 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

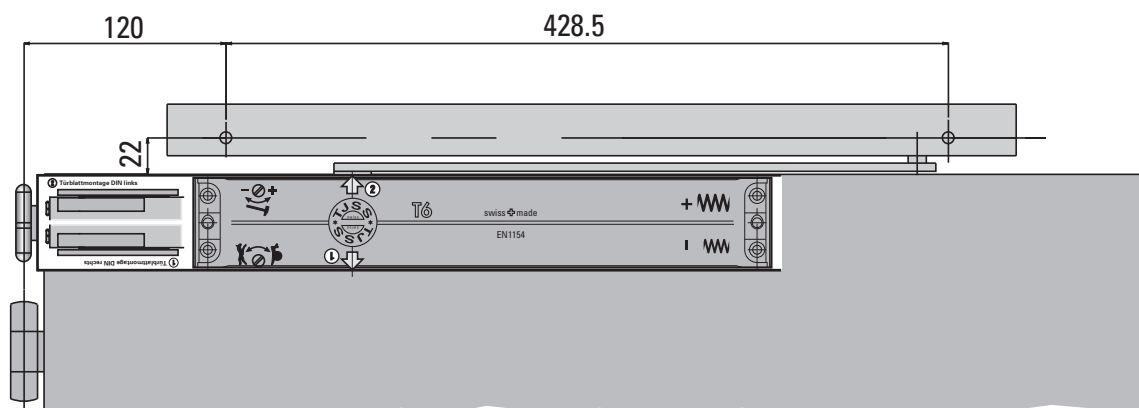
- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| 1 Gleitschiene                 | 4 Endkappen            |
| 2 Türschliesser mit Gleithebel | 5 Blende               |
| 3 Gleitstein                   | 6 EMF-Feststelleinheit |
|                                | 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.



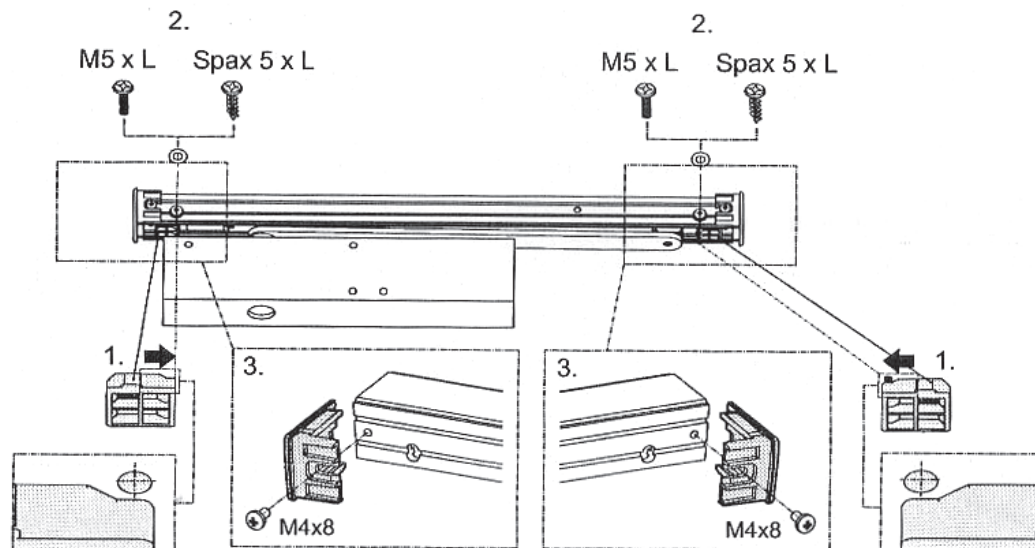
# Montageanleitung

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.

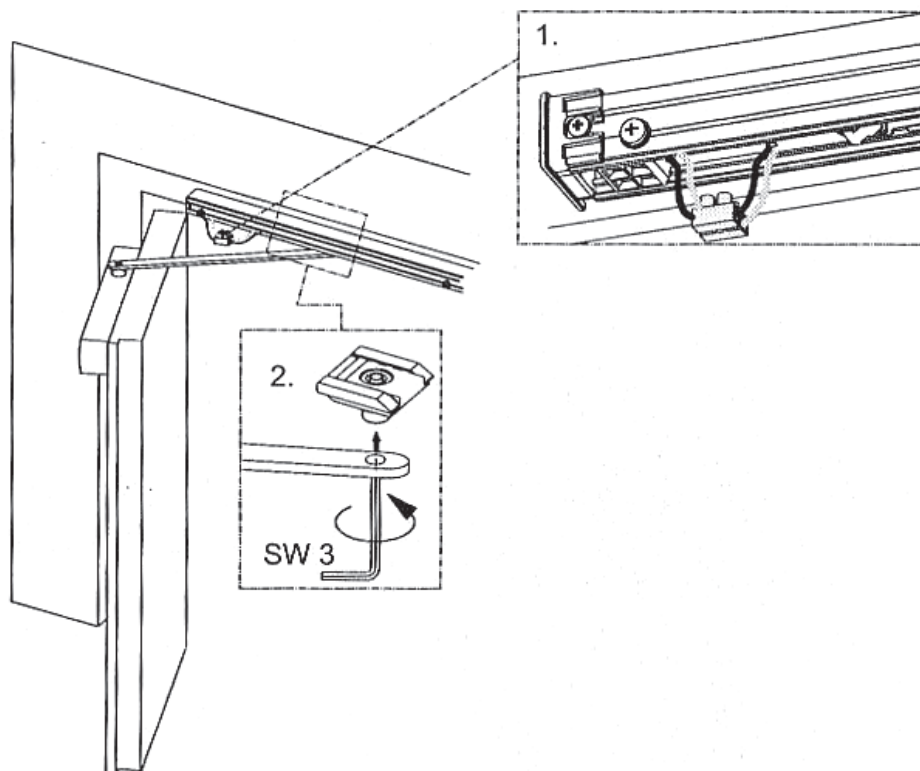


## C. Stromanschluss 24 V

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

ROT = «+» (Klemme 1)

WEISS = «-» (Klemme 2)



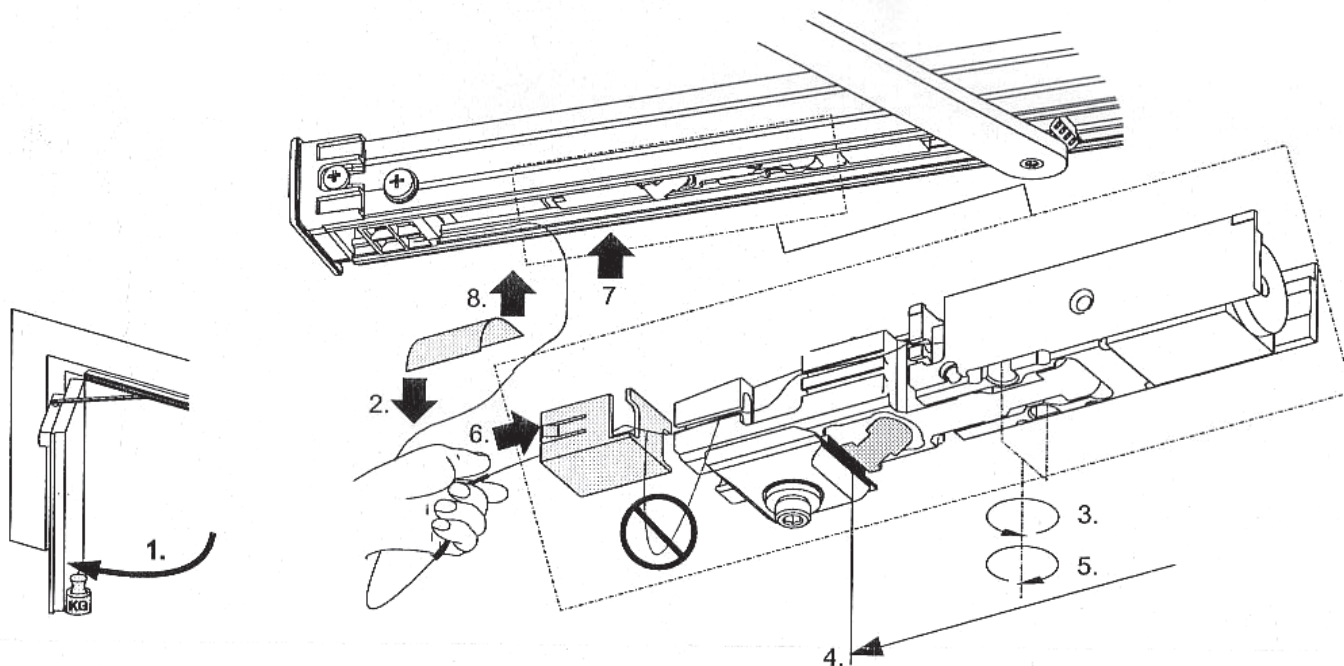
# Montageanleitung

TJSS T6 EMF Gleitschienen-Türschliesser mit elektromechanischer Feststellung



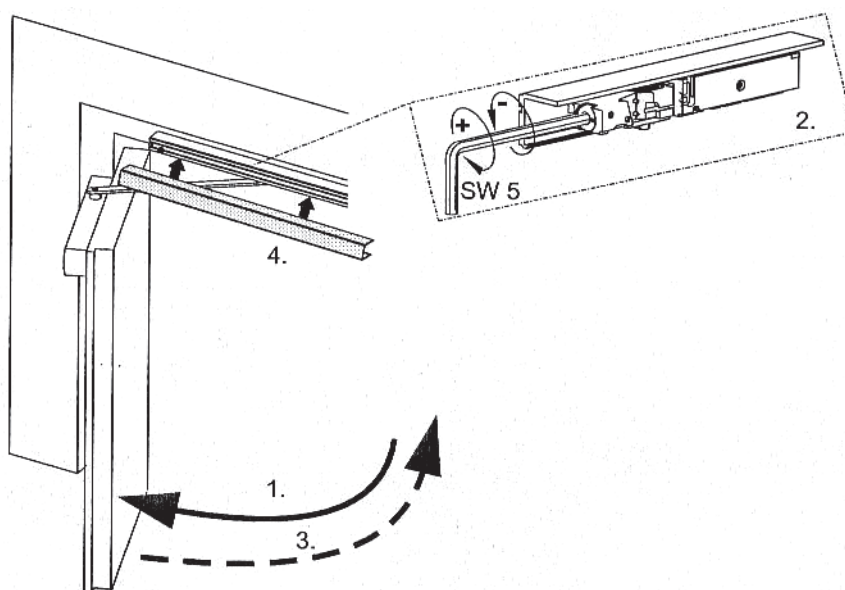
## D. Einstellen der EMF-Funktion.

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 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



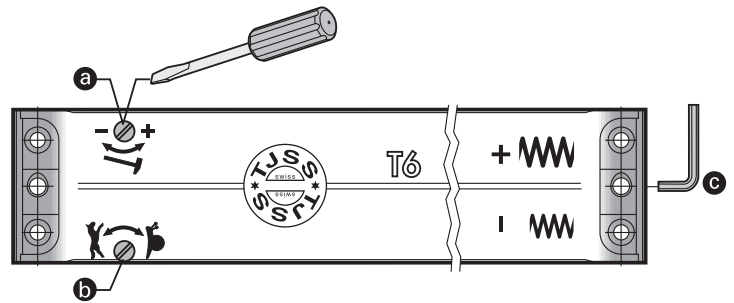
# Montageanleitung

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.



**Achtung:** Ventile dürfen nicht übers Gehäuse hinausgedreht werden!

## G. Massbild T6 EMF.

