

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Einsatz in Verbindung mit KFV Mehrfachverriegelung AS 2750 mit Softlock-Falle.

Betriebsspannungsbereich:

12 V AC/DC

Nennstromaufnahme, gesamt:

12 V DC / 0,85 A

12 V AC / 0,75 A



Vorsicht

Sachschäden durch falsche Stromversorgung.

Betriebsnennspannung von vorhandenen Stromversorgungen überprüfen und bei falscher Betriebsnennspannung unbedingt austauschen.

Um die sichere Funktion der Türöffner zu gewährleisten empfehlen wir eine Stromversorgung 12 V AC/DC, 1 A, z. B. Art.-Nr.: 1001-12-1 (12 V AC/DC).



Vorsicht

Sachschäden und Funktionsstörungen durch zu gering bemessene Leitungsquerschnitte.

Bemessung der Leitungen:

1. Alle Türöffner an Spannung legen.
2. Alle Türöffner bestromen.
3. Spannung direkt an den Anschlussklemmen der Türöffner messen.

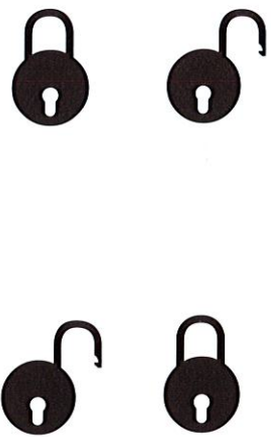
Die gemessenen Spannungen dürfen die Betriebsnennspannungen der Türöffner (min. 12 V DC bzw. min. 10 V AC) nicht unterschreiten.

Ggf. größere Querschnitte verwenden.

Leitungslänge, gesamt	Querschnitte, min.
10 m	0,5 mm ²
20 m	1,0 mm ²

DIN links

DIN rechts



**Vorsicht
Sachschäden und Funktionsstörungen
durch Schmutz und magnetische Späne.**

Das ProDenso®-System arbeitet elektromagnetisch. Schmutz und Späne können magnetisch sein und die Funktion der Türöffner und Schaltmimik empfindlich stören oder beschädigen.

Vor mechanischen Bearbeitungen:

Das ProDenso®-System immer ausbauen.

Bei der Bearbeitung auf Sauberkeit achten. Schmutz und Späne entfernen.



Spannung überprüfen!



Bei unsachgemäßer Behandlung erlischt die Garantie.



Feil- und Schleifspäne werden magnetisch und stören die Funktion empfindlich.



Bei Lackierarbeiten muss darauf geachtet werden, dass die Türöffnerfalle in keinem Fall mit Farbe oder Lack bestrichen wird.

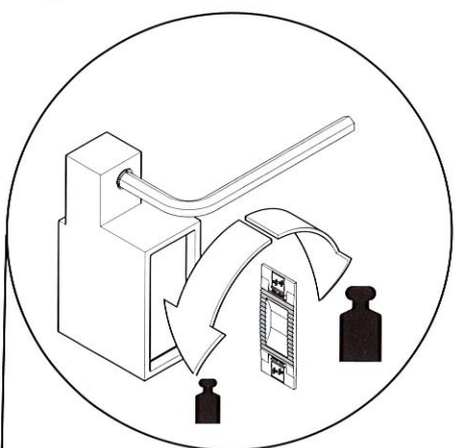


effeff-Türöffner besitzen eine Dauerschmierung. Türöffnerinnenteile dürfen nicht nachgeschmiert werden. Bei rauhem Zusammenspiel Schlossfalle/Türöffnerfalle regelmäßig die Gleitflächen von Schloss- bzw. Türöffnerfalle mit etwas Schmiermittel versehen.



Bei Montage in Fußbodennähe (Mindestabstand 100 mm) darauf achten, dass keine Bodenverunreinigungen und kein Schmutzwasser an den Türöffner gelangen.

2



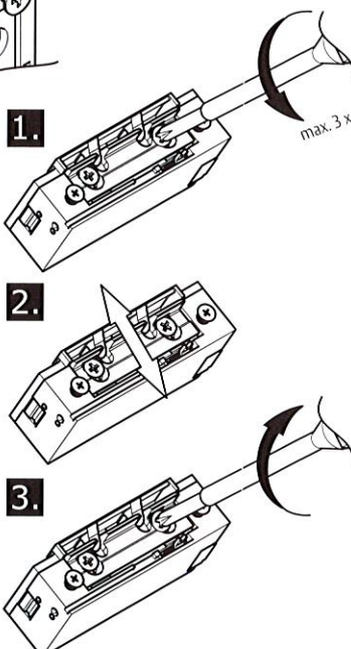
3

1

1.

2.

3.



ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
albstadt@assaabloy.com
Tel. +497431 123-0
Fax +497431 123-240



www.assaabloy.de

effeff
ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions