



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