

## Zubehör

**Einsteck-Falle Modell 802**

Kleine, einfach zu montierende Ausführung. Wird z. B. als Zusatzverriegelung in Kombination mit Ruhestromtüröffner eingesetzt.

Technische Daten	
Höhe	55 mm
Breite	20 mm
Tiefe	30 mm

Merkmal	Best. Nr.
Einsteck-Falle	802-----00

**Anschlusskabel Modell 760-14**

Anschlussleitung für Standardtüröffner.

Technische Daten	
Adernanzahl	2-adrig

Merkmal	Best. Nr.
4,5 m Anschlussleitung	760-14-----00

**Aufwurf Feder Modell 1020**

Für Türöffner mit Normalfunktion (1er Typen). Nach Kontaktgabe wird die Tür einen Spalt aufgedrückt.

Technische Daten	
Betätigungskraft	10 N +/- 15 %
Betätigungsweg	4 mm
Höhe	162 mm
Breite	10 mm

Merkmal	Best. Nr.
Aufwurf Feder	1020-----00

**Aufdruckbolzen Modell 1021**

Für Türöffner mit Normalfunktion (1er Typen). Nach Kontaktgabe wird die Tür einen Spalt aufgedrückt.

Technische Daten	
Betätigungskraft	25 N +/- 15 %
Durchmesser	12 mm
Betätigungsweg	8 mm
Höhe	25 mm
Breite	12 mm

Merkmal	Best. Nr.
Aufdruckbolzen	1021-----00

**Aufdruckbolzen Modell 1022**

Für Türöffner mit Normalfunktion (1er Typen). Nach Kontaktgabe wird die Tür einen Spalt aufgedrückt.

Technische Daten	
Betätigungskraft	45 N +/- 15 %
Betätigungsweg	6 mm
Höhe	28,5 mm

Merkmal	Best. Nr.
Aufdruckbolzen	1022-----00

**Aufdruckbolzen Modell 1023**

Für Türöffner mit Normalfunktion (1er Typen). Nach Kontaktgabe wird die Tür einen Spalt aufgedrückt.

Technische Daten	
Betätigungskraft	70 N +/- 15 %
Betätigungsweg	10 mm
Höhe	55 mm
Breite	20 mm
Tiefe	30 mm

Merkmal	Best. Nr.
Aufdruckbolzen	1023-----00

# Zubehör



## Automatische Türöffnersteuerung Modell 750

Automatische Türöffnersteuerung für den unbehinderten Publikumsverkehr trotz gesperrter Tür.

Technische Daten	
Montageart	Aufputz/Verteilereinbau
Höhe	98 mm
Breite	88 mm
Tiefe	63 mm

Merkmal	Best. Nr.
8 - 12 V AC Anschlussspannung	750-----00



## Riegelschaltkontakt Modell 878

Durch den drehbar gelagerten Schalthebel ist keine Begrenzung des Riegeleinschlusses vorhanden. Die schmale Bauform sowie die mitgelieferte Montageschraube erlauben es, auch in vorhandene Stahlzargen ohne Schließblech durch den ausgestanzten Riegelausschnitt montiert werden kann. Dies kann auch nachträglich bei schon eingebauten Zargen erfolgen.

Technische Daten	
Riegeausschluss	nicht begrenzt
Stromstärke	1,5 A
Schutzart	IP 54
Ansprechweg	3 mm
Anschlussleitung	4 m
Betriebsnennspannung	25 V AC/DC

Merkmal	Best. Nr.
Wechsler - Schaltkontakt	878-----00



## Riegelschaltkontakt Modell 875-10

Durch die geschlossene Gehäuseform wird speziell bei Stahlzargen und Profilen der Riegelausschnitt rückseitig geschlossen. Der Profillinnenraum ist nicht sichtbar. Der Riegelschaltkontakt wird zuerst auf das Schließblech montiert, dann wird das Schließblech an der Zarge befestigt.

Technische Daten	
Riegeleinschluss	15 mm
Stromstärke	1,5 A
Schutzart	IP 54
Ansprechweg	4 mm
Anschlussleitung	4 m
Betriebsnennspannung	25 V AC/DC

Merkmal	Best. Nr.
Wechsler - Schaltkontakt	875-10-----00



## Digital-Schaltuhr Modell 2032

Mit Mikrocomputer, kombiniertes Tages- und Wochenprogramm. 42 frei programmierbare Speicherplätze, Ferienschtaltung 1-45 Tage.

Technische Daten	
Montageart	Aufputz/Verteilereinbau
Potenzialfreier Wechselkontakt	Max. 16 A / 250 V AC
Schutzart	IP 20
Anschlussspannung	230 V AC

Merkmal	Best. Nr.
Tages- und Wochenprogramm	2032-----00



## Brückengleichrichter Modell 1005-10

Für den Betrieb von Elektrotüröffnern mit Wechselspannung, wo bei einer Dauerentriegelung (eE, 100 % ED) kein Summgeräusch erzeugt werden soll.

Technische Daten	
Länge	14 mm
Breite	14 mm
Höhe	11,5 mm
Länge Anschlusslitzen	150 mm
Betriebsnennspannung	6 - 24 V AC

Merkmal	Best. Nr.
Brückengleichrichter	1005-10-----00

# Zubehör



## Trafo-Gleichrichter Modell 1001

Die Netzteile stellen einen Wechselspannungsausgang (AC) sowie einen Gleichspannungsausgang (DC 50 % Restwelligkeit) zur Verfügung. Somit bieten Sie die optimale Basis zur Spannungsversorgung von Türöffnern.

Technische Daten	
Nennspannung primär	230 V AC
Nennstrom	1 A max. 1,5 A für 10s
Montageart	Aufputz/Hutschiene
Überlastungsschutz	Thermoschalter
Länge	106 mm
Breite	70 mm
Höhe	73 mm

Merkmal	Best. Nr.
Nennspannung 12 V AC/DC	1001-12-1-----00
Nennspannung 24 V AC/DC	1001-24-1-----00



## Prüfgerät Modell 1000

Zum Prüfen von Türöffnern und Mini-Türcodegeräten, Türriegeln und Motorriegelsteuerungen. Ausgang umschaltbar für Gleich- und Wechselspannung. Inkl. 2 Prüflösungen mit Klemmen.

Technische Daten	
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Ausgangsspannung	8 - 12 - 24 V / 1 A AC/DC

Merkmal	Best. Nr.
Prüfgerät	1000-10-----00



## Anschlusskabel Modell 760

Anschlusskabel für Türöffnermodell 118.

Technische Daten	
Anschlussleitung	2-adrig

Merkmal	Best. Nr.
1,5 m Anschlussleitung	760-150-----00
2,5 m Anschlussleitung	760-250-----00
4,5 m Anschlussleitung	760-450-----00



## Anschraublaschen Modell SET-LA-M4

Zur Verwendung zum flächenbündigen Einlassen der Schließbleche speziell in Stahlzargen

Technische Daten	
Ausführung	Eckig
Gewindebohrung	M4

Merkmal	Best. Nr.
Eckig; 2 Stück	SET-LA-M4-----00



## Anschraublaschen Modell SET-LA-M5

Zur Verwendung zum flächenbündigen Einlassen der Schließbleche speziell in Stahlzargen

Technische Daten	
Ausführung	Radius
Gewindebohrung	M5

Merkmal	Best. Nr.
Radius; 2 Stück	SET-LA-M5-----00