

Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle
Gefahrenmeldesysteme GmbH
Hördenstraße 2
D - 58135 Hagen

+49 (0)2331 9787 0

<http://www.igs-hagen.de>
info@igs-hagen.de



Elektrische Verriegelungen

Türöffner

Elektro-Sicherheitsschlösser

Motorschlösser

Schalt Schlösser

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

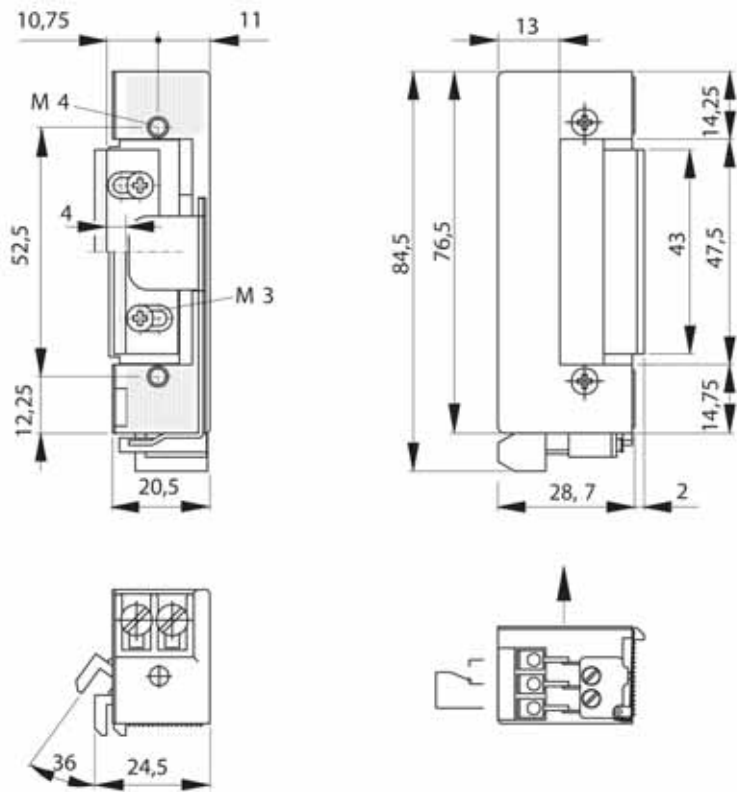
23

Elektrotüröffner / Sicherheitstüröffner



Technische Daten

Nennspannung	12 V DC
Stromaufnahme	0,22 A
Einschaltdauer	100%
Abmessungen	20,5 x 84 x 28 mm, RR Version (ohne Schließblech)




Maßzeichnung in mm (019500, 019502 und 019505)

019500



Elektrotüröffner Universal DIN links und DIN rechts, Arbeitsstrom

Symmetrischer Standard-Türöffner inklusive Rückmeldekontakt, Arbeitsstrom, mit justierbarer Falle, universell DIN L und DIN R, sowie für Falz- und Stumpftüren einsetzbar (lageunabhängig).


 Flachschießblech FLM 24 aus Edelstahl und Freilaufdiode.

019502



Elektrotüröffner Universal DIN links und DIN rechts, Ruhestrom

Symmetrischer Standard-Türöffner inklusive Rückmeldekontakt, Ruhestrom, mit justierbarer Falle, universell DIN L und DIN R, sowie für Falz- und Stumpftüren einsetzbar (lageunabhängig).


 Flachschießblech FLM 24 aus Edelstahl und Freilaufdiode.

019505

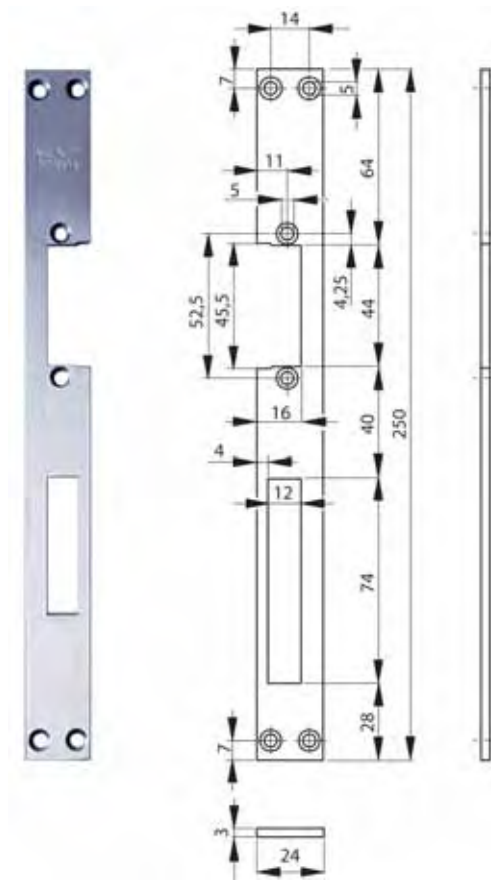


Sicherheitstüröffner DIN L und DIN R

Symmetrischer Sicherheits-Türöffner inklusive Rückmeldekontakt, Arbeitsstrom, mit justierbarer Falle, universell DIN L und DIN R, sowie für Falz- und Stumpftüren einsetzbar (lageunabhängig) auch für den Einsatz in Feuer- und Rauchschutztüren.

 Flachschießblech FLM 24 aus Edelstahl und Freilaufdiode.

Maßzeichnung Schließblech



Maßzeichnung in mm (Flachschließblech FLM 24)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23

Zubehör

019510



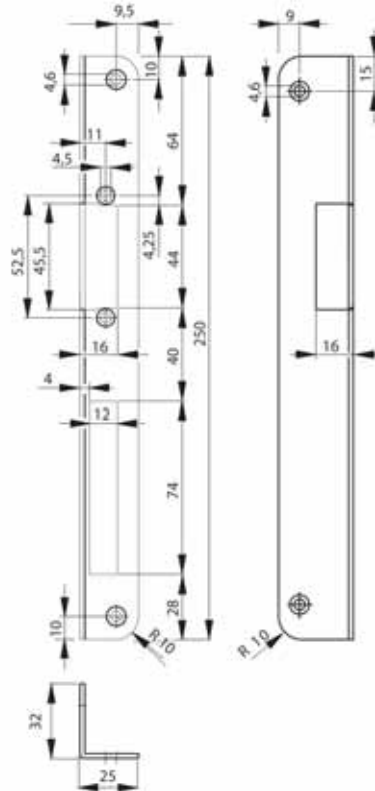
Winkelschließblech für Türöffner 019500, 019502 und 019505 DIN R

Winkelschließblech DIN R, abgerundete Kanten.

Technische Daten

Abmessungen (B1 x B2 x H x T)

25 x 32 x 250 x 3 mm



Maßzeichnung in mm.

019511



Winkelschließblech für Türöffner 019500, 019502 und 019505 DIN L

Winkelschließblech DIN L, abgerundete Kanten.

Technische Daten

Abmessungen (B1 x B2 x H x T)

25 x 32 x 250 x 3 mm

Türöffner mit Sperrelement-Funktion

Dieser elektromechanische Türöffner besteht aus zwei mechanischen Bauteilen:

Der beweglichen, elektromechanischen Schnappfalle, die im Türrahmen montiert ist, und dem festen Gegenstück, das im Türblatt montiert ist.

Bei eingeschalteter Anlage und geschlossener Tür ist die Schnappfalle elektromechanisch verriegelt und hält die Tür am Gegenstück fest. Die Tür kann nicht geöffnet werden. Bei ausgeschalteter Anlage ist die Schnappfalle elektromechanisch entriegelt und das Gegenstück kann geräuscharm heraus bzw. wieder hineingleiten. Die Tür ist zum Öffnen freigegeben.

In Kombination mit einer entsprechenden Bedieneinheit bietet diese Lösung den Vorteil, auf den Einbau eines Blockschlusses verzichten zu können.

Arbeitsstromprinzip:

Die Verriegelung arbeitet nach dem Arbeitsstromprinzip d. h. unter Spannung ist die Schnappfalle entriegelt. Bei Ausfall der Spannungsversorgung ist die Tür verriegelt.

Ruhestromprinzip:

Die Verriegelung arbeitet nach dem Ruhestromprinzip d. h. unter Spannung ist die Schnappfalle verriegelt. Bei Ausfall der Spannungsversorgung ist die Tür entriegelt.

019110



Türöffner 12 V DC / 200 mA, Typ 9314, Arbeitsstrom

**Leistungsmerkmale**

- lageunabhängiger Einbau möglich

VdS -Anerkennung G194100 (EMT), Klasse C

Komplett mit Fixgegenstück.

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Betriebsspannungsbereich	11 V bis 13,5 V DC
Nennstrom	200 mA
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C
Lagerungstemperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
korrosionsgeschützt	nach DIN 50018
Schutzart nach DIN 40050	IP 40
Umweltklasse gemäß VdS	III
Einschaltdauer	100%
mech. Festigkeit	4 kN
Material	Edelstahl

019111



Türöffner 12 V DC / 200 mA, Typ 9334, Ruhestrom

**Leistungsmerkmale**

- lageunabhängiger Einbau möglich

VdS -Anerkennung G194100 (EMT), Klasse C

Komplett mit Fixgegenstück.

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Betriebsspannungsbereich	11 V bis 13,5 V DC
Nennstrom	200 mA
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C
Lagerungstemperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
korrosionsgeschützt	nach DIN 50018
Schutzart nach DIN 40050	IP 40
Umweltklasse gemäß VdS	III
Einschaltdauer	100 %
mech. Festigkeit	4 kN
Material	Edelstahl

019040

**Elektrotüröffner Universal**

Arbeitsstrom-Türöffner mit normalem Flachschießblech mit Riegelausschnitt für Haus- und Zimmertürschlösser. Für DIN links und rechts umschraubbar.

Technische Daten

Nennspannung	12 V DC
Stromaufnahme	0,23 A
Einschaltdauer	100%



Maßzeichnung siehe Übersicht

019041

**Elektrotüröffner Universal**

Ruhestrom-Türöffner mit normalem Flachschießblech mit Riegelausschnitt für Haus- und Zimmertürschlösser. Für DIN links und rechts umschraubbar.

Technische Daten

Nennspannung	12 V DC
Stromaufnahme	0,23 A
Einschaltdauer	100%



Maßzeichnung siehe Übersicht

019044

**Elektrotüröffner FAFIX**

Arbeitsstrom-Türöffner mit normalem Flachschießblech mit Riegelausschnitt für Haus- und Zimmertürschlösser.

Symmetrische FAFIX Fallenordnung. Für DIN links und rechts umschraubbar.

Technische Daten

Nennspannung	12 V DC
Stromaufnahme	0,23 A
Einschaltdauer	100%



FAFIX = Türöffner mit verstell- und fixierbarer Türöffnerfalle.
Maßzeichnung siehe Übersicht.

019045

**Elektrotüröffner FAFIX**

Ruhestrom-Türöffner mit normalem Flachschießblech mit Riegelausschnitt für Haus- und Zimmertürschlösser.

Symmetrische FAFIX Fallenordnung. Für DIN links und rechts umschraubbar.

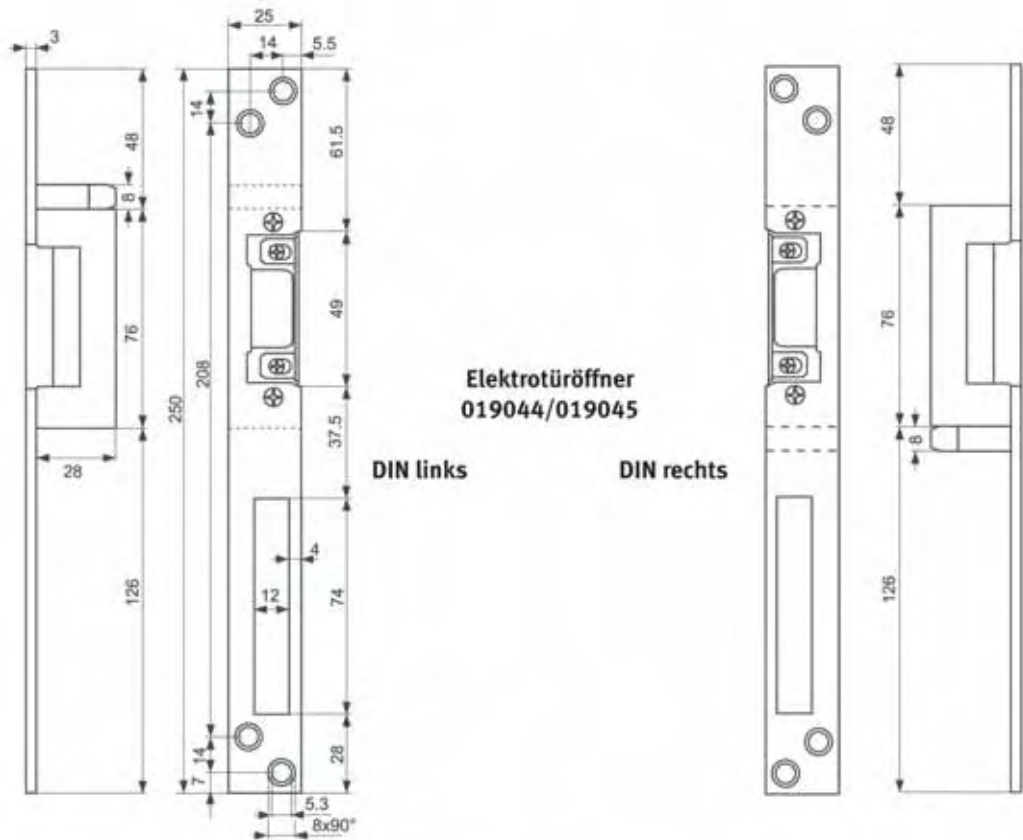
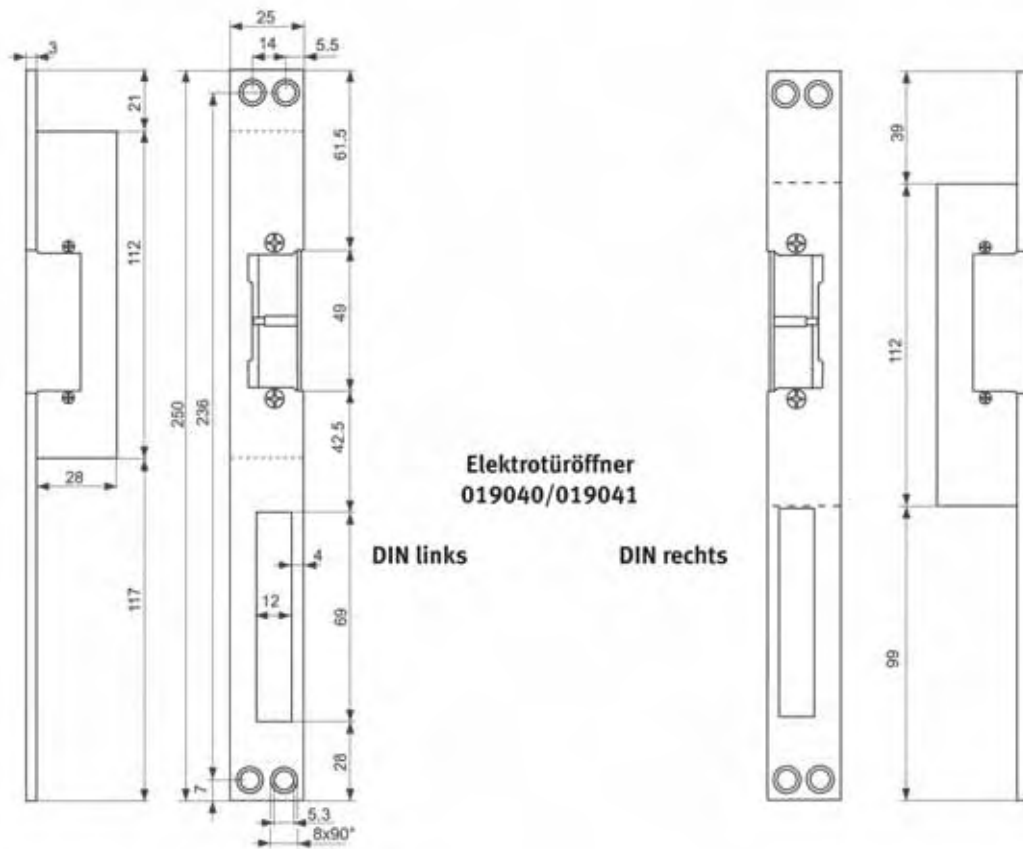
Technische Daten

Nennspannung	12 V DC
Stromaufnahme	0,23 A
Einschaltdauer	100%



Varianten wie Winkelschießblech (DIN links/rechts) oder kurzes Flachschießblech auf Anfrage.

Maßzeichnung Elektrotüröffner



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23

Sicherheits-Türöffner

019042



Sicherheitstüröffner DIN rechts



VdS -Anerkennung Z199003 (ZK), Klasse C

Arbeitsstrom-Sicherheitstüröffner mit normalem Flachschießblech mit Riegelausschnitt für Haus- und Zimmertürschlösser, mit erhöhtem Aufbruchschutz.

Technische Daten

Nennspannung	12 V DC
Stromaufnahme	0,35 A
Einschaltdauer	100%

019042.01



Sicherheitstüröffner DIN links



VdS -Anerkennung Z199003 (ZK), Klasse C

Arbeitsstrom-Sicherheitstüröffner mit normalem Flachschießblech mit Riegelausschnitt für Haus- und Zimmertürschlösser, mit erhöhtem Aufbruchschutz.

Technische Daten

Nennspannung	12 V DC
Stromaufnahme	0,35 A
Einschaltdauer	100%

Schließbleche

019049



Winkelschließblech für Sicherheitstüröffner 019042 DIN rechts



019049.01



Winkelschließblech für Sicherheitstüröffner 019042.01 DIN links



Die Motor-Sicherheitsschlösser **verriegeln selbsttätig** sofort nach jedem Schließen der Tür. Das Abschließen der Tür kann nicht vergessen werden. Damit erhalten Sie ein Höchstmaß an Einbruchssicherheit.

Riegel und Falle werden motorisch betätigt. Dadurch kann dieses Motorschloss auch in Verbindung mit motorisch betätigten Türen eingesetzt werden.

Die **Antipanikfunktion** sorgt im Notfall für eine sichere Fluchtmöglichkeit. Sie können die verschlossene Tür jederzeit von innen öffnen und den Raum verlassen.

Das zugehörige Steuergerät ermöglicht eine komfortable Fernsteuerung. Die Kombination mit Zutrittskontrollsystemen oder anderen Türsystemen ist problemlos möglich.

Die Motor-Sicherheitsschlösser sind vom Materialprüfungsamt (MPA) in Dortmund geprüft und zugelassen für die Verwendung in Rettungswegen, Feuerschutztüren und einbruchhemmenden Türen. Verfügbare Dornmaße: 35 mm und 65 mm.

022085.10

**Motorschloss DIN rechts/links Dornmaß 35 mm, Typ 509X**

- selbstverriegelnd mit Kreuzfalle und Riegel;
- integrierte Anti-Panikfunktion über den Innendrücker;
- elektromotorische Entriegelung von Falle und Riegel;
- elektrische Steuerung über externe Motorschloss-Steuerung 022080.10;
- Wechselfunktion zur Entriegelung über Schlüssel von außen;
- automatische Wiederverriegelung;
- Universal verwendbar

EG - Konformitätszertifikat 0432-BPR-0001 der harmonisierten Norm EN 179
Klassifikation: 37601342A

EG - Konformitätszertifikat 0432-BPR-0017 der harmonisierten Norm EN 1125
Klassifikation: 37601341/2A

Technische Daten

Schließbartstellung des Profilzylinders	max. 45°
Einstellmöglichkeiten	Panikseite, DIN-Richtung
Schlossabmessungen (B x H x T)	254 x 50 x 20,5 mm
Stulp (B x H x T)	300 x 24 x 3 mm
Riegelausschluss	20 mm
Drückernuss	9 mm
Dornmaß	35 mm
Entfernung	92 mm (Euro-Zylinder)

022087.10

**Motorschloss DIN rechts/links Dornmaß 65 mm, Typ 509X**

- selbstverriegelnd mit Kreuzfalle und Riegel;
- integrierte Anti-Panikfunktion über den Innendrücker;
- elektromotorische Entriegelung von Falle und Riegel;
- elektrische Steuerung über externe Motorschloss-Steuerung 022080.10;
- Wechselfunktion zur Entriegelung über Schlüssel von außen;
- automatische Wiederverriegelung;
- universal verwendbar;

EG - Konformitätszertifikat 0432-BPR-0001 der harmonisierten Norm EN 179
Klassifikation: 37601342A

EG - Konformitätszertifikat 0432-BPR-0017 der harmonisierten Norm EN 1125
Klassifikation: 37601341/2A

Technische Daten

Schließbartstellung des Profilzylinders	max. 45°
Einstellmöglichkeiten	Panikseite, DIN-Richtung
Schlossabmessungen (B x H x T)	168,5 x 98 x 16,5 mm
Stulp (B x H x T)	235 x 24 x 3 mm
Riegelausschluss	20 mm
Drückernuss	9 mm
Dornmaß	65 mm
Entfernung	72 mm (Euro-Zylinder)

022080.10

**Motorschloss-Steuerung für Typ 509X**

- zur Ansteuerung des Motorsicherheitsschlusses der Modellreihe 509X
- im Kunststoffgehäuse für aP-Montage
- vier potentialfreie Kontakte 20 V AC/DC 0,8A; ohmsche Last
- zur Überwachung von:
 - Schlossriegel entriegelt
 - Schlossriegel verriegelt
 - Steuerfalle
 - Profilylinderkontakt
 - Türdrückerbetätigung
- Kurzzeit- und Dauerentriegelungsmöglichkeiten
- automatische Verriegelung bei Stromausfall

Für die Verwendung in Feuerschutzabschlüssen wird zusätzlich ein bauaufsichtlich zugelassener Rauchschutzschalter benötigt.

Technische Daten

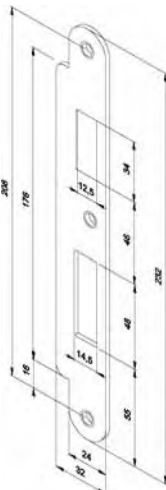
Abmessungen	192 x 110 x 45 mm
Schutzart	IP 40
Anschlussspannungsbereich	12-24V DC (+/-15%)
Anschlussspannungsbereich	12-18V AC (+15%...-10%)
Stromaufnahme	Ruhe = 80 mA (12V) / 40 mA (24V)
Stromaufnahme	Normal = 450 mA (12V) / 220 mA (24V)
Stromaufnahme	Anlauf = 1300 mA (12V) / 600 mA (24V)
Wiederverriegelungszeit	einstellbar 2 - 15 Sek.
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C

022081.10

**Anschlusskabel 10 m, 16-polig für Motorschloss 509X**

- 16-polig
- für Sicherheits-Schloss 509X
- mit einseitig angeschlagenem Stecker
- Länge 10 m

022082.10

**Lappenschließblech für Motorschloss 509X**

- Universal DIN links und rechts, 12 mm
- für Sicherheitsschlösser 509X;
 - verchromt;
 - universal verwendbar;

Technische Daten

Schließblech (B x H x T)	232 x 40 x 3 mm
Lappen	176 x 16 mm

Elektro-Sicherheitsschlösser Typ 809

Leistungsmerkmale

- Selbstverriegelnd
- Anti-Panikfunktion
- Hilfsfalle für automatischen Riegelausschluss
- Permanente Öffnungsmöglichkeit von Rauminnenseite
- Außendrücker freilaufend, elektrisch zuschaltbar
- Schloss-Wechselfunktion für die Schlüsselbetätigung
- Überwachungsfunktion durch integrierte Mikroschalter
- mit Fluchttür-Verriegelungssystem kombinierbar
- erhöhter Einbruchschutz durch ständig verriegelte Tür
- Zulassung für Feuerschutztüren D 09.11, Prüfzeichen P120090197

Bei diesen Schlössern handelt es sich um selbstverriegelnde Panikschlösser mit geteilter Nuss. Dabei ist der äußere Drücker zunächst ohne Funktion (Freilauf), kann jedoch bei Bedarf durch elektrische Ansteuerung zugeschaltet werden.

Die Selbstverriegelung erfolgt automatisch. Das heißt, beim Schließen der Tür wird der Riegel automatisch ausgeschossen.

Durch **die Anti-Panikfunktion** ist gewährleistet, dass das Schloss von innen ohne zusätzliche Hilfsmittel von jedermann, jederzeit betätigt werden kann.

Für die Kombination mit elektronischen Zutritts-Kontrollsystemen oder einer zentralen Leittechnik bietet es zusätzlich zur einfachen Ansteuerung auch eine Vielzahl von Überwachungsmöglichkeiten. Hierfür sind im Schloss **vier potentialfreie Umschaltkontakte** integriert, die es erlauben, jeden Vorgang am Schloss zu signalisieren.

Die passende Ausführung kann mit der Übersicht am Ende des Kapitels ermittelt werden.

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Stromaufnahme	220 mA
Relaiskontaktbelastbarkeit	25 V DC/1 A
Schutzart	IP 30 (mit eingebautem Zylinder)
Festigkeitsanforderung nach DIN 1825	Klasse 4
Mindestbelastbarkeit der Falle	5 kN
Mindestbelastbarkeit des Riegels	10 kN
Riegelgegenkraft	min. 4 kN
Material	Edelstahl (Stulp)
Riegelausschluss	20 mm
Drückernuss	9 mm
Länge der Anschlussleitung	6 m
Abmessungen	siehe Zeichnung



Die E-Sicherheitsschlösser arbeiten nach dem Arbeitsstromprinzip und sind mit Dornmaß 35 mm und Dornmaß 65 mm erhältlich.

Schlösser mit Dornmaß 65mm

019050



E-Sicherheitsschloss 809



Ausführung E, rechts, nach innen öffnend.

019051



E-Sicherheitsschloss 809

Ausführung F, rechts, nach außen öffnend.

019052



E-Sicherheitsschloss 809

Ausführung C, links, nach innen öffnend.

019053



E-Sicherheitsschloss 809

Ausführung D, links, nach außen öffnend.

Schlösser mit Dornmaß 35mm

019054

**E-Sicherheitsschloss 809**



Ausführung E, rechts, nach innen öffnend.

019055

**E-Sicherheitsschloss 809**

Ausführung F, rechts, nach außen öffnend.

019056

**E-Sicherheitsschloss 809**

Ausführung C, links, nach innen öffnend.

019057

**E-Sicherheitsschloss 809**

Ausführung D, links, nach außen öffnend.

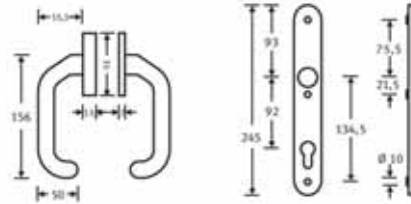
Beschläge für Sicherheits-Schlösser

Durch die Freilauffunktion mit geteilter Nuss ist es erforderlich, dass die Türdrücker eine eigenständige mechanische Führung besitzen. Die im Programm befindlichen Sicherheitsbeschläge mit Kernziehschutz sind konstruktiv auf das Elektro-Sicherheitsschloss abgestimmt, und bieten die notwendige mechanische Führung sowie Stabilität. Die Beschläge sind in Edelstahl oder Aluminium, natureloxiert, lieferbar. Für eine Verwendung in Fluchttüren nach EN179 dürfen nur die hier angebotenen Beschläge genutzt werden.

019070



Edelstahl-Beschlag für Schloss 809 mit Dornmaß 35 mm

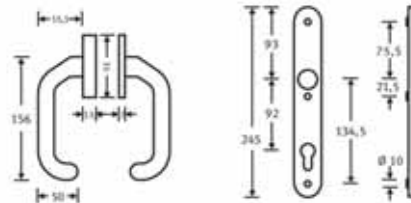


Beschlag für 35 mm Dornmaß und Zylinderabstände 9-12 mm

019071



Aluminium-Beschlag für Schloss 809 mit Dornmaß 35 mm

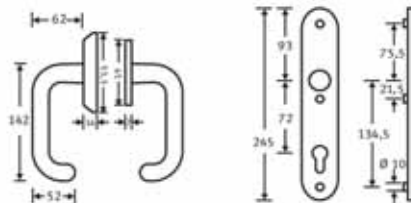


Beschlag für 35 mm Dornmaß und Zylinderabstände 9-12 mm

019072



Edelstahl-Beschlag für Schloss 809 mit Dornmaß 65 mm

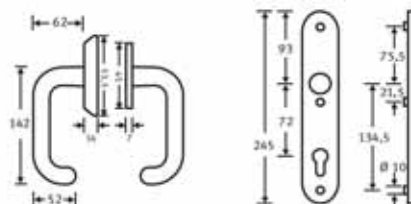


Beschlag für 65 mm Dornmaß und Zylinderabstände 11-17 mm

019073



Aluminium-Beschlag für Schloss 809 mit Dornmaß 65 mm



Beschlag für 65 mm Dornmaß und Zylinderabstände 11-17 mm

Zubehör

Die Zubehör Palette gliedert sich in folgende Komponenten:

- Befestigungsschrauben
- Drückerstifte für außen und innen
- Beschläge
- Schließbleche














Die Komponenten sind aufeinander abgestimmt und gewährleisten dadurch den problemlosen Einbau eines kompletten Schlosses mit allen Anbauteilen.

Befestigungsschrauben/Drückerstifte

Je nach Türblattstärke und Dornmaß, werden entsprechende Befestigungsschrauben sowie Außen- und Innendrückerstifte erforderlich. Die Auswahl, welche Befestigungsschrauben bzw. Drückerstifte Sie benötigen, können Sie an Hand der Tabelle entnehmen. Dort finden Sie gleichzeitig die entsprechende Artikel-Nummer.













Bitte beachten Sie, daß je nach Drückerform 90° (DM 65mm) bzw. 45° (DM 35mm) die Maße XP und XF variieren, da der Raum für die Aufnahme des Drückerstiftes im Griff bei 45° und 90° abgewinkelten Griffen unterschiedlich ist.

Außendrücker-Stifte

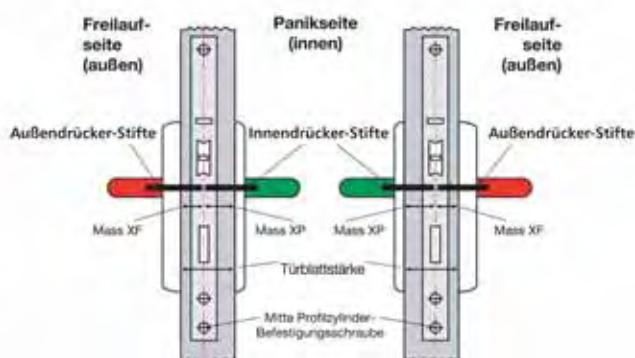
Maß XF für	Maß XF für	Länge	Art.-Nr.	
Dornmaß:				
35mm				
14-17,5 mm	-	43 mm	019220	
17,5-21 mm	-	46,5 mm	019221	
21-24,5 mm	14,5-24,5 mm	50 mm	019222	
24,5-28 mm	-	53,5 mm	019223	
28-31,5 mm	-	57 mm	019224	
31,5-35 mm	25-35 mm	60,5 mm	019225	
35-38,5 mm	-	63 mm	019226	
38,5-42 mm	-	67,5 mm	019227	
42-45,5 mm	35,5-45,5 mm	71 mm	019228	
45,5-49 mm	-	74,5 mm	019229	
49-52,5 mm	-	78 mm	019230	
52,5-56 mm	46-58 mm	81,5 mm	019231	
56-77 mm	56,5-75 mm	100 mm*	019232	

*bauseitig anpassen

Innendrücker-Stifte

Maß XP für	Maß XP für	Länge	Art.-Nr.	
Dornmaß:				
35mm				
18-21,5 mm	-	38 mm	019233	
21,5-25 mm	-	41,5 mm	019234	
25-28,5 mm	17,5-27,5 mm	45 mm	019235	
28,5-32 mm	-	48,5 mm	019236	
32-35,5 mm	-	52 mm	019237	
35,5-39 mm	28-38 mm	55,5 mm	019238	
39-42,5 mm	-	59 mm	019239	
42,5-46 mm	-	62,5 mm	019240	
46-49,5 mm	38,5-48,5 mm	66 mm	019241	
49,5-53 mm	-	69,5 mm	019242	
53-56,5 mm	-	73 mm	019243	
56,5-60 mm	49-59 mm	76,5 mm	019244	

Die Grafik zeigt die relevanten Kriterien zur Ermittlung der entsprechenden Bauteile.



Befestigungsschrauben

Türblattstärke	Länge	Art.-Nr.	
33-37 mm	40 mm	019200	
38-42 mm	45 mm	019201	
43-47 mm	50 mm	019202	
48-52 mm	55 mm	019203	
53-57 mm	60 mm	019204	
58-62 mm	65 mm	019205	
63-67 mm	70 mm	019206	
68-72 mm	75 mm	019207	
73-77 mm	80 mm	019208	
78-82 mm	85 mm	019209	
83-87 mm	90 mm	019210	
88-92 mm	95 mm	019211	
93-97 mm	100 mm	019212	
98-102 mm	105 mm	019213	
103-107 mm	110 mm	019214	

Schließbleche für Sicherheits-Schlösser

Als Gegenstück zum Türschloss wird im Türrahmen das Schließblech montiert. Je nach Anwendung, Rahmenaufbau und Sicherheitsanforderungen stehen hier unterschiedliche Schließbleche zur Verfügung.

022090



Verstellbares Schließblech



Für E-Sicherheitsschloss 809 und Motorschloss 509x.

019059



Flachschließblech, 24 mm breit, für E-Sicherheitsschloss




019060



Flachschließblech, 20 mm breit, für E-Sicherheitsschloss







Varianten SVP

Zylinder	Entfernung A	Türart	Dornmaß B	Öffnung	DIN	Typ	Bestell-Nr.	
	72	Falztür Stulp: 235 x 20	55	auswärts	L	SVP 6251	X	
					R	SVP 6252	X	
				einwärts	L	SVP 6253	X	
					R	SVP 6254	X	
				60	auswärts	L	SVP 6261	X
						R	SVP 6262	X
			einwärts		L	SVP 6263	X	
					R	SVP 6264	X	
			65	auswärts	L	SVP 6271	X	
					R	SVP 6272	X	
					L	SVP 6273	X	
				einwärts	R	SVP 6274	X	
		L			SVP 6255/6258	X		
		R			SVP 6256/6257	X		
		Stumpftür Stulp: 235 x 24	55	einwärts	L	SVP 6256/6257	X	
					R	SVP 6255/6258	X	
				auswärts	L	SVP 6265/6268	X	
					R	SVP 6266/6267	X	
	60			einwärts	L	SVP 6275/6278	X	
					R	SVP 6276/6277	X	
			auswärts	L	SVP 6276/6277	019540.10		
				R	SVP 6275/6278	019541.10		
	92		Profilrahmentür Stulp: 270 x 24	35	einwärts	L	SVP 6275/6278	019542.10
						R	SVP 6276/6277	019543.10
auswärts					L	SVP 6710	X	
					R	SVP 6719	X	
		L			SVP 6719	019544		
		R			SVP 6710	019545		
74	Falztür Stulp: 235 x 20	60	auswärts	L	SVP 6710	019546		
				R	SVP 6710	019547		
			einwärts	L	SVP 6730	X		
				R	SVP 6739	X		
				L	SVP 6739	X		
				R	SVP 6730	X		
65		auswärts	L	SVP 6361	X			
			R	SVP 6362	X			
		einwärts	L	SVP 6363	X			
			R	SVP 6364	X			
			L	SVP 6371	X			
			R	SVP 6372	X			
Stumpftür Stulp: 235 x 24	60	einwärts	L	SVP 6371	X			
			R	SVP 6372	X			
		auswärts	L	SVP 6373	X			
			R	SVP 6374	X			
			L	SVP 6365/6368	X			
			R	SVP 6366/6367	X			
65	einwärts	L	SVP 6366/6367	X				
		R	SVP 6365/6368	X				
	auswärts	L	SVP 6375/6378	X				
		R	SVP 6376/6377	X				
		L	SVP 6376/6377	X				
		R	SVP 6375/6378	X				

Alle Maße in mm.

L = DIN-links, R = DIN-rechts

X = als Sonderartikel erhältlich. Alle Schlösser in Variante 12/24 V, Arbeitsstrom oder Ruhestrom, erhältlich.
Weitere Varianten auf Anfrage.

Zylinder	Entfernung A	Türart	Dornmaß B	Öffnung	DIN	Typ	Bestell-Nr.		
	94	Profilrahmentür Stulp: 270 x 24	35	einwärts	L	SVP 6810	X		
					R	SVP 6819	X		
				auswärts	L	SVP 6819	X		
					R	SVP 6810	X		
			45	einwärts	L	SVP 6830	X		
					R	SVP 6839	X		
				auswärts	L	SVP 6839	X		
					R	SVP 6830	X		
	72	Falztür Stulp: 235 x 20	55		L	SVP 2251	X		
					R	SVP 2252	X		
			60		L	SVP 2261	X		
					R	SVP 2262	X		
			65		L	SVP 2271	X		
					R	SVP 2272	X		
			80		L	SVP 2281	X		
					R	SVP 2282	X		
			100		L	SVP 2291	X		
					R	SVP 2292	X		
			72	Stumpftür Stulp: 235 x 24	55		L/R	SVP 2257/2258	X
	60		L/R	SVP 2267/2268	X				
	72	Stumpftür Stulp: 270 x 24	65		L/R	SVP 2277/2278	019522		
	92	Profilrahmentür Stulp: 270 x 24	35		L/R	SVP 2719	019520		
					L/R	SVP 2739	X		
		74	Falztür Stulp: 235 x 20	65		L	SVP 2371	X	
					R	SVP 2372	X		
80					L	SVP 2381	X		
					R	SVP 2382	X		
65			Stumpftür Stulp: 235 x 24		L/R	SVP 2377/2378	X		
94		Profilrahmentür Stulp: 270 x 24	35		L/R	SVP 2819	X		
					L/R	SVP 2839	X		
	72	Holztür Flachstulp: 20	65		L	M-SVP 2000	019535		
	230 V AC								
	72	Holztür Flachstulp: 20	65		R	M-SVP 2000	019535.01		
	230 V AC								
	92	Holztür Flachstulp: 20	55		L	M-SVP 2000	019536		
	230 V AC								
	92	Holztür Flachstulp: 20	55		R	M-SVP 2000	019536.01		
	230 V AC								
92	Profilsystem U-Stulp: 6 x 24	35		L	M-SVP 2000	019537.99			
230 V AC									
92	Profilsystem U-Stulp: 6 x 24	35		R	M-SVP 2000	019537.01			
230 V AC									
92	Profilsystem Flachstulp: 3 x 24	35		L	M-SVP 2000	019538			
230 V AC									
92	Profilsystem Flachstulp: 3 x 24	35		R	M-SVP 2000	019538.01			
230 V AC									

Alle Maße in mm.

L = DIN-links, R = DIN-rechts

X = als Sonderartikel erhältlich. Alle Schlösser in Variante 12/24 V, Arbeitsstrom oder Ruhestrom, erhältlich.

Weitere Varianten auf Anfrage.

019520



SVP 2719 Motorschloss DIN L/DIN R, Dornmaß 35 mm



Selbstverriegelndes Antipanik-Motorschloss mit mechanischer und elektrischer Ablaufsicherung zum Betrieb über externe Motorschlosssteuerung SVP-S2x DCW LON.

Mit Mikroschaltern zur Detektion von „verriegelt/entriegelt“, „Tür auf/zu“ sowie „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“.

Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschließung.

Dreistufige Riegelsicherung.

Universal-Steuerfalle (24 mm Stulp-Varianten DIN-links und DIN-rechts verwendbar).

Panikentriegelung über Drücker, Wechsel zur Entriegelung über Schlüssel von außen.

Technische Daten

Material	Stulp Edelstahl
Riegelausschluss	20 mm
Vierkantnuss	9 mm
Entfernung gelocht	92 mm für Profilzylinder
Dornmaß	35 mm, Hinterdornmaß 15,5 mm
Schlosskasten	in DIN Abmessungen, korrosionsgeschützt
Abmessungen Stulp	270 x 24 mm



Lappenschließblech aus Edelstahl, universell für linke und rechte Profilrahmentür. Die Funktion "Dauer-Auf" bei Motorschlössern darf beim Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren nicht verwendet werden, da die Zuhaltung der Tür im Brandfall nicht gewährleistet ist. Bei Einsatz von SVP 2000 Motorschlössern in Feuer- und Rauchschutztüren ist die Steuerung mittels eines bauaufsichtlich zugelassenen Feuer-/Rauchmelder stromlos zu schalten!

Ein Tür-Reedkontakt ist erforderlich. Bitte separat bestellen.



Lappenschließblech.



Darstellungsgrafik (019520)

Zubehör:

019529 Anschlusskabel, 12 adrig, 10 m, Typ SVP-A 1000

019522



SVP 2277/2278 Motorschloss DIN L/DIN R, Dornmaß 65 mm



Selbstverriegelndes Antipanik-Motorschloss SVP 2277/2278 mit mechanischer und elektrischer Ablaufsicherung zum Betrieb über externe Motorschlosssteuerung SVP-S2x DCW LON.

Mit Mikroschaltern zur Detektion von „verriegelt/entriegelt“, „Tür auf/zu“ sowie „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“.

Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschließung.

Dreistufige Riegelsicherung.

Universal-Steuerfalle (24 mm Stulp-Varianten DIN-links und DIN-rechts verwendbar).

Panikentriegelung über Drücker, Wechsel zur Entriegelung über Schlüssel von außen.

Technische Daten

Material	Stulp Edelstahl
Riegelausschluss	20 mm
Vierkantnuss	9 mm
Entfernung gelocht	72 mm für Profilzylinder
Dornmaß	65 mm
Schlosskasten	in DIN Abmessungen, korrosionsgeschützt
Abmessungen Stulp	235 x 24 mm

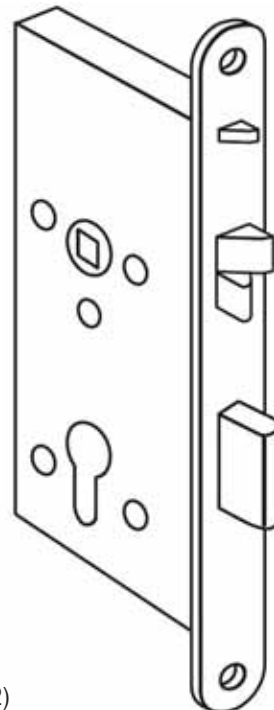


Lappenschließblech aus Edelstahl, universell für linke und rechte Stumpftür. Die Funktion "Dauer-Auf" bei Motorschlössern darf beim Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren nicht verwendet werden, da die Zuhaltung der Tür im Brandfall nicht gewährleistet ist. Bei Einsatz von SVP 2000 Motorschlössern in Feuer- und Rauchschutztüren ist die Steuerung mittels eines bauaufsichtlich zugelassenen Feuer-/Rauchmelder stromlos zu schalten!

Ein Tür-Reedkontakt ist erforderlich. Bitte separat bestellen.



Lappenschließblech.



Darstellungsgrafik (019522)

Zubehör:

019529 Anschlusskabel, 12 adrig, 10 m, Typ SVP-A 1000

019525

**SVP-PR 12 Power Reserve Modul für Feuer- und Rauchschutztüren**

Zusatzmodul zur Gewährleistung der automatischen Wiederverriegelung bei Stromausfall, zwingend erforderlich bei Verwendung in Feuer- und Rauchschutztüren.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

SVP-S xx DCW Motorschlosssteuerungen

Wiederverriegelungszeit (2 - 255 Sekunden) via Software TMS-Soft über integrierte RS-232 Schnittstelle jederzeit frei parametrierbar.

Integrierte Jahreszeitschaltuhr, 3 potenzialbehaftete Eingänge zur Ansteuerung, sowie zwei potenzialfreie Relais-Ausgänge frei parametrierbar.

Entriegelung oder Dauerauf (Abschaltung der Selbstverriegelung z. B. für Tagesbetrieb).

Frei wählbare Meldungen, „entriegelt/verriegelt“, „Tür auf/zu“, „Drückerbetätigung/Panik-entriegelung“ stehen potentialfrei über Relais-Ausgänge zur Verfügung.

019526



SVP-S 22 DCW Motorschlosssteuerung 12/24 V



Für SVP Antipanik Motorschlösser.

Technische Daten

Anschluss	12/24 V DC
Ruhestrom	ca. 65 mA
Kontaktbelastbarkeit	24 V DC, 0,5 A induktiv / 1,0 A ohmsch
Abmessung Gehäuse (B x H x T)	ca. 200 x 120 x 90 mm
Anlaufstrom	1 A bei 12V



Zur Montage in Schaltschränken und Rettungswegzentralen RZ TMS.
Die Funktion „Dauer-Auf“ bei Motorschlössern darf beim Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren nicht verwendet werden, da die Zuhaltung der Tür im Brandfall nicht gewährleistet ist. Bei Einsatz von SVP 2000 Motorschlössern in Feuer- und Rauchschutztüren ist die Steuerung mittels eines bauaufsichtlich zugelassenen Feuer-/Rauchmelder stromlos zu schalten!

019527



SVP-S 23 DCW Motorschlosssteuerung 12/24 V



Für SVP Antipanik Motorschlösser.

Technische Daten

Anschluss	12/24 V DC
Ruhestrom	ca. 65 mA
Kontaktbelastbarkeit	24 V DC, 0,5 A induktiv / 1,0 A ohmsch
Schutzart	IP 40
Abmessung Gehäuse (B x H x T)	ca. 200 x 120 x 90 mm
Anlaufstrom	1 A bei 12V



Platine im Kunststoffgehäuse montiert.
Die Funktion „Dauer-Auf“ bei Motorschlössern darf beim Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren nicht verwendet werden, da die Zuhaltung der Tür im Brandfall nicht gewährleistet ist. Bei Einsatz von SVP 2000 Motorschlössern in Feuer- und Rauchschutztüren ist die Steuerung mittels eines bauaufsichtlich zugelassenen Feuer-/Rauchmelder stromlos zu schalten!

019528



SVP-S 24 DCW Motorschlosssteuerung 230 V



Für SVP Antipanik Motorschlösser.

Technische Daten

Anschluss	230 V AC +/-10 %
Kontaktbelastbarkeit	24 V DC, 0,5 A induktiv / 1,0 A ohmsch
Schutzart	IP 54
Abmessung Gehäuse (B x H x T)	ca. 200 x 120 x 90 mm



Mit Netzteil montiert im Kunststoffgehäuse.

Die Funktion "Dauer-Auf" bei Motorschlössern darf beim Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren nicht verwendet werden, da die Zuhaltung der Tür im Brandfall nicht gewährleistet ist. Bei Einsatz von SVP 2000 Motorschlössern in Feuer- und Rauchschutztüren ist die Steuerung mittels eines bauaufsichtlich zugelassenen Feuer-/Rauchmelder stromlos zu schalten!

019529



SVP-A 1000 Anschlusskabel, 12-adrig, 10 m



Anschlusskabel, hochflexibel, 12-adrig, mit einseitig angeschlagener Kupplung zur verpolungssicheren Verbindung mit den elektrischen Antipanik-, Schalt- und Motorschlössern SVP 2000 und 6000.

Technische Daten

Länge	10 m
Durchmesser	6,5 mm

Zubehör:

Reedkontakt (siehe Kapitel Alarmkontakte)

Antipanik-Schaltschlösser, Typ 627x



Selbstverriegelndes Antipanik-Schloss, Arbeitsstromausführung, einwärts rechts, elektrisch überwacht, mit geteilter Drückernuss, elektrisch angesteuertem Außendrücker in Arbeitsstromausführung und mechanischer Ablaufsicherung.

Mit Mikroschaltern zur Detektion von „verriegelt/entriegelt“, „Tür auf/zu“ sowie „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“.

Schaltpunkt „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“ vor „ent/verriegelt“. Der Außendrücker ist in stromlosem Zustand ausgekuppelt. Über die Ansteuerung der Magnetspule im Schloss wird der Außendrücker eingekuppelt bzw. ausgekuppelt. Der Drücker in Fluchrichtung ist immer eingekuppelt.

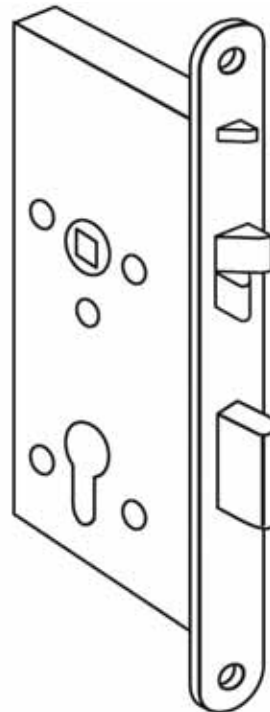
Dauerauf (permanente Einkupplung des Außendrückers, z. B. für Tagesbetrieb) ist möglich.

Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschließung.

Dreistufige Riegelsicherung.

Universal-Steuerfalle.

Entriegelung von außen über Schlüssel oder einkuppelbaren Außendrücker.



Darstellungsgrafik

019540.10



SVP 6276/6277 Antipanik-Schloss

DIN L/DIN R, Dornmaß 65, 12 V DC, auswärts links.

Technische Daten

Gelocht für	Profilzylinder
Entfernung	72 mm
Dornmaß	65 mm
Riegelausschluss	20 mm
Vierkantnuss	9 mm, geteilt
Anschluss	12 V DC, stabilisiert
Stromaufnahme	max. 0,4 A
Kontaktbelastbarkeit	max. 30 V DC, 1,5 W
Schlosskasten	in DIN-Abmessungen, korrosionsgeschützt
Abmessungen Stulp	235 x 24 mm



Lappenschließblech aus Edelstahl.
Anwendung für DIN-rechte Stumpftür einwärts rechts und DIN-linker Stumpftür auswärts links.



Lappenschließblech.

Zubehör:

019529

Anschlusskabel, 12-adrig, 10 m, Typ SVP-A 1000

019541.10

**SVP 6276/6277 Antipanik-Schloss**

DIN L/DIN R, Dornmaß 65, 24 V DC, auswärts links.

Technische Daten

Gelocht für	Profilzylinder
Entfernung	72 mm
Dornmaß	65 mm
Riegelausschluss	20 mm
Vierkantnuss	9 mm, geteilt
Anschluss	24 V DC, stabilisiert
Stromaufnahme	max. 0,2 A
Kontaktbelastbarkeit	max. 30 V DC, 1,5 W
Schlosskasten	in DIN-Abmessungen, korrosionsgeschützt
Abmessungen Stulp	235 x 24 mm



Lappenschließblech aus Edelstahl.
Anwendung für DIN-rechte Stumpftür einwärts rechts und DIN-linke Stumpftür auswärts links.



Lappenschließblech.

Zubehör:

019529 Anschlusskabel, 12-adrig, 10 m, Typ SVP-A 1000

019542.10

**SVP 6275/6278 Antipanik-Schloss**

DIN L/DIN R, Dornmaß 65, 12 V DC, auswärts rechts.

Technische Daten

Gelocht für	Profilzylinder
Entfernung	72 mm
Dornmaß	65 mm
Riegelausschluss	20 mm
Vierkantnuss	9 mm, geteilt
Anschluss	12 V DC, stabilisiert
Stromaufnahme	max. 0,4 A
Kontaktbelastbarkeit	max. 30 V DC, 1,5 W
Schlosskasten	in DIN-Abmessungen, korrosionsgeschützt
Abmessungen Stulp	235 x 24 mm



Lappenschließblech aus Edelstahl.
Anwendung für DIN-rechte Stumpftür einwärts links und DIN-linke Stumpftür auswärts rechts.



Lappenschließblech.

Zubehör:

019529 Anschlusskabel, 12-adrig, 10 m, Typ SVP-A 1000

019543.10

**SVP 6275/6278 Antipanik-Schloss**

DIN L/DIN R, Dornmaß 65, 24 V DC, auswärts rechts

Technische Daten

Gelocht für	Profilzylinder
Entfernung	72 mm
Dornmaß	65 mm
Riegelausschluss	20 mm
Vierkantnuss	9 mm, geteilt
Anschluss	24 V DC, stabilisiert
Stromaufnahme	max. 0,2 A
Kontaktbelastbarkeit	max. 30 V DC, 1,5 W
Schlosskasten	in DIN-Abmessungen, korrosionsgeschützt
Abmessungen Stulp	235 x 24 mm



Lappenschließblech aus Edelstahl.
Anwendung für DIN-rechte Stumpftür einwärts links und DIN-linke Stumpftür auswärts rechts.



Lappenschließblech.

Zubehör:

019529 Anschlusskabel, 12-adrig, 10 m, Typ SVP-A 1000

Antipanik-Schaltschlösser DIN L / DIN R



Selbstverriegelndes Antipanik-Schloss, Arbeitsstromausführung, einwärts rechts, elektrisch überwacht, mit geteilter Drückernuss, elektrisch angesteuertem Außendrücker in Arbeitsstromausführung und mechanischer Ablaufsicherung.

Mit Mikroschaltern zur Detektion von „verriegelt/entriegelt“, „Tür auf/zu“ sowie „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“.

Schaltpunkt „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“ vor „entriegelt/verriegelt“. Der Außendrücker ist in stromlosem Zustand ausgekuppelt. Über die Ansteuerung der Magnetspule im Schloss wird der Außendrücker eingekuppelt bzw. ausgekuppelt. Der Drücker in Fluchrichtung ist immer eingekuppelt.

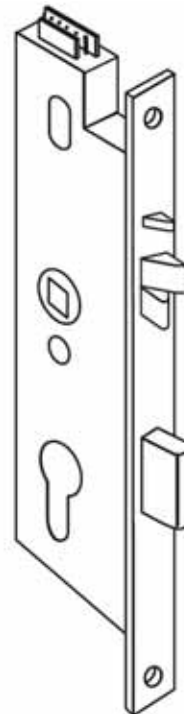
Dauerauf (permanente Einkupplung des Außendrückers, z. B. für Tagesbetrieb) ist möglich.

Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschließung.

Dreistufige Riegelsicherung.

Universal-Steuerfalle (24 mm Stulp-Varianten DIN links und DIN rechts verwendbar).

Entriegelung von außen über Schlüssel oder einkuppelbaren Außendrücker.



Darstellungsgrafik

019544



SVP 6719 Antipanik-Schloss

DIN L/DIN R, Dornmaß 35, 12 V DC, auswärts links.

Technische Daten

Gelocht für	Profilzylinder
Entfernung	92 mm
Dornmaß	35 mm, Hinterdornmaß 15,5 mm
Riegelausschluss	20 mm
Vierkantnuss	9 mm, geteilt
Anschluss	12 V DC, stabilisiert
Stromaufnahme	max. 0,4 A
Kontaktbelastbarkeit	max. 30 V DC, 1,5 W
Schlosskasten	in DIN-Abmessungen, korrosionsgeschützt
Abmessungen Stulp	270 x 24 mm



Lappenschließblech aus Edelstahl.
Anwendung für DIN-rechte Profilrahmentür einwärts rechts und DIN-linke Profilrahmentür auswärts links.



Lappenschließblech.

Zubehör:

019529

Anschlusskabel, 12-adrig, 10 m, Typ SVP-A 1000

019545

**SVP 6719 Antipanik-Schloss**

DIN L/DIN R, Dornmaß 35, 24 V DC, auswärts links.

Technische Daten

Gelocht für	Profilzylinder
Entfernung	92 mm
Dornmaß	35 mm, Hinterdornmaß 15,5 mm
Riegelabschluss	20 mm
Vierkantnuss	9 mm, geteilt
Anschluss	24 V DC, stabilisiert
Stromaufnahme	max. 0,2 A
Kontaktbelastbarkeit	max. 30 V DC, 1,5 W
Schlosskasten	in DIN-Abmessungen, korrosionsgeschützt
Abmessungen Stulp	270 x 24 mm



Lappenschließblech aus Edelstahl.
Anwendung für DIN-rechte Profilrahmentür einwärts rechts und DIN-linke Profilrahmentür auswärts links.



Lappenschließblech.

Zubehör:

019529 Anschlusskabel, 12-adrig, 10 m, Typ SVP-A 1000

019546

**SVP 6710 Antipanik-Schloss**

DIN L/DIN R, Dornmaß 35, 12V DC, auswärts rechts.

Technische Daten

Gelocht für	Profilzylinder
Entfernung	92 mm
Dornmaß	35 mm, Hinterdornmaß 15,5 mm
Riegelabschluss	20 mm
Vierkantnuss	9 mm, geteilt
Anschluss	12 V DC, stabilisiert
Stromaufnahme	max. 0,4 A
Kontaktbelastbarkeit	max. 30 V DC, 1,5 W
Schlosskasten	in DIN-Abmessungen, korrosionsgeschützt
Abmessungen Stulp	270 x 24 mm



Lappenschließblech aus Edelstahl.
Anwendung für DIN-rechte Profilrahmentür auswärts rechts und DIN-linke Profilrahmentür einwärts links.



Lappenschließblech.

Zubehör:

019529 Anschlusskabel, 12-adrig, 10 m, Typ SVP-A 1000

019547

**SVP 6710 Antipanik-Schloss**

DIN L/DIN R, Dornmaß 35, 24V DC, auswärts rechts.

Technische Daten

Gelocht für	Profilzylinder
Entfernung	92 mm
Dornmaß	35 mm, Hinterdornmaß 15,5 mm
Riegelabschluss	20 mm
Vierkantnuss	9 mm, geteilt
Anschluss	24 V DC, stabilisiert
Stromaufnahme	max. 0,2 A
Kontaktbelastbarkeit	max. 30 V DC, 1,5 W
Schlosskasten	in DIN-Abmessungen, korrosionsgeschützt
Abmessungen Stulp	270 x 24 mm



Lappenschließblech aus Edelstahl.
Anwendung für DIN-rechte Profilrahmentür auswärts rechts und DIN-linke Profilrahmentür einwärts links.

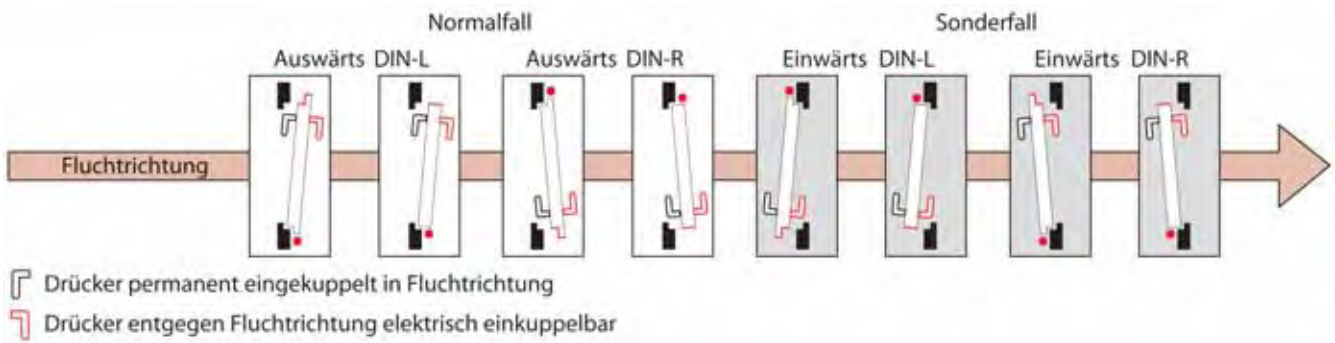


Lappenschließblech.

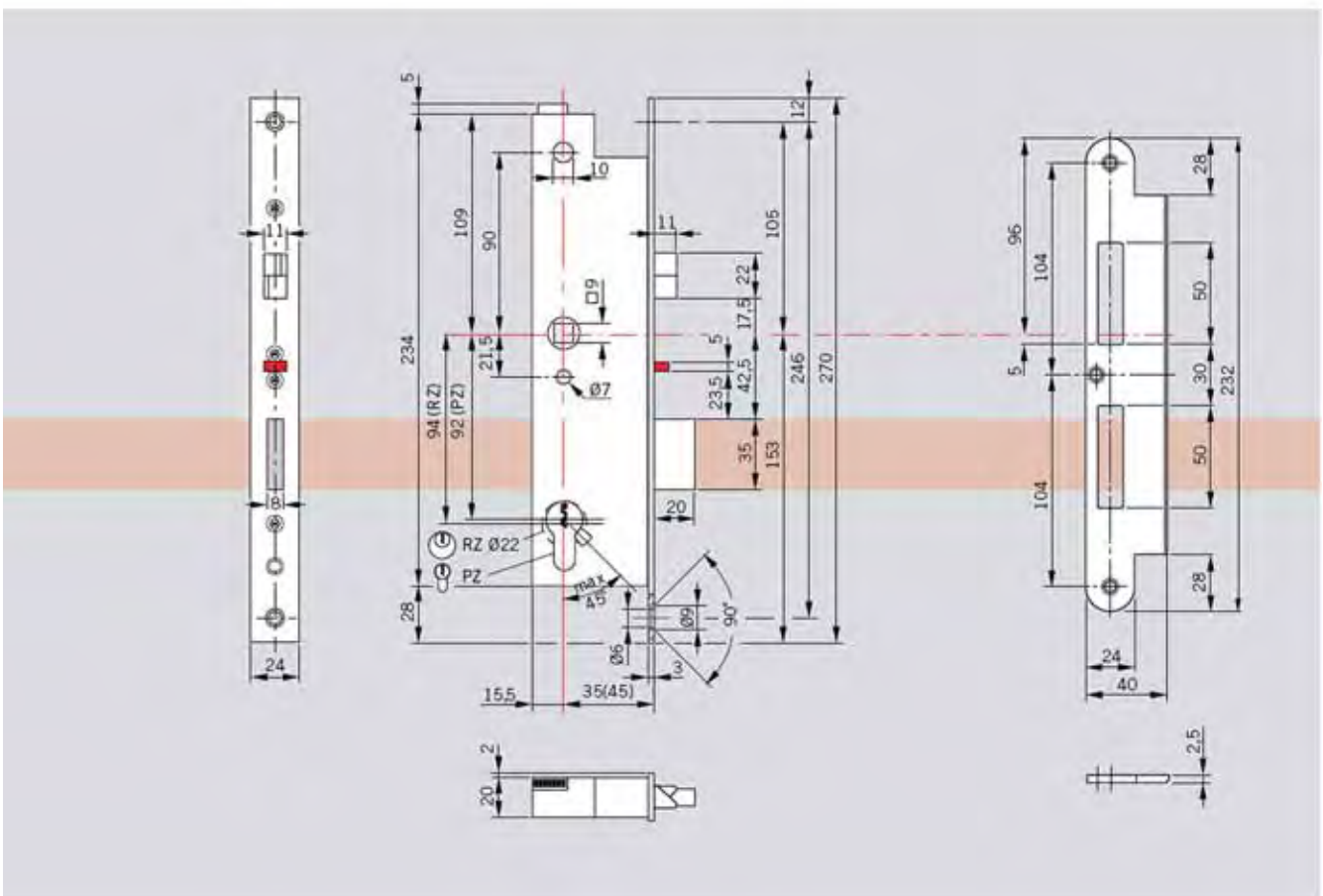
Zubehör:

019529 Anschlusskabel, 12-adrig, 10 m, Typ SVP-A 1000

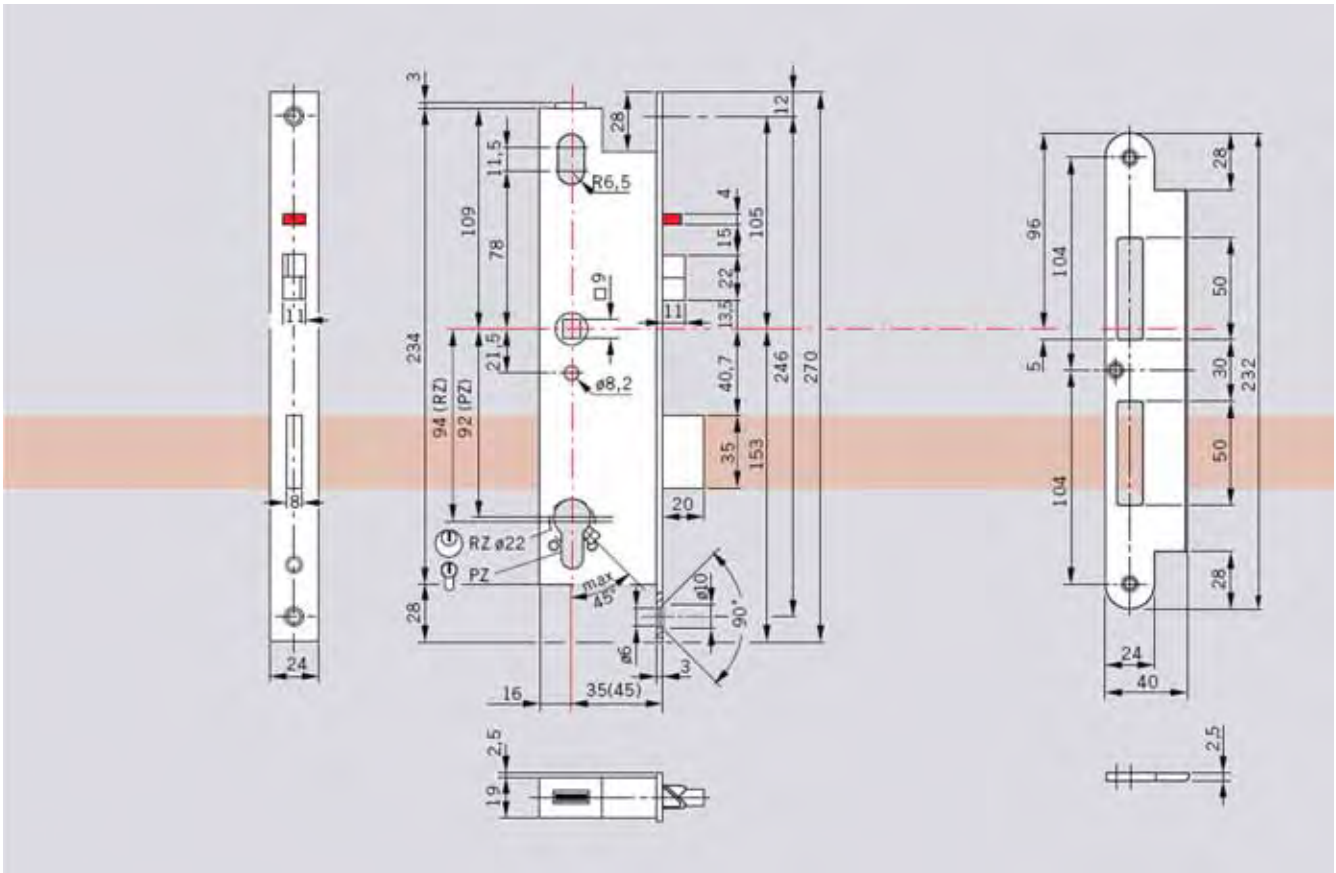
Anwendungsbeispiele



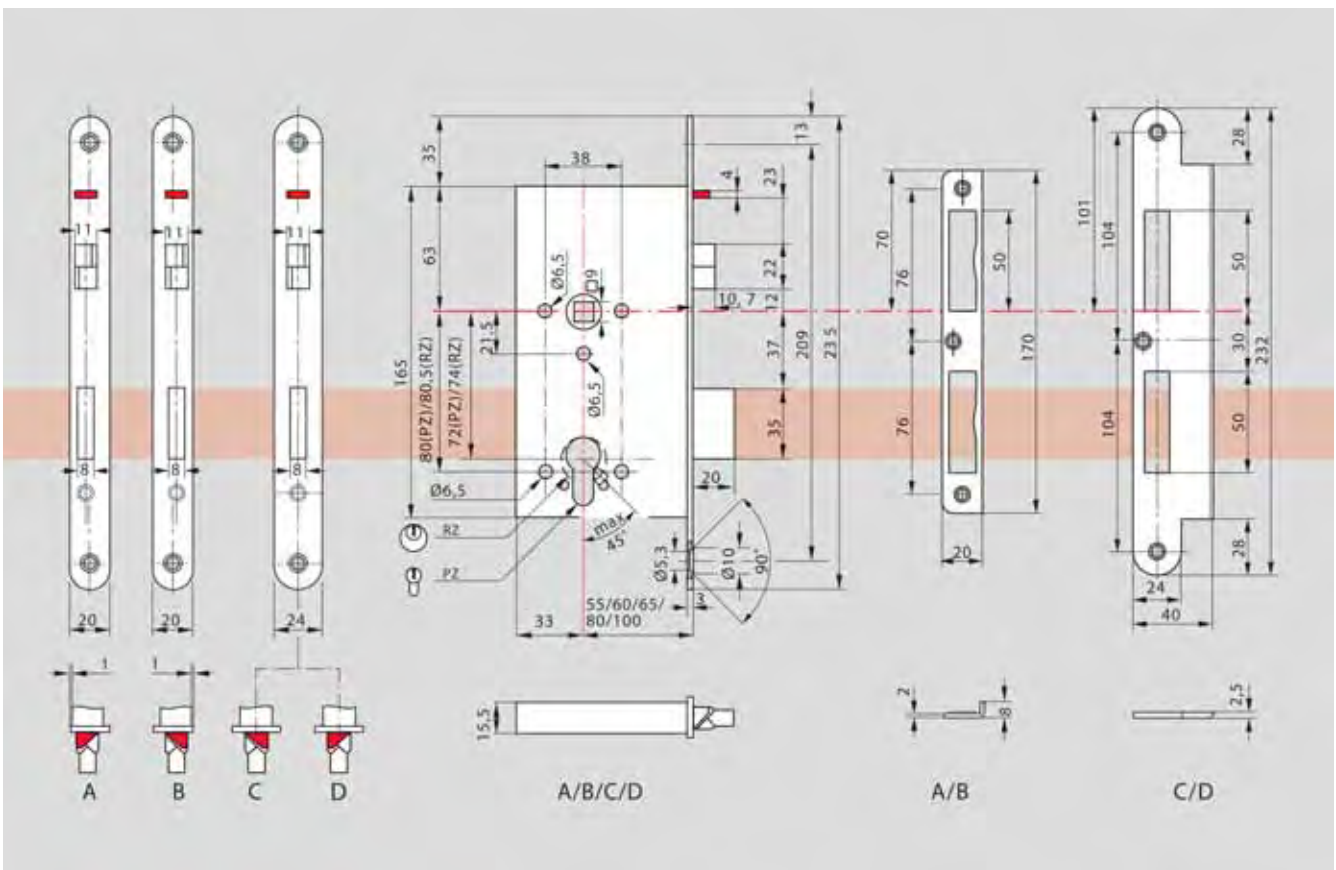
Maßzeichnungen für Motorschlösser Typ SVP 2xxx und Schaltschlösser SVP 6xxx



Motorschloss Typ 2719 für Profilrahmentür



Schaltschloss Typ SVP 6719, SVP 6710 für Profilrahmentür



Motorschloss Typ SVP 227x und Schaltschloss Typ SVP 627x für Vollblattdür (Stumpftür)

Mehrpunktverriegelung M-SVP 2000



Einsatzgebiet

Das M-SVP 2000 findet seine Anwendung vor allem in automatisierten oder zutrittsgesteuerten Eingangstüren. Weitere Einsatzgebiete sind Türen mit Rettungsweg oder Brandschutzanforderungen.

Funktion


Abschließen war gestern. Motorische Entriegelung, von Hand per Drücker von innen oder per Schlüssel von außen. Automatische motorische Wiederverriegelung nach Türschließung, dauerauf mit Fallenhaltefunktion oder Tagesfalle.

Besonderheit

Höchster Manipulationsschutz, Einbruchhemmung bis Widerstandsklasse 4 in geeigneten Türsystemen. Anschluss von externen Zutrittskontrollsystemen. Profilbezogene Liefersets für Stahl- und Aluminiumprofile sowie Holztüren.

Technische Daten

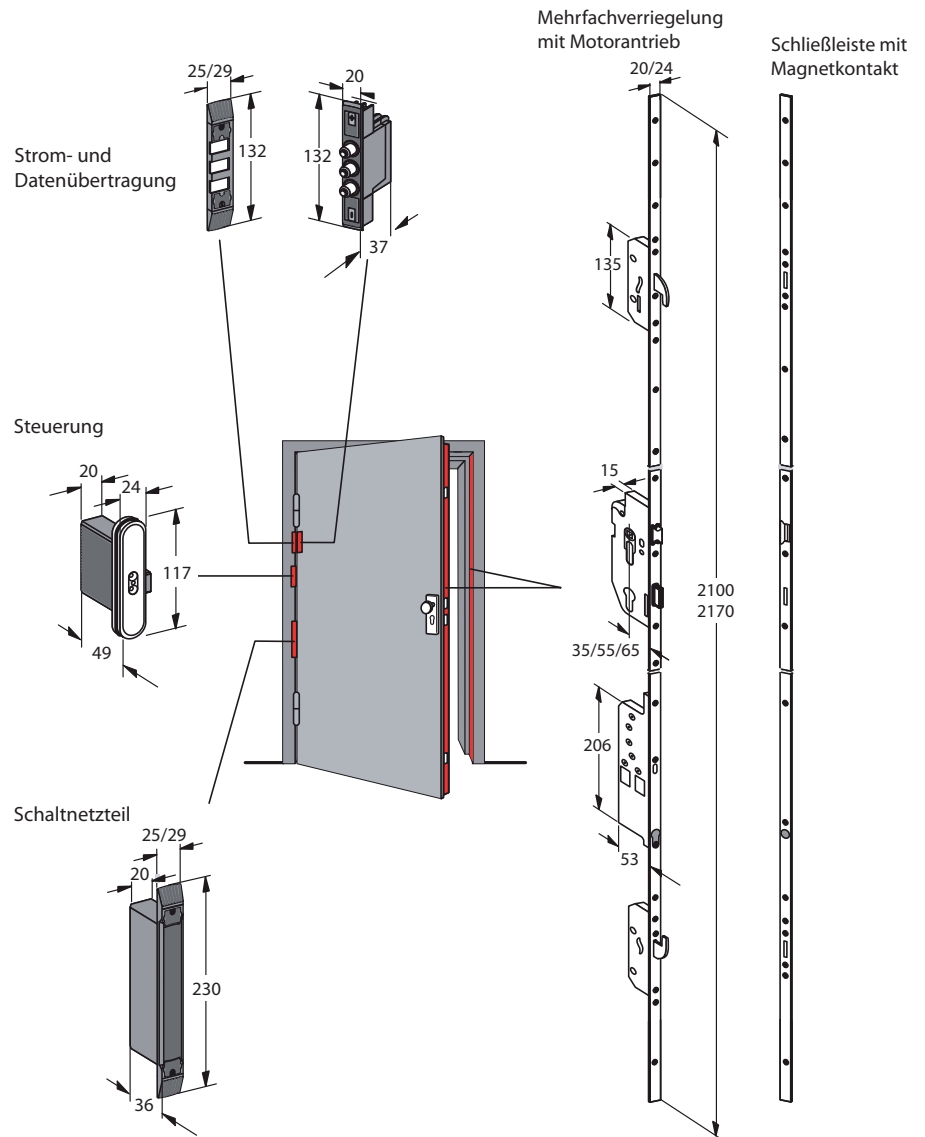
Anschlussspannung	230 V AC
Länge	2170 mm

 Nur für Freilaufzylinder PZ oder RZ.



Leistungsmerkmale

- Selbstverriegelndes Antipanikschloss mit Stahl-Schwenkriegeln
- Motorische Ver- und Entriegelung über Doppelmotor
- Panikentriegelung über Drücker
- Eingänge für Kurzzeit-/Dauerentriegelung und Tagesfallenfunktion
- Potentialfreie Ausgänge für Tür auf/zu und Ansteuerung von Automatikantrieb
- Optische und akustische Signalisierung des Verriegelungszustandes
- Stößelkontakte zur kabellosen Strom- und Datenübertragung
- Integrierter Magnetkontakt
- 9 mm Vierkantnuss
- Stößelkontakte zur kabellosen Strom- und Datenübertragung, nur für Freilaufzylinder PZ oder RZ, integrierter Magnetkontakt



Abmessungen in mm siehe nachfolgende Technische Daten

019535

**Antipanikschloss M-SVP 2000 H 65/72 DIN L****Technische Daten**

Entfernung	72 mm
Dornmaß	65 mm
Flach-Stulp	20 mm



Zur Verwendung in Holztüren.



Schloss, Schließleiste, Kabel und Kabelführungen, Strom- und Datenüberträger, Steuerung und Netzteil, inkl. Montageanleitung und Fräszeichnung.

019535.01

**Antipanikschloss M-SVP 2000 H 65/72 DIN R****Technische Daten**

Entfernung	72 mm
Dornmaß	65 mm
Flach-Stulp	20 mm



Zur Verwendung in Holztüren.



Schloss, Schließleiste, Kabel und Kabelführungen, Strom- und Datenüberträger, Steuerung und Netzteil, inkl. Montageanleitung und Fräszeichnung.

019536

**Antipanikschloss M-SVP 2000 H 55/92 DIN L****Technische Daten**

Entfernung	92 mm
Dornmaß	55 mm
Flach-Stulp	20 mm



Zur Verwendung in Holztüren.



Schloss, Schließleiste, Kabel und Kabelführungen, Strom- und Datenüberträger, Steuerung und Netzteil, inkl. Montageanleitung und Fräszeichnung.

019536.01

**Antipanikschloss M-SVP 2000 H 55/92 DIN R****Technische Daten**

Entfernung	92 mm
Dornmaß	55 mm
Flach-Stulp	20 mm



Zur Verwendung in Holztüren.



Schloss, Schließleiste, Kabel und Kabelführungen, Strom- und Datenüberträger, Steuerung und Netzteil, inkl. Montageanleitung und Fräszeichnung.

Mehrpunktverriegelung M-SVP 2000 UU6

- Selbstverriegelndes Antipanikschloss mit Stahl-Schwenkriegeln
- motorische Ver- und Entriegelung über Doppelmotor
- Panikentriegelung über Drücker
- Eingänge für Kurzzeit-, Dauerentriegelung und Tagesfallenfunktion
- potentialfreie Ausgänge für Tür auf/zu und Ansteuerung von Automatikantrieb
- optische und akustische Signalisierung des Verriegelungszustandes
- Stößelkontakte zur kabellosen Strom- und Datenübertragung, nur für Freilaufzylinder PZ oder RZ
- integrierter Magnetkontakt
- 9 mm Vierkantruss

Technische Daten

Anschlussspannung	230 V DC
Dornmaß	35 mm
Entfernung	92 mm
U-Stulp	6 x 24 mm
U-Schließleiste	5,5 x 24 mm



Zur Verwendung in Profilsystemen:

- Heroal 82/90
- Hueck BSC T30
- Schüco Royal S50N
- Schüco Royal RS65
- Schüco Royal S65
- Schüco Royal S70

019537.01

**Antipanikschloss M-SVP 2000 UU6 35/92 DIN R**

019537.99

**Antipanikschloss M-SVP 2000 UU6 35/92 DIN L**

019537.99

**Antipanikschloss M-SVP 2000 UU6 35/92 DIN L**

019537.01

**Antipanikschloss M-SVP 2000 UU6 35/92 DIN R**

Mehrpunktverriegelung M-SVP 2000 FF

- Selbstverriegelndes Antipanikschloss mit Stahl-Schwenkriegeln
- motorische Ver- und Entriegelung über Doppelmotor
- Panikentriegelung über Drücker
- Eingänge für Kurzzeit-, Dauerentriegelung und Tagesfallenfunktion
- potentialfreie Ausgänge für Tür auf/zu und Ansteuerung von Automatiktrieb
- optische und akustische Signalisierung des Verriegelungszustandes
- Stößelkontakte zur kabellosen Strom- und Datenübertragung, nur für Freilaufzylinder PZ oder RZ
- integrierter Magnetkontakt
- 9 mm Vierkantnuss

Technische Daten

Dornmaß	35 mm
Entfernung	92 mm
Flach-Stulp	3 x 24 mm
Flach-Schließleiste	3 x 24 mm
Anschlussspannung	230 V DC



Zur Verwendung in Profilsystemen:

- Alcoa AA 610
- Hueck 1.0
- Jansen Janisol T30
- Wicona Wicstyle 65
- Wicona Wicstyle 65N
- Wicona Wicstyle 77



Schloss, Schließleiste, Kabel und Kabelführungen, Strom- und Datenüberträger, Steuerung und Netzteil, inkl. Montageanleitung und Fräßezeichnung.

019538



Antipanikschloss M-SVP 2000 FF DIN L

019538.01



Antipanikschloss M-SVP 2000 FF DIN R

019538



Antipanikschloss M-SVP 2000 FF DIN L

019538.01



Antipanikschloss M-SVP 2000 FF DIN R

Beschläge für Sicherheits-Schlösser

019530

**SVP-SB 210 Aluminium-Schutzbeschlag, PZ 72 mm, Langschild**

Schutzbeschlag nach DIN 18257 ES 1 mit Kernziehschutz für SVP 2000 Vollblattschlösser, geprüft für Feuerschutz- und Notausgangtüren, Langschild, Wechselgarnitur mit 9 mm Drückerstift. Kann auch für M-SVP 2000 bei Vollblättüren (Dornmaß 65 mm) verwendet werden.

Technische Daten

Entfernung	Profilzylinder 72 mm
Türblattstärke	45 - 54 mm
Zylinderüberstand	9 - 15 mm
Farbe	alusilber

019531

**SVP-SB 710 Aluminium-Schutzbeschlag, PZ 92 mm, Kurzschild**

Schutzbeschlag nach DIN 18257 ES 1 mit Kernziehschutz für SVP 2000 Rohrrahmen-schlösser, geprüft für Feuerschutz- und Notausgangtüren, Kurzschild, Wechselgarnitur mit 9 mm Drückerstift. Kann auch für M-SVP 2000 bei Profilsystemen (Dornmaß 35 mm) verwendet werden.

Technische Daten

Entfernung	Profilzylinder 92 mm
Türblattstärke	55- 74 mm
Zylinderüberstand	9 - 15 mm
Farbe	alusilber

019534

**SVP-SB 211 Aluminium-Schutzbeschlag, PZ 72 mm, Langschild**

Schutzbeschlag nach DIN 18257 ES 1 mit Kernziehschutz für SVP 6000 Vollblattschlösser, geprüft für Feuerschutz- und Notausgangtüren, Langschild, beidseitig Drücker mit geteiltem Drückerstift (Dornmaß 65 mm).

Technische Daten

Entfernung	Profilzylinder 72 mm
Türblattstärke	45 - 54 mm
Zylinderüberstand	9 - 15 mm
Farbe	alusilber

019533

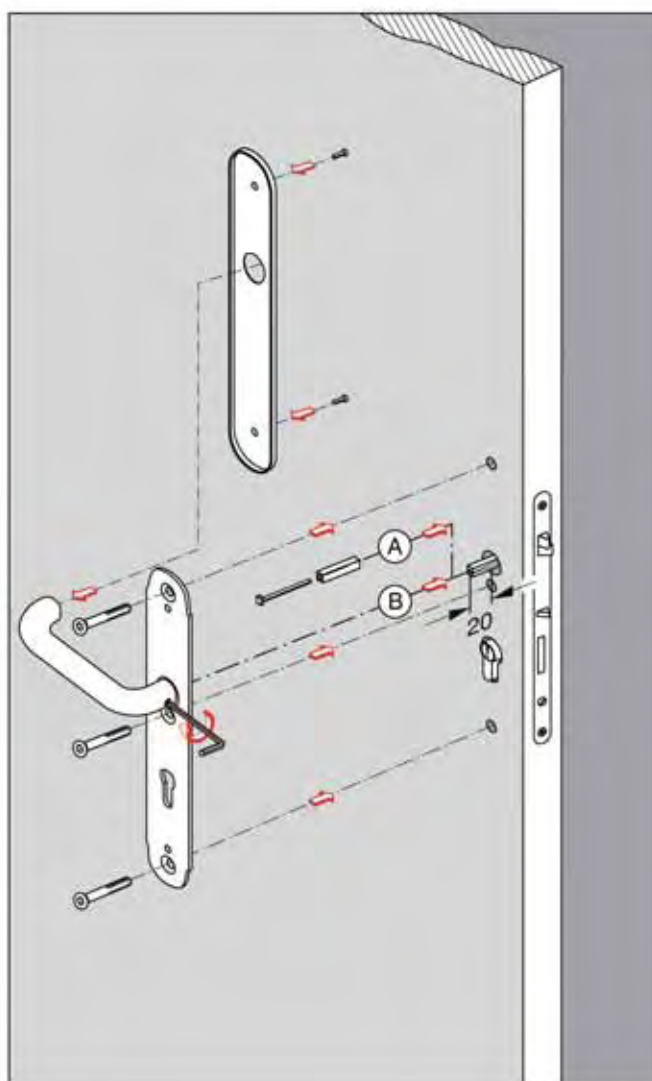
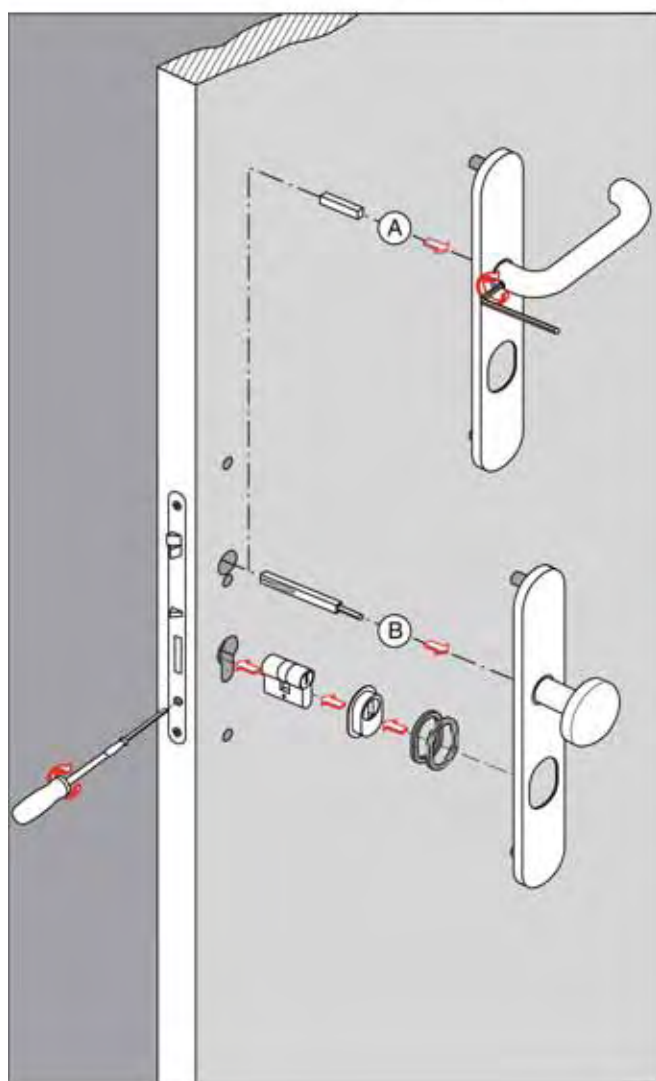
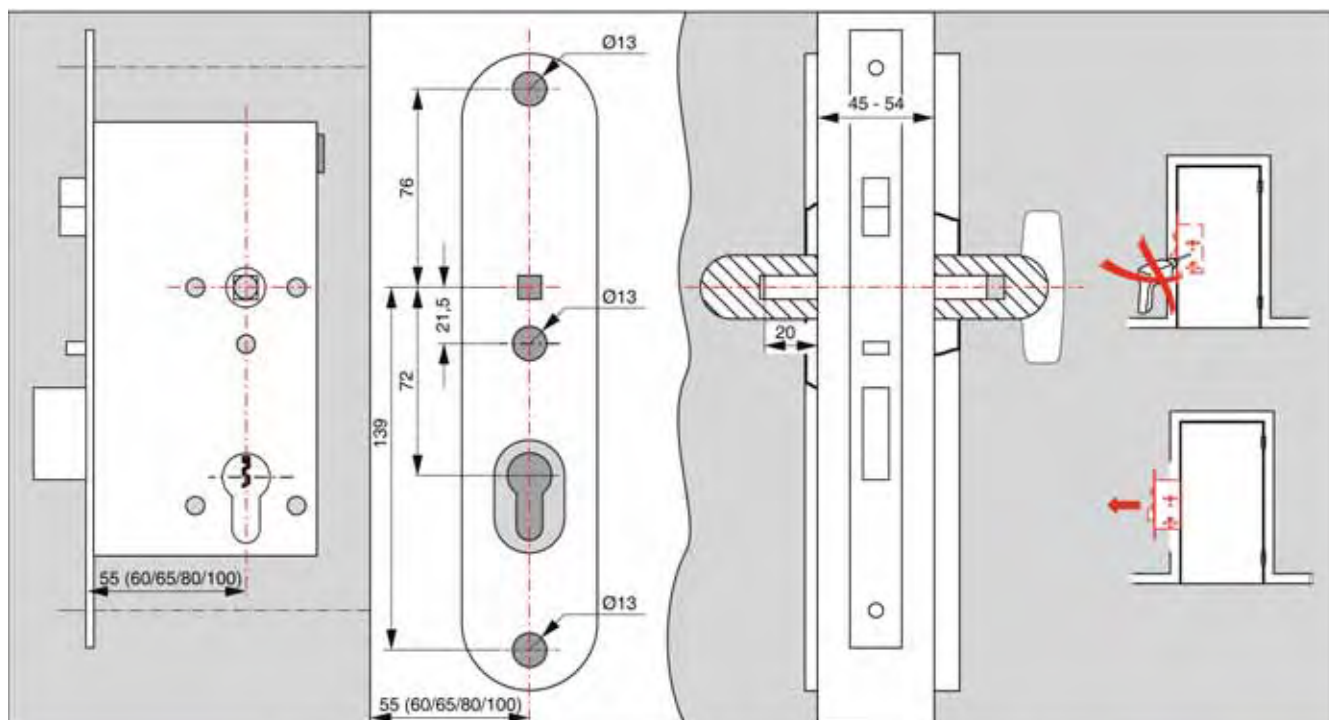
**SVP-SB 711 Aluminium-Schutzbeschlag, PZ 92 mm, Kurzschild**

Schutzbeschlag in Anlehnung an DIN 18257 ES 1 mit Kernziehschutz für SVP 6000 Rohr-rahmen-schlösser, geprüft für Feuerschutz- und Notausgangtüren, Kurzschild, beidseitig Drücker mit geteiltem Drückerstift (Dornmaß 35 mm).

Technische Daten

Entfernung	Profilzylinder 92 mm
Türblattstärke	55 - 74 mm
Zylinderüberstand	9 - 15 mm
Farbe	alusilber

Maßzeichnungen für Schutzbeschläge SVP-SB 21x



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

Maßzeichnungen für Schutzbeschläge SVP-SB 71x

