



IST SYSTEMS GMBH
ELEKTRISCHE TÜRÖFFNER



**INHALTSVERZEICHNIS**

IST Systems - Das Unternehmen	4
Auswahl Produktfamilie	5
Auswahl Modell	6
<hr/>	
TÜRÖFFNER	
Kompakttüröffner	
Arbeitsstrom	10
Ruhestrom	58
Vektortüröffner	
Arbeitsstrom	66
Ruhestrom	102
Feuerschutztüröffner	
Kompakt	114
SILENCE	122
Sicherheitstüröffner	130
ATEX-Türöffner	138
Funktüröffner	146
Bluetooth-Türöffner	161
<hr/>	
SCHLIESSBLECHE	
Flachschießbleche	169
Winkelschießbleche	174
<hr/>	
ZUBEHÖR	
Austauschstück	175
Fallenschloss	175
Funkschlüssel	175
Riegelschaltkontakt	175
Stromversorgung	175



Über IST Systems



Das Produktprogramm beinhaltet:

für allgemeine Anwendungen:

- Standardtüröffner
- Kompakttüröffner
- Vektortüröffner inkl. I.S.T.Kingfix

für Brandschutztüren:

- Kompakt-Feuerschutztüröffner
- SILENCE-Feuerschutztüröffner
- ATEX-Serie für explosionsgefährdete Umgebungen

Die IST Systems GmbH gehört zu den führenden Spezialisten bei der Entwicklung und Herstellung von innovativen Türöffnern für die verschiedensten Anwendungen.

Sie werden in den Eingangstüren von Ein- und Mehrfamilienhäusern, größeren öffentlich zugänglichen Gebäuden sowie in Türen im Verlauf von Schleusen eingesetzt.

Standardisierung, Miniaturisierung und Spezialisierung sind die Stärken, mit welchen das Unternehmen Maßstäbe gesetzt hat.

Mit einem Produktprogramm vereinfacht IST Systems das Handling von Türöffnern wesentlich. Dank sehr kleiner Abmessungen und kompakten Bauformen lassen sie sich in jeden Türrahmen integrieren.

Spezifische Varianten und flexible Lösungen erfüllen die individuellen Anforderungen, wenn es darum geht, dass Türen sicher „zugehalten“ werden.

IST Systems stellte die ersten symmetrischen Feuerschutztüröffner vor. Weitere Innovationen sind Türöffner mit Mehrspannungstechnologie und kleinsten Abmessungen.





Kompakttüröffner / Vektortüröffner / Feuerschutztüröffner / Sicherheitstüröffner / ATEX-Türöffner

	Kompakttüröffner	Vektortüröffner	Feuerschutztüröffner Kompakt	Feuerschutztüröffner SILENCE	Sicherheitstüröffner	ATEX-Türöffner
Stromarten						
Arbeitsstrom	•	•	•	•		
Ruhestrom	•	•			•	
Stromfrei (Pneumatische Steuerung)						•
Abmessungen (H x T x B)						
59,5 x 25,5 x 15,8 mm (Grundausrüstung)	•		•		•	•
68,7 x 25,0 x 15,8 mm (Grundausrüstung)		•				
69,0 x 28,0 x 20,5 mm (Grundausrüstung)				•		
Zuhaltekraft max.						
5000 N	•	•				
8000 N			•		•	•
10000 N				•		
Falleneingrifftiefe						
4,5 mm		•				
6,0 mm	•					
6,5 mm			•	•	•	•
Weitere Merkmale						
MPA Prüfzeugnis für Rauchschutztüren	○					
MPA Prüfzeugnis für Feuerschutztüren			•	•		
Schloßfallenführung	○	○	○	○	○	○
Geräuschloses Öffnen unter Vorlast (nur Gleichspannung)		•				
I.S.T.Kingfix		○				

- = JA
- = OPTIONAL



Kompakttüröffner

Arbeitsstrom

	Entriegelungshebel	Entriegelungshebel lang	Rückmeldekontakt	Aufgedicktem Verstellwinkel	Fallenführung	Seite
A5000 / A5000-F Modell mit Grundausstattung.					- / •	10 / 34
A5010 / A5010-F Modell mit mechanischem Entriegelungshebel.	•				- / •	12 / 36
A5020 / A5020-F Modell mit langem mechanischem Entriegelungshebel.		•			- / •	14 / 38
A5001 / A5001-F Modell mit Schaltkontakt.			•		- / •	16 / 40
A5002 / A5002-F Modell mit aufgedicktem Verstellwinkel.				•	- / •	18 / 42
A5003 / A5003-F Modell mit aufgedicktem Verstellwinkel und Schaltkontakt.			•	•	- / •	20 / 44
A5011 / A5011-F Modell mit mechanischem Entriegelungshebel und Schaltkontakt.	•		•		- / •	22 / 46
A5012 / A5012-F Modell mit mechanischem Entriegelungshebel und aufgedicktem Verstellwinkel.	•			•	- / •	24 / 48
A5013 / A5013-F Modell mit mechanischem Entriegelungshebel, Schaltkontakt und aufgedicktem Verstellwinkel.	•		•	•	- / •	26 / 50
A5021 / A5021-F Modell mit langem mechanischem Entriegelungshebel und Schaltkontakt.		•	•		- / •	28 / 52
A5022 / A5022-F Modell mit langem mechanischem Entriegelungshebel und aufgedicktem Verstellwinkel.		•		•	- / •	30 / 54
A5023 / A5023-F Modell mit langem mechanischem Entriegelungshebel, Schaltkontakt und aufgedicktem Verstellwinkel.		•	•	•	- / •	32 / 56

Ruhestrom

A5300 / A5300-F Modell mit Grundausstattung.					- / •	58 / 62
A5301 / A5301-F Modell mit Schaltkontakt.			•		- / •	60 / 64

• = JA



Vektortüröffner

Arbeitsstrom

	Entriegelungshebel	Entriegelungshebel lang	Rückmeldekontakt	Fallenführung	I.S.T.Kingfix	Seite
A4000 / A4000-F Modell mit Grundausstattung.				- / •		66 / 78
A4010 / A4010-F Modell mit mechanischem Entriegelungshebel.	•			- / •		68 / 80
A4020 / A4020-F Modell mit langem mechanischem Entriegelungshebel.		•		- / •		70 / 82
A4001 / A4001-F Modell mit Schaltkontakt.			•	- / •		72 / 84
A4011 / A4011-F Modell mit mechanischem Entriegelungshebel und Schaltkontakt.	•		•	- / •		74 / 86
A4021 / A4021-F Modell mit langem mechanischem Entriegelungshebel und Schaltkontakt.	•	•		- / •		76 / 88
A4000-K Modell mit Grundausstattung.					•	90
A4010-K Modell mit mechanischem Entriegelungshebel.	•				•	92
A4020-K Modell mit langem mechanischem Entriegelungshebel.		•			•	94
A4001-K Modell mit Schaltkontakt.			•		•	96
A4011-K Modell mit mechanischem Entriegelungshebel und Schaltkontakt.	•		•		•	98
A4021-K Modell mit langem mechanischem Entriegelungshebel und Schaltkontakt.	•	•			•	100

Ruhestrom

A4300 / A4300-F Modell mit Grundausstattung.				- / •		102 / 106
A4301 / A4301-F Modell mit Schaltkontakt.			•	- / •		104 / 108
A4300-K Modell mit Grundausstattung.					•	110
A4301-K Modell mit Schaltkontakt.			•		•	112

• = JA



Feuerschutztüröffner

Kompakt

	Rückmeldekontakt	Fallenführung	Seite
FT500 Modell mit Grundausstattung.			114
FT501 Modell mit Schaltkontakt.	•		116
FT500-F Modell mit Fallenführung.		•	118
FT501-F Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt.	•	•	120

• = JA

SILENCE

	Rückmeldekontakt	Fallenführung	Seite
FT200S Modell mit Grundausstattung.			122
FT201S Modell mit Schaltkontakt.	•		124
FT200SF Modell mit Fallenführung.		•	126
FT201SF Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt.	•	•	128

• = JA



Sicherheitstüröffner

	Rückmeldekontakt	Fallenführung	Seite
RT530 Modell mit Grundausstattung.			130
RT531 Modell mit Schaltkontakt.	•		132
RT530-F Modell mit Fallenführung.		•	134
RT531-F Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt.	•	•	136

• = JA

ATEX-Türöffner

	Zulassung Feuerschutztüren	Fallenführung	Seite
FT500--P Modell mit Grundausstattung.	•		138
FT500-FP Modell mit Fallenführung.	•	•	140
RT530--P Modell mit Grundausstattung.			142
RT530-FP Modell mit Fallenführung.		•	144

• = JA



A5000
Modell mit Grundausstattung.

Der Kompakttüröffner A5000 überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Standardtüren optimal geeignet und ist zudem für Rauchschutztüren zugelassen.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



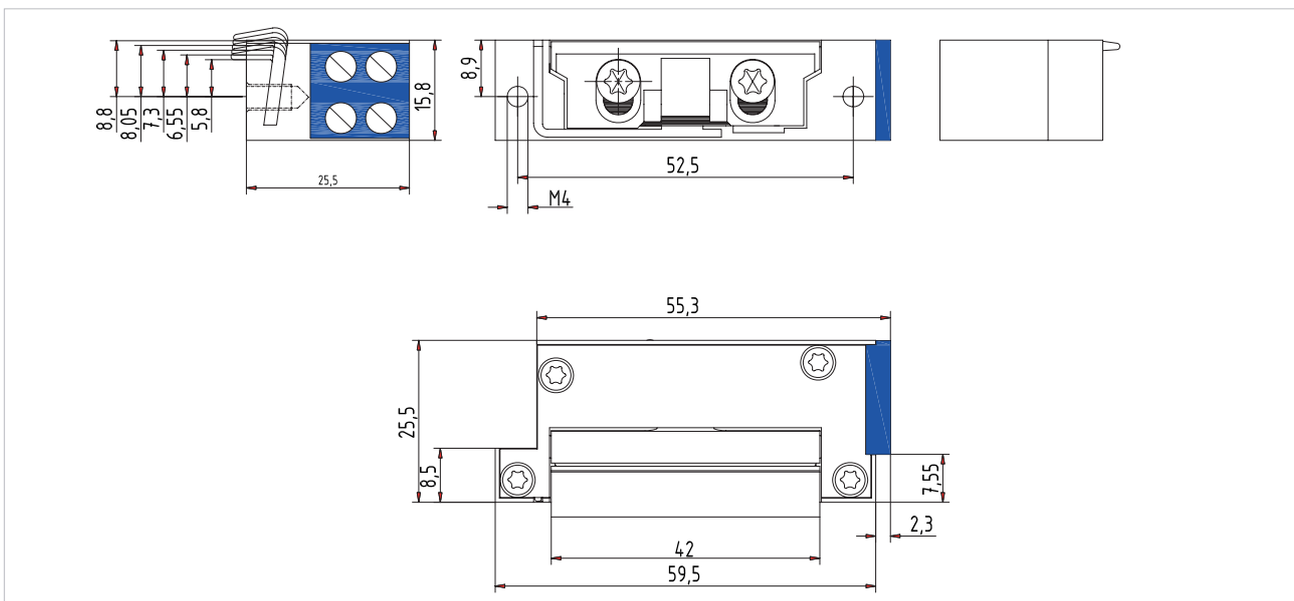
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5000
Modell mit Grundausrüstung.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5000--A 	Optimal für die Anwendung an Standard- und Rauchschutztüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5000--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5000--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5000--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	
A5000--M  	Integriertes Bluetooth-Modul zur Steuerung über Smartphones als Näherungssensor Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Bluetooth-Türöffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5010

Modell mit mechanischem Entriegelungshebel.

Der Kompakttüröffner A5010 überzeugt durch seine kleinen Maße. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



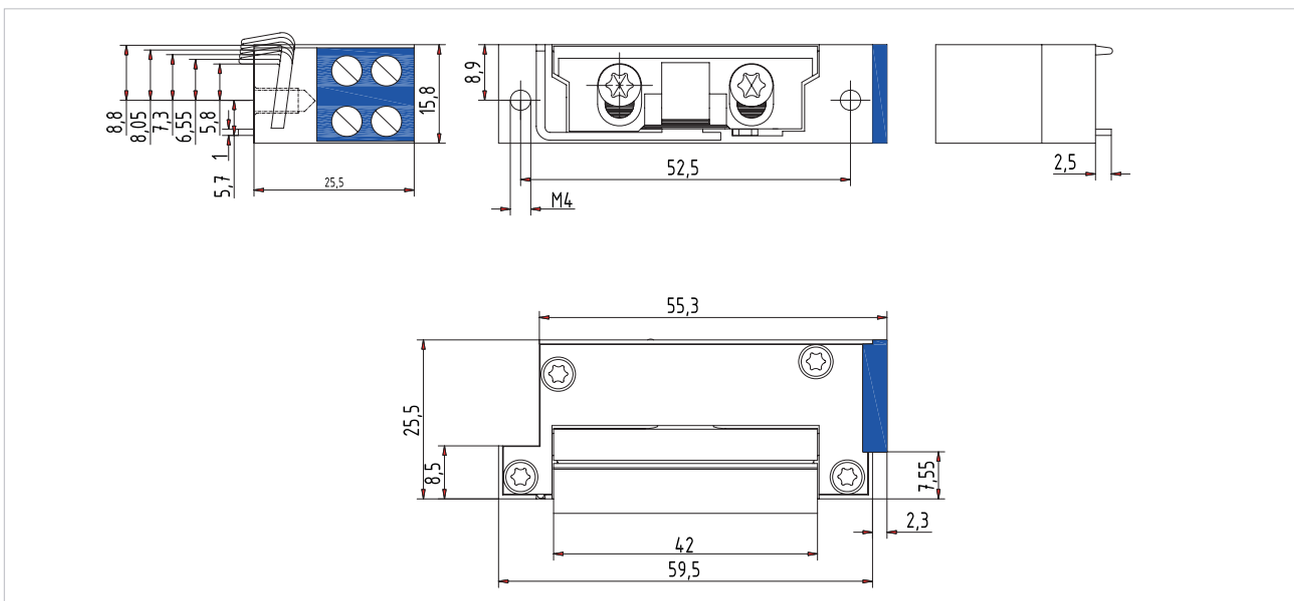
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5010

Modell mit mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5010--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5010--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5010--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5010--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5020

Modell mit 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

Der Kompakttüröffner A5020 überzeugt durch seine kleinen Maße. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner bequem mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



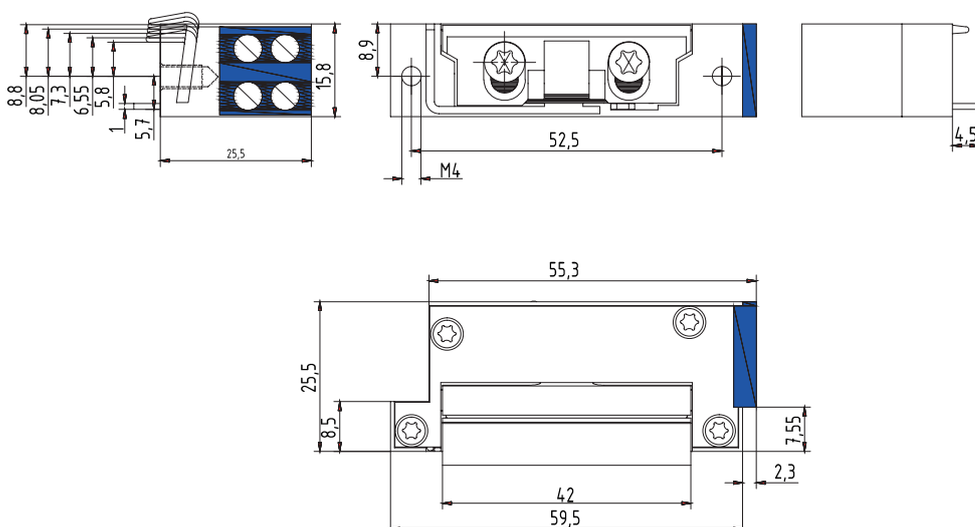
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5020

Modell mit 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5020--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5020--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5020--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5020--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5001

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Der Kompakttüröffner A5001 überzeugt durch seine kleinen Maße. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



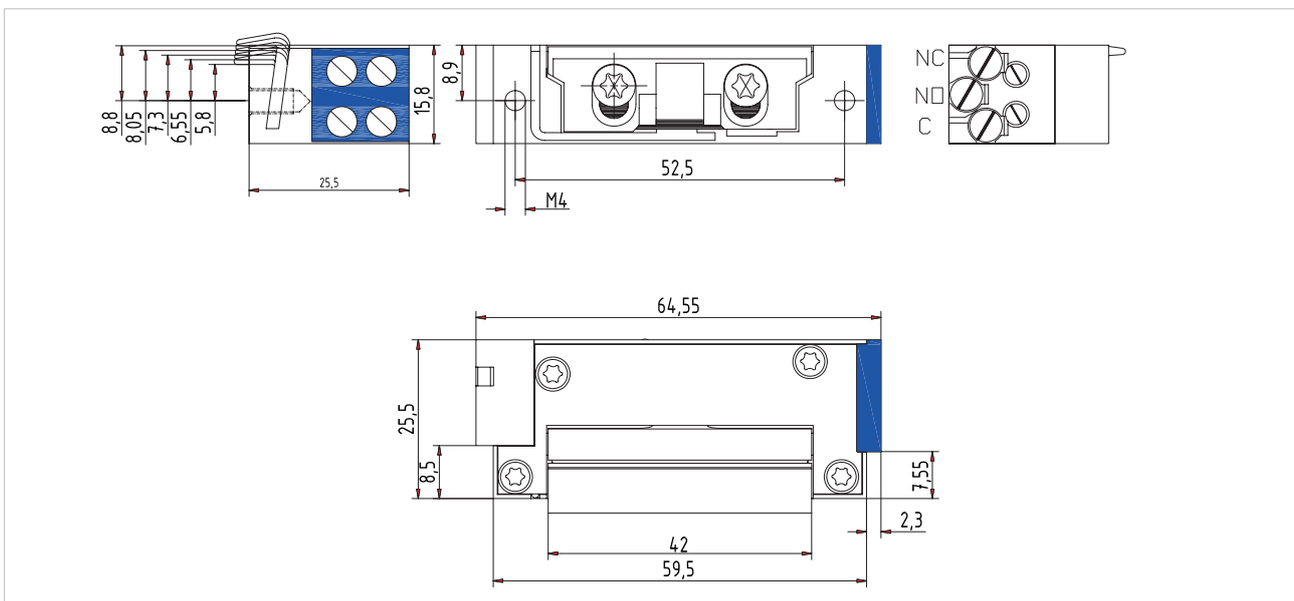
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingriffstiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5001

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5001--A 	Optimal für die Anwendung an Standard- und Rauchschutztüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5001--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5001--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5001--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	
A5001--M  	Integriertes Bluetooth-Modul zur Steuerung über Smartphones als Näherungssensor Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Bluetooth-Türöffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5002

Modell mit 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

Der Kompakttüröffner A5002 überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Standardtüren optimal geeignet und ist zudem für Rauchschutztüren zugelassen.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



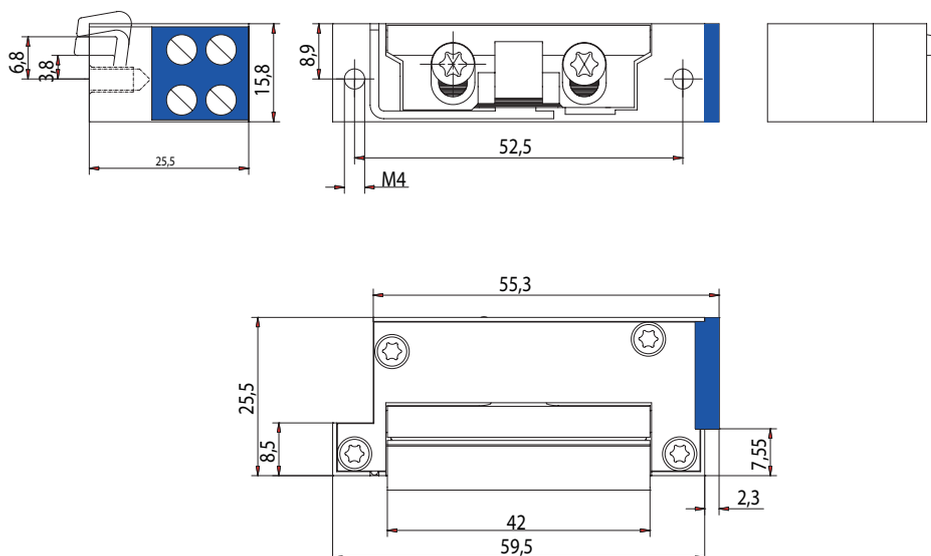
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5002

Modell mit 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5002--A 	Optimal für die Anwendung an Standard- und Rauchschutztüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5002--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5002--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5002--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	
A5002--M  	Integriertes Bluetooth-Modul zur Steuerung über Smartphones als Näherungssensor	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5003

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

Der Kompakttüröffner A5003 überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Standardtüren optimal geeignet und ist zudem für Rauchschutztüren zugelassen. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



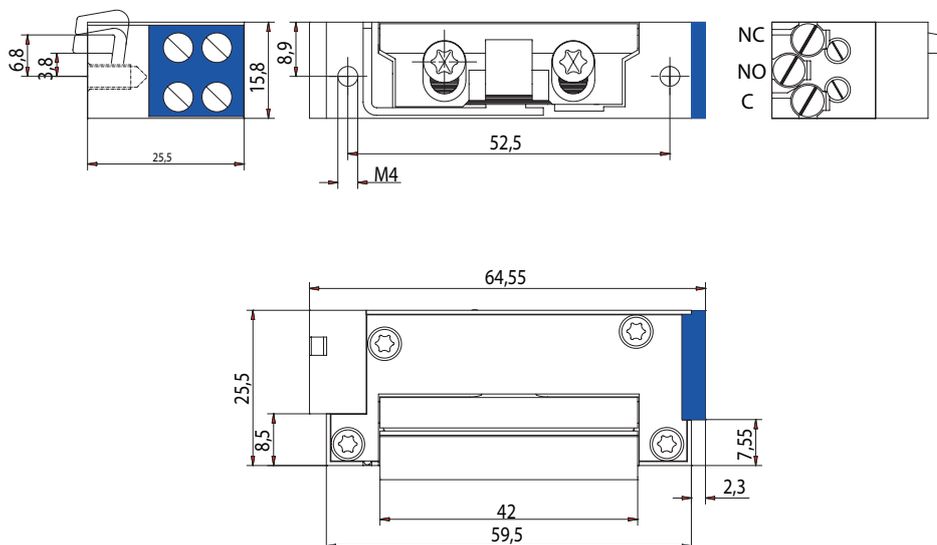
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5003

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5003--A 	Optimal für die Anwendung an Standard- und Rauchschutztüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5003--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5003--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5003--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	
A5003--M  	Integriertes Bluetooth-Modul zur Steuerung über Smartphones als Näherungssensor	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



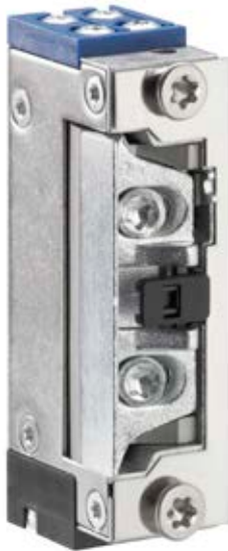
A5011

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.

Der Kompakttüröffner A5011 überzeugt durch seine kleinen Maße. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



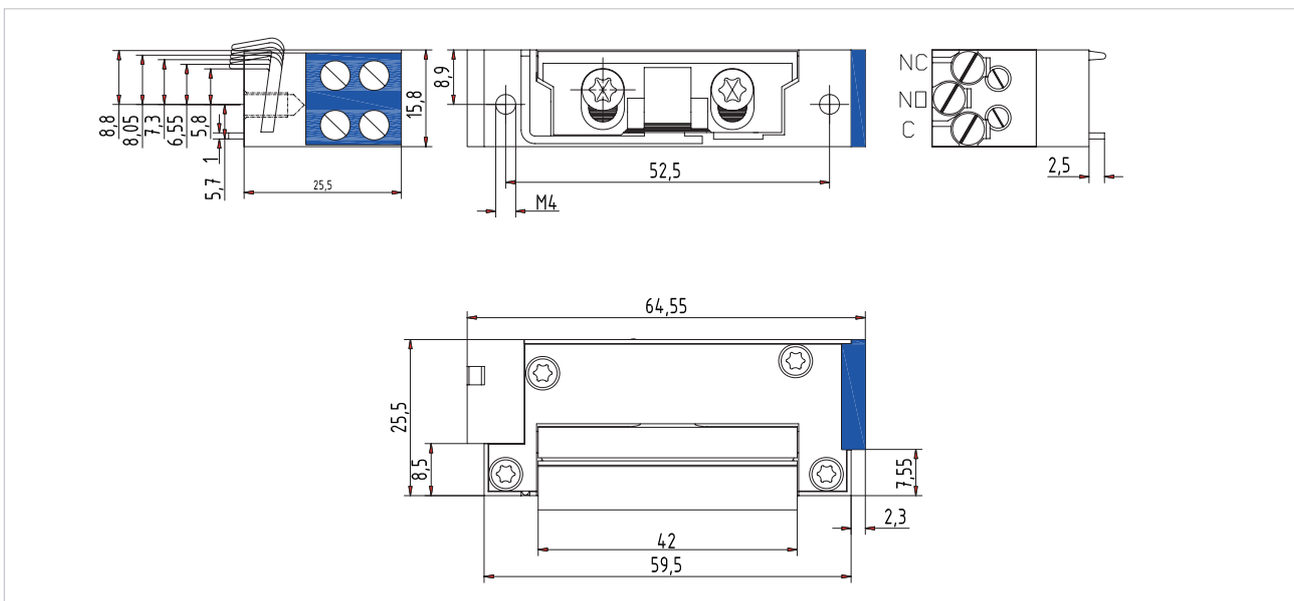
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5011

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5011--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5011--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5011--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5011--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5012

Modell mit mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

Der Kompakttüröffner A5012 überzeugt durch seine kleinen Maße. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



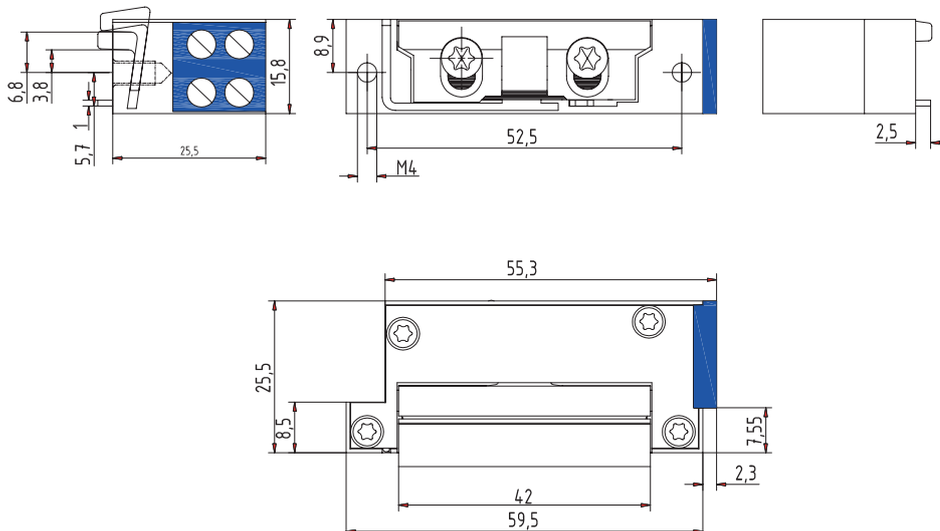
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5012

Modell mit mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5012--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5012--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5012--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5012--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5013

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

Der Kompakttüröffner A5013 überzeugt durch seine kleinen Maße. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



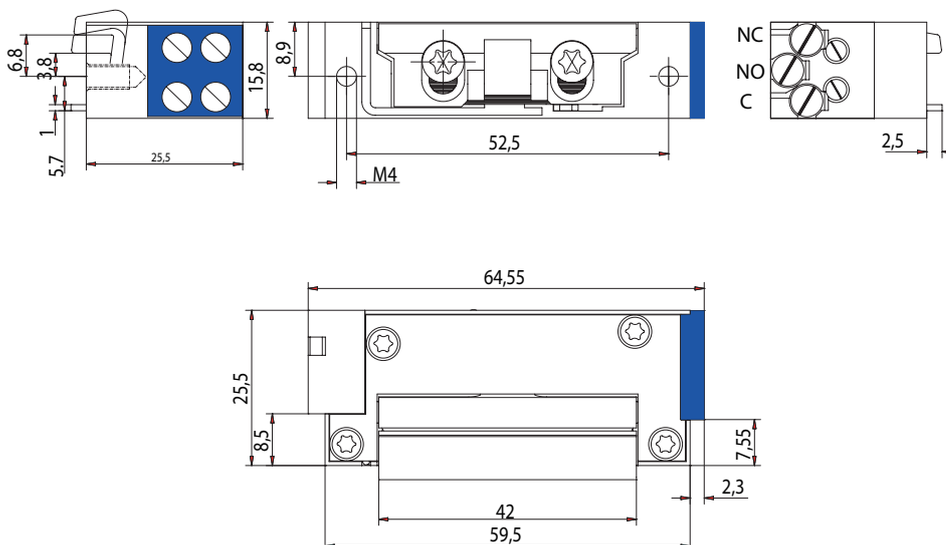
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5013

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5013--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5013--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5013--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5013--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5021

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.

Der Kompakttüröffner A5021 überzeugt durch seine kleinen Maße. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner bequem mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



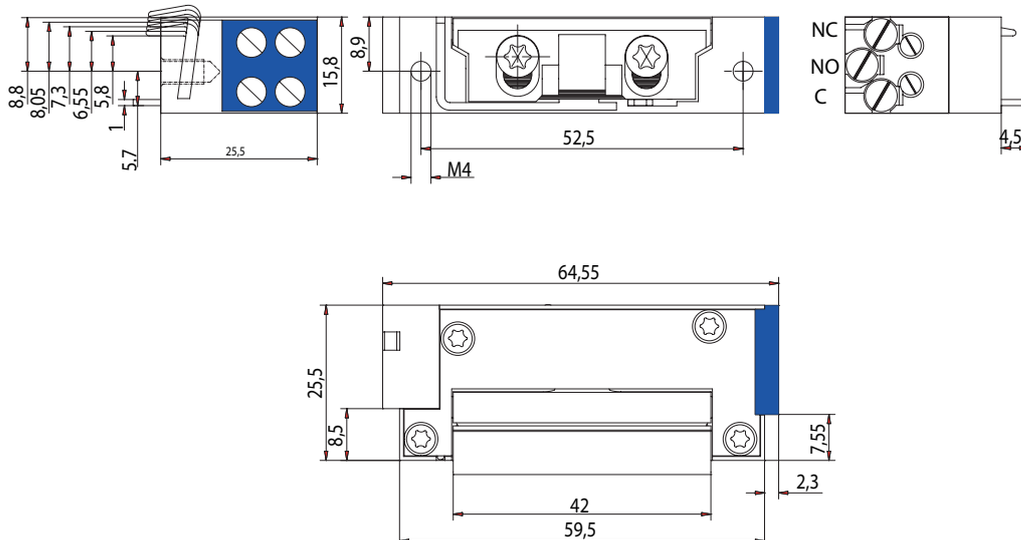
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5021

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5021--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5021--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5021--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5021--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5022

Modell mit 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

Der Kompakttüröffner A5022 überzeugt durch seine kleinen Maße. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner bequem mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



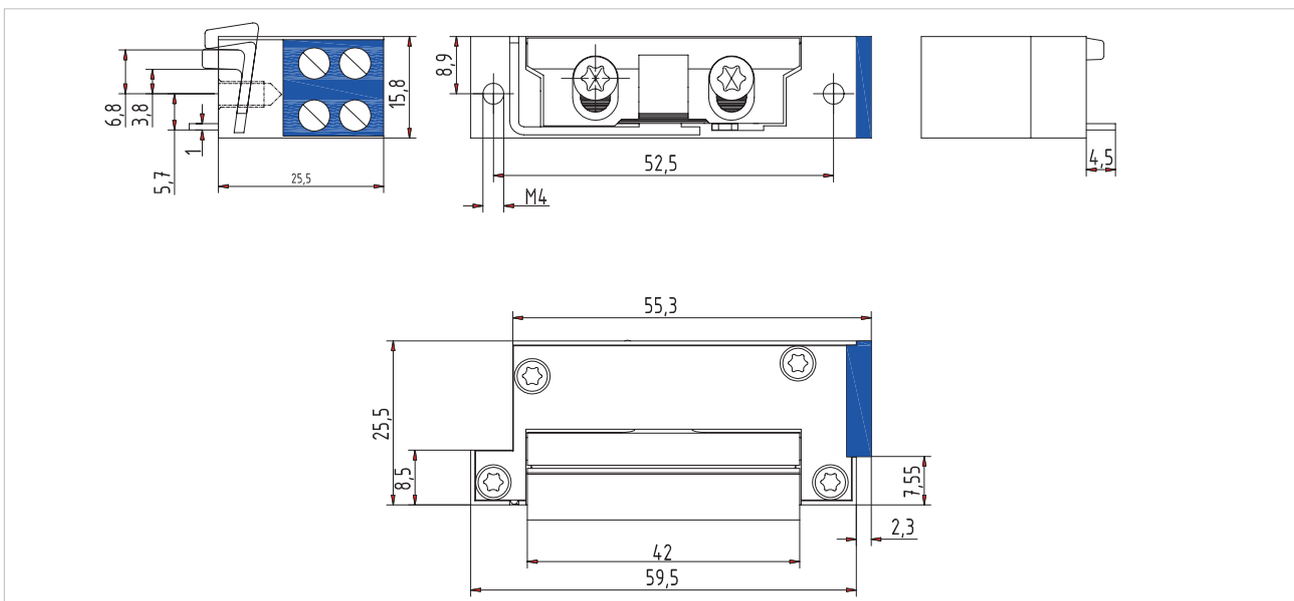
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5022

Modell mit 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5022--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5022--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5022--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5022--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5023

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.



Der Kompakttüröffner A5023 überzeugt durch seine kleinen Maße. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner bequem mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

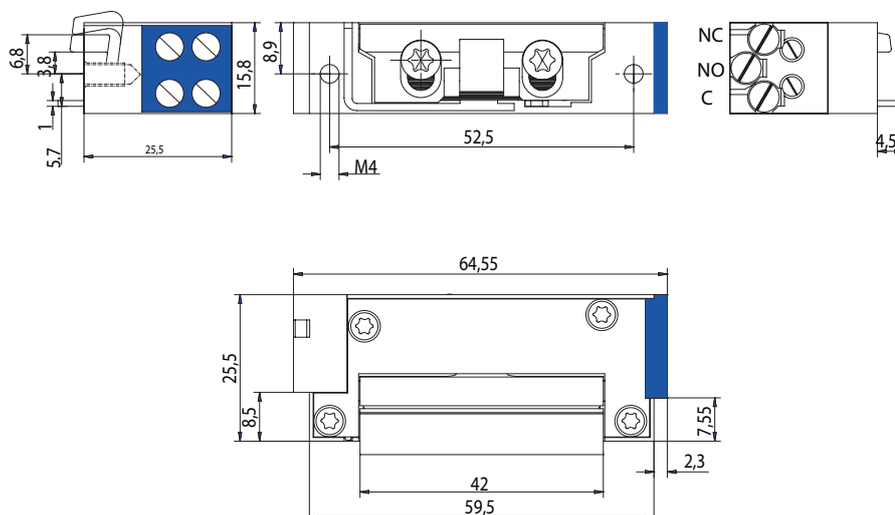
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5023

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5023--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5023--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5023--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5023--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5000-F
Modell mit Fallenführung.

Der Kompakttüröffner A5000-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Standardtüren optimal geeignet und ist zudem für Rauchschutztüren zugelassen.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



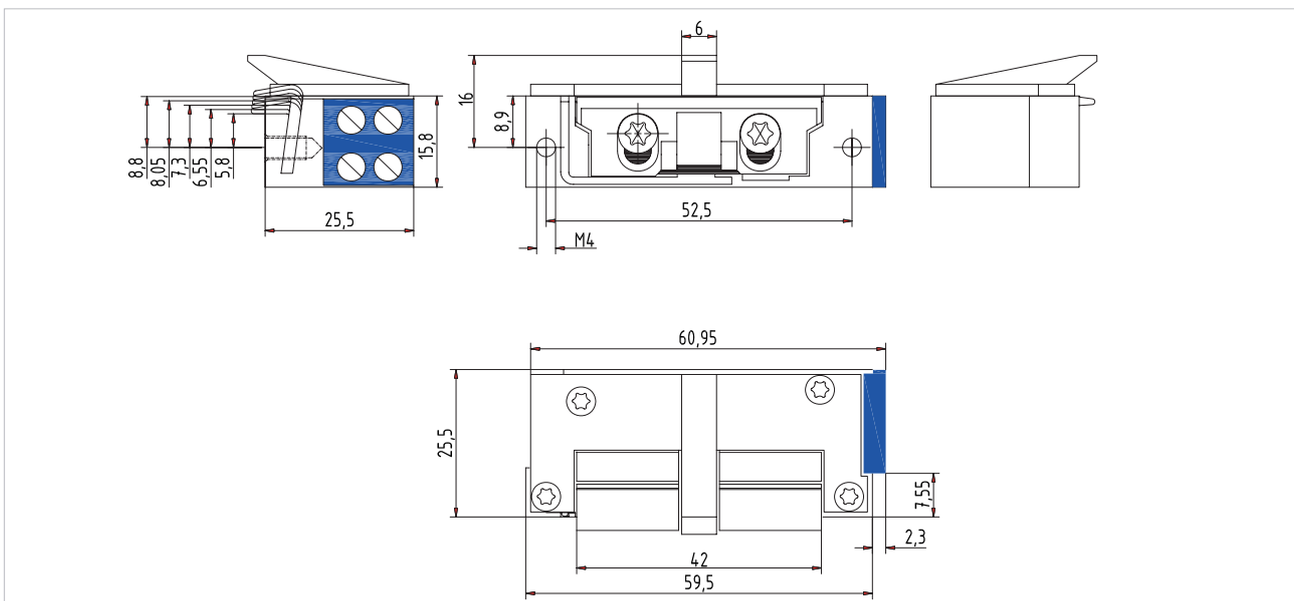
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5000-F

Modell mit Fallenführung.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5000-FA 	Optimal für die Anwendung an Standard- und Rauchschutztüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5000-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5000-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5000-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	
A5000-FM  	Integriertes Bluetooth-Modul zur Steuerung über Smartphones als Näherungssensor Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Bluetooth-Türöffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5010-F

Modell mit Fallenführung und mechanischem Entriegelungshebel.

Der Kompakttüröffner A5010-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



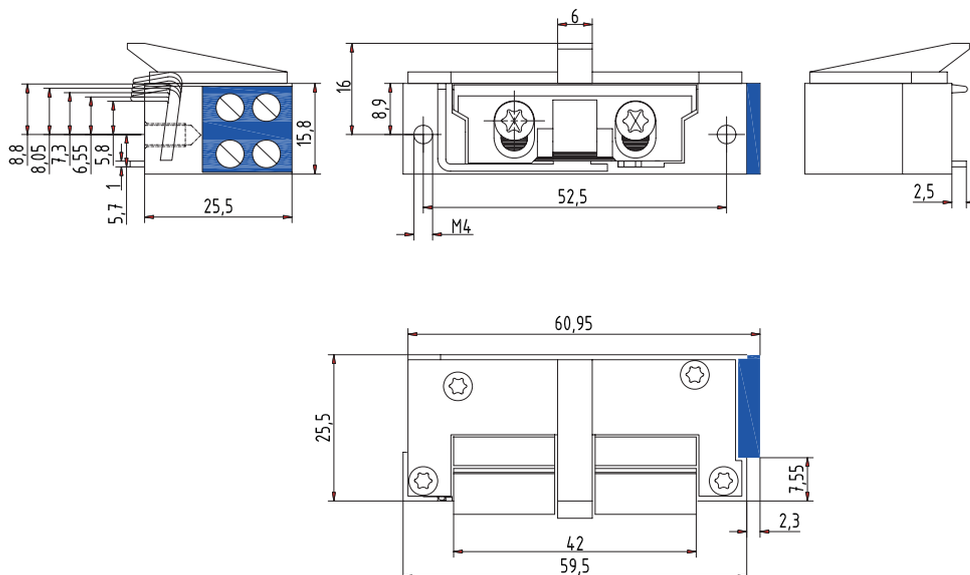
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5010-F

Modell mit Fallenführung und mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5010-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5010-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5010-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5010-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5020-F

Modell mit Fallenführung und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

Der Kompakttüröffner A5020-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner bequem mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



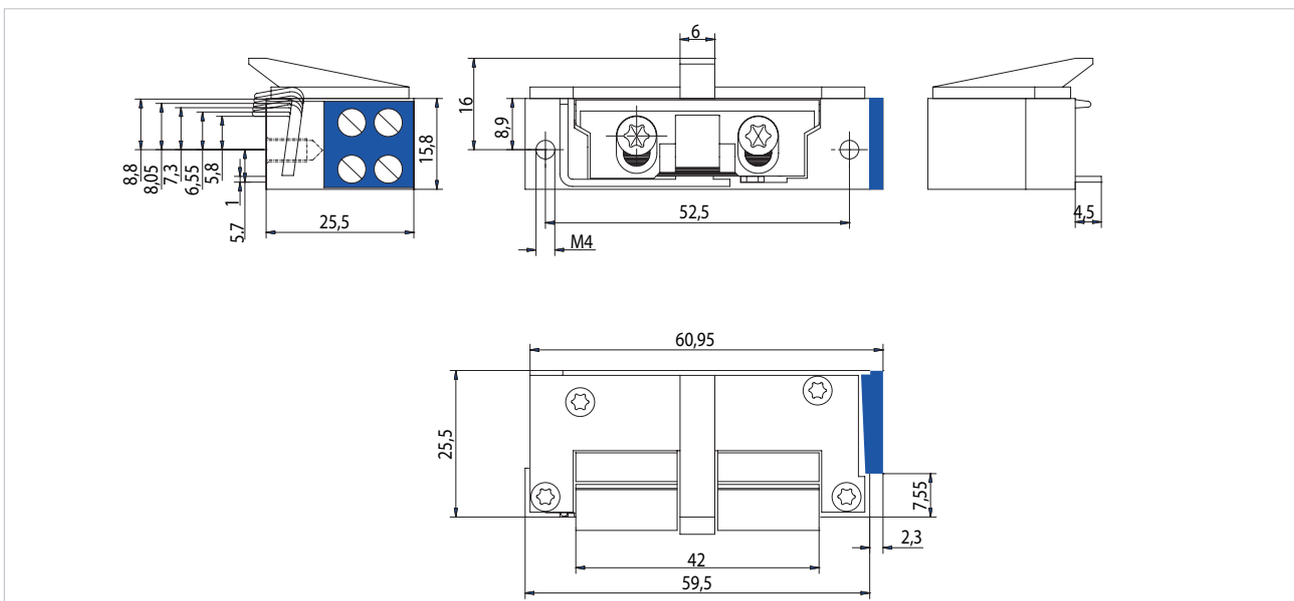
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5020-F

Modell mit Fallenführung und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5020-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5020-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5020-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5020-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5001-F

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).

Der Kompakttüröffner A5001-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



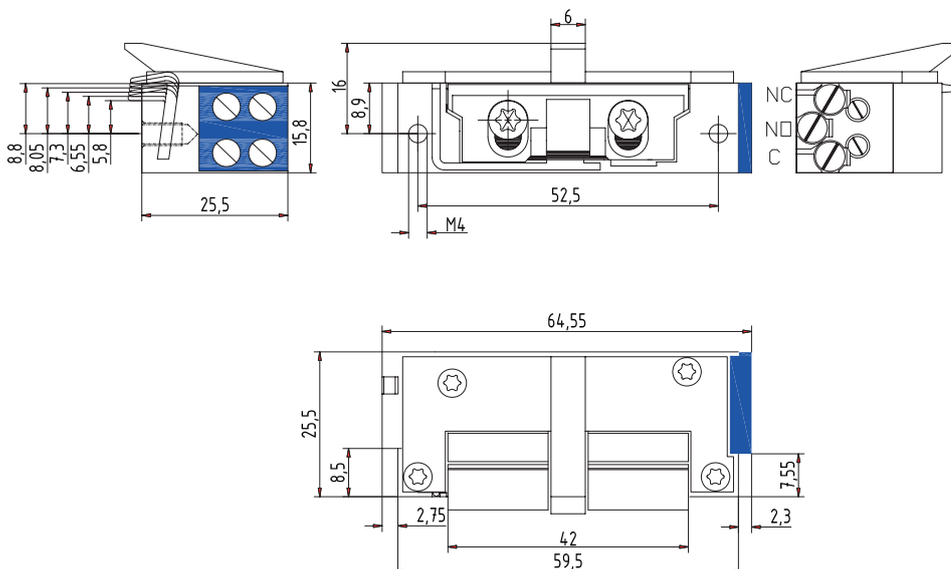
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingriffstiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5001-F

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5001-FA 	Optimal für die Anwendung an Standard- und Rauchschutztüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5001-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5001-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5001-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	
A5001-FM  	Integriertes Bluetooth-Modul zur Steuerung über Smartphones als Näherungssensor Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Bluetooth-Türöffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5002-F

Modell mit Fallenführung und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

Der Kompakttüröffner A5002-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Standardtüren optimal geeignet und ist zudem für Rauchschutztüren zugelassen.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



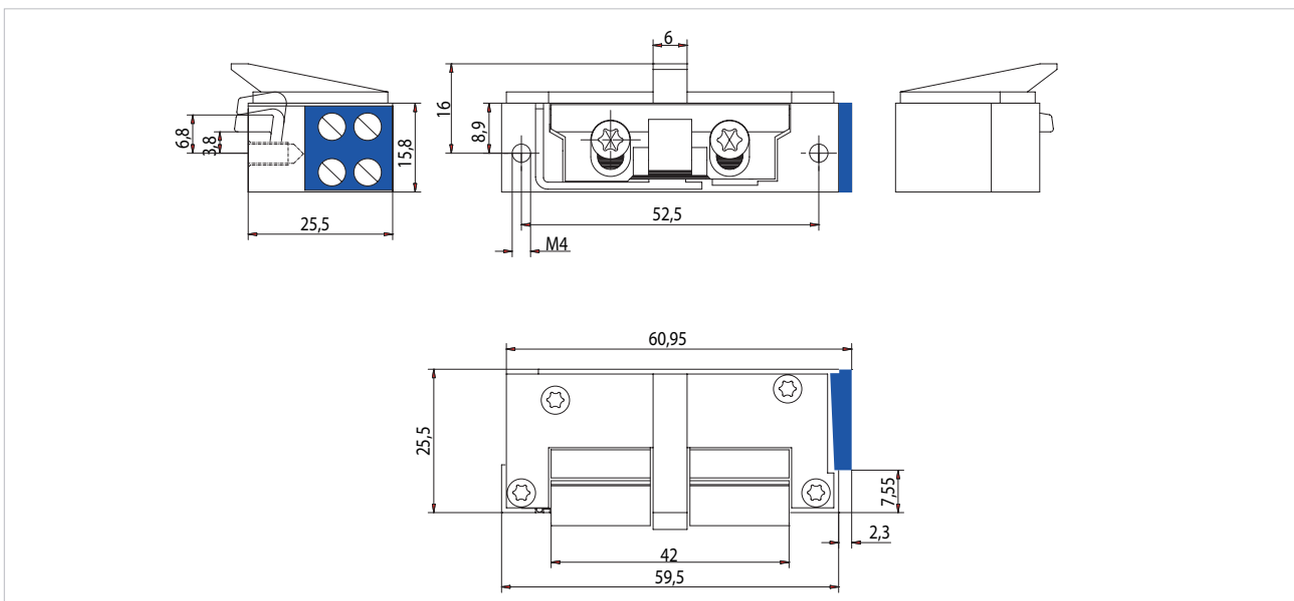
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5002-F

Modell mit Fallenführung und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5002-FA 	Optimal für die Anwendung an Standard- und Rauchschutztüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5002-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5002-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5002-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	
A5002-FM  	Integriertes Bluetooth-Modul zur Steuerung über Smartphones als Näherungssensor	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5003-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung) und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

Der Kompakttüröffner A5003-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Standardtüren optimal geeignet und ist zudem für Rauchschutztüren zugelassen. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



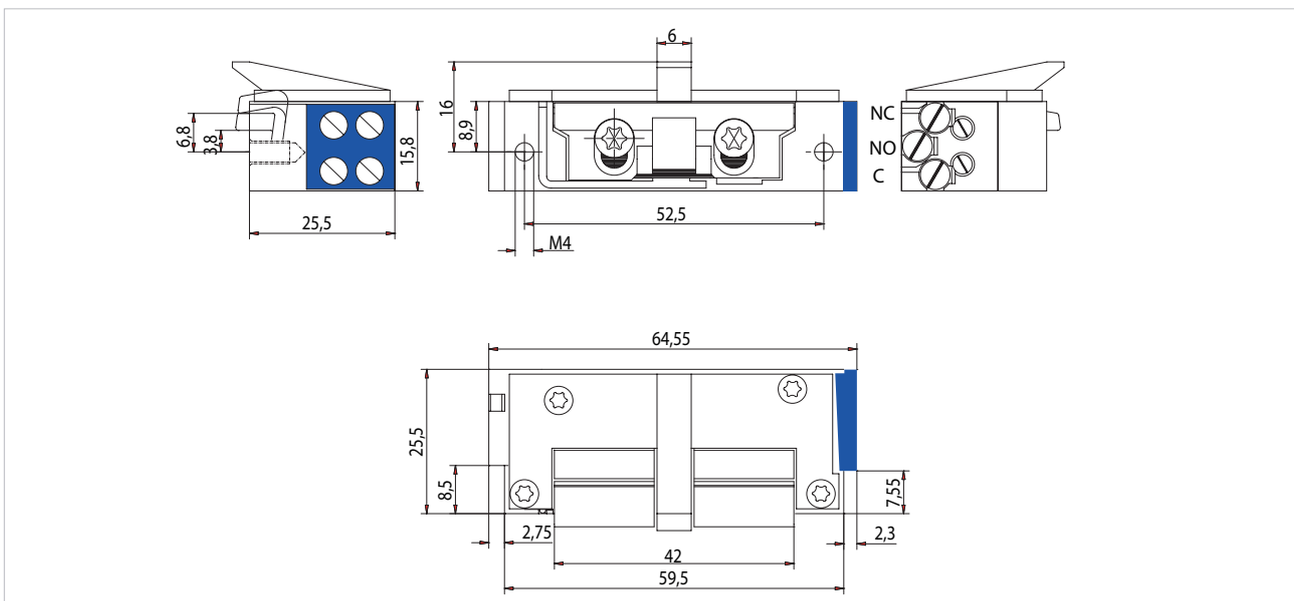
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingriffstiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5003-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung) und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5003-FA 	Optimal für die Anwendung an Standard- und Rauchschutztüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5003-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5003-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5003-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	
A5003-FM  	Integriertes Bluetooth-Modul zur Steuerung über Smartphones als Näherungssensor	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5011-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.

Der Kompakttüröffner A5011-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



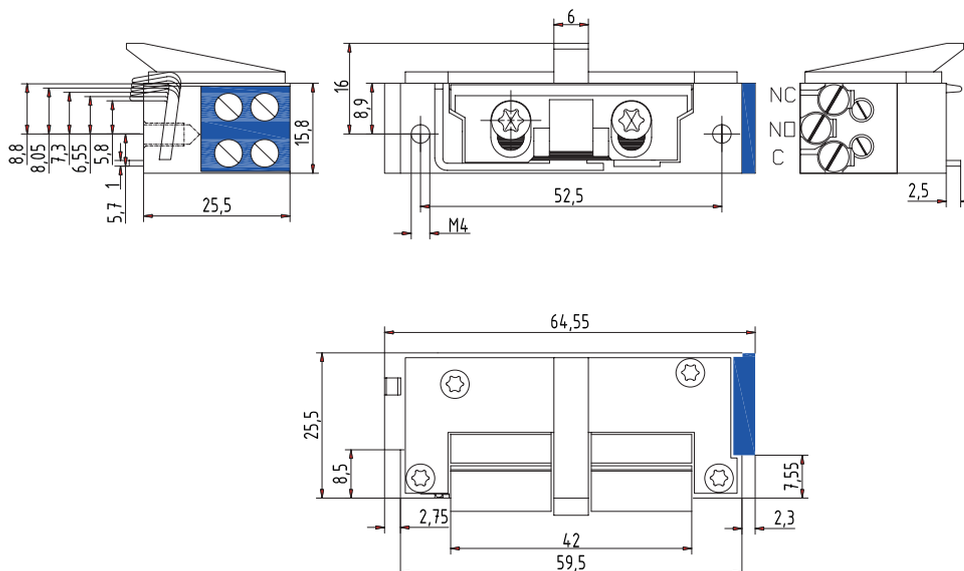
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingriffstiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5011-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5011-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5011-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5011-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5011-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5012-F

Modell mit Fallenführung, mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

Der Kompakttüröffner A5012-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



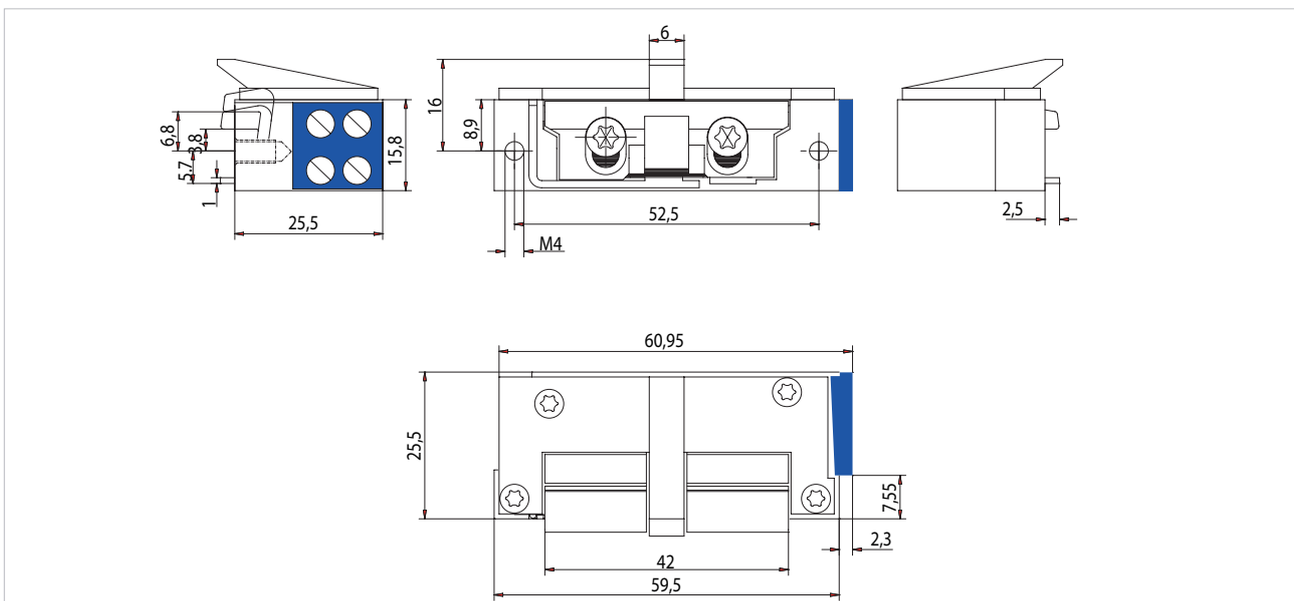
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5012-F

Modell mit Fallenführung, mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5012-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5012-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5012-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5012-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5013-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung), mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.



Der Kompakttüröffner A5013-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

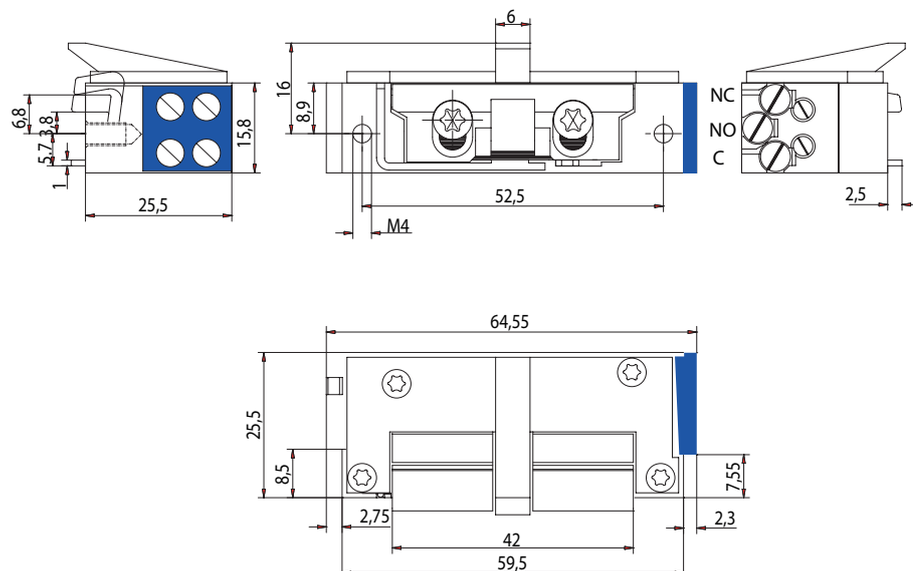
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingriffstiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5013-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung), mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5013-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5013-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5013-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5013-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5021-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung) und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.



Der Kompakttüröffner A5021-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner bequem mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

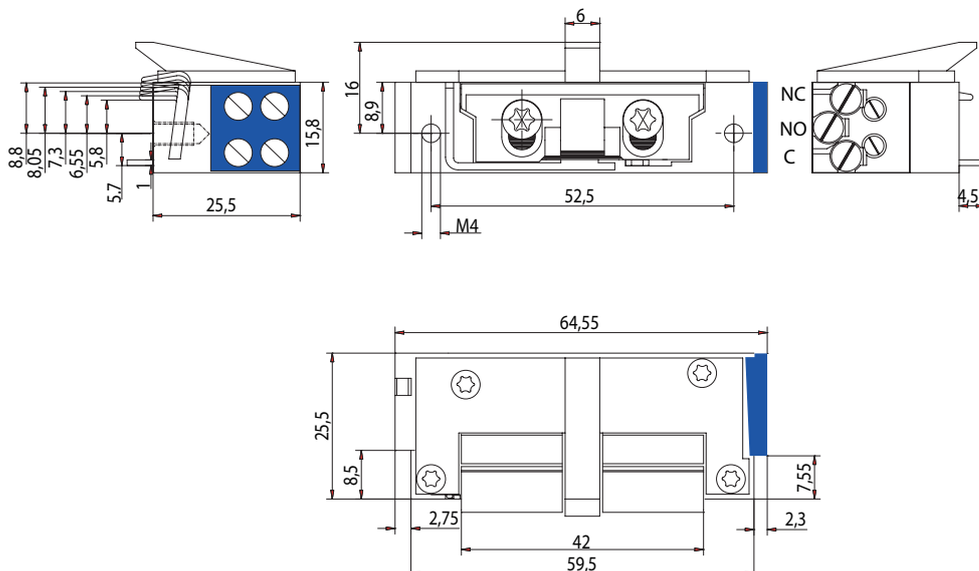
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingriffstiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5021-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung) und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5021-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5021-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5021-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5021-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5022-F

Modell mit Fallenführung, 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

Der Kompakttüröffner A5022-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner bequem mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



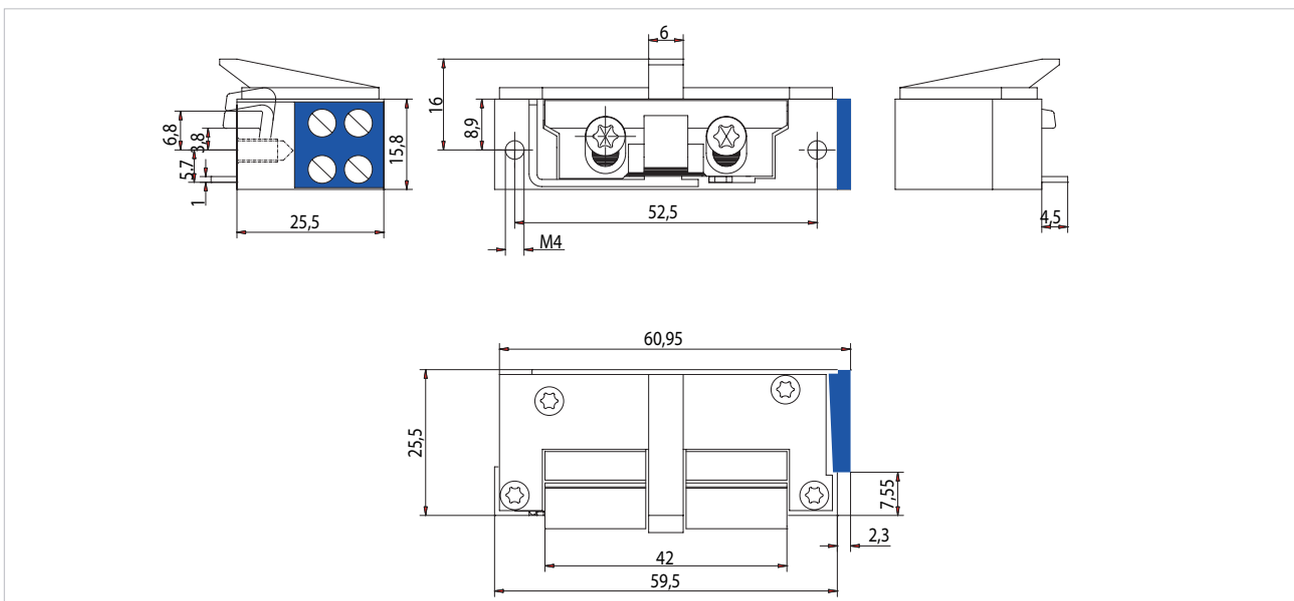
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5022-F

Modell mit Fallenführung, 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5022-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5022-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5022-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5022-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5023-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung), 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

Der Kompakttüröffner A5023-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner bequem mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



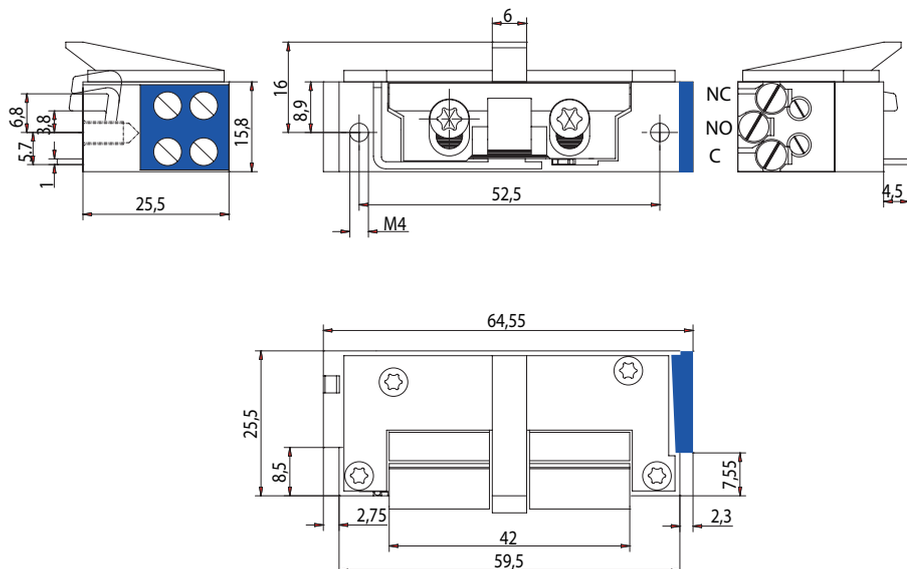
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingriffstiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5023-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung), 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel und 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A5023-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A5023-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A5023-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
A5023-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5300
Modell mit Grundausstattung.

Der Kompakttüröffner A5300 überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Standardtüren optimal geeignet.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



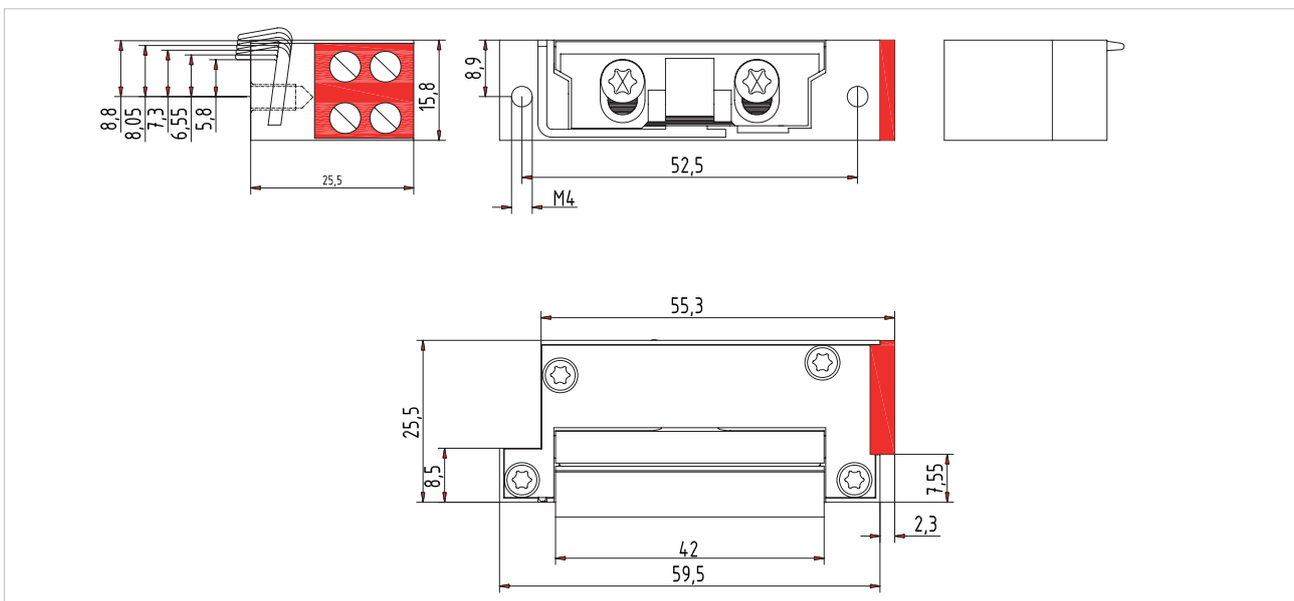
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





A5300

Modell mit Grundausstattung.

A5300--B



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5301

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Der Kompakttüröffner A5301 überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Standardtüren optimal geeignet.



Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

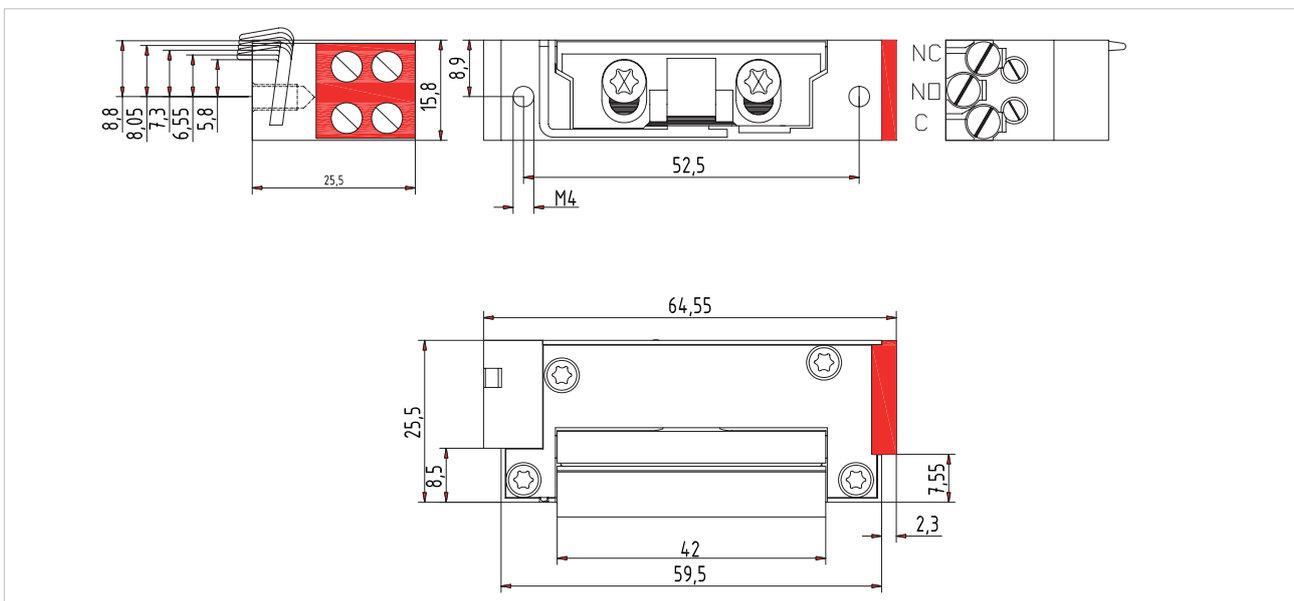
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





A5301

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

A5301--B



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC \pm 15%	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5300-F
Modell mit Fallenführung.

Der Kompakttüröffner A5300-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Standardtüren optimal geeignet.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



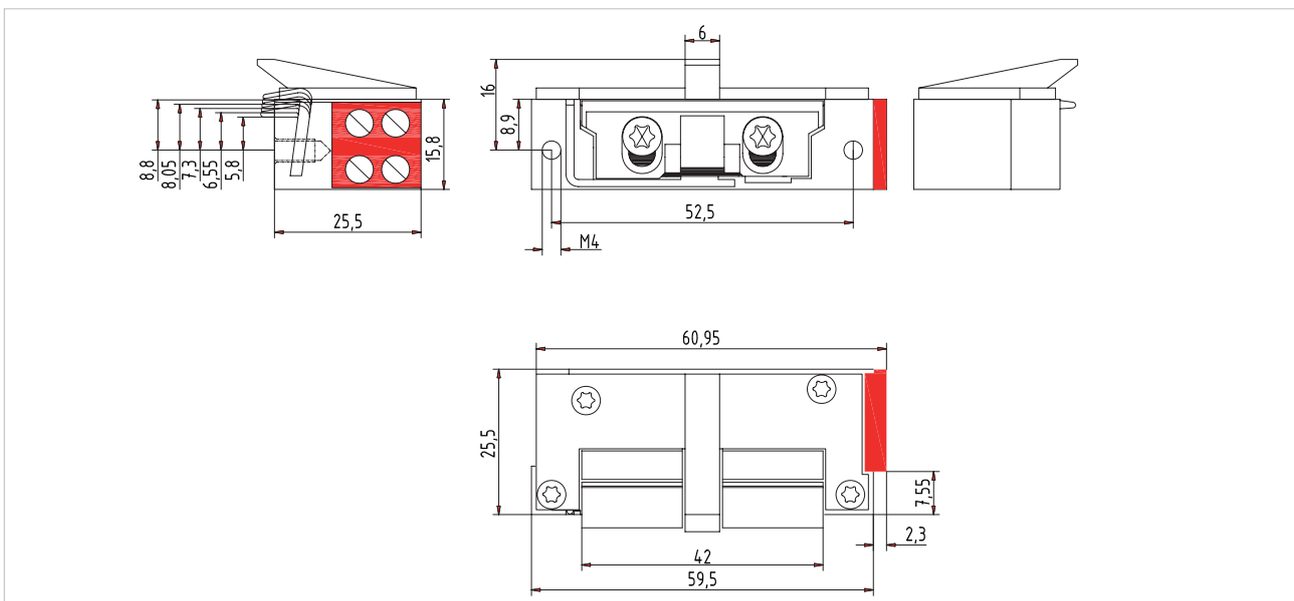
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





A5300-F

Modell mit Fallenführung.

A5300-FB



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC \pm 15%	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5301-F

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).

Der Kompakttüröffner A5301-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Standardtüren optimal geeignet.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



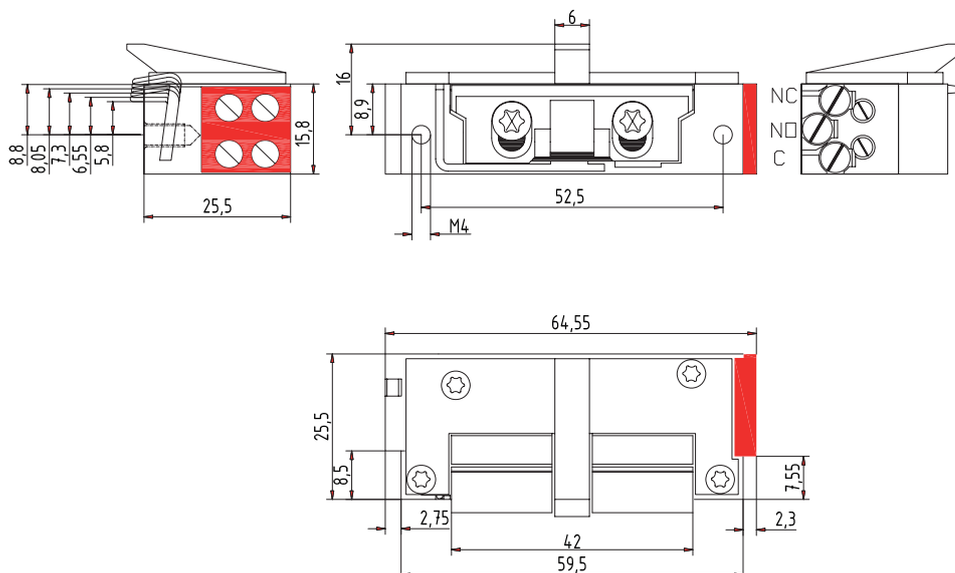
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingriffstiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





A5301-F

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).

A5301-FB



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-SF U	SB-NF1 U

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4000

Modell mit Grundausstattung.



Der Vektortüröffner A4000 überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Er ist durch den hohen Verarbeitungs- und Nutzungskomfort optimal für Türenhersteller, Verarbeiter und Nutzer, sowohl im Neubau- als auch zur Nachrüstung geeignet.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

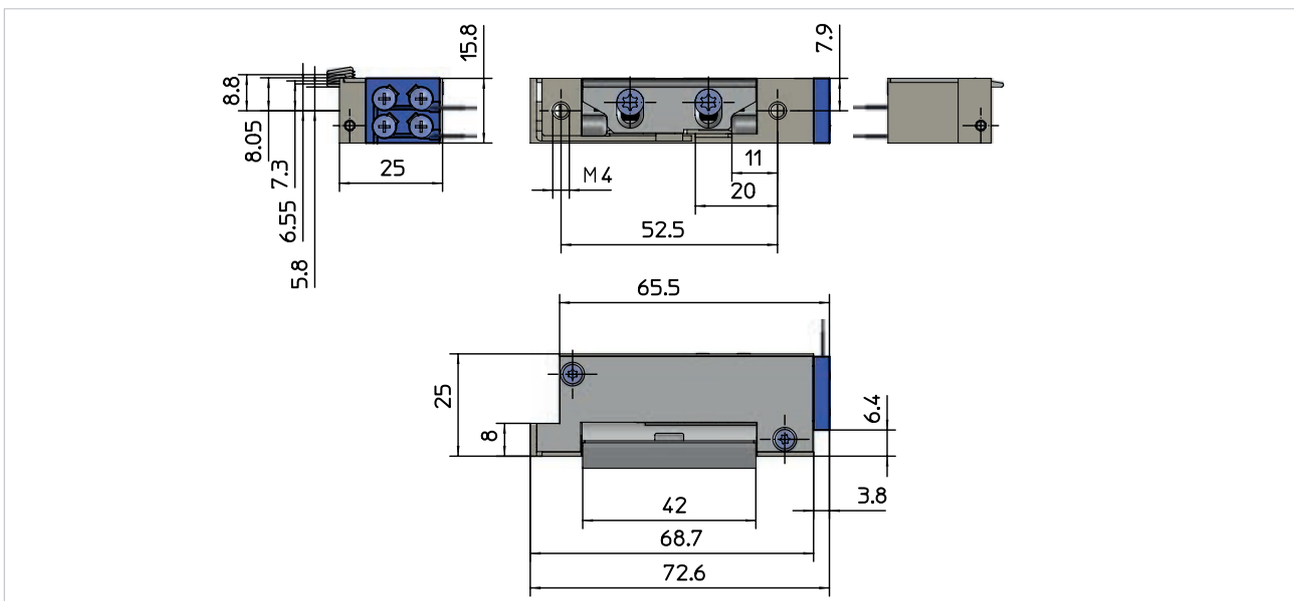
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4000

Modell mit Grundausstattung.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4000--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4000--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A4000--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4010
Modell mit mechanischem Entriegelungshebel.

Der Vektortüröffner A4010 überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.



Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

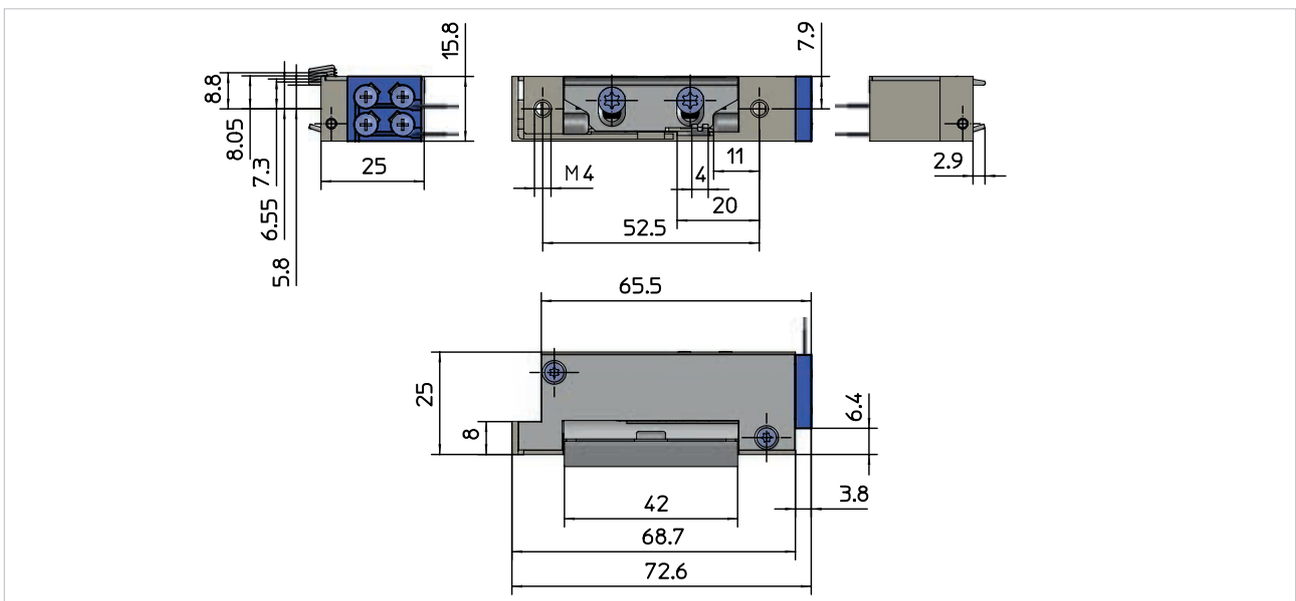
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4010

Modell mit mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4010--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4010--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4020

Modell mit 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.



Der Vektortüröffner A4020 überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

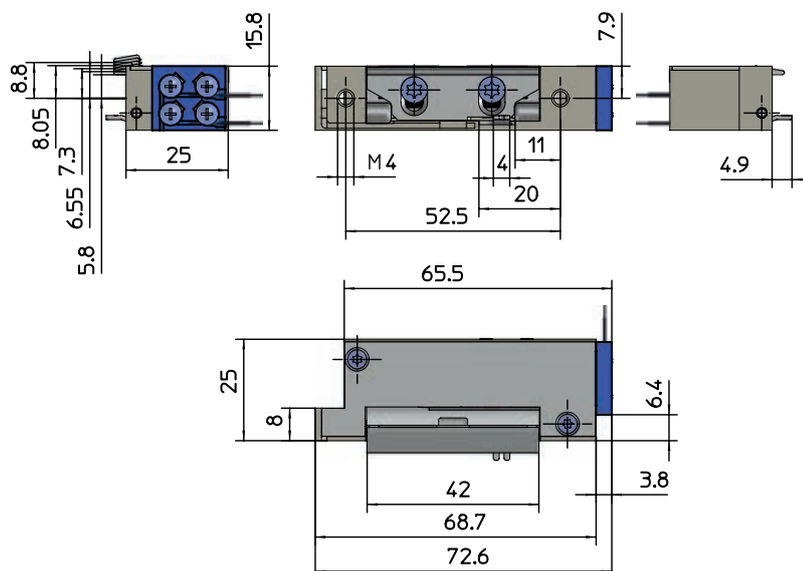
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4020

Modell mit 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4020--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4020--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4001

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Der Vektortüröffner A4001 überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.



Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

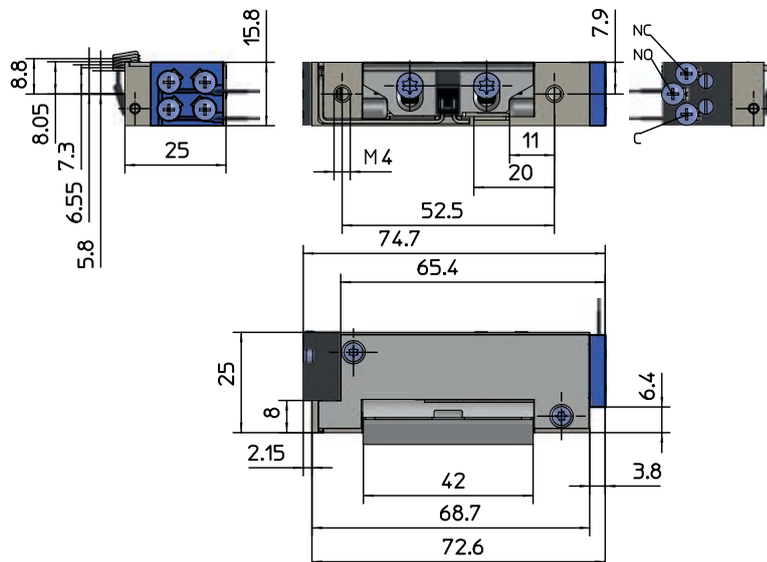
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4001

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4001--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4001--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4011

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.



Der Vektortüröffner A4011 überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

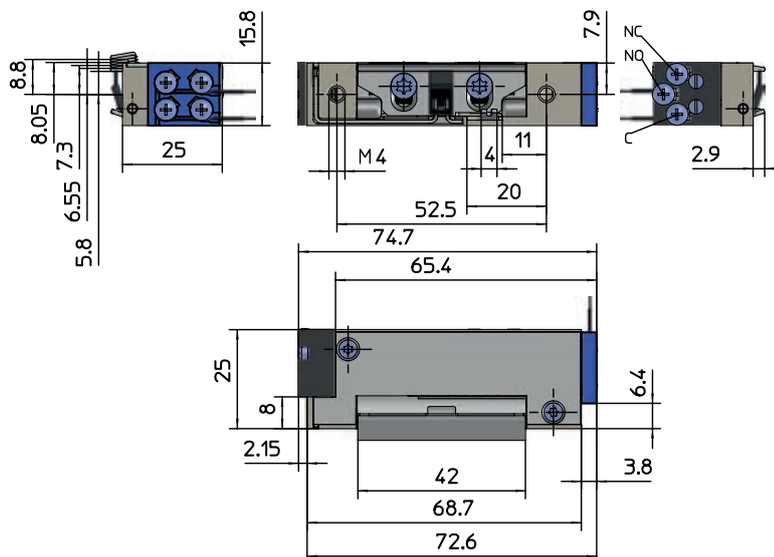
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4011

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4011--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4011--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4021

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung) und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.



Der Vektortüröffner A4021 überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

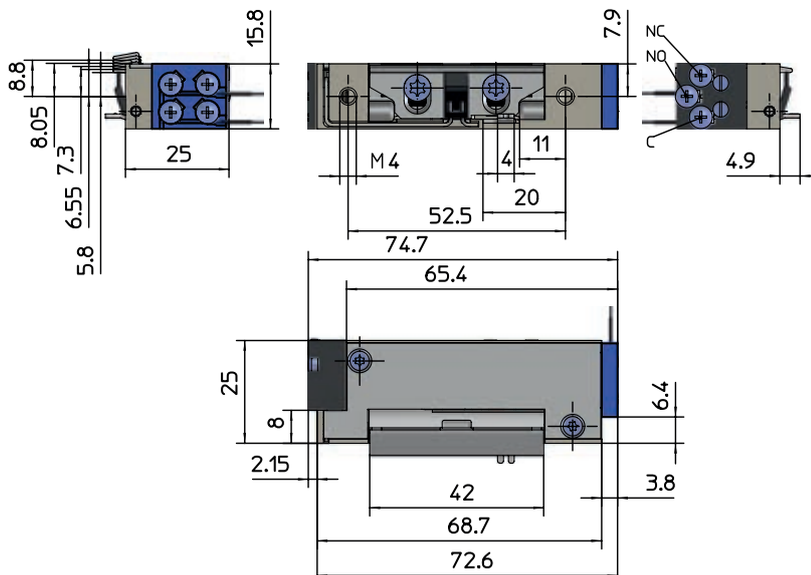
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4021

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung) und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4021--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4021--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4000-F
Modell mit Fallenführung.



Der Vektortüröffner A4000-F überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Er ist durch den hohen Verarbeitungs- und Nutzungskomfort optimal für Türenhersteller, Verarbeiter und Nutzer, sowohl im Neubau- als auch zur Nachrüstung geeignet.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

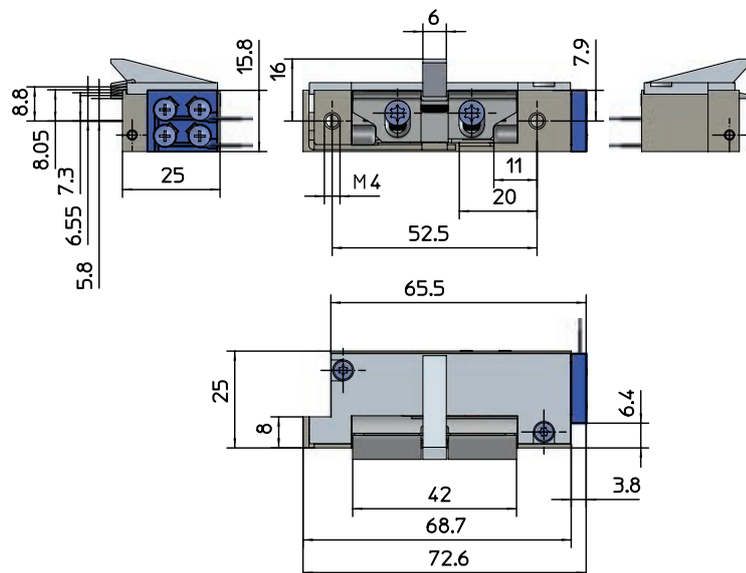
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4000-F

Modell mit Fallenführung.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4000-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4000-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A4000-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U
		

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4010-F

Modell mit Fallenführung und mechanischem Entriegelungshebel.

Der Vektortüröffner A4010-F überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.



Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

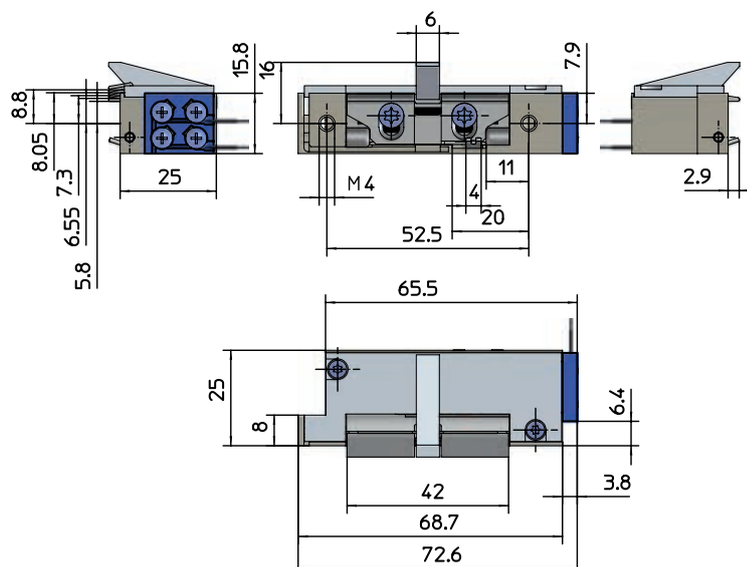
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4010-F

Modell mit Fallenführung und mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4010-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4010-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U
		

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4020-F

Modell mit Fallenführung und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.



Der Vektortüröffner A4020-F überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

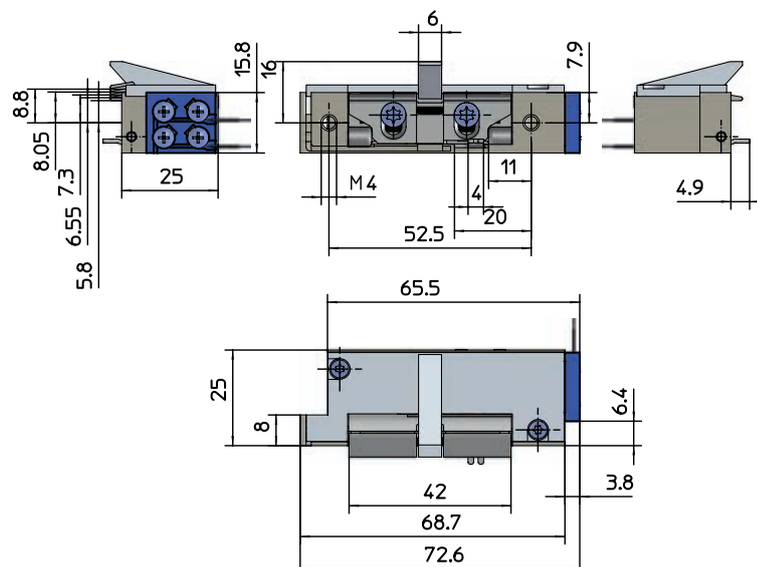
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4020-F

Modell mit Fallenführung und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4020-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4020-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U
		

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4001-F

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).



Der Vektortüröffner A4001-F überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

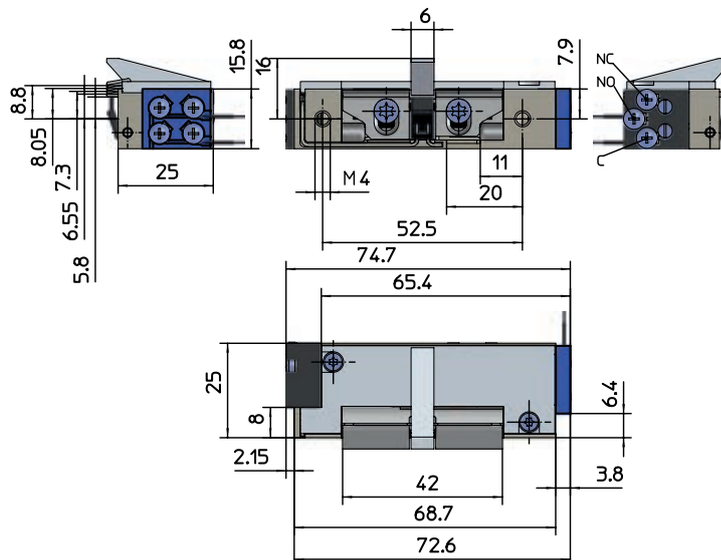
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4001-F

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4001-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4001-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U
		

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4011-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.



Der Vektortüröffner A4011-F überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

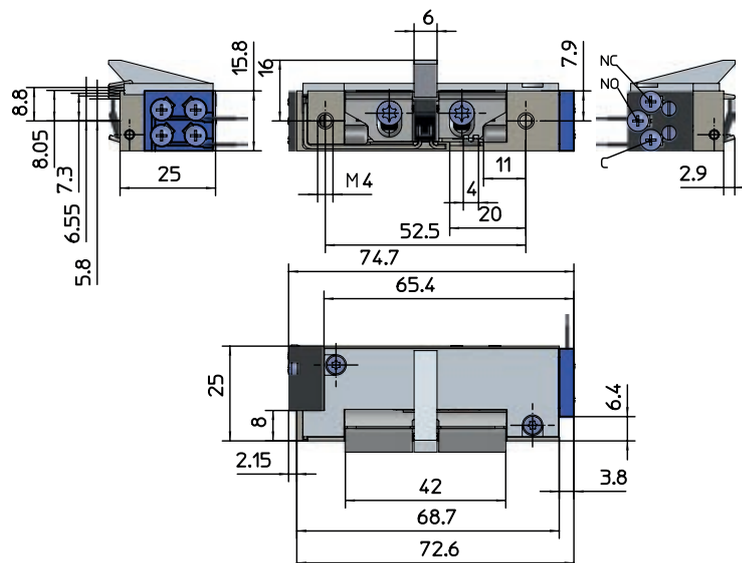
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4011-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4011-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4011-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U
		

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4021-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung) und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.



Der Vektortüröffner A4021-F überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

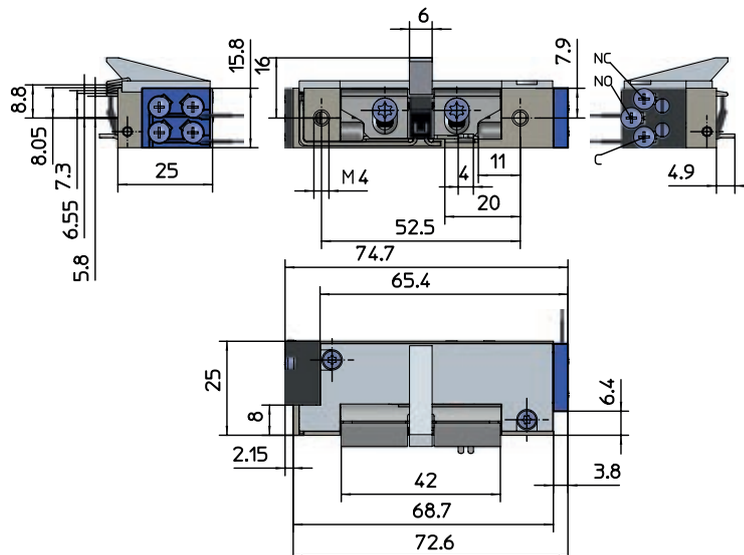
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4021-F

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung) und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4021-FA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4021-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U
		

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4000-K
Modell mit I.S.T.Kingfix.



Der Vektortüröffner A4000-K überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Er ist durch den hohen Verarbeitungs- und Nutzungskomfort optimal für Türenhersteller, Verarbeiter und Nutzer, sowohl im Neubau- als auch zur Nachrüstung geeignet.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

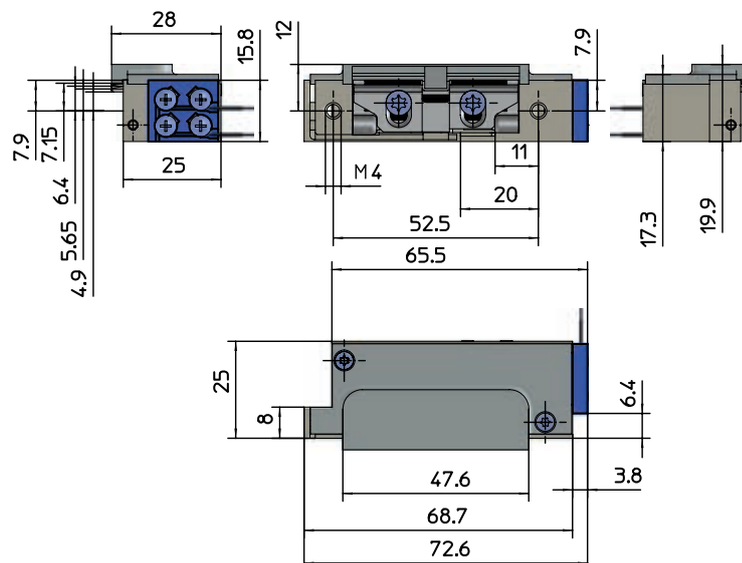
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	•
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4000-K
Modell mit I.S.T.Kingfix.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4000-KA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4000-KB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
A4000-KF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-KF 01	SB-KF 02	SB-KF 03	SB-KF 04	SB-KF 05
				

SB-KF 02 R	SB-KF 03 R	SB-KF 04 R	SB-KF 05 R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4010-K

Modell mit I.S.T.Kingfix und mechanischem Entriegelungshebel.



Der Vektortüröffner A4010-K überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

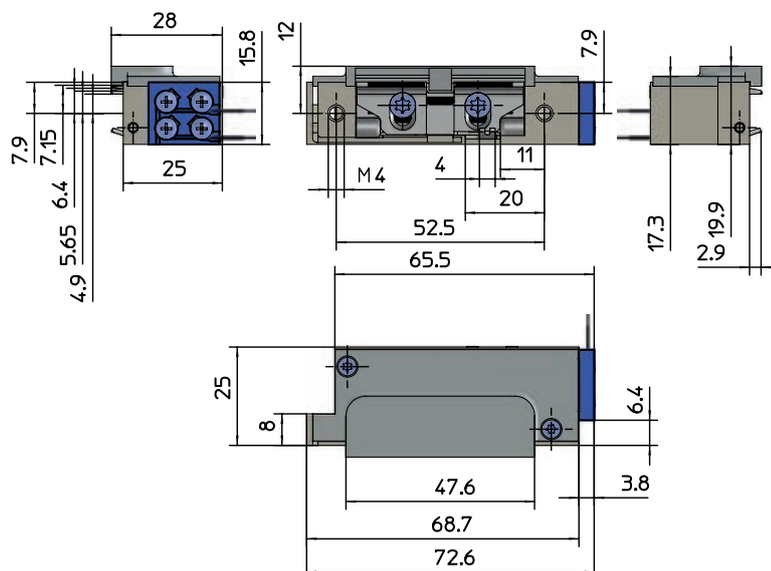
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	•
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4010-K

Modell mit I.S.T.Kingfix und mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4010-KA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4010-KB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-KF 01	SB-KF 02	SB-KF 03	SB-KF 04	SB-KF 05
				

SB-KF 02 R	SB-KF 03 R	SB-KF 04 R	SB-KF 05 R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4020-K

Modell mit I.S.T.Kingfix und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

Der Vektortüröffner A4020-K überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.



Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

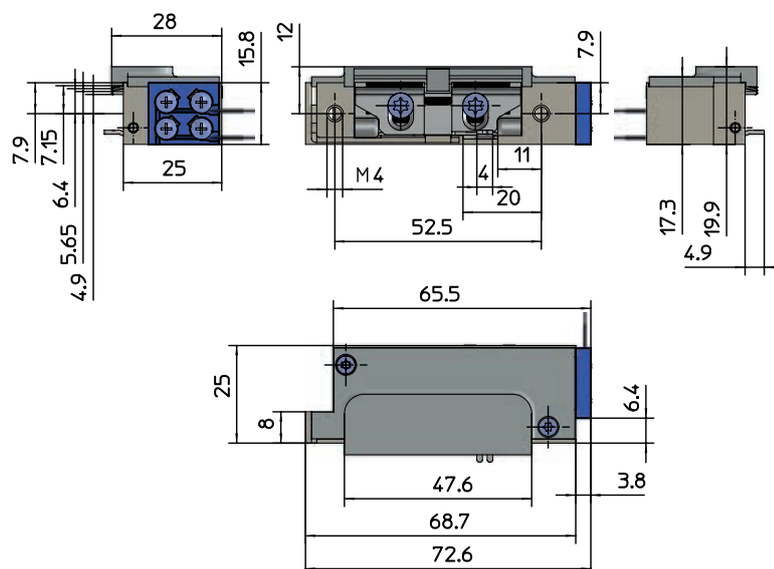
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	•
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4020-K

Modell mit I.S.T.Kingfix und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4020-KA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4020-KB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-KF 01	SB-KF 02	SB-KF 03	SB-KF 04	SB-KF 05
				

SB-KF 02 R	SB-KF 03 R	SB-KF 04 R	SB-KF 05 R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4001-K

Modell mit I.S.T.Kingfix und Schaltkontakt (Rückmeldung).



Der Vektortüröffner A4001-K überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

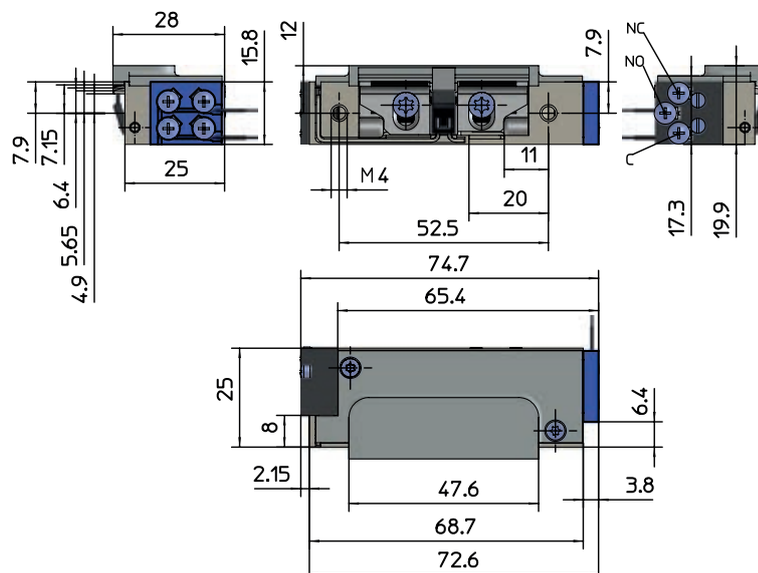
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	•
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4001-K

Modell mit I.S.T.Kingfix und Schaltkontakt (Rückmeldung).

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4001-KA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4001-KB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-KF 01	SB-KF 02	SB-KF 03	SB-KF 04	SB-KF 05
				

SB-KF 02 R	SB-KF 03 R	SB-KF 04 R	SB-KF 05 R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4011-K

Modell mit I.S.T.Kingfix, Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.



Der Vektortüröffner A4011-K überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

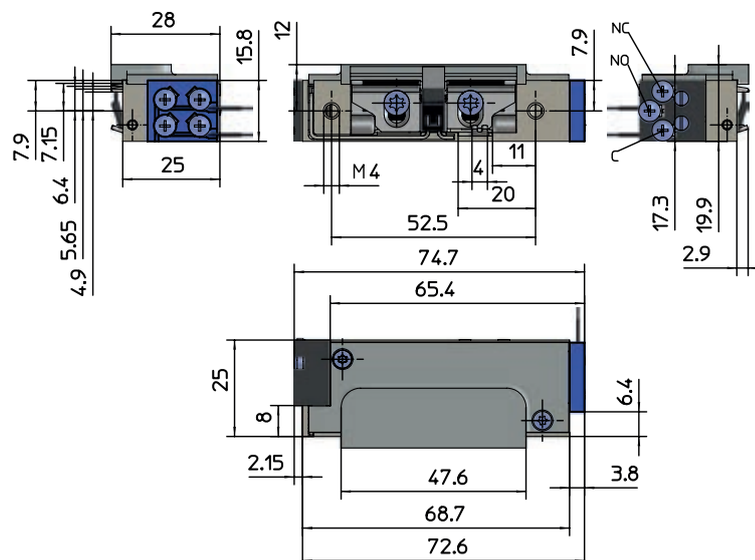
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	•
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4011-K

Modell mit I.S.T.Kingfix, Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4011-KA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4011-KB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-KF 01	SB-KF 02	SB-KF 03	SB-KF 04	SB-KF 05
				

SB-KF 02 R	SB-KF 03 R	SB-KF 04 R	SB-KF 05 R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4021-K

Modell mit I.S.T.Kingfix, Schaltkontakt (Rückmeldung) und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.



Der Vektortüröffner A4021-K überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

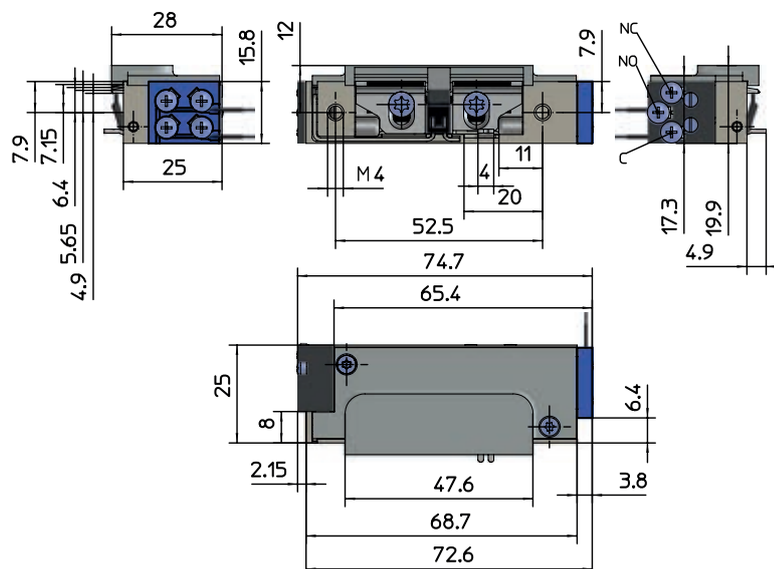
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	•
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4021-K

Modell mit I.S.T.Kingfix, Schaltkontakt (Rückmeldung) und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4021-KA 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4021-KB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-KF 01	SB-KF 02	SB-KF 03	SB-KF 04	SB-KF 05
				

SB-KF 02 R	SB-KF 03 R	SB-KF 04 R	SB-KF 05 R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4300
Modell mit Grundausstattung.



Der Vektortüröffner A4300 überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Er ist durch den hohen Verarbeitungs- und Nutzungskomfort optimal für Türenhersteller, Verarbeiter und Nutzer, sowohl im Neubau- als auch zur Nachrüstung geeignet.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

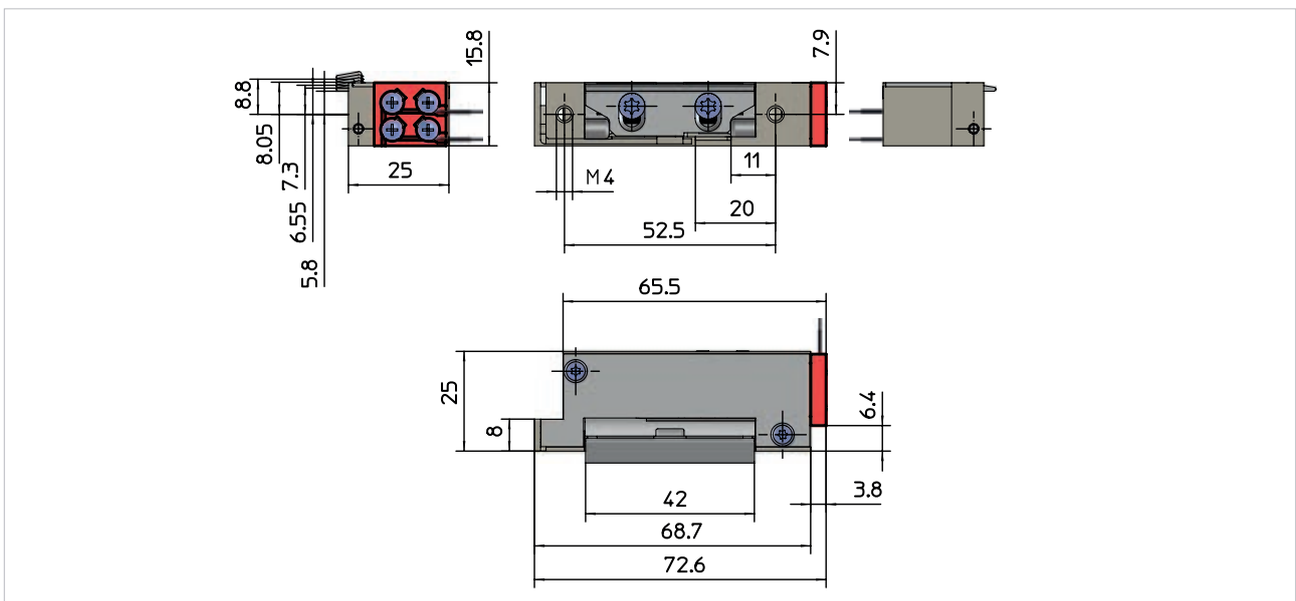
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





A4300

Modell mit Grundausstattung.

A4300--B



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC \pm 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4301

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Der Vektortüröffner A4301 überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.



Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

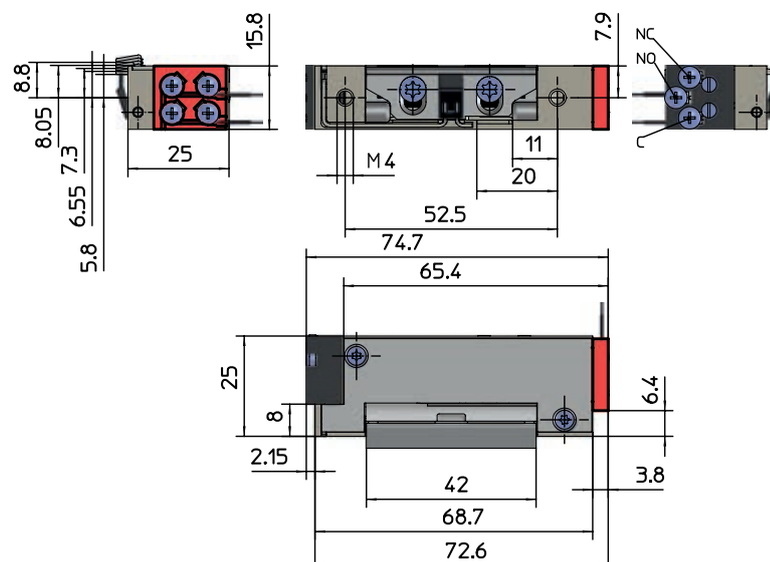
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





A4301

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

A4301--B



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC \pm 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4300-F
Modell mit Fallenführung.



Der Vektortüröffner A4300-F überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Er ist durch den hohen Verarbeitungs- und Nutzungskomfort optimal für Türenhersteller, Verarbeiter und Nutzer, sowohl im Neubau- als auch zur Nachrüstung geeignet.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

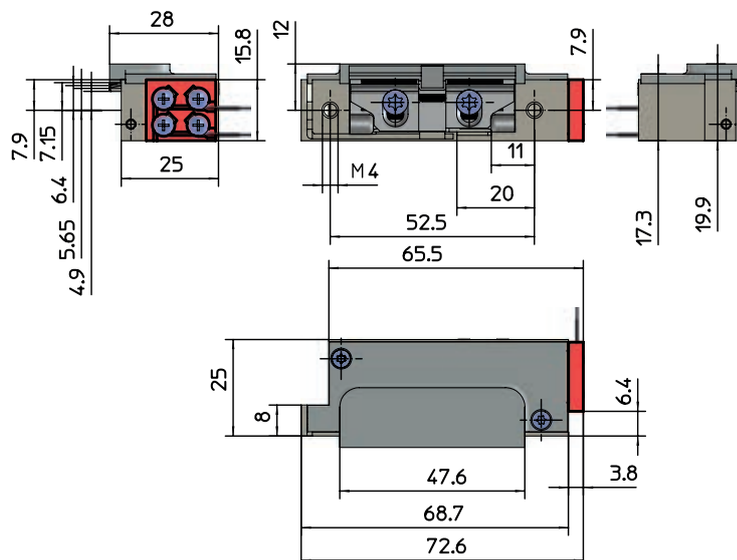
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





A4300-F

Modell mit Fallenführung.

A4300-FB



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC \pm 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4301-F

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).



Der Vektortüröffner A4301-F überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

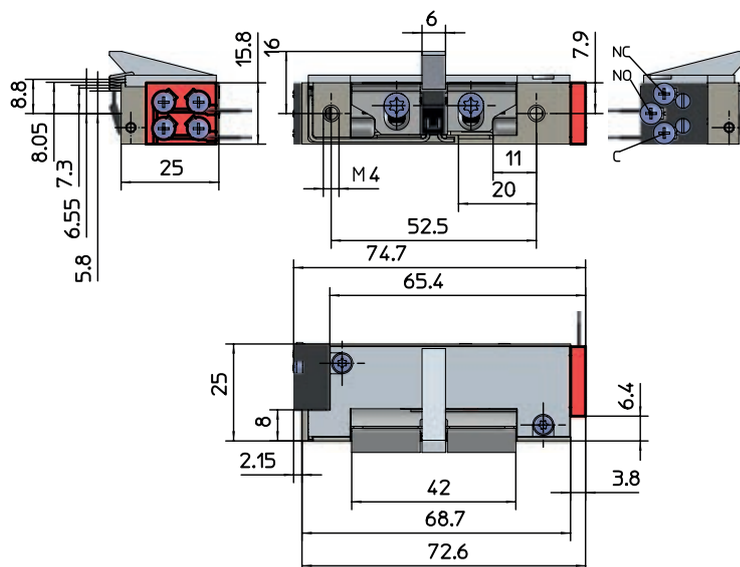
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





A4301-F

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).

A4301-FB



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC \pm 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4300-K
Modell mit I.S.T.Kingfix.



Der Vektortüröffner A4300-K überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Er ist durch den hohen Verarbeitungs- und Nutzungskomfort optimal für Türenhersteller, Verarbeiter und Nutzer, sowohl im Neubau- als auch zur Nachrüstung geeignet.

Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

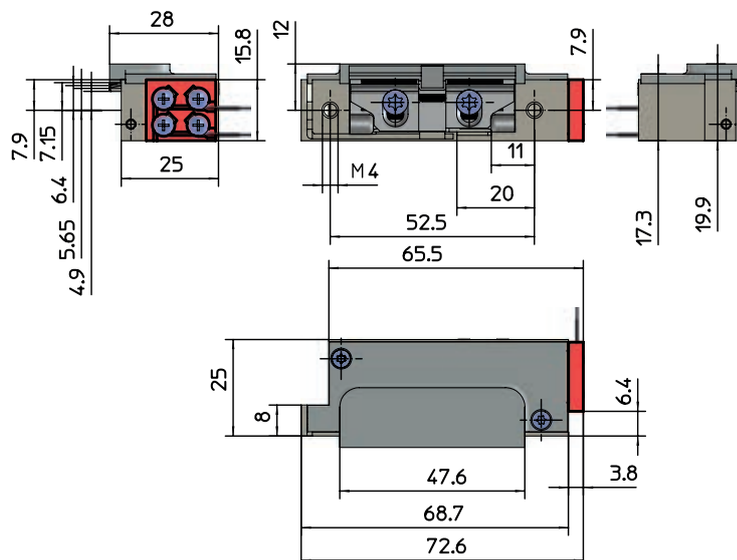
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	•
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





A4300-K
Modell mit I.S.T.Kingfix.

A4300-KB



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-KF 01	SB-KF 02	SB-KF 03	SB-KF 04	SB-KF 05

SB-KF 02 R	SB-KF 03 R	SB-KF 04 R	SB-KF 05 R

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A4301-K

Modell mit I.S.T.Kingfix und Schaltkontakt (Rückmeldung).

Der Vektortüröffner A4301-K überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.



Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

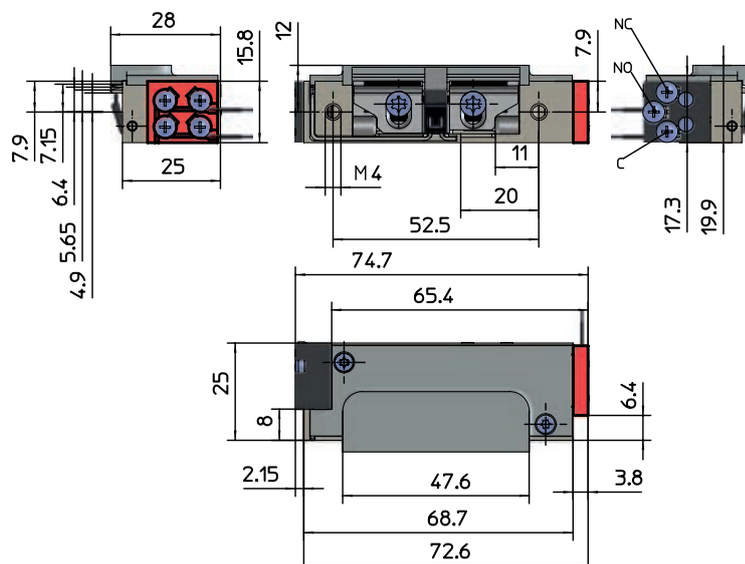
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	•
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





A4301-K

Modell mit I.S.T.Kingfix und Schaltkontakt (Rückmeldung).

A4301-KB



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-KF 01	SB-KF 02	SB-KF 03	SB-KF 04	SB-KF 05

SB-KF 02 R	SB-KF 03 R	SB-KF 04 R	SB-KF 05 R

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



FT500

Modell mit Grundausstattung.

Der Kompakt-Feuerschutztüröffner FT500 überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Feuerschutztüren optimal geeignet.

Produktmerkmale

- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



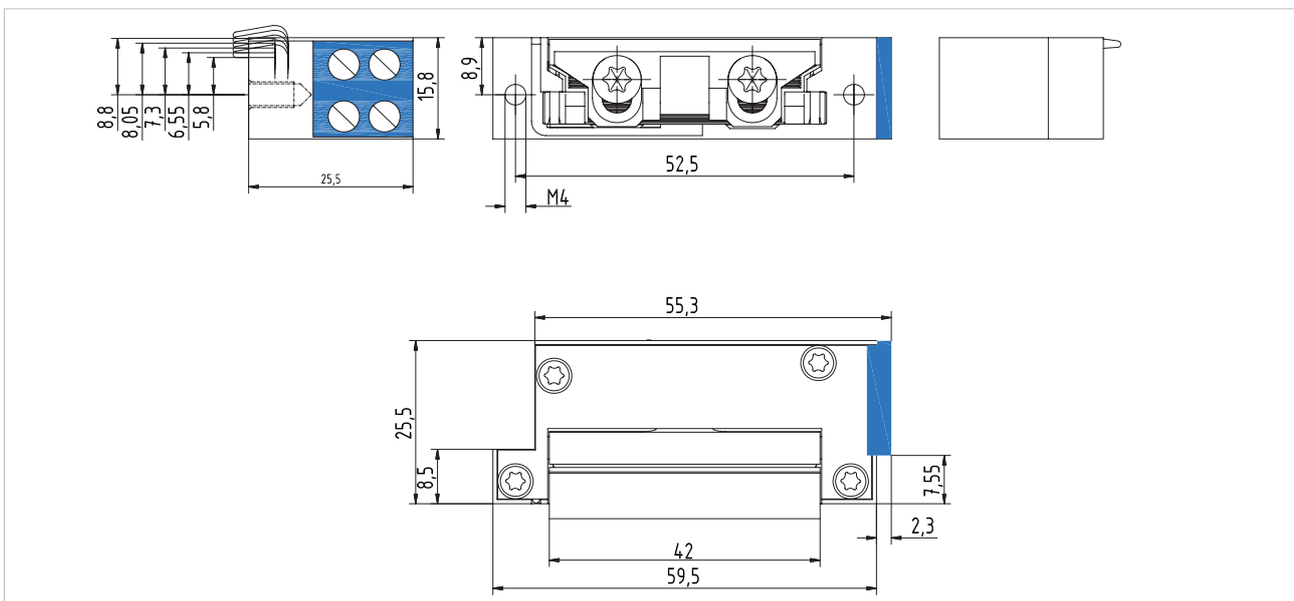
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





FT500
Modell mit Grundausstattung.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
FT500--A 	Optimal für die Anwendung an Feuerschutztüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
FT500--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
FT500--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
FT500--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	
FT500--M  	Integriertes Bluetooth-Modul zur Steuerung über Smartphones als Näherungssensor Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Bluetooth-Türöffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



FT501

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Der Kompakt-Feuerschutztüröffner FT501 überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Feuerschutztüren optimal geeignet.

Produktmerkmale

- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



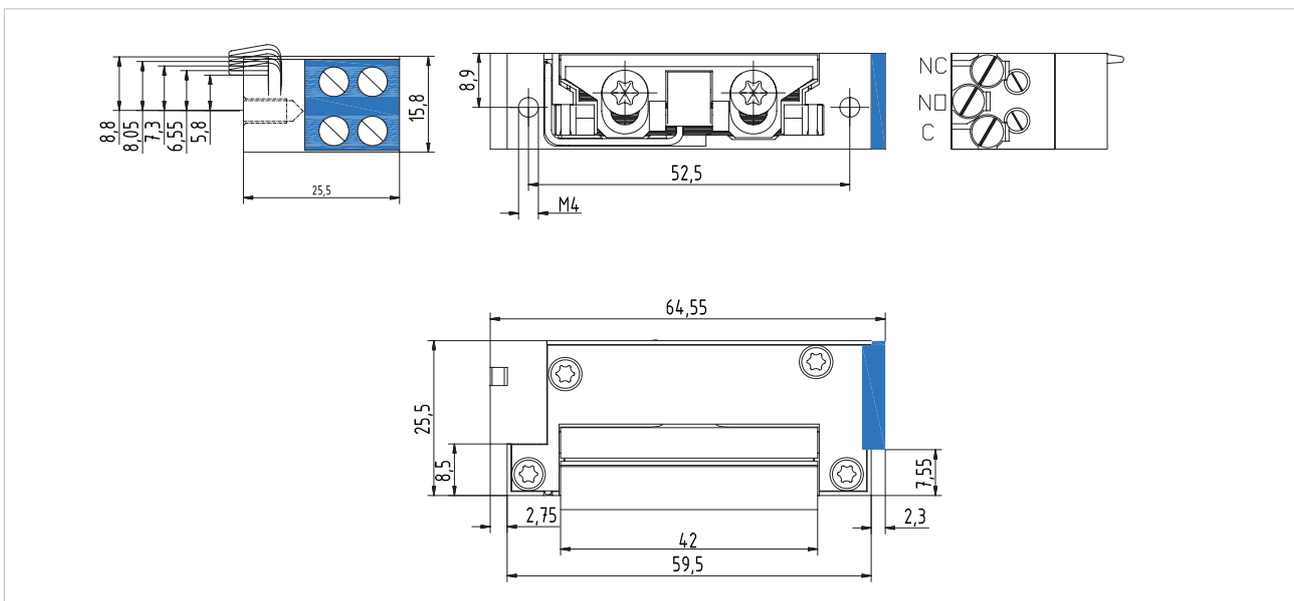
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





FT501

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
FT501--A 	Optimal für die Anwendung an Feuerschutztüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
FT501--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
FT501--E 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
FT501--F  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	
FT501--M  	Integriertes Bluetooth-Modul zur Steuerung über Smartphones als Näherungssensor Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Bluetooth-Türöffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



FT500-F

Modell mit Fallenführung.

Der Kompakt-Feuerschutztüröffner FT500-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Feuerschutztüren optimal geeignet.

Produktmerkmale

- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



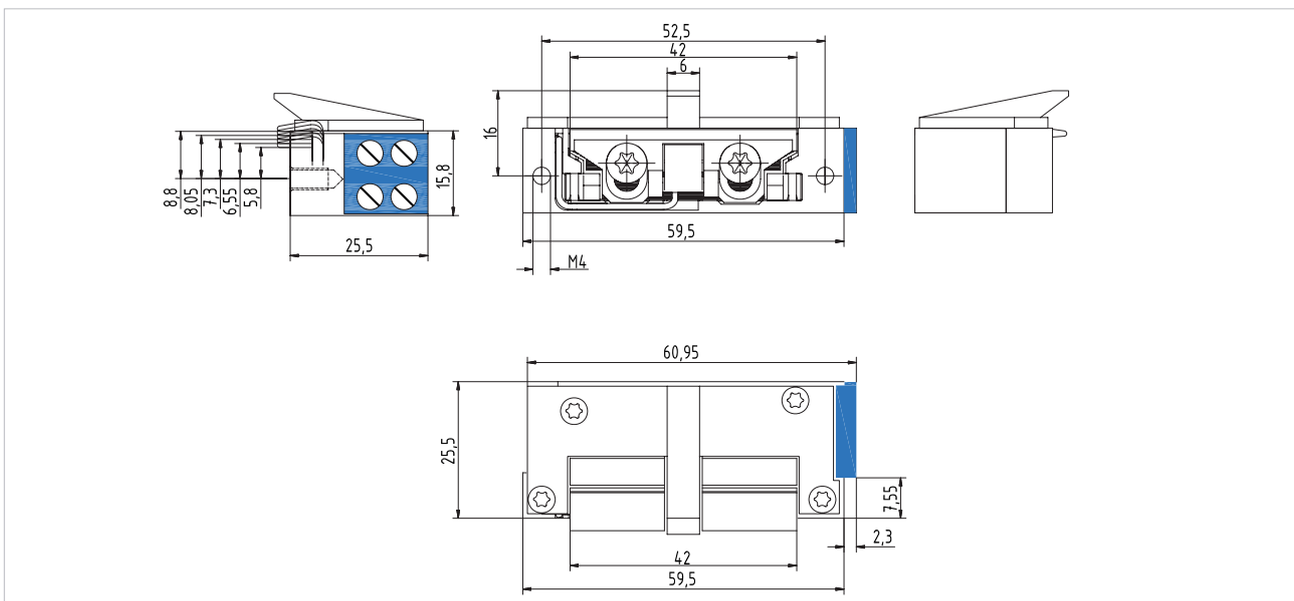
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





FT500-F

Modell mit Fallenführung.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
FT500-FA 	Optimal für die Anwendung an Feuerschutztüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
FT500-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
FT500-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
FT500-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	
FT500-FM  	Integriertes Bluetooth-Modul zur Steuerung über Smartphones als Näherungssensor Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Bluetooth-Türöffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U
		

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



FT501-F

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).

Der Kompakt-Feuerschutztüröffner FT501-F überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Feuerschutztüren optimal geeignet.

Produktmerkmale

- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



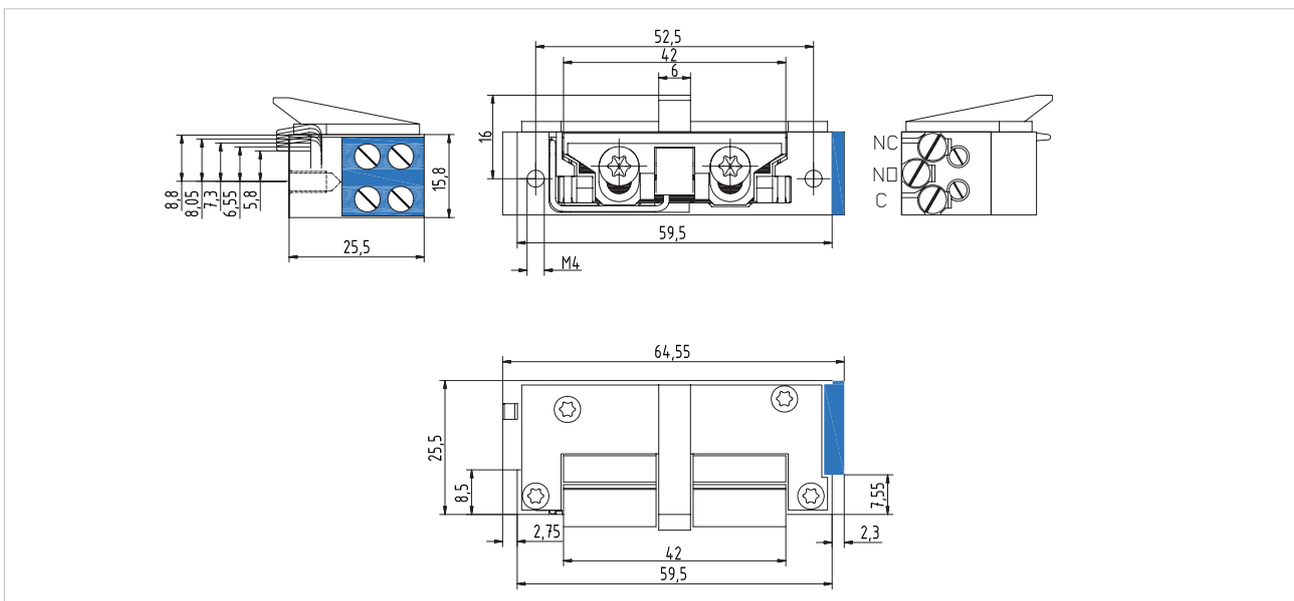
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





FT501-F

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
FT501-FA 	Optimal für die Anwendung an Feuerschutztüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
FT501-FB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC
FT501-FE 	Ideal geeignet zum Öffnen unter Vorlast bei Gleichspannung	200 mA (bei 8 - 11 V) 50 mA (bei 12 - 24 V)	8 - 28 V DC	8 - 28 V AC/DC
FT501-FF  	Integriertes Funkmodul zur zeitlichen Entriegelung durch bis zu 12 Funkschlüssel Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Funktüröffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	
FT501-FM  	Integriertes Bluetooth-Modul zur Steuerung über Smartphones als Näherungssensor Weitere Informationen inkl. Maßzeichnung finden Sie im Kapitel Bluetooth-Türöffner.	200 mA (bei 12 V)	12 V DC	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U
		

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



FT200S

Modell mit Grundausstattung.



Der SILENCE-Feuerschutztüröffner FT200S dämpft den Rückschlag der Türöffnerfalle und gewährleistet dadurch, dass diese behutsam in ihre Ausgangssituation zurückfährt. Er ist für die Anwendung an Feuerschutztüren, bei denen aufgrund örtlicher Gegebenheiten kein Rückschlaggeräusch vorhanden sein soll, optimal geeignet.

Produktmerkmale

- Ohne Rückschlaggeräusch
- Radiusfalle 4 mm verstellbar
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

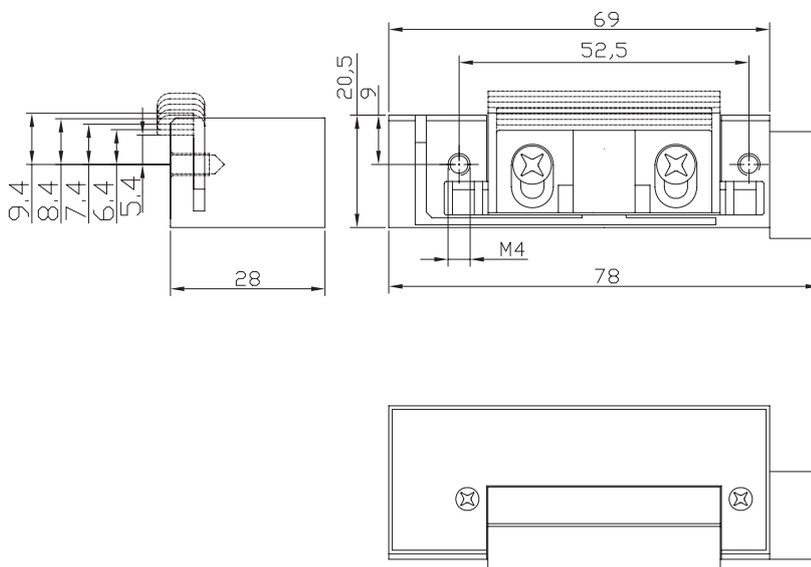
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	69,0 x 28,0 x 20,5 mm
Radiusfalle verstellbar	4 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	10.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelpulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





FT200S

Modell mit Grundausstattung.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
FT200S-A 	Optimal für die Anwendung an Feuerschutztüren geeignet	600 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
FT200S-B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



FT201S

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.



Der SILENCE-Feuerschutztüröffner FT201S dämpft den Rückschlag der Türöffnerfalle und gewährleistet dadurch, dass diese behutsam in ihre Ausgangssituation zurückfährt. Er ist für die Anwendung an Feuerschutztüren, bei denen aufgrund örtlicher Gegebenheiten kein Rückschlaggeräusch vorhanden sein soll, optimal geeignet.

Produktmerkmale

- Ohne Rückschlaggeräusch
- Radiusfalle 4 mm verstellbar
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

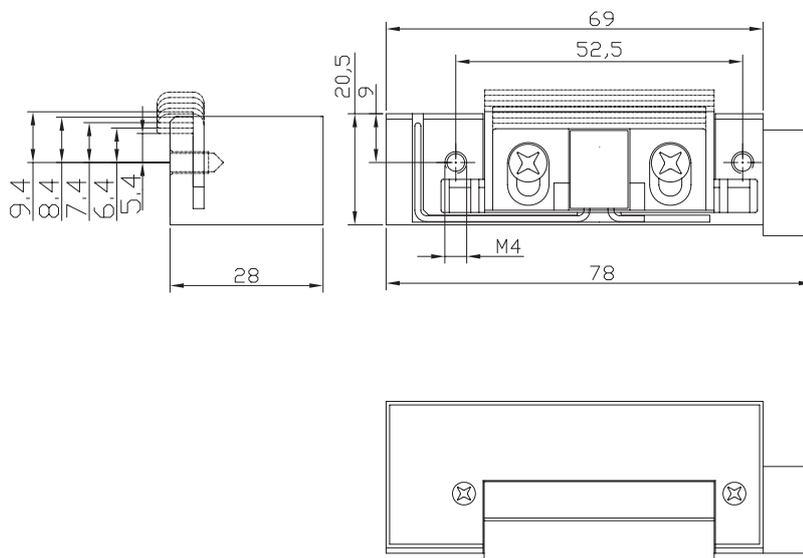
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	69,0 x 28,0 x 20,5 mm
Radiusfalle verstellbar	4 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	10.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelpulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





FT201S

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
FT201S-A 	Optimal für die Anwendung an Feuerschutztüren geeignet	600 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
FT201S-B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



FT200SF

Modell mit Fallenführung.



Der SILENCE-Feuerschutztüröffner FT200SF dämpft den Rückschlag der Türöffnerfalle und gewährleistet dadurch, dass diese behutsam in ihre Ausgangssituation zurückfährt. Er ist für die Anwendung an Feuerschutztüren, bei denen aufgrund örtlicher Gegebenheiten kein Rückschlaggeräusch vorhanden sein soll, optimal geeignet.

Produktmerkmale

- Ohne Rückschlaggeräusch
- Radiusfalle 4 mm verstellbar
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

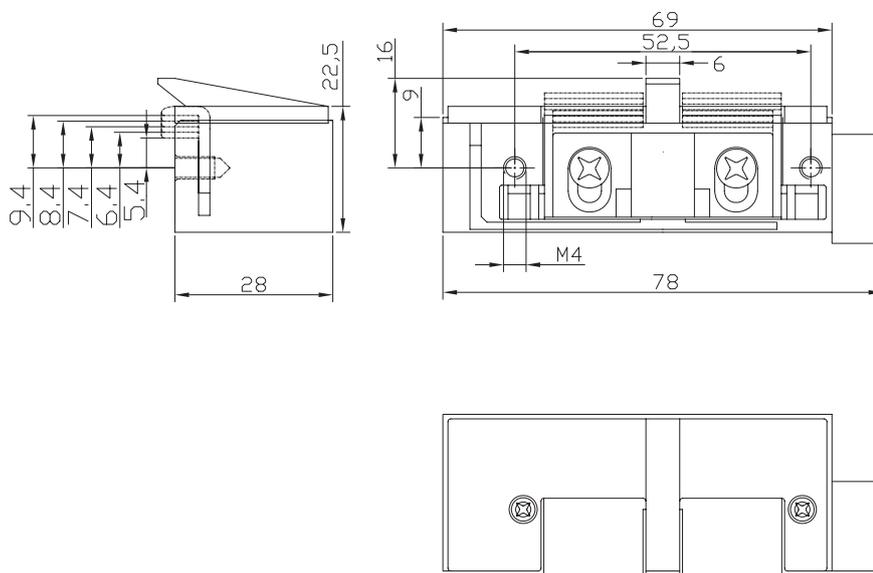
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	69,0 x 28,0 x 20,5 mm
Radiusfalle verstellbar	4 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	10.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





FT200SF

Modell mit Fallenführung.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
FT200SFA 	Optimal für die Anwendung an Feuerschutztüren geeignet	600 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
FT200SFB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U
		

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



FT201SF

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).



Der SILENCE-Feuerschutztüröffner FT201SF dämpft den Rückschlag der Türöffnerfalle und gewährleistet dadurch, dass diese behutsam in ihre Ausgangssituation zurückfährt. Er ist für die Anwendung an Feuerschutztüren, bei denen aufgrund örtlicher Gegebenheiten kein Rückschlaggeräusch vorhanden sein soll, optimal geeignet.

Produktmerkmale

- Ohne Rückschlaggeräusch
- Radiusfalle 4 mm verstellbar
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

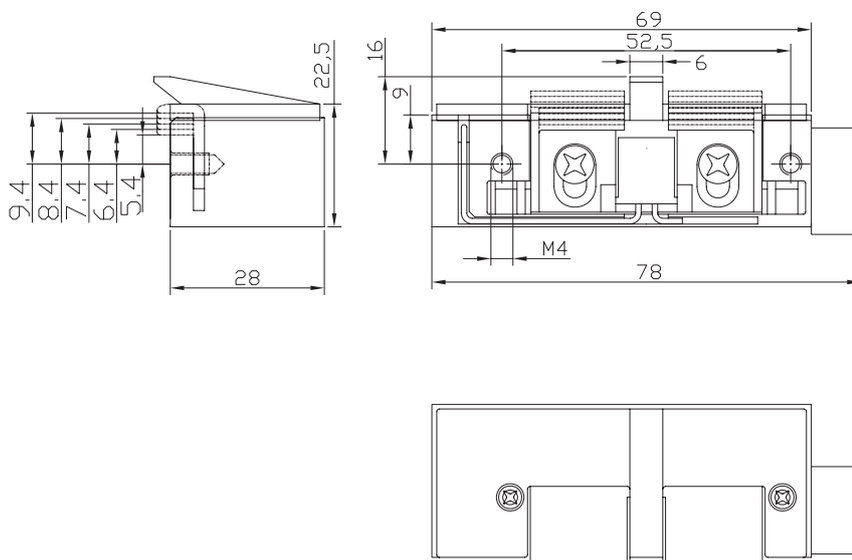
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	69,0 x 28,0 x 20,5 mm
Radiusfalle verstellbar	4 mm
Falleneingriffstiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	10.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





FT201SF

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
FT201SFA 	Optimal für die Anwendung an Feuerschutztüren geeignet	600 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
FT201SFB 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U
		

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



RT530
Modell mit Grundausstattung.

Der Sicherheitstüröffner RT530 überzeugt durch sein robustes Stahlgehäuse.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



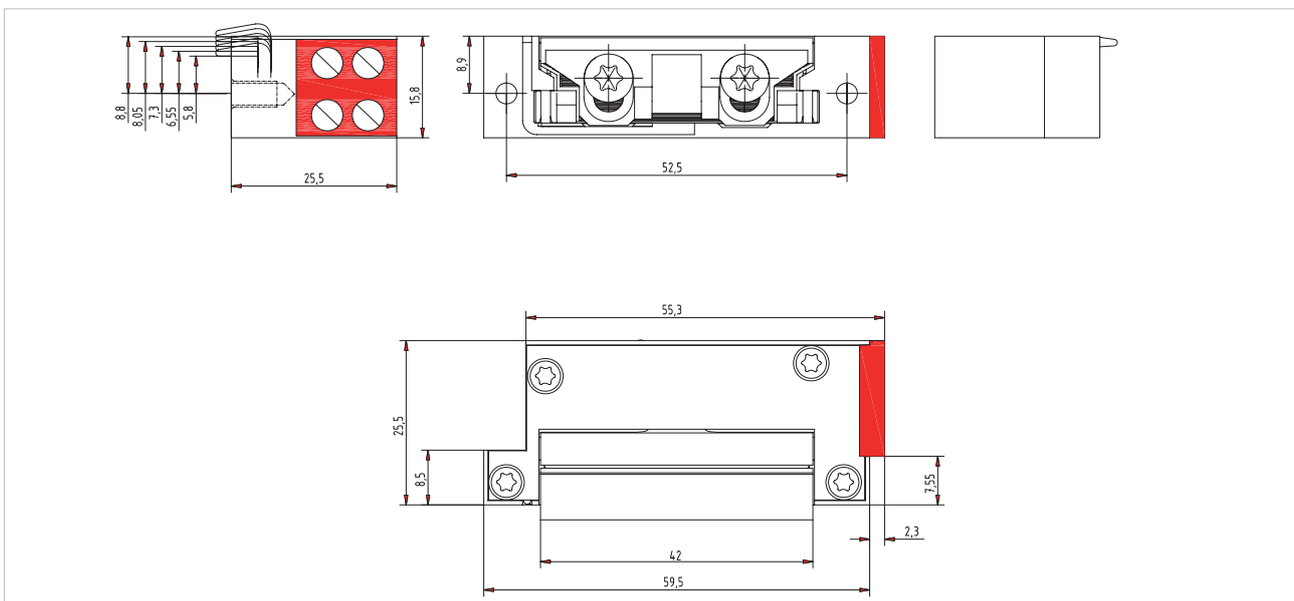
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





RT530
Modell mit Grundausstattung.

RT530--B



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



RT531

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

Der Sicherheitstüröffner RT531 überzeugt durch sein robustes Stahlgehäuse.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



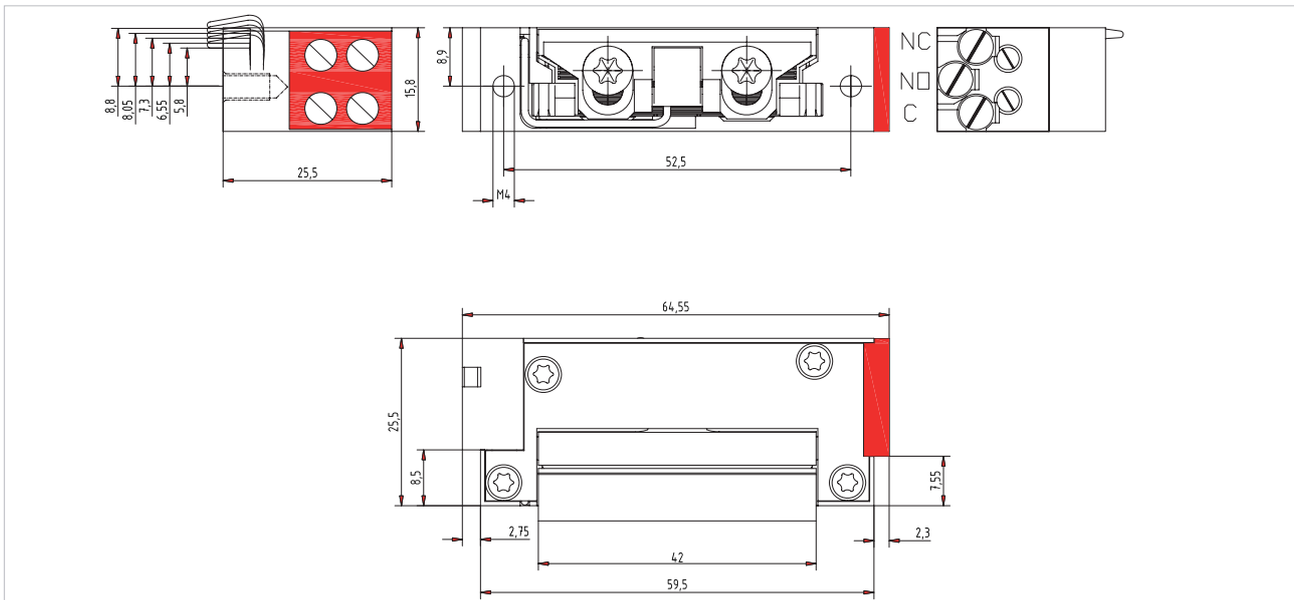
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





RT531

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.

RT531--B



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



RT530-F
 Modell mit Fallenführung.

Der Sicherheitstüröffner RT530-F überzeugt durch sein robustes Stahlgehäuse.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



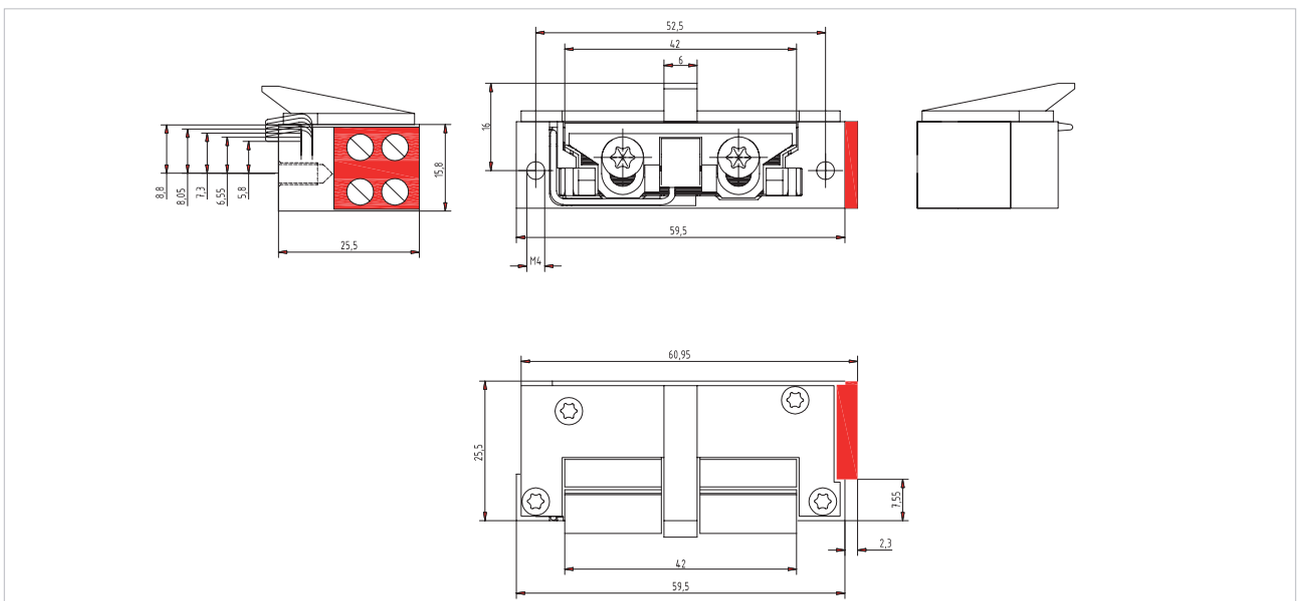
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





RT530-F

Modell mit Fallenführung.

RT530-FB



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



RT531-F

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).

Der Sicherheitstüröffner RT531-F überzeugt durch sein robustes Stahlgehäuse.

Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleichstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



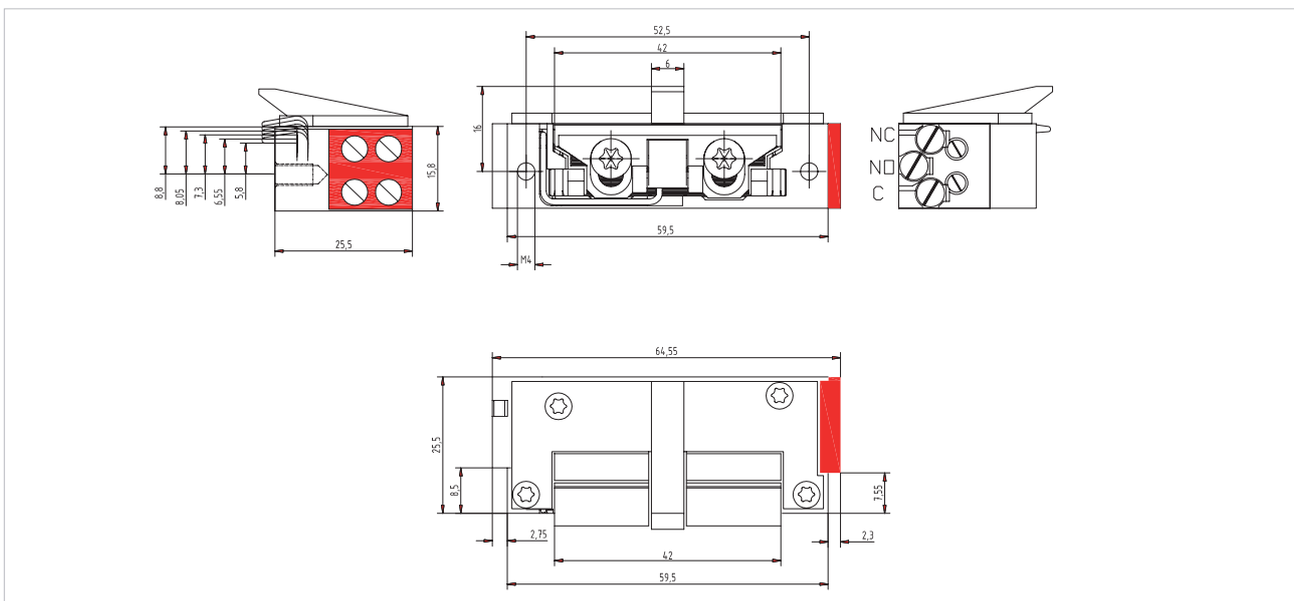
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	
Ruhestrom	•

• = JA





RT531-F

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).

RT531-FB



Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



FT500--P
 Modell mit Grundausstattung.

Der pneumatisch betriebene Türöffner FT500--P überzeugt durch seine Abmessungen. Er ist optimal für die Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet.



Produktmerkmale

- Optimal für die Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet
- EG Konformität ATEX
- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

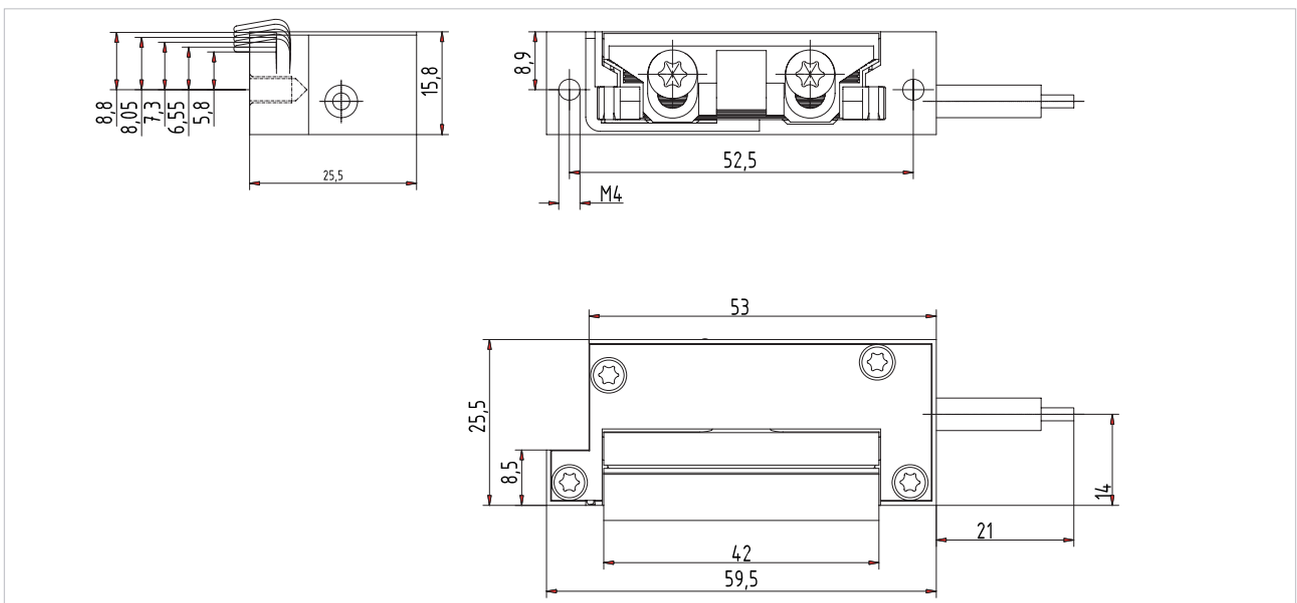
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

ATEX-Anwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	
Doppelpulentechnik	
Drucklos verriegelt	•
Drucklos geöffnet	

• = JA





FT500--P

Modell mit Grundausstattung.

FT500--P



Anwendung	Betriebsnenndruck
Optimal für die Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet	3,5 - 7 bar

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R

Weitere Infomationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



FT500-FP

Modell mit Fallenführung.

Der pneumatisch betriebene Türöffner FT500-FP überzeugt durch seine Abmessungen. Er ist optimal für die Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet.



Produktmerkmale

- Optimal für die Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet
- EG Konformität ATEX
- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

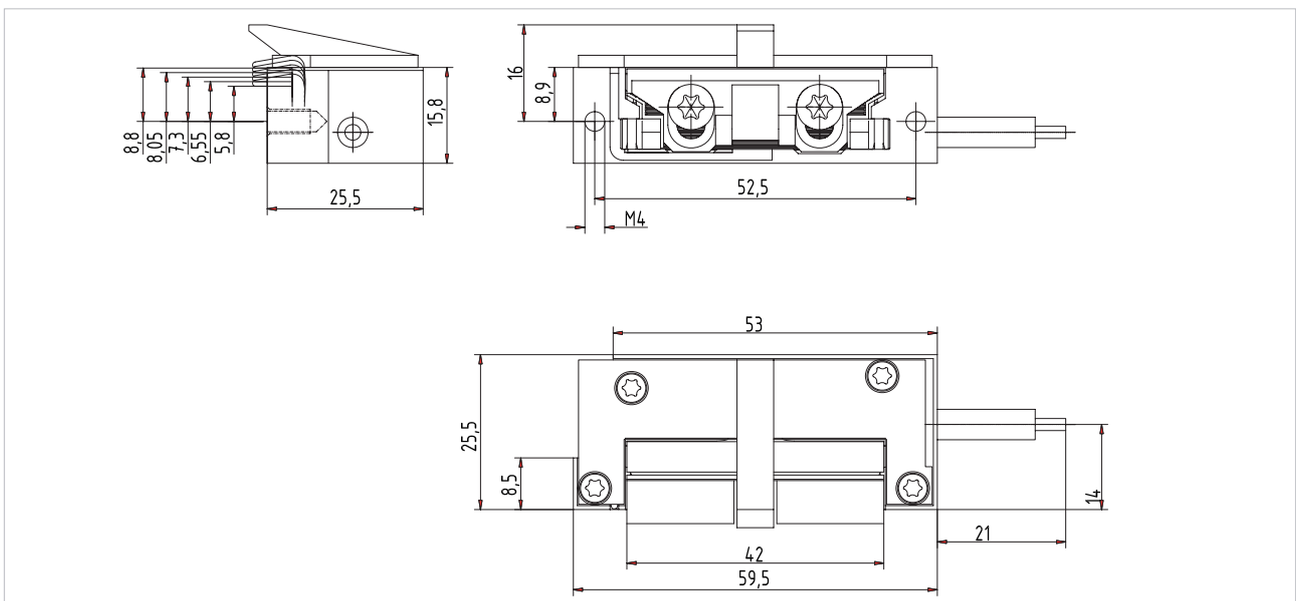
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

ATEX-Anwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	
Doppelspulentechnik	
Drucklos verriegelt	•
Drucklos geöffnet	

• = JA





FT500-FP

Modell mit Fallenführung.

FT500-FP



Anwendung	Betriebsnenndruck
Optimal für die Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet	3,5 - 7 bar

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U

Weitere Infomationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



RT530--P

Modell mit Grundausstattung.

Der pneumatisch betriebene Türöffner RT530--P überzeugt durch seine Abmessungen. Er ist optimal für die Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet.



Produktmerkmale

- Optimal für die Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet
- EG Konformität ATEX
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

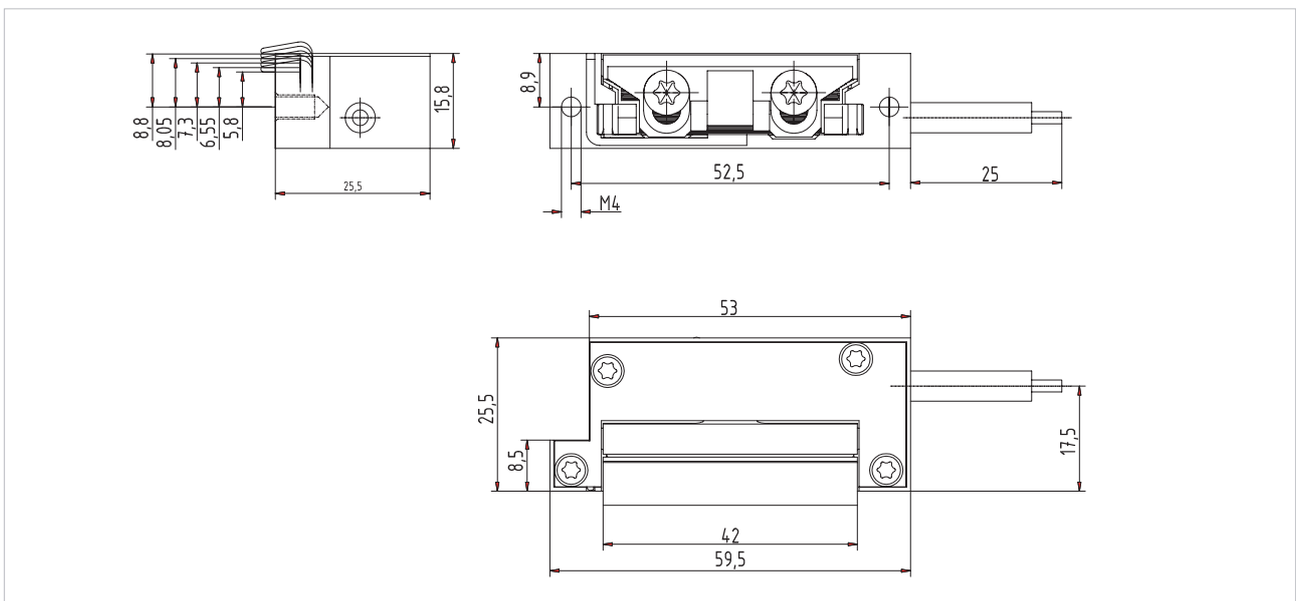
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

ATEX-Anwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	
Doppelpulentechnik	
Drucklos verriegelt	
Drucklos geöffnet	•

• = JA





RT530--P

Modell mit Grundausstattung.

RT530--P



Anwendung	Betriebsnenndruck
Optimal für die Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet	3,5 - 7 bar

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Weitere Infomationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



RT530-FP

Modell mit Fallenführung.

Der pneumatisch betriebene Türöffner RT530-FP überzeugt durch seine Abmessungen. Er ist optimal für die Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet.



Produktmerkmale

- Optimal für die Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet
- EG Konformität ATEX
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

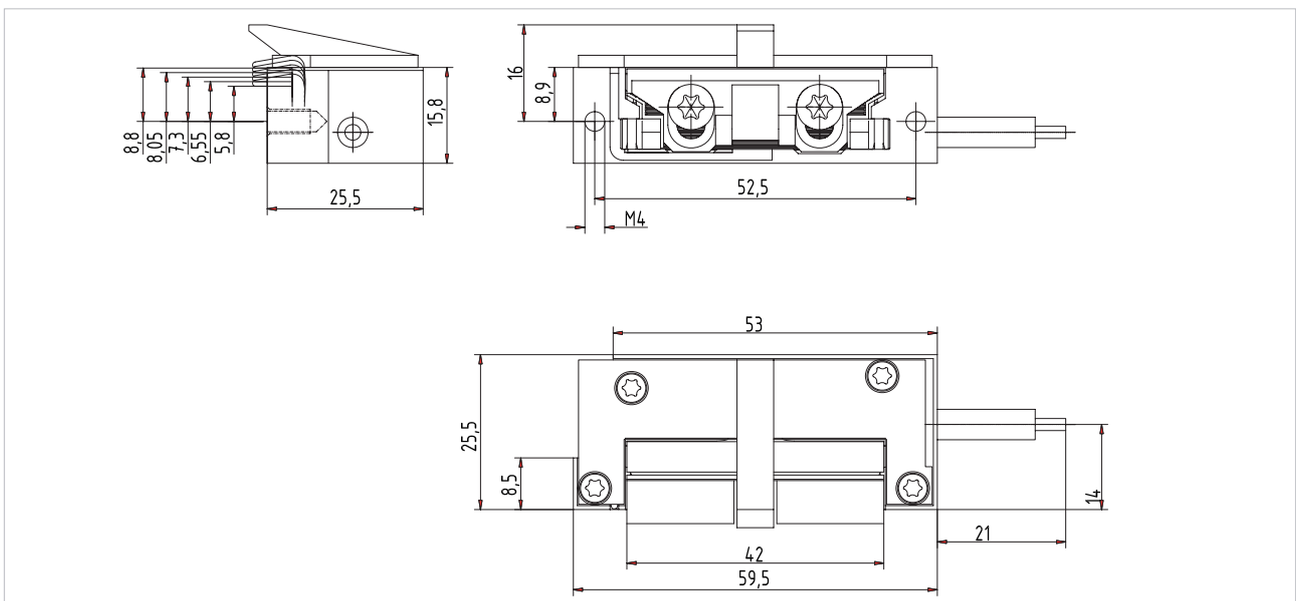
Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

Funktionen

ATEX-Anwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	
Doppelspulentchnik	
Drucklos verriegelt	
Drucklos geöffnet	•

• = JA





RT530-FP

Modell mit Fallenführung.

RT530-FP



Anwendung	Betriebsnenndruck
Optimal für die Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet	3,5 - 7 bar

Passende Schließbleche

SB-HF U	SB-HF U RSK	SB-NF1 U
		

Weitere Infomationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.



A5000--F
Modell mit Grundausstattung.



Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

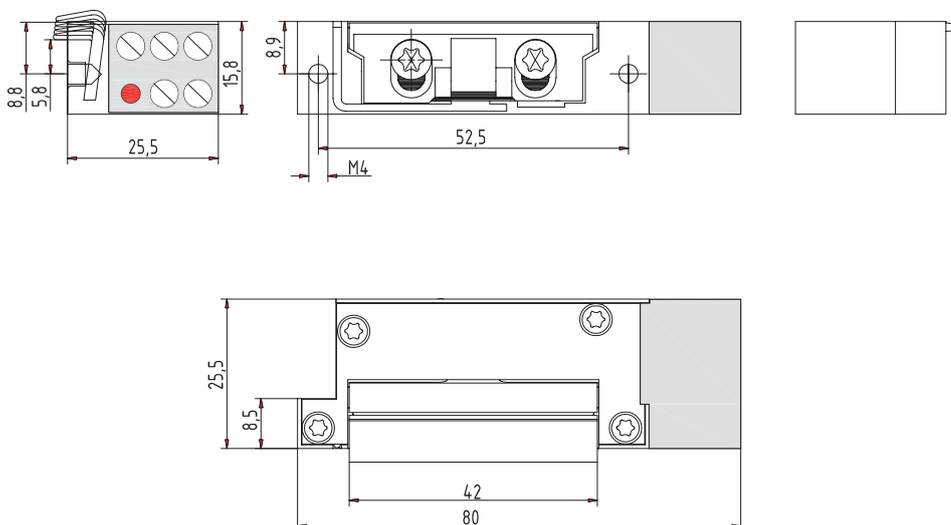
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA



**A5010--F**

Modell mit mechanischem Entriegelungshebel.

**Produktmerkmale**

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

**Technische Daten**

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

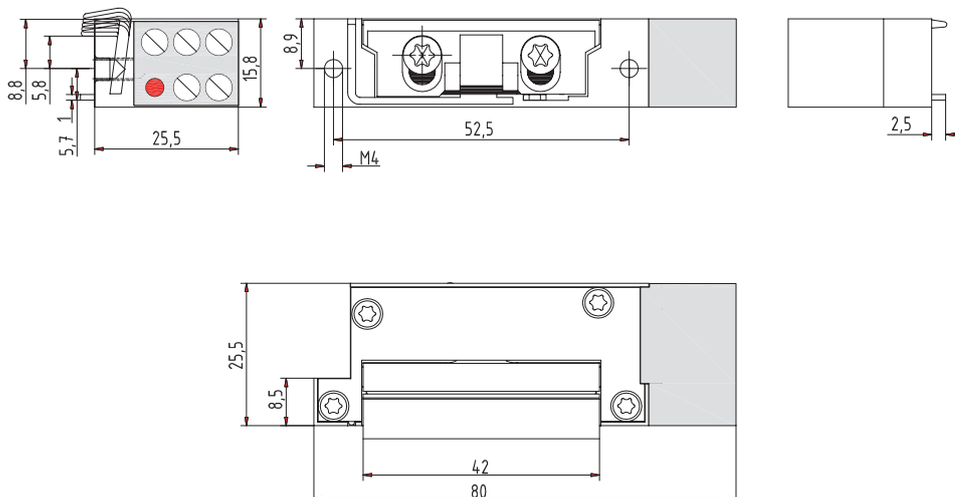
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5001--F

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.



Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

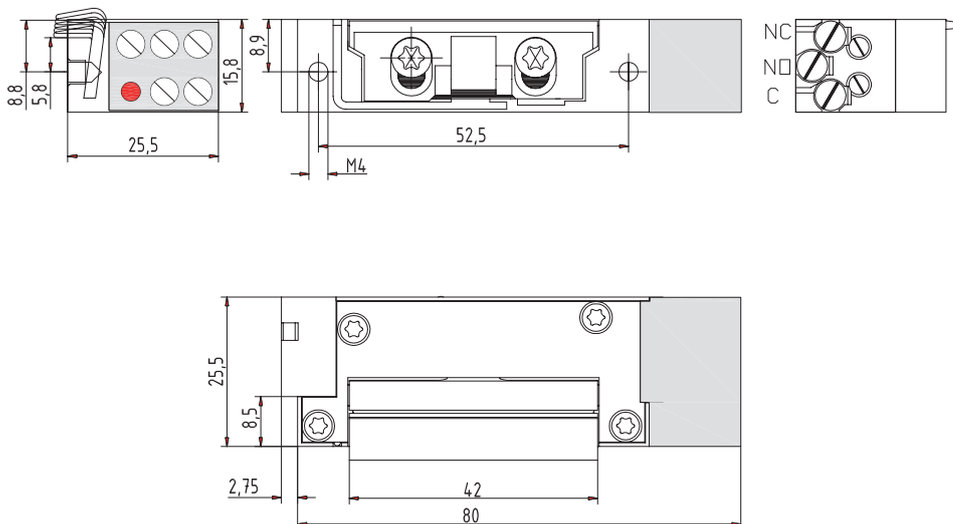
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA



**A5011--F**

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.

**Produktmerkmale**

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

**Technische Daten**

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

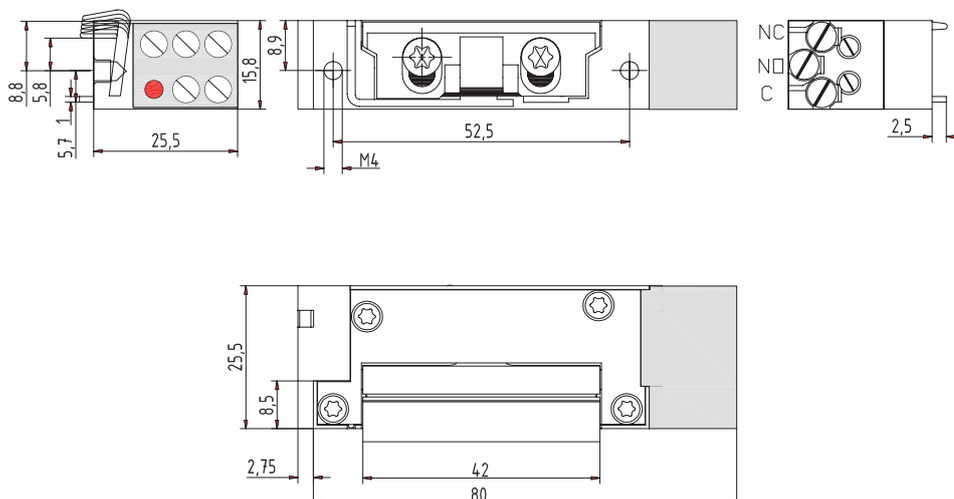
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5000-FF

Modell mit Fallenführung.



Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

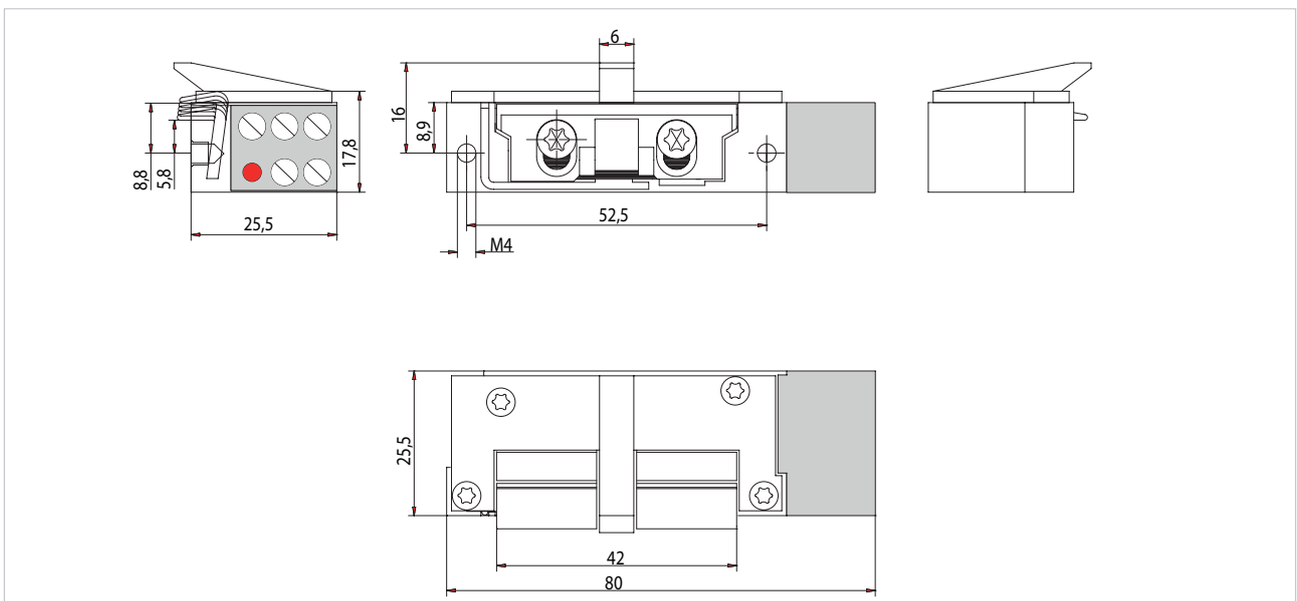
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA



**A5010-FF**

Modell mit Fallenführung und mechanischem Entriegelungshebel.

**Produktmerkmale**

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

**Technische Daten**

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

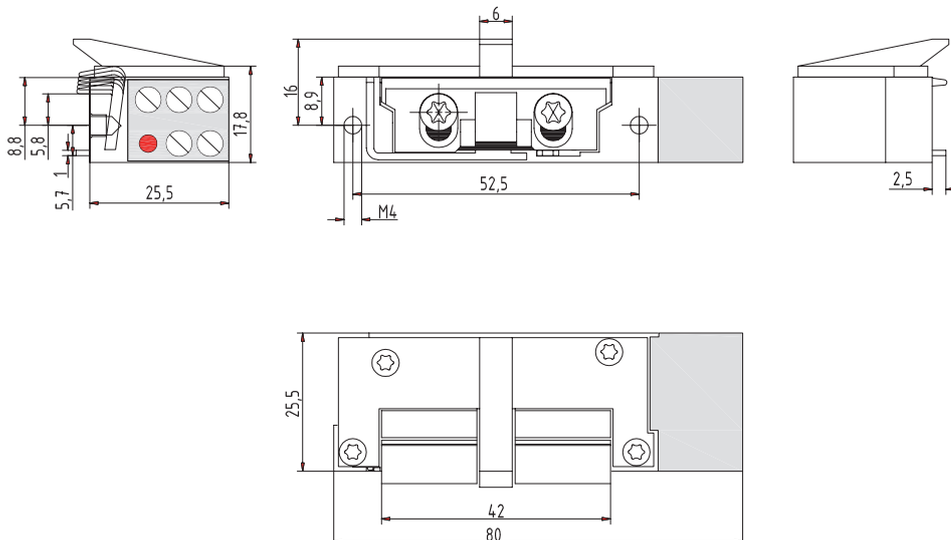
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5001-FF

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).



Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

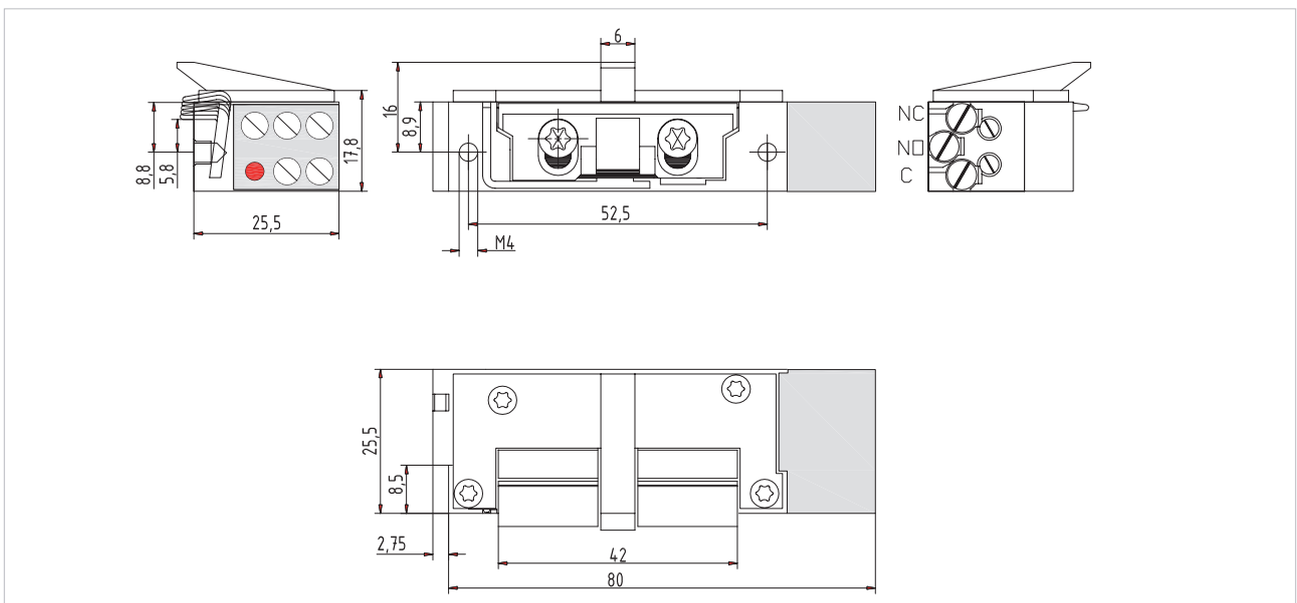
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA



**A5011-FF**

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel.

**Produktmerkmale**

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

**Technische Daten**

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

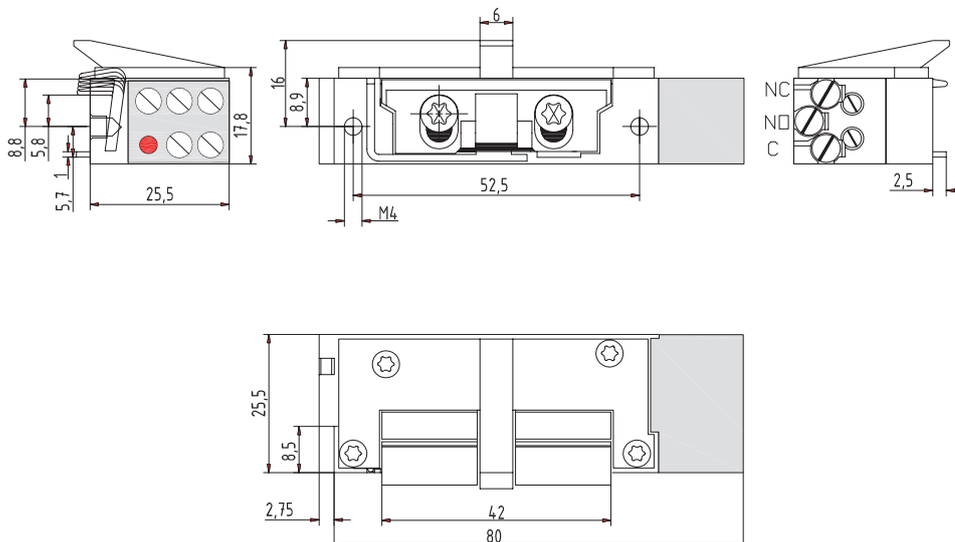
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4000--F

Modell mit Grundausstattung.



Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

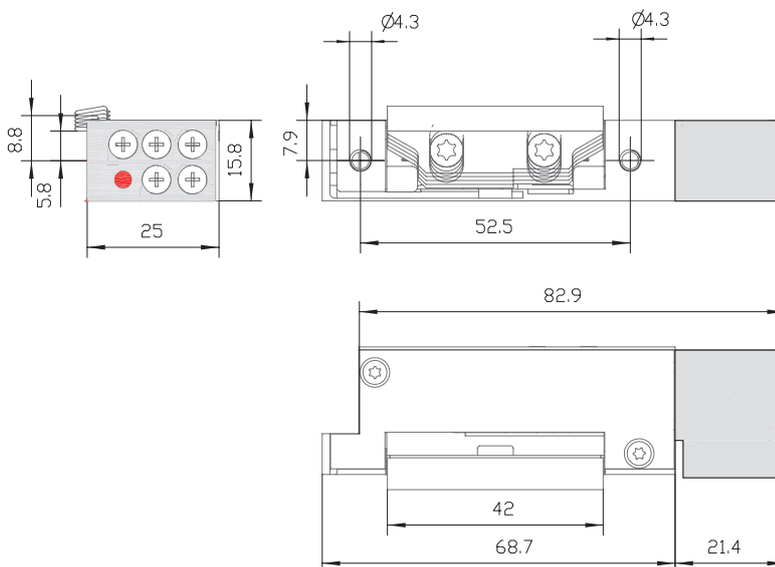
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA



**A4000-FF**

Modell mit Fallenführung.

**Produktmerkmale**

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

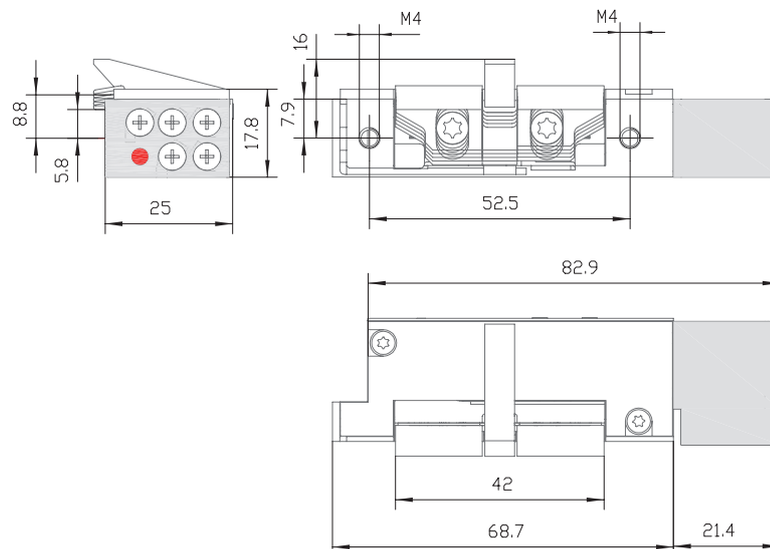
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A4000-KF

Modell mit I.S.T.Kingfix.



Produktmerkmale

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

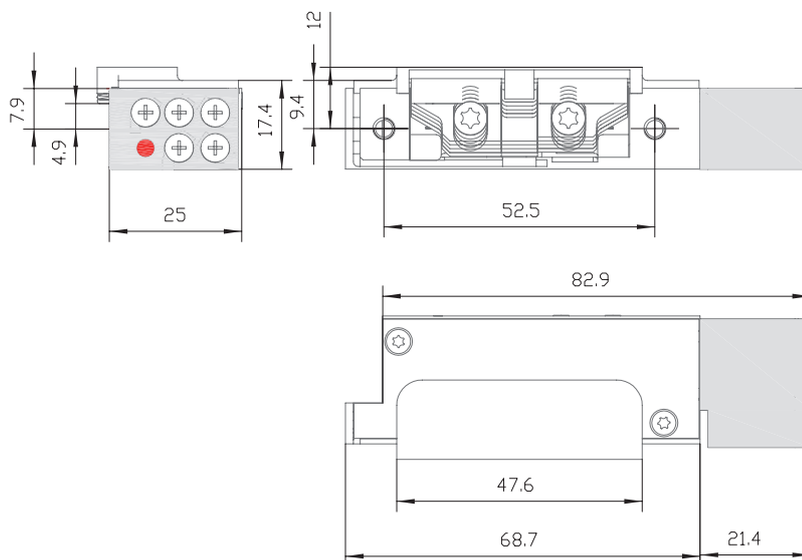
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	•
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA



**FT500--F**

Modell mit Grundausstattung.

**Produktmerkmale**

- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

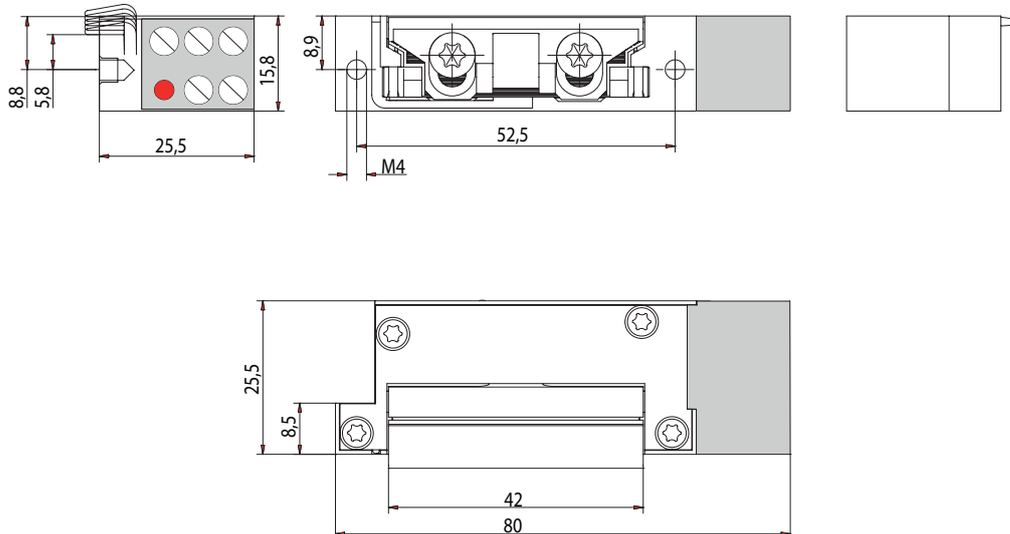
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





FT501--F

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.



Produktmerkmale

- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

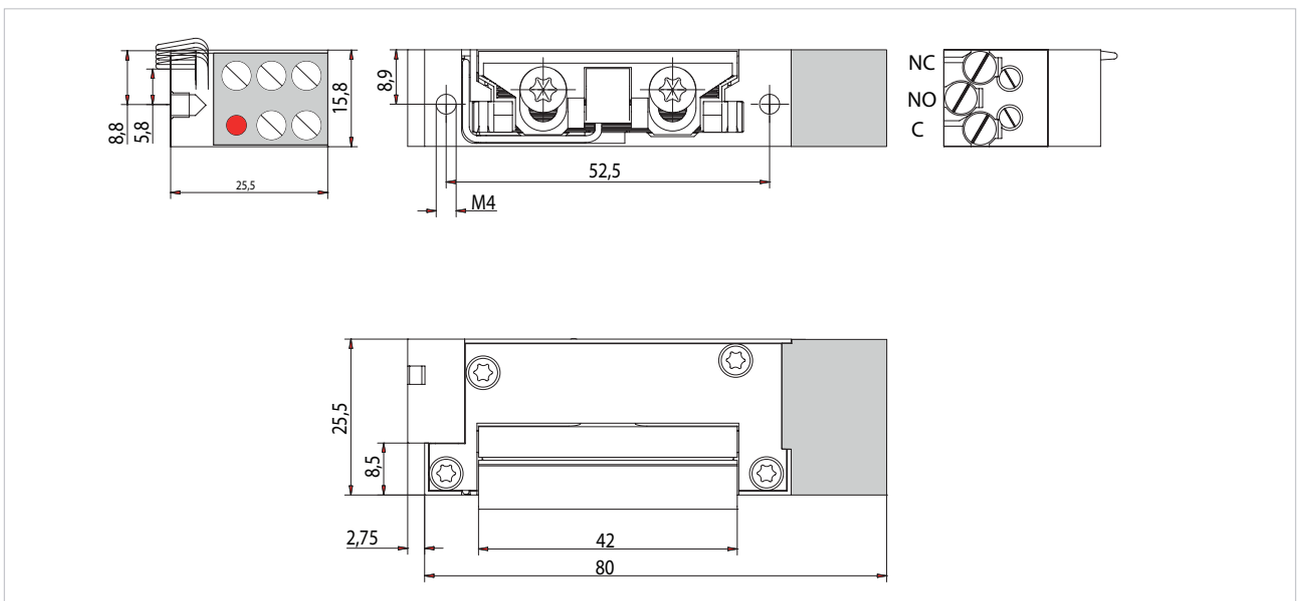
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA



**FT500-FF**

Modell mit Fallenführung.

**Produktmerkmale**

- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

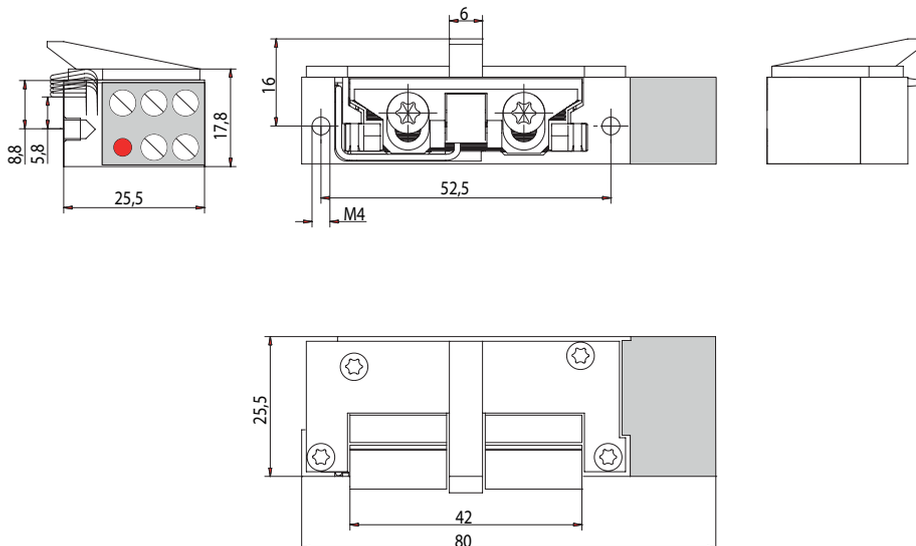
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





FT501-FF

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).



Produktmerkmale

- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

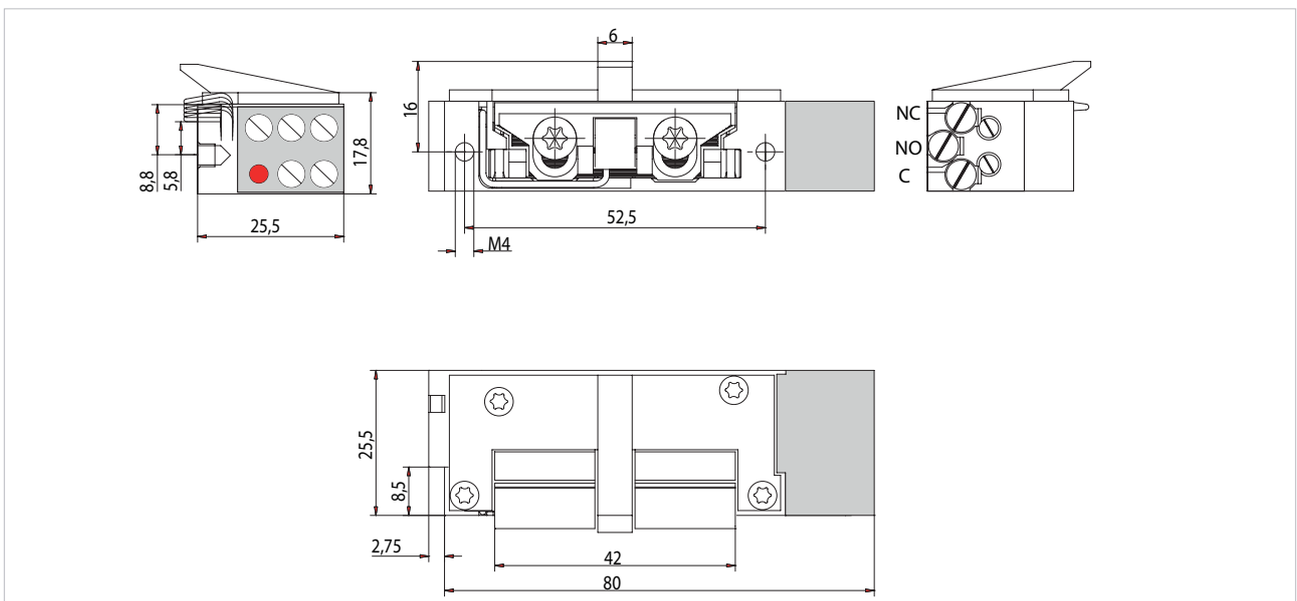
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA



**A5000--M**

Modell mit Grundausstattung.

**Produktmerkmale**

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

**Technische Daten**

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

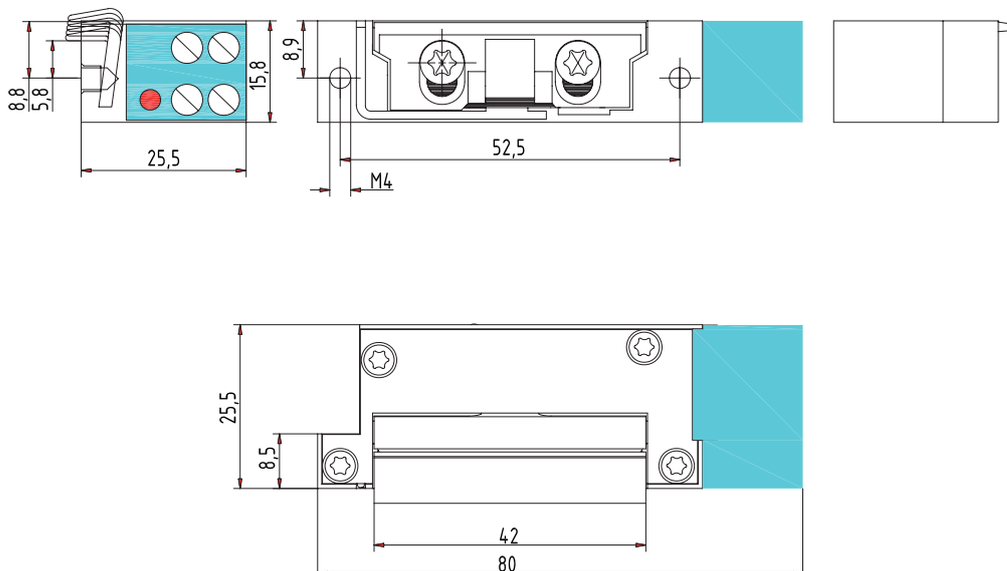
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5001--M

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.



Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

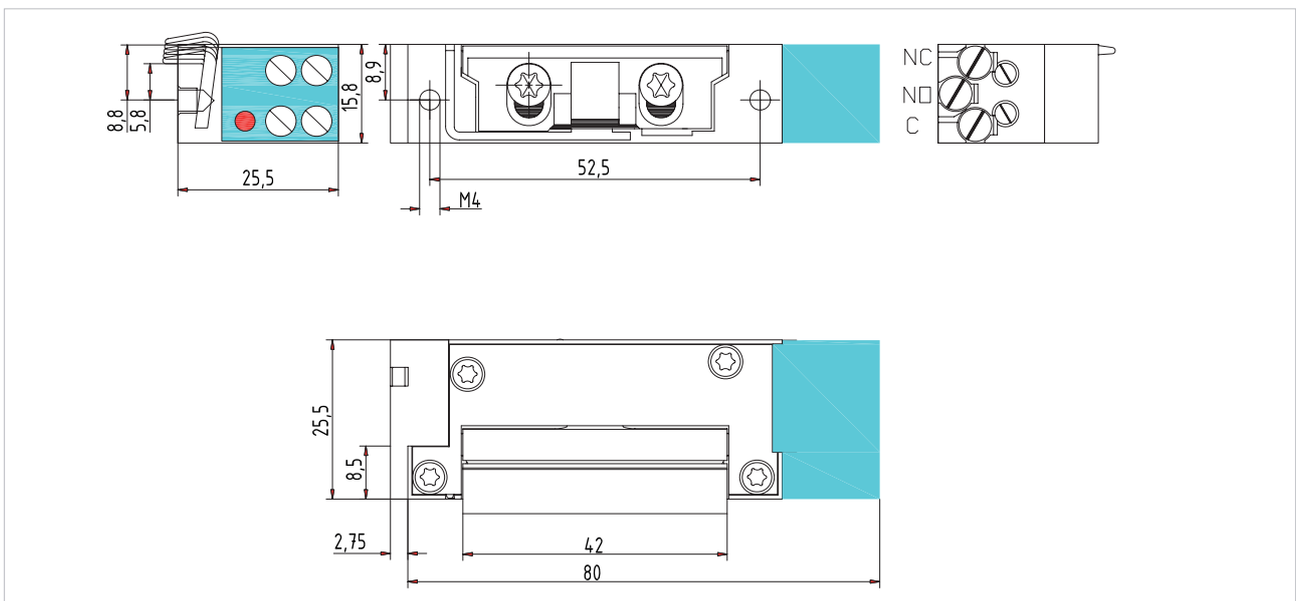
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA



**A5000-FM**

Modell mit Fallenführung.

**Produktmerkmale**

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

**Technische Daten**

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

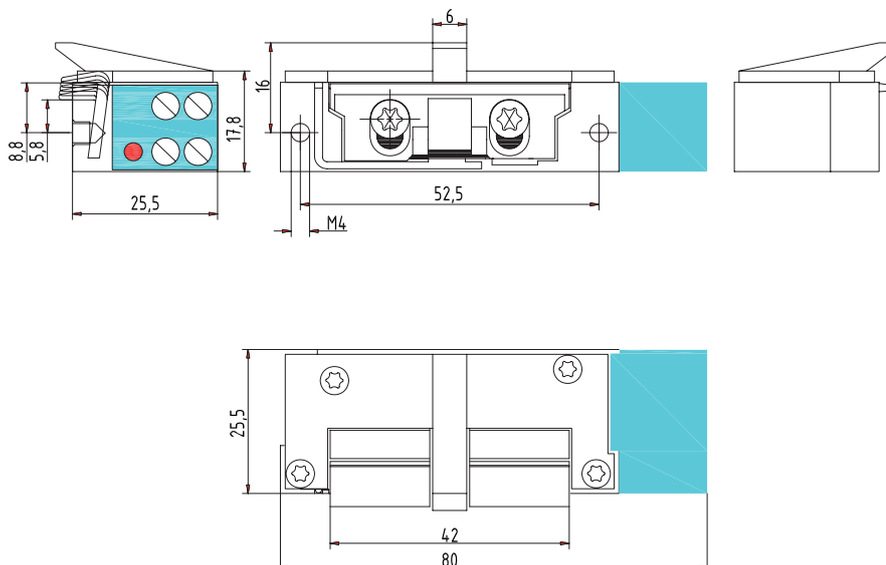
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





A5001-FM

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).



Produktmerkmale

- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

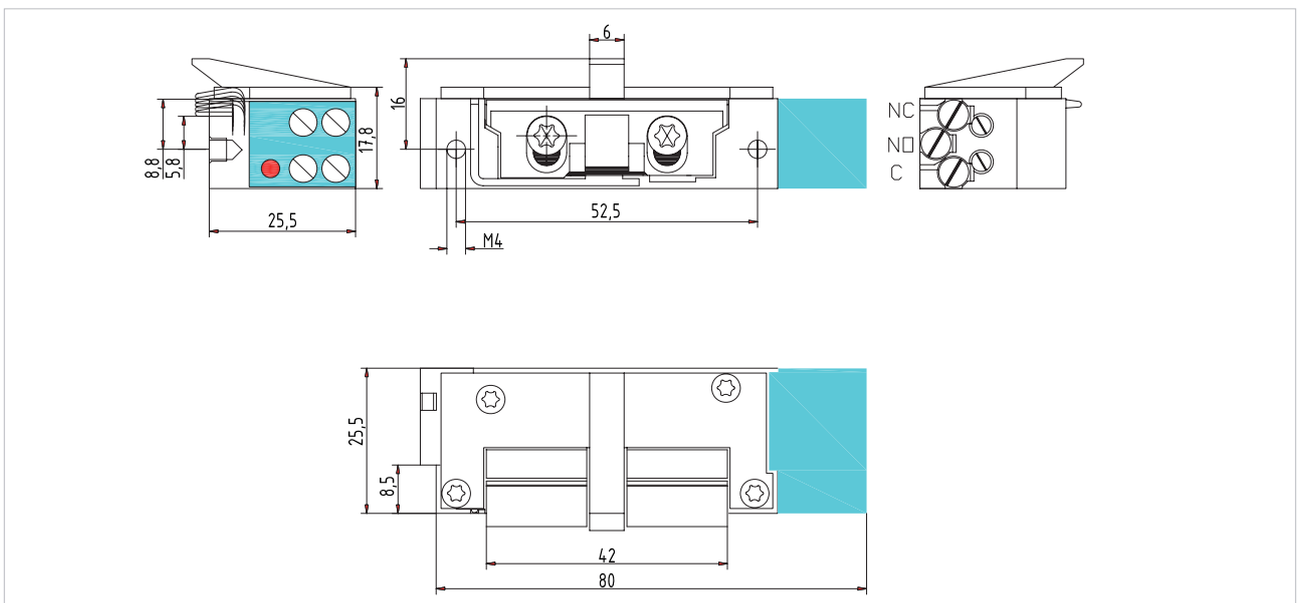
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	•
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA



**FT500--M**

Modell mit Grundausstattung.

**Produktmerkmale**

- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

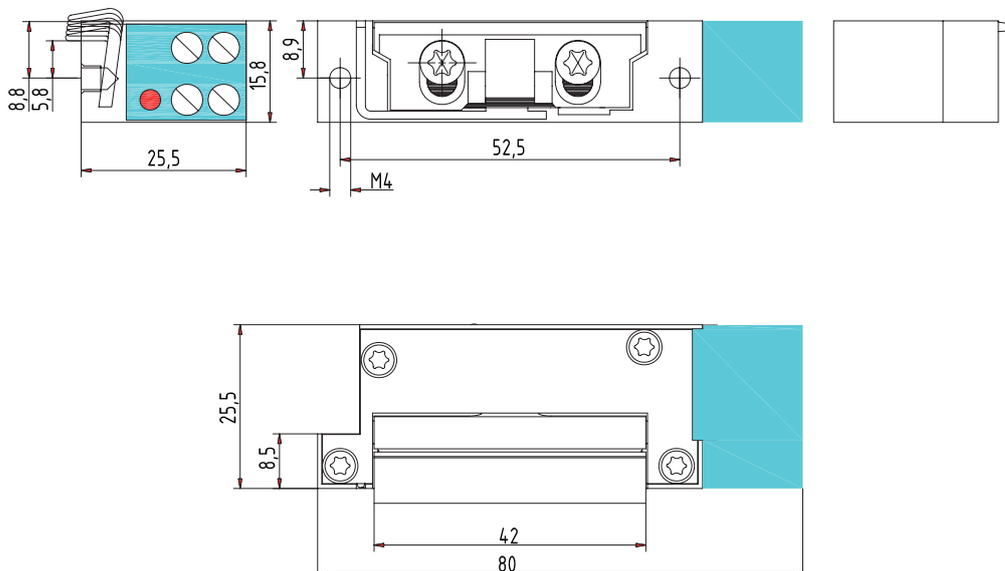
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





FT501--M

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird.



Produktmerkmale

- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

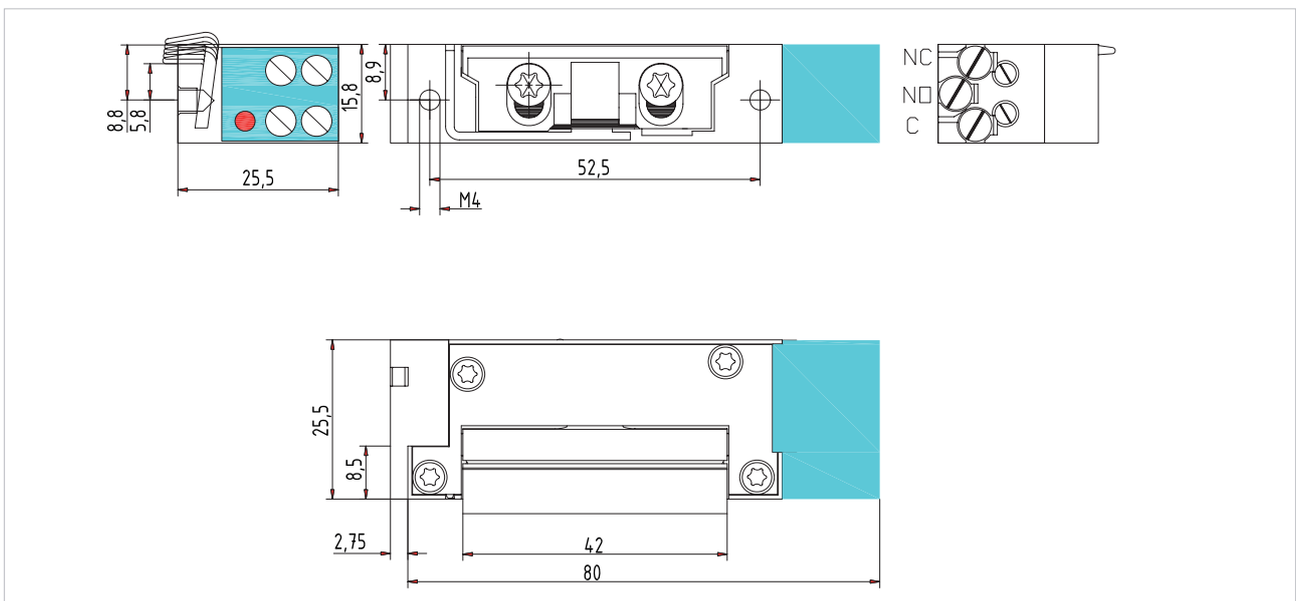
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA



**FT500-FM**

Modell mit Fallenführung.

**Produktmerkmale**

- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

**Technische Daten**

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

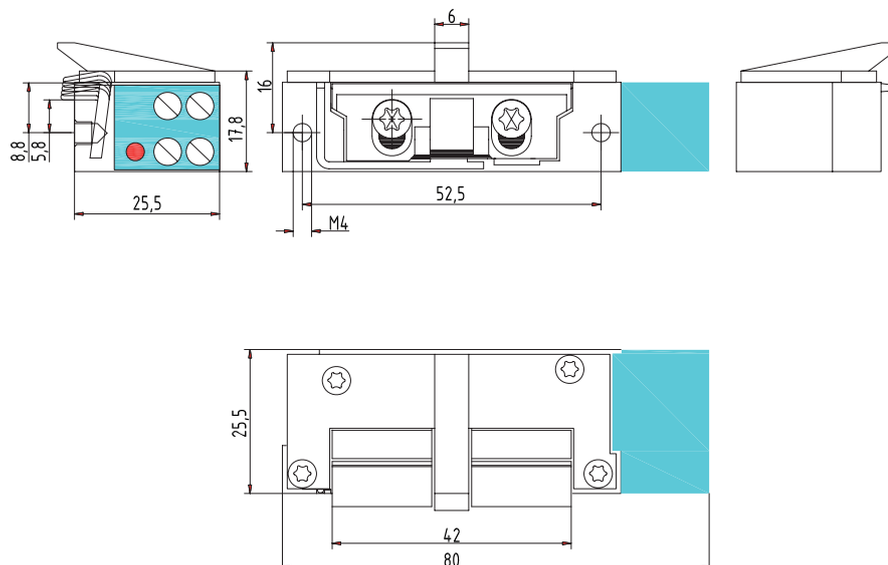
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





FT501-FM

Modell mit Fallenführung und Schaltkontakt (Rückmeldung).



Produktmerkmale

- MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

Technische Daten

Abmessungen (H x T x B)	59,5 x 25,5 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6,5 mm
Zuhaltekraft max.	8.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

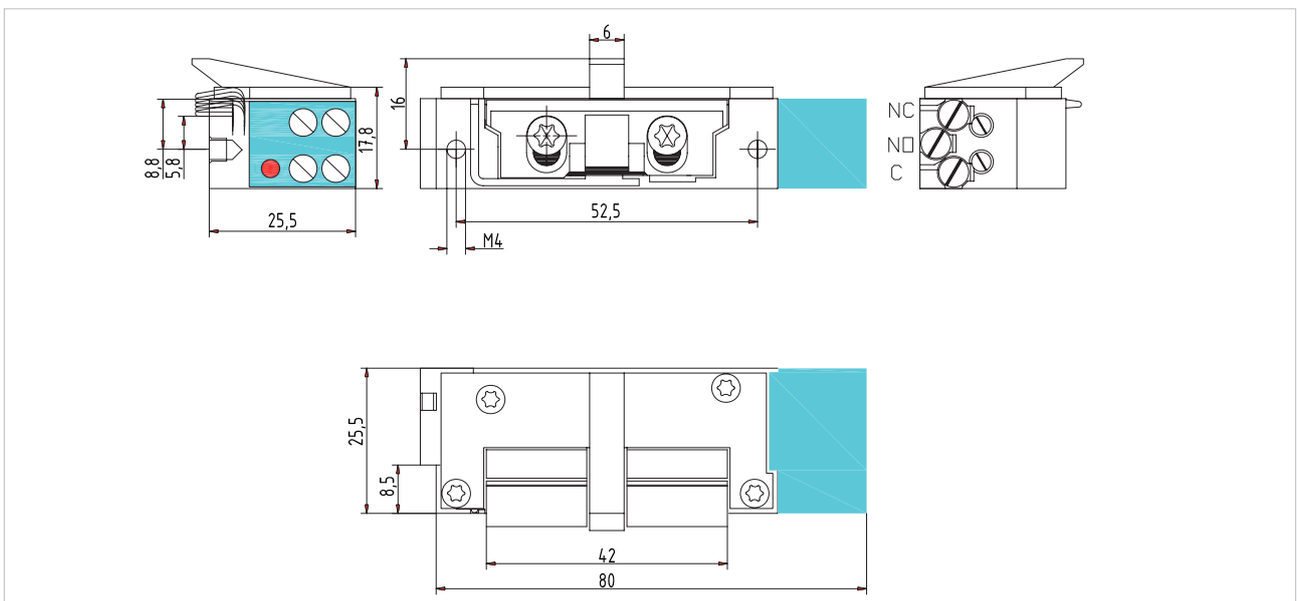
Elektrische Daten

Stromaufnahme	200 mA (bei 12 V)
Dauerbetrieb	12 V DC

Funktionen

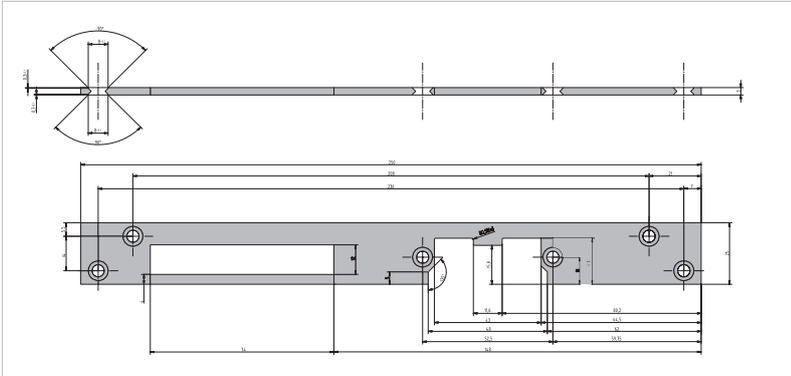
Standardanwendung	
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	•
Schlossfallenführung	•
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelspulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA





SB-HZ U

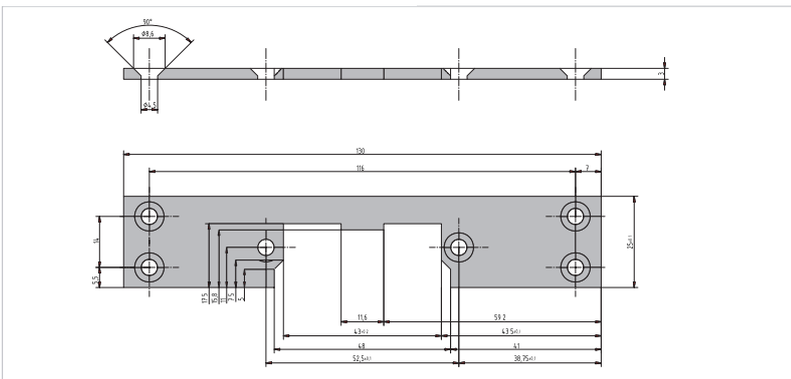


Eckig und mit Riegelausschnitt

Technische Daten

Höhe	250 mm
Breite	25 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts

SB-KL 130

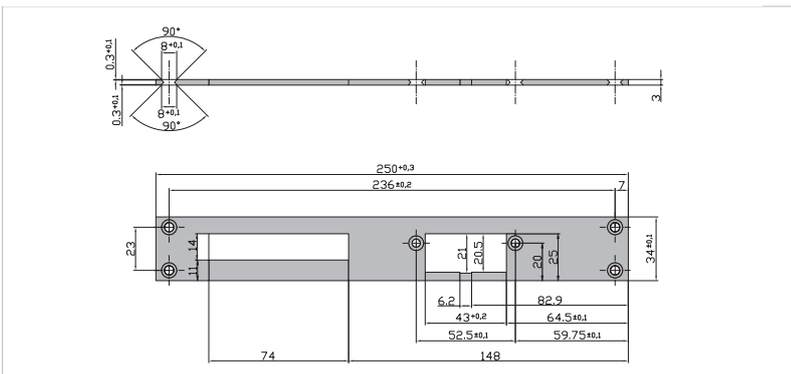


Kurzes Flachschließblech, eckig ohne Riegelausschnitt

Technische Daten

Höhe	130 mm
Breite	25 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts

SB-HF U



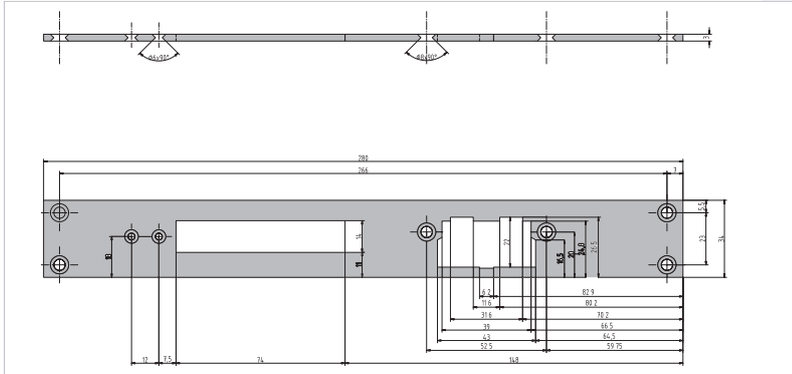
Flachschließblech, eckig, mit Schloßriegelausschnittung, geeignet für Türöffner mit Fallführung

Technische Daten

Höhe	250 mm
Breite	34 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts



SB-HF U RSK

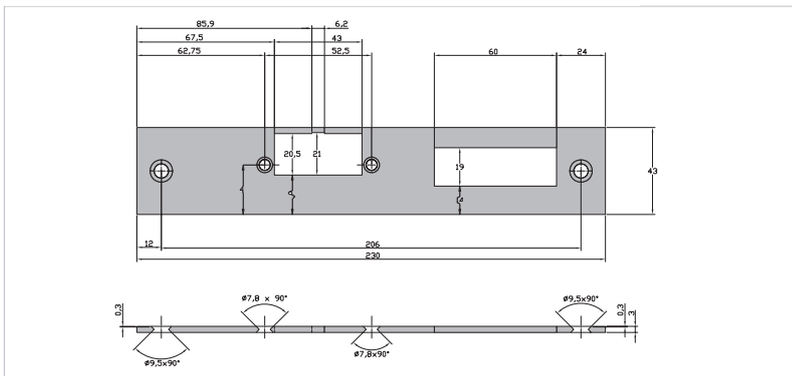


Eckig und mit Riegelausschnitt, sowie
vorerüstet für Riegelschaltkontakt

Technische Daten

Höhe	250 mm
Breite	34 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts

SB-SF U

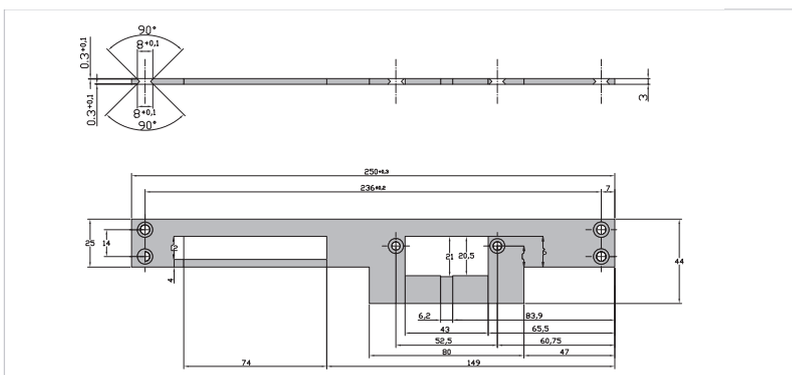


Eckig und mit Riegelausschnitt

Technische Daten

Höhe	230 mm
Breite	43 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts

SB-NF1 U



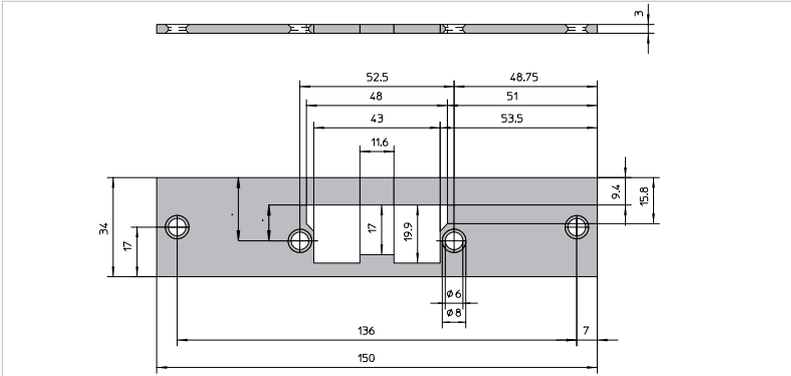
Lappenschließblech, eckig, mit Schloßriegel-
ausnehmung, vorerüstet für Riegelschaltkon-
takt, geeignet für Türöffner mit Fallenführung

Technische Daten

Höhe	250 mm
Breite	44 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts



SB-KF 01

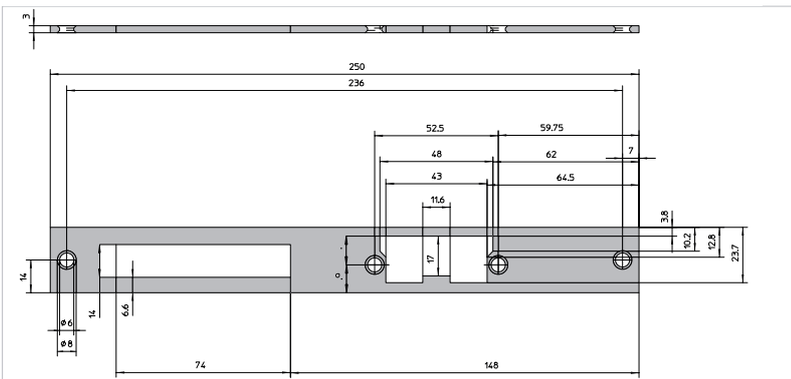


Flachschließblech kurz, eckig, ohne Schloßriegelausnehmung, geeignet für Türöffner mit I.S.T.Kingfix Fallenführung

Technische Daten

Höhe	150 mm
Breite	34 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts

SB-KF 02

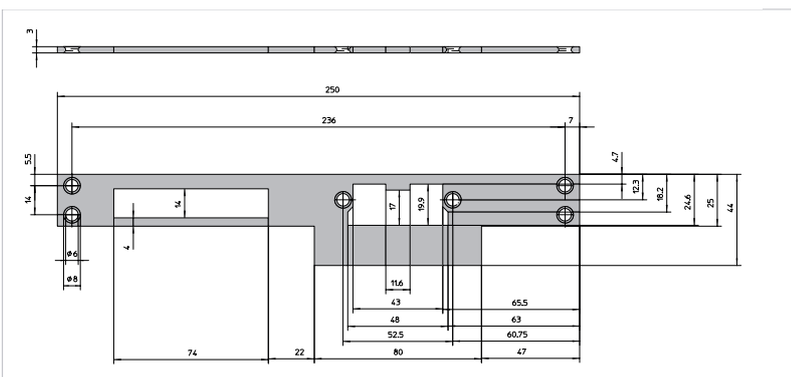


Flachschließblech, eckig, mit Schloßriegelausnehmung, geeignet für Türöffner mit I.S.T.Kingfix Fallenführung

Technische Daten

Höhe	250 mm
Breite	23,7 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts

SB-KF 03



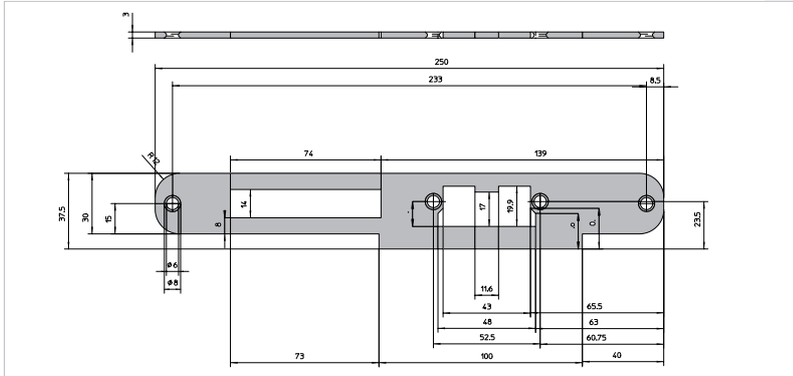
Lappenschließblech, eckig, mit Schloßriegelausnehmung, geeignet für Türöffner mit I.S.T.Kingfix Fallenführung

Technische Daten

Höhe	250 mm
Breite	44 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts



SB-KF 04

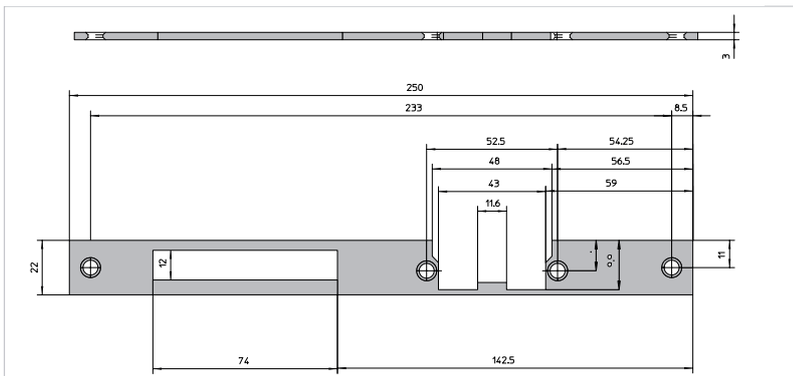


Flachschließblech, rund, mit Schloßriegel-
ausnehmung, geeignet für Türöffner mit
I.S.T.Kingfix Fallenführung

Technische Daten

Höhe	250 mm
Breite	37,5 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts

SB-KF 05

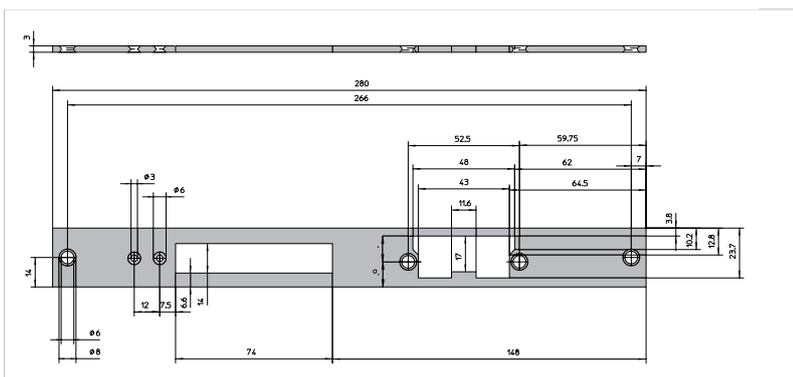


Flachschließblech, eckig, mit Schloßriegel-
ausnehmung, geeignet für Türöffner mit
I.S.T.Kingfix Fallenführung

Technische Daten

Höhe	250 mm
Breite	22 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts

SB-KF 02 R



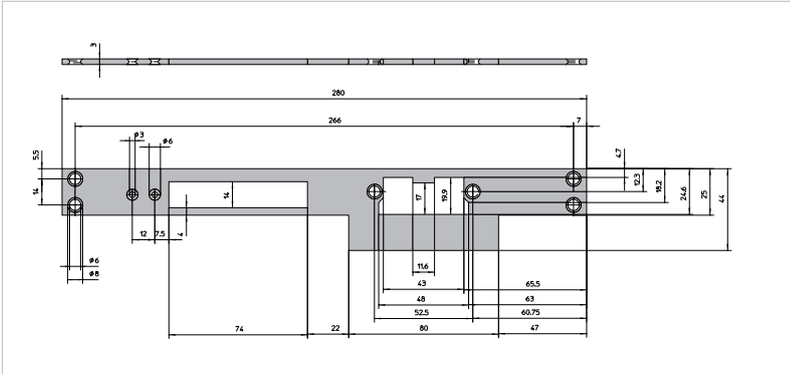
Flachschließblech, eckig, mit Schloßriegel-
ausnehmung, vorgerüstet für Riegelschalt-
kontakt, geeignet für Türöffner mit I.S.T.Kingfix
Fallenführung

Technische Daten

Höhe	280 mm
Breite	23,7 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts



SB-KF 03 R

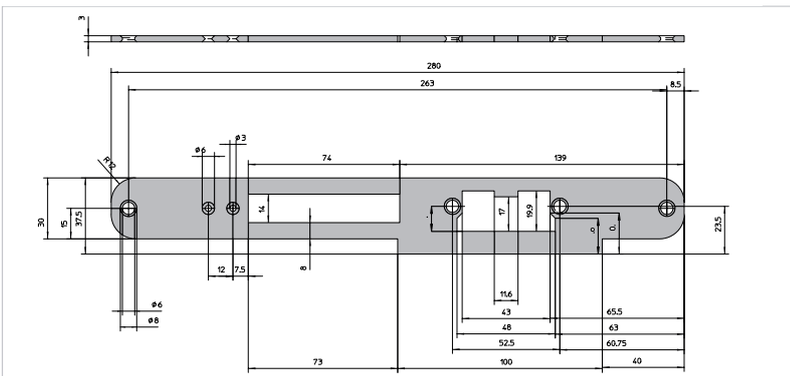


Lappenschließblech, eckig, mit Schloßriegel-
ausnehmung, vorgerüstet für Riegelschalt-
kontakt, geeignet für Türöffner mit I.S.T.Kingfix
Fallenführung

Technische Daten

Höhe	280 mm
Breite	44 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts

SB-KF 04 R

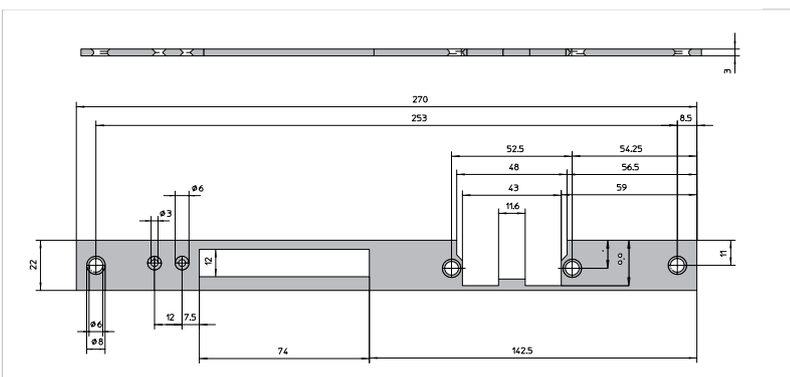


Flachschließblech, rund, mit Schloßriegel-
ausnehmung, vorgerüstet für Riegelschaltkontakt,
geeignet für Türöffner mit I.S.T.Kingfix Fall-
führung

Technische Daten

Höhe	280 mm
Breite	30 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts

SB-KF 05 R



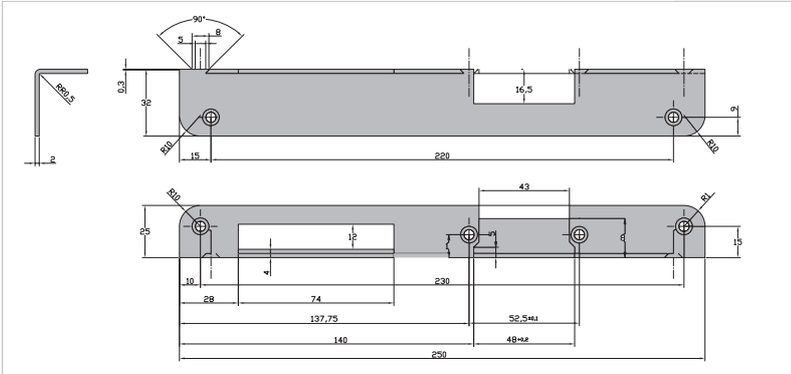
Flachschließblech, eckig, mit Schloßriegel-
ausnehmung, vorgerüstet für Riegelschaltkontakt,
geeignet für Türöffner mit I.S.T.Kingfix Fall-
führung

Technische Daten

Höhe	270 mm
Breite	22 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
DIN-Richtung	links / rechts



SB-WI L

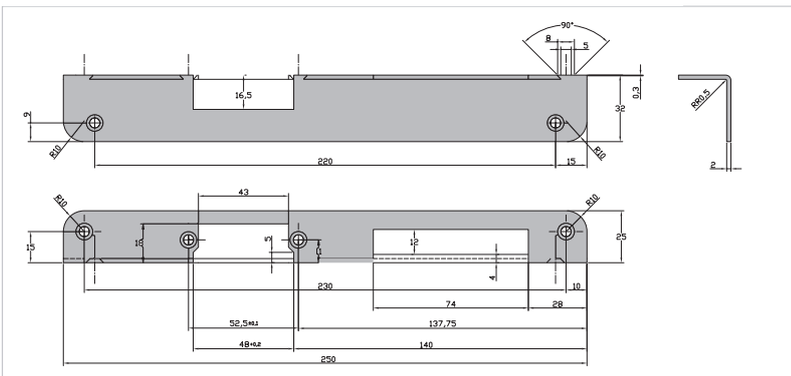


Winkelschließblech DIN L

Technische Daten

Höhe	250 mm
Breite	25 mm
Tiefe	32 mm
Material	Verzinkt / Edelstahl
Materialstärke	2 mm / 3 mm
DIN-Richtung	links

SB-WI R



Winkelschließblech DIN R

Technische Daten

Höhe	250 mm
Breite	25 mm
Tiefe	32 mm
Material	Verzinkt / Edelstahl
Materialstärke	2 mm / 3 mm
DIN-Richtung	rechts

**Austauschstück FA050-500 / FA050-500F**

Modell ohne elektrische Funktion

Technische Daten	
Höhe	60 mm
Breite	18 mm
Tiefe	12 mm
Falle verstellbar	•
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	links / rechts

Fallenschloss FS100--0

Modell mit Gleitrolle

Technische Daten	
Höhe	110 mm
Breite	24 mm
Tiefe	40 mm
Fallenausschluss	11 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	links / rechts

Funkschlüssel HS004

Für 5 / 60 Sekunden Entriegelung oder Dauerentriegelung und Wiederverriegelung

Technische Daten	
Entriegelungsdauer	5 / 60 s
Dauerentriegelung	•
Wiederverriegelung	•

Riegelschaltkontakt RSK 1000

Zur Überwachung der Türverriegelung

Technische Daten	
Länge Anschlußkabel	4 m
Schutzart	IP 67
VDS Klasse C	•

Netzteil NT12-500

Passend in alle Standard-Verteilerdosen

Technische Daten	
Betriebsspannung	230 V
Nennspannung	12 V DC
Stromaufnahme	500 mA (bei 12 V)

Netzteil NT24-250

Passend in alle Standard-Verteilerdosen

Technische Daten	
Betriebsspannung	230 V
Nennspannung	24 V DC
Stromaufnahme	250 mA (bei 24 V)

IST Systems GmbH
Kohlplattenstrasse 5
72459 Albstadt

Tel. +49 7431 63 06 01
Fax +49 7431 63 06 03

info@ist-systems.de
www.ist-systems.de

Ein Unternehmen der GEZE-Gruppe



Id.Nr. 164078 · DE 11-2015 · Änderungen vorbehalten