

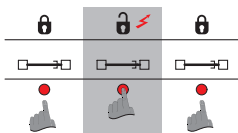
Modellreihe 17, 27 und 37 im Überblick

Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

17 27 37

Die Vorteile im Überblick:

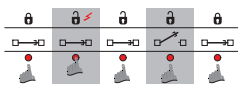
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180 ° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform



Arbeitsstrom-Funktion

Die Tür kann nur während der Kontaktgabe geöffnet werden. Bei Wechselstrombetrieb ist ein Summton hörbar. Bei Gleichstrombetrieb kein Summton.

Verstellbare Falle (FF, FaFix)	Rückmeldekontakt (RR)	Mechanische Entriegelung (E)	Diode (05)	Arbeitsstrom	Modell	Seite
•				•	17	56-59
•		•		•	17E	60-63
•	•			•	17RR	64-65
•	•	•		•	17RRE	66-67
•		•		•	17EY	68-71
•			•	•	1705	72-75
•	•		•	•	1705RR	76-77



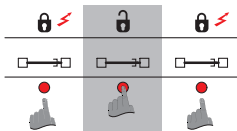
Arretierung

Der schlossfallengesteuerte Arretierungsstift in der Mitte der Türöffnerfalle hält den Türöffner auch nach der Kontaktgabe noch solange entriegelt, bis die Tür geöffnet wird.

Verstellbare Falle (FF, FaFix)	Mechanische Entriegelung (E)	Arretierung	Modell	Seite
•		•	27	78-81
•	•	•	27E	82-85

Modellreihe 17, 27 und 37 im Überblick

Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)



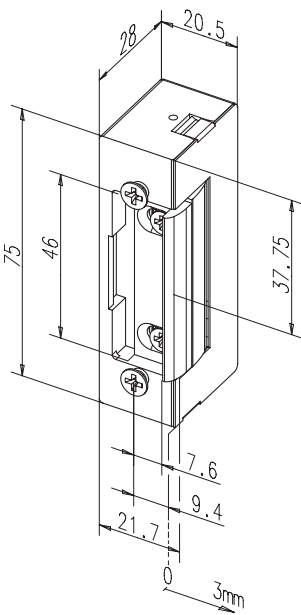
Ruhestrom-Funktion

Der Türöffner ist verriegelt, solange der Strom eingeschaltet ist. Wird der Strom ausgeschaltet oder durch Stromausfall unterbrochen, ist die Türöffnerfalle beweglich und die Tür kann geöffnet werden.

Verstellbare Falle (FF, FaFix)	Rückmeldekontakt (RR)	Diode (05)	Ruhestrom	Modell	Seite
•			•	37	86-89
•	•		•	37RR	90-91
•		•	•	3705	92-93
•	•	•	•	3705RR	94-95

Arbeitsstrom 17

17 27 37



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

Modell mit Basisausstattung.

Die Vorteile im Überblick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

Elektrische Daten	6-12 V AC/DC	8-16 V AC/DC	24 V AC/DC	12V DC 100%ED	24V DC 100%ED
Nennwiderstand	9,1 Ω	22 Ω	43 Ω	44 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	550 mA (6V) 1100 mA (12V)	310 mA (8V) 470 mA (12V) 620 mA (16V)	400 mA	-	-
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	660 mA (6V) 1300 mA (12V)	360 mA (8V) 550 mA (12V) 730 mA (16V)	550 mA	270 mA	120 mA
AC-Betriebsgeräusch	5	4 (8V) 5 (12V) 5 (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast AC	80 N (6V) 150 N (12V)	60 N (8V) 150 N (12V) 150 N (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 50 N (12V)	10 N	-	10 N	10 N

Leistungsmerkmale

Verstellbare Falle (FF, FaFix)	•
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	
Rückmeldekontakt (RR)	
Mechanische Entriegelung (E)	
Diode (05)	
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	
Arretierung	

Technische Daten

Festigkeit gegen Aufbruch	3500 N
Höhe	75 mm
Breite	20,5 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 ° C bis + 40 ° C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Zink-Druckguss
Material Aufschraubstück	Zink-Druckguss

DIN-Richtungen

Universal	1
-----------	---

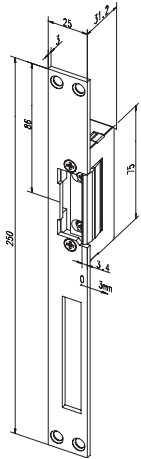
Spannung

6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.

17-----	** *
---------	------

Standardkombinationen Arbeitsstrom 17



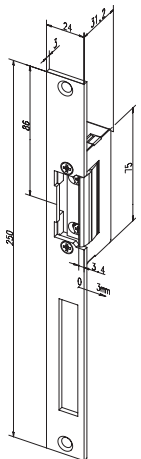
Türöffner 17 mit Flachschließblech 021

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	HZ

DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
17-----02135	** *



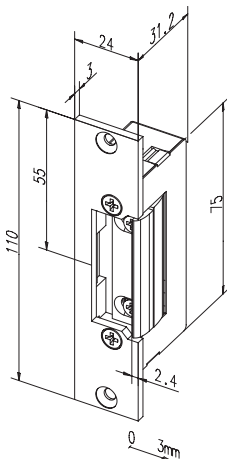
Türöffner 17 mit Flachschließblech 338

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	HZ

DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
17-----33835	** *



Türöffner 17 mit kurzem Flachschließblech 106

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	kl

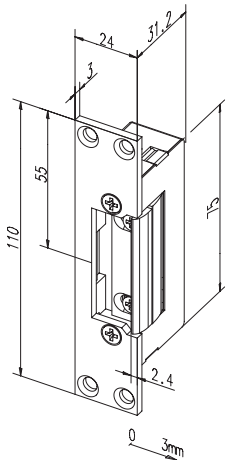
DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
17-----10635	** *

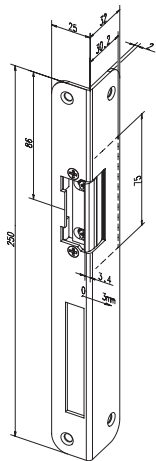
Standardkombinationen Arbeitsstrom 17

17 27 37



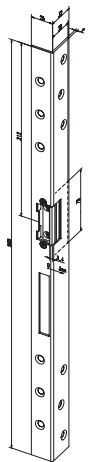
Türöffner 17 mit kurzem Flachschießblech 107

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	02	Universal	1
Typmerkmal	kl		
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
17-----10702		**	*



Türöffner 17 mit Winkelschießblech 324

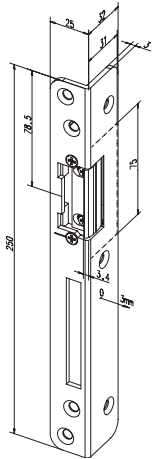
Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW	Rechts	5
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
17-----32435		**	*



Türöffner 17 mit Winkelschießblech 312 (500 x 25 x 32 mm)

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	SiW	Rechts	5
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
17-----31235		**	*

Standardkombinationen Arbeitsstrom 17

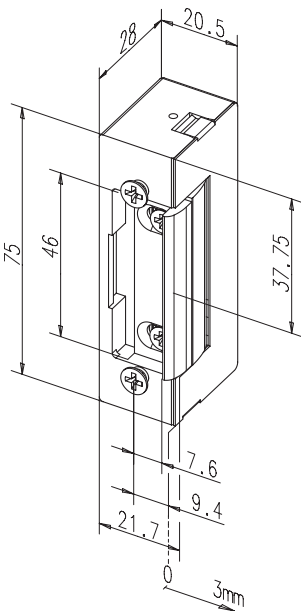


Türöffner 17 mit Winkelschließblech 069

Technische Daten		DIN-Richtungen					
Farbmerkmal	35	Links	4				
Typmerkmal	iW3	Rechts	5				
		Spannung					
		6-12 V AC/DC	D1				
		8-16 V AC/DC	R1				
		24 V AC/DC	F1				
		12V DC 100%ED	E4				
		24V DC 100%ED	F4				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Best. Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-----06935</td> <td>** *</td> </tr> </tbody> </table>		Best. Nr.		17-----06935	** *
Best. Nr.							
17-----06935	** *						

Arbeitsstrom 17E

17 27 37



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

Modell mit mechanischer Entriegelung (Tagesentriegelung)

Die Vorteile im Überblick

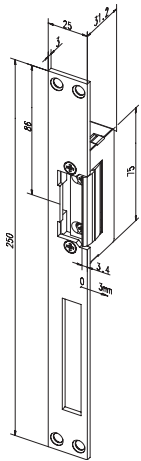
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

Elektrische Daten	6-12 V AC/DC	8-16 V AC/DC	24 V AC/DC	12V DC 100%ED	24V DC 100%ED
Nennwiderstand	9,1 Ω	22 Ω	43 Ω	44 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	550 mA (6V) 1100 mA (12V)	310 mA (8V) 470 mA (12V) 620 mA (16V)	400 mA	-	-
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	660 mA (6V) 1300 mA (12V)	360 mA (8V) 550 mA (12V) 730 mA (16V)	550 mA	270 mA	120 mA
AC-Betriebsgeräusch	5	4 (8V) 5 (12V) 5 (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast AC	80 N (6V) 150 N (12V)	60 N (8V) 150 N (12V) 150 N (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 50 N (12V)	10 N	-	10 N	10 N

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	• Festigkeit gegen Aufbruch 3500 N
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	Höhe 75 mm
Rückmeldekontakt (RR)	Tiefe 28 mm
Mechanische Entriegelung (E)	• Breite 20,5 mm
Diode (05)	Betriebstemperaturbereich -15 ° C bis + 40 ° C
Arbeitsstrom	• Einbaulage senkrecht und waagrecht
Ruhestrom	Material Gehäuse Zink-Druckguss
Arretierung	Material Falle Zink-Druckguss
	Material Aufschraubstück Zink-Druckguss

DIN-Richtungen
Universal 1
Spannung
6-12 V AC/DC D1
8-16 V AC/DC R1
24 V AC/DC F1
12V DC 100%ED E4
24V DC 100%ED F4
Best. Nr.
17E----- ** *

Standardkombinationen Arbeitsstrom 17E



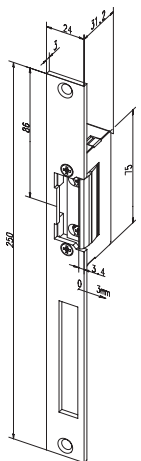
Türöffner 17E mit Flachschießblech 021

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	HZ

DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
17E---02135	** *



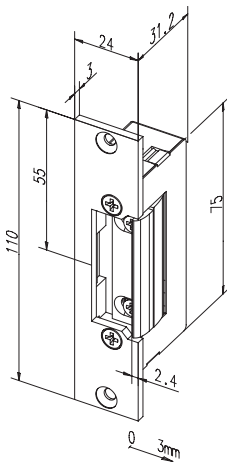
Türöffner 17E mit Flachschießblech 338

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	HZ

DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
17E---33835	** *



Türöffner 17E mit kurzem Flachschießblech 106

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	kl

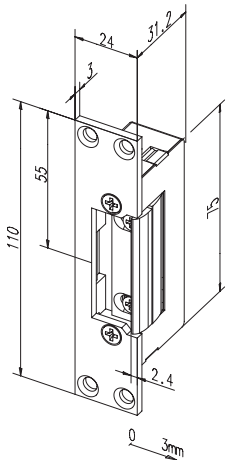
DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
17E---10635	** *

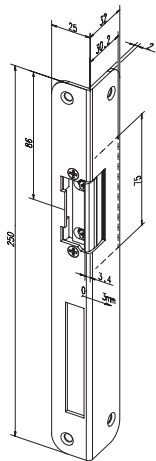
Standardkombinationen Arbeitsstrom 17E

17 27 37



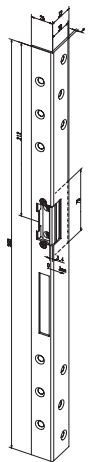
Türöffner 17E mit kurzem Flachschießblech 107

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	02	Universal	1
Typmerkmal	kl		
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
17E----10702		**	*



Türöffner 17E mit Winkelschießblech 324

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW	Rechts	5
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
17E----32435		**	*

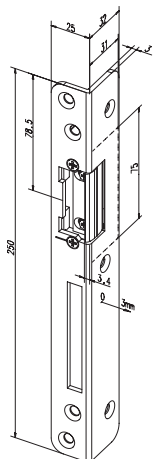


Türöffner 17E mit Winkelschießblech 312 (500 x 25 x 32 mm)

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	SiW	Rechts	5
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
17E----31235		**	*

Standardkombinationen

Arbeitsstrom 17E



Türöffner 17E mit Winkelschließblech 069

Technische Daten

Farbmerkmal	35
Typmerkmal	iW3

DIN-Richtungen

Links	4
Rechts	5

Spannung

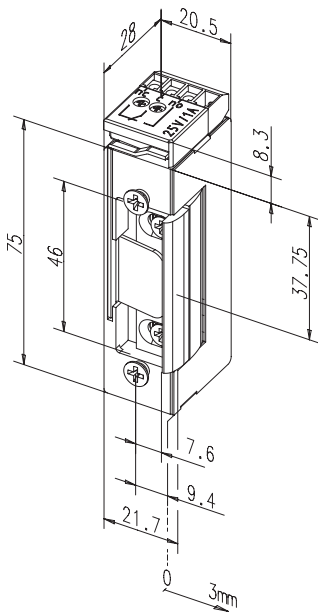
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.

17E----	06935	**	*
---------	-------	----	---

Arbeitsstrom 17RR

17 27 37



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

Modell mit Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird von der Schlossfalle betätigt.

Die Vorteile im Überblick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Gehäusebauform mit aufgesetztem Rückmeldekontakt

Hinweis:

Wenn der Türöffner DIN-rechts montiert wird, ist der Rückmeldekontakt unten

Elektrische Daten	6-12 V AC/DC	8-16 V AC/DC	24 V AC/DC	12V DC 100%ED	24V DC 100%ED
Nennwiderstand	9,1 Ω	22 Ω	43 Ω	44 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	550 mA (6V) 1100 mA (12V)	310 mA (8V) 470 mA (12V) 620 mA (16V)	400 mA	-	-
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	660 mA (6V) 1300 mA (12V)	360 mA (8V) 550 mA (12V) 730 mA (16V)	550 mA	270 mA	120 mA
AC-Betriebsgeräusch	5	4 (8V) 5 (12V) 5 (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast AC	80 N (6V) 150 N (12V)	60 N (8V) 150 N (12V) 150 N (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 50 N (12V)	10 N	-	10 N	10 N
Kontaktbelastbarkeit	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A

Leistungsmerkmale

Verstellbare Falle (FF, FaFix)
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)
Rückmeldekontakt (RR)
Mechanische Entriegelung (E)
Diode (05)
Arbeitsstrom
Ruhestrom
Arretierung

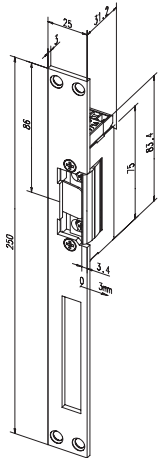
Technische Daten

Festigkeit gegen Aufbruch	3500 N
Höhe	82,8 mm
Tiefe	28 mm
Breite	20,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 ° C bis + 40 ° C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Zink-Druckguss
Material Aufschraubstück	Messing

DIN-Richtungen

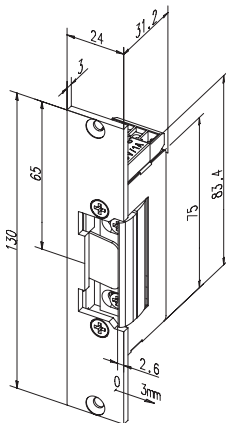
Universal	1
Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4
Best. Nr.	
17RR-----	** *

Standardkombinationen Arbeitsstrom 17RR



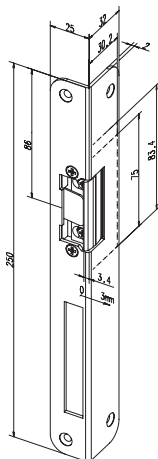
Türöffner 17RR mit Flachschießblech 021

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	HZ		
		Spannung	
		6-12 V AC/DC	D1
		8-16 V AC/DC	R1
		24 V AC/DC	F1
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
		Best. Nr.	
		17RR--02135 ** *	



Türöffner 17RR mit kurzem Flachschießblech 096

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	kl		
		Spannung	
		6-12 V AC/DC	D1
		8-16 V AC/DC	R1
		24 V AC/DC	F1
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
		Best. Nr.	
		17RR--09635 ** *	

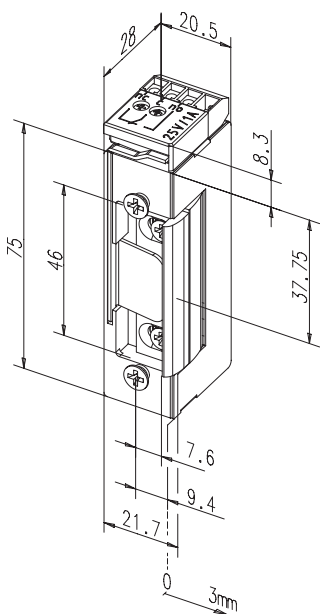


Türöffner 17RR mit Winkelschießblech 324

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW	Rechts	5
		Spannung	
		6-12 V AC/DC	D1
		8-16 V AC/DC	R1
		24 V AC/DC	F1
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
		Best. Nr.	
		17RR--32435 ** *	

Arbeitsstrom 17RRE

17 27 37



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

Modell enthält einen Rückmeldekontakt als potentialfreien Wechselkontakt. Dieser wird von der Schlossfalle betätigt. Zusätzlich verfügt dieser Türöffner über eine mechanische Entriegelung (Tagesentriegelung).

Die Vorteile im Überblick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Gehäusebauform mit aufgesetztem Rückmeldekontakt

Hinweis:

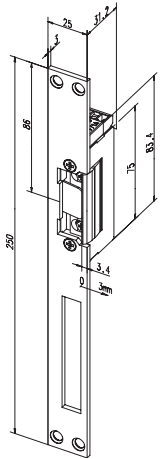
Wenn der Türöffner DIN-rechts montiert wird, ist der Rückmeldekontakt unten

Elektrische Daten	6-12 V AC/DC	8-16 V AC/DC	24 V AC/DC	12V DC 100%ED	24V DC 100%ED
Nennwiderstand	9,1 Ω	22 Ω	43 Ω	44 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	550 mA (6V) 1100 mA (12V)	310 mA (8V) 470 mA (12V) 620 mA (16V)	400 mA	-	-
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	660 mA (6V) 1300 mA (12V)	360 mA (8V) 550 mA (12V) 730 mA (16V)	550 mA	270 mA	120 mA
AC-Betriebsgeräusch	5	4 (8V) 5 (12V) 5 (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast AC	80 N (6V) 150 N (12V)	60 N (8V) 150 N (12V) 150 N (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 50 N (12V)	10 N	-	10 N	10 N
Kontaktbelastbarkeit	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	• Festigkeit gegen Aufbruch: 3500 N
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	• Höhe: 82,8 mm
Rückmeldekontakt (RR)	• Tiefe: 28 mm
Mechanische Entriegelung (E)	• Breite: 20,5 mm
Diode (05)	• Betriebstemperaturbereich: -15 °C bis + 40 °C
Arbeitsstrom	• Einbaulage: senkrecht und waagrecht
Ruhestrom	• Material Gehäuse: Zink-Druckguss
Arretierung	• Material Falle: Zink-Druckguss
	• Material Aufschraubstück: Messing

DIN-Richtungen	
Universal	1
Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4
Best. Nr.	
17RRE-----	** *

Standardkombinationen Arbeitsstrom 17RRE



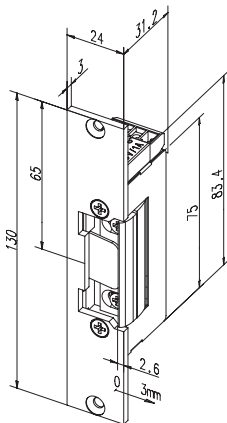
Türöffner 17RRE mit Flachschießblech 021

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	HZ

DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
17RRE--02135	** *



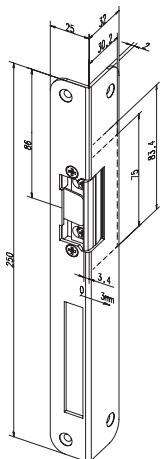
Türöffner 17RRE mit kurzem Flachschießblech 096

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	kl

DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
17RRE--09635	** *



Türöffner 17RRE mit Winkelschießblech 324

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	iW

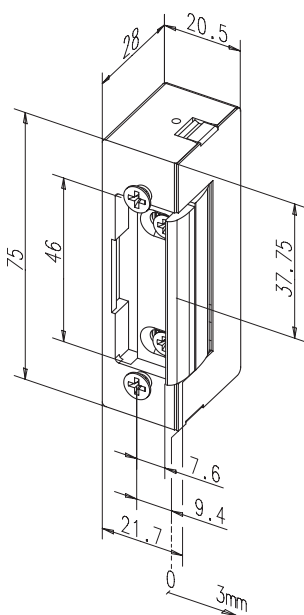
DIN-Richtungen	
Links	4
Rechts	5

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
17RRE--32435	** *

Arbeitsstrom 17EY

17 27 37



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

Modell mit mechanischer Entriegelung (Tagesentriegelung). Zusätzlich verfügt dieser Türöffner über eine verstärkte Fallenfeder.

Die Vorteile im Überblick

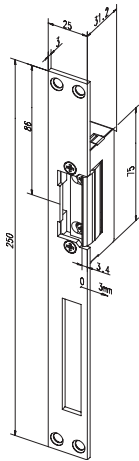
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

Elektrische Daten	6-12 V AC/DC	8-16 V AC/DC	24 V AC/DC	12V DC 100%ED	24V DC 100%ED
Nennwiderstand	9,1 Ω	22 Ω	43 Ω	44 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	550 mA (6V) 1100 mA (12V)	310 mA (8V) 470 mA (12V) 620 mA (16V)	400 mA	-	-
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	660 mA (6V) 1300 mA (12V)	360 mA (8V) 550 mA (12V) 730 mA (16V)	550 mA	270 mA	120 mA
AC-Betriebsgeräusch	5	4 (8V) 5 (12V) 5 (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast AC	80 N (6V) 150 N (12V)	60 N (8V) 150 N (12V) 150 N (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 50 N (12V)	10 N	-	10 N	10 N

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	• Festigkeit gegen Aufbruch 3500 N
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	Höhe 75 mm
Rückmeldekontakt (RR)	Tiefe 28 mm
Mechanische Entriegelung (E)	• Breite 20,5 mm
Diode (05)	Betriebstemperaturbereich -15 ° C bis + 40 ° C
Arbeitsstrom	• Einbaulage senkrecht und waagrecht
Verstärkte Fallenfeder	• Material Gehäuse Zink-Druckguss
Arretierung	Material Falle Zink-Druckguss
	Material Aufschraubstück Zink-Druckguss

DIN-Richtungen	
Universal	1
Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4
Best. Nr.	
17EY-----	** *

Standardkombinationen Arbeitsstrom 17EY



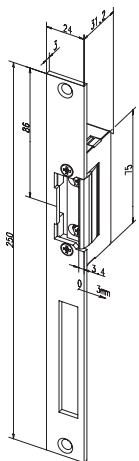
Türöffner 17EY mit Flachschießblech 021

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	HZ

DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
17EY---02135	** *



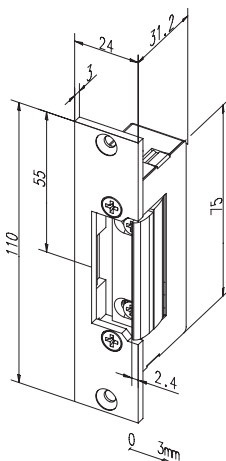
Türöffner 17EY mit Flachschießblech 338

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	HZ

DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
17EY---33835	** *



Türöffner 17EY mit kurzem Flachschießblech 106

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	kl

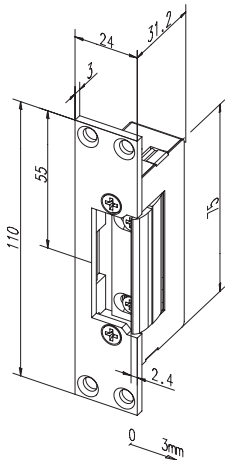
DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
17EY---10635	** *

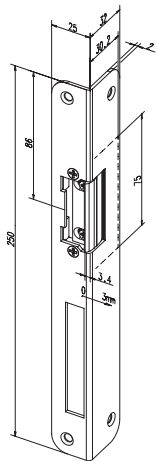
Standardkombinationen Arbeitsstrom 17EY

17 27 37



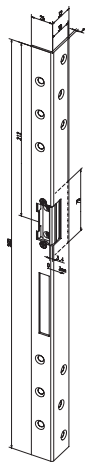
Türöffner 17EY mit kurzem Flanschschleißblech 107

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	02	Universal	1
Typmerkmal	kl		
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
17EY---10702		**	*



Türöffner 17EY mit Winkelschleißblech 324

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW	Rechts	5
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
17EY---32435		**	*

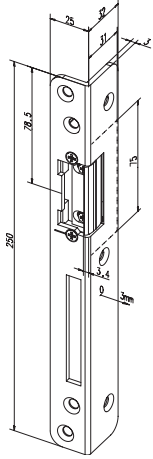


Türöffner 17EY mit Winkelschleißblech 312 (500 x 25 x 32 mm)

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	SiW	Rechts	5
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
17EY---31235		**	*

Standardkombinationen

Arbeitsstrom 17EY

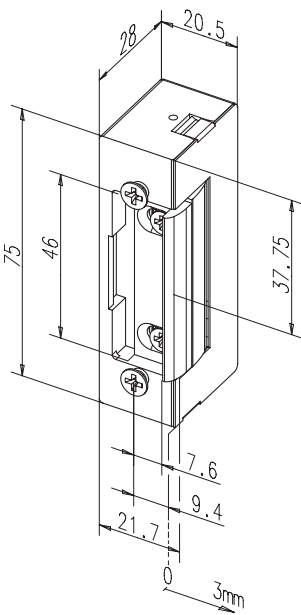


Türöffner 17EY mit Winkelschließblech 069

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW3	Rechts	5
		Spannung	
		6-12 V AC/DC	D1
		8-16 V AC/DC	R1
		24 V AC/DC	F1
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
		<div style="text-align: center;"> ⇓ ⇓ </div>	
Best. Nr.			
17EY---06935		**	*

Arbeitsstrom 1705

17 27 37

**Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)**

Modell mit Freilaufdiode für Zutrittskontrollanlagen.

Die Vorteile im Überblick

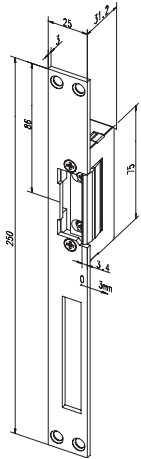
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

Elektrische Daten	12V DC 100%ED	24V DC 100%ED
Nennwiderstand	44 Ω	200 Ω
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	270 mA	120 mA
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N	10 N

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	• Festigkeit gegen Aufbruch 3500 N
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	Höhe 75 mm
Rückmeldekontakt (RR)	Tiefe 28 mm
Mechanische Entriegelung (E)	Breite 20,5 mm
Diode (05)	• Betriebstemperaturbereich -15 ° C bis + 40 ° C
Arbeitsstrom	• Einbaulage senkrecht und waagrecht
Ruhestrom	Material Gehäuse Zink-Druckguss
Arretierung	Material Falle Zink-Druckguss
	Material Aufschraubstück Zink-Druckguss

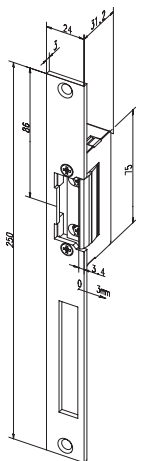
DIN-Richtungen
Universal 1
Spannung
12V DC 100%ED E4
24V DC 100%ED F4
Best. Nr.
1705----- ** *

Standardkombinationen Arbeitsstrom 1705



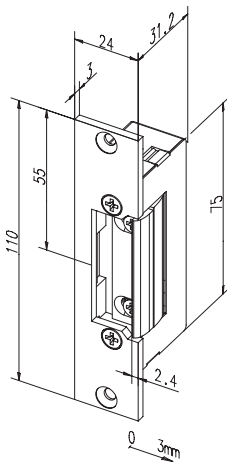
Türöffner 1705 mit Flachschießblech 021

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	HZ		
		Spannung	
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		1705---02135	** *



Türöffner 1705 mit Flachschießblech 338

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	HZ		
		Spannung	
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		1705---33835	** *

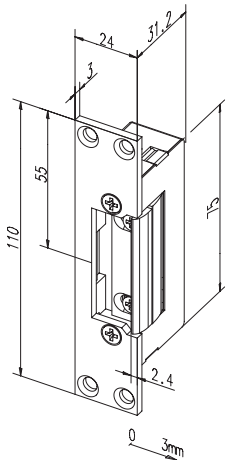


Türöffner 1705 mit kurzem Flachschießblech 106

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	kl		
		Spannung	
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		1705---10635	** *

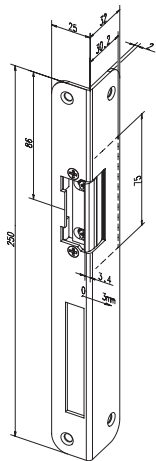
Standardkombinationen Arbeitsstrom 1705

17 27 37



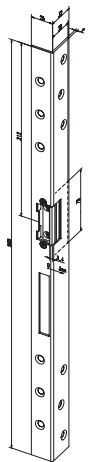
Türöffner 1705 mit kurzem Flachschießblech 107

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	02	Universal	1
Typmerkmal	kl		
		Spannung	
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		1705---10702	** *



Türöffner 1705 mit Winkelschließblech 324

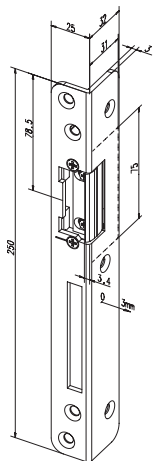
Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW	Rechts	5
		Spannung	
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		1705---32435	** *



Türöffner 1705 mit Winkelschließblech 312 (500 x 25 x 32 mm)

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	SiW	Rechts	5
		Spannung	
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		1705---31235	** *

Standardkombinationen Arbeitsstrom 1705

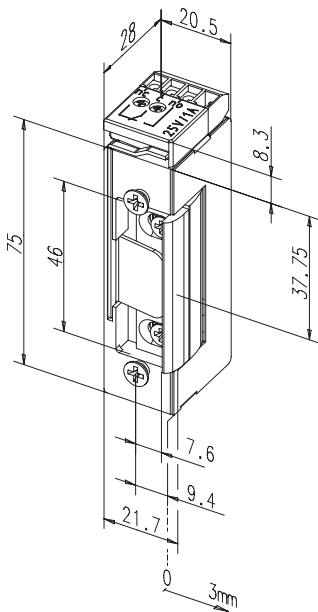


Türöffner 1705 mit Winkelschließblech 069

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW3	Rechts	5
		Spannung	
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
		↓ ↓	
		Best. Nr.	
		1705---06935 ** *	

Arbeitsstrom 1705RR

17 27 37



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

Modell mit Freilaufdiode für Zutrittskontrollanlagen. Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird von der Schlossfalle betätigt.

Die Vorteile im Überblick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Gehäusebauform mit aufgesetztem Rückmeldekontakt

Hinweis:

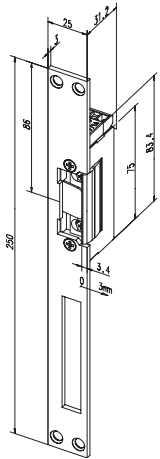
Wenn der Türöffner DIN-rechts montiert wird, ist der Rückmeldekontakt unten

Elektrische Daten	12V DC 100%ED	24V DC 100%ED
Nennwiderstand	44 Ω	200 Ω
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	270 mA	120 mA
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N	10 N
Kontaktbelastbarkeit	1 A	1 A

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	• Festigkeit gegen Aufbruch 3500 N
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	• Höhe 82,8 mm
Rückmeldekontakt (RR)	• Tiefe 28 mm
Mechanische Entriegelung (E)	• Breite 20,5 mm
Diode (05)	• Betriebstemperaturbereich -15 ° C bis + 40 ° C
Arbeitsstrom	• Einbaulage senkrecht und waagrecht
Ruhestrom	Material Gehäuse Zink-Druckguss
Arretierung	Material Falle Zink-Druckguss
	Material Aufschraubstück Messing

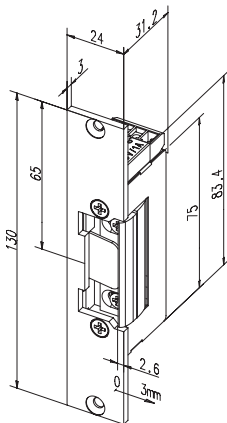
DIN-Richtungen
Universal 1
Spannung
12V DC 100%ED E4
24V DC 100%ED F4
Best. Nr.
1705RR----- ** *

Standardkombinationen Arbeitsstrom 1705RR



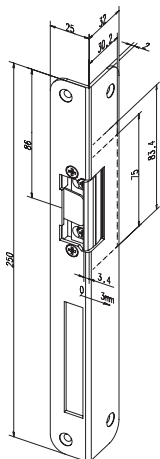
Türöffner 1705RR mit Flachschießblech 021

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	HZ		
		Spannung	
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		1705RR-02135 ** *	



Türöffner 1705RR mit kurzem Flachschießblech 096

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	kl		
		Spannung	
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		1705RR-09635 ** *	

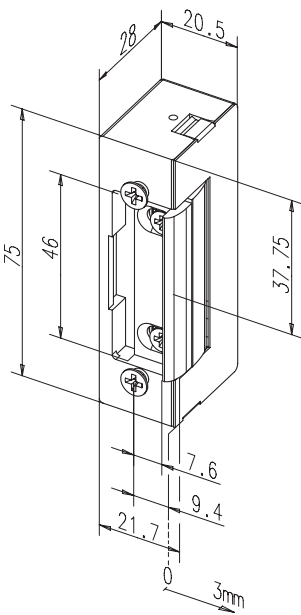


Türöffner 1705RR mit Winkelschießblech 324

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW	Rechts	5
		Spannung	
		12V DC 100%ED	E4
		24V DC 100%ED	F4
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		1705RR-32435 ** *	

Arretierung 27

17 27 37



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

Modell mit Basisausstattung.

Die Vorteile im Überblick

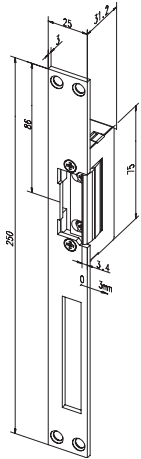
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

Elektrische Daten	6-12 V AC/DC	8-16 V AC/DC	24 V AC/DC	12V DC 100%ED	24V DC 100%ED
Nennwiderstand	9,1 Ω	22 Ω	43 Ω	44 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	550 mA (6V) 1100 mA (12V)	310 mA (8V) 470 mA (12V) 620 mA (16V)	400 mA	-	-
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	660 mA (6V) 1300 mA (12V)	360 mA (8V) 550 mA (12V) 730 mA (16V)	550 mA	270 mA	120 mA
AC-Betriebsgeräusch	5	4 (8V) 5 (12V) 5 (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast AC	80 n (6V) 150 N (12V)	60 N (8V) 150 N (12V) 150 N (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 50 N (12V)	10 N	-	10 N	10 N

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	• Festigkeit gegen Aufbruch 3500 N
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	Höhe 75 mm
Rückmeldekontakt (RR)	Tiefe 28 mm
Mechanische Entriegelung (E)	Breite 20,5 mm
Diode (05)	Betriebstemperaturbereich -15 ° C bis + 40 ° C
Arbeitsstrom	• Einbaulage senkrecht und waagrecht
Ruhestrom	Material Gehäuse Zink-Druckguss
Arretierung	• Material Falle Zink-Druckguss
	Material Aufschraubstück Zink-Druckguss

DIN-Richtungen	
Universal	1
Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4
Best. Nr.	
27-----	** *

Standardkombinationen Arretierung 27



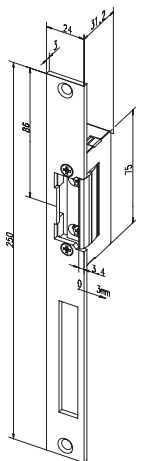
Türöffner 27 mit Flachschießblech 021

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	HZ

DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
27-----02135	** *



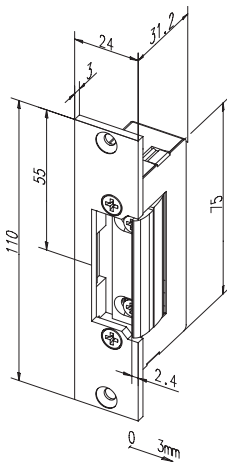
Türöffner 27 mit Flachschießblech 338

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	HZ

DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
27-----33835	** *



Türöffner 27 mit kurzem Flachschießblech 106

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	kl

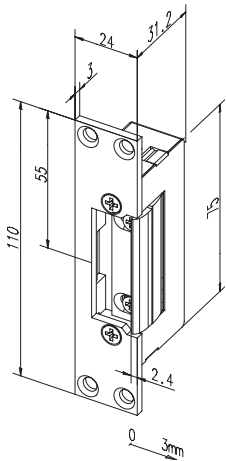
DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
27-----10635	** *

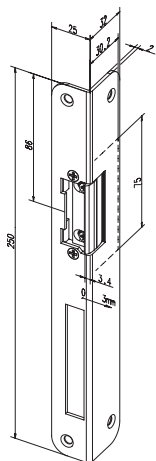
Standardkombinationen Arretierung 27

17 27 37



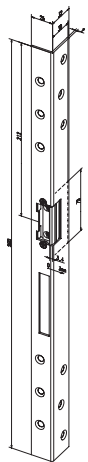
Türöffner 27 mit kurzem Flachschießblech 107

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	02	Universal	1
Typmerkmal	kl		
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
27-----10702		**	*



Türöffner 27 mit Winkelschließblech 324

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW	Rechts	5
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
27-----32435		**	*

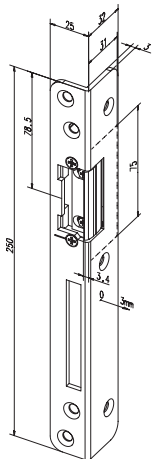


Türöffner 27 mit Winkelschließblech 312 (500 x 25 x 32 mm)

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	SiW	Rechts	5
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
27-----31235		**	*

Standardkombinationen

Arretierung 27



Türöffner 27 mit Winkelschließblech 069

Technische Daten

Farbmerkmal	35
Typmerkmal	iW3

DIN-Richtungen

Links	4
Rechts	5

Spannung

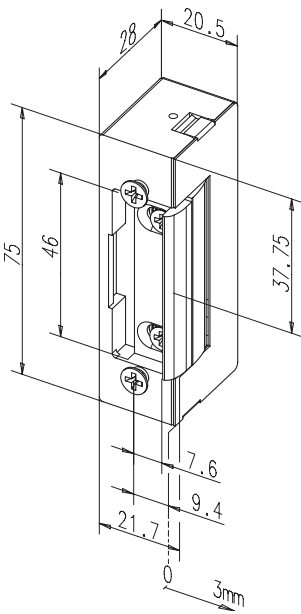
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.

27-----06935	** *
--------------	------

Arretierung 27E

17 27 37



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

Modell mit mechanischer Entriegelung (Tagesentriegelung).

Die Vorteile im Überblick

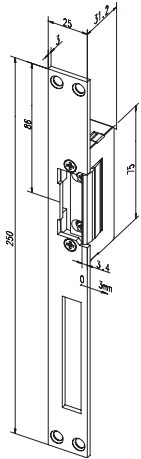
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

Elektrische Daten	6-12 V AC/DC	8-16 V AC/DC	24 V AC/DC	12V DC 100%ED	24V DC 100%ED
Nennwiderstand	9,1 Ω	22 Ω	43 Ω	44 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	550 mA (6V) 1100 mA (12V)	310 mA (8V) 470 mA (12V) 620 mA (16V)	400 mA	-	-
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	660 mA (6V) 1300 mA (12V)	360 mA (8V) 550 mA (12V) 730 mA (16V)	550 mA	270 mA	120 mA
AC-Betriebsgeräusch	5	4 (8V) 5 (12V) 5 (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast AC	80 N (6V) 150 N (12V)	60 N (8V) 150 N (12V) 150 N (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 50 N (12V)	10 N	-	10 N	10 N

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	• Festigkeit gegen Aufbruch 3500 N
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	Höhe 75 mm
Rückmeldekontakt (RR)	Tiefe 28 mm
Mechanische Entriegelung (E)	• Breite 20,5 mm
Diode (05)	Betriebstemperaturbereich -15 ° C bis + 40 ° C
Arbeitsstrom	• Einbaulage senkrecht und waagrecht
Ruhestrom	Material Gehäuse Zink-Druckguss
Arretierung	• Material Falle Zink-Druckguss
	Material Aufschraubstück Zink-Druckguss

DIN-Richtungen	
Universal	1
Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4
Best. Nr.	
27E-----	** *

Standardkombinationen Arretierung 27E



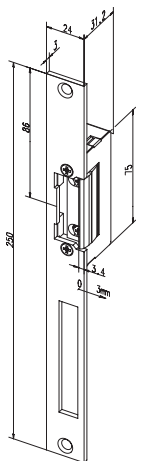
Türöffner 27E mit Flachschießblech 021

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	HZ

DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
27E----02135	** *



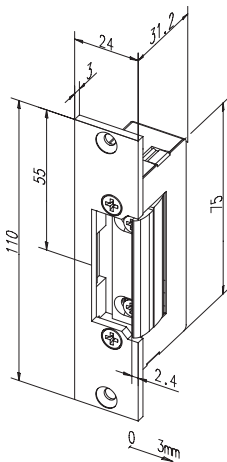
Türöffner 27E mit Flachschießblech 338

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	HZ

DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
27E----33835	** *



Türöffner 27E mit kurzem Flachschießblech 106

Technische Daten	
Farbmerkmal	35
Typmerkmal	kl

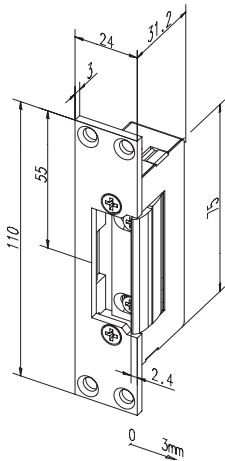
DIN-Richtungen	
Universal	1

Spannung	
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.	
27E----10635	** *

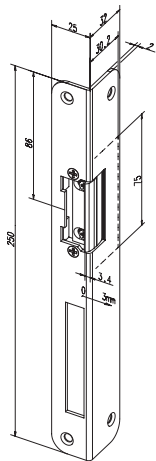
Standardkombinationen Arretierung 27E

17 27 37



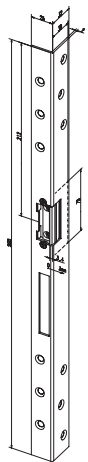
Türöffner 27E mit kurzem Flachschießblech 107

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	02	Universal	1
Typmerkmal	kl		
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
27E----10702		**	*



Türöffner 27E mit Winkelschließblech 324

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW	Rechts	5
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
27E----32435		**	*

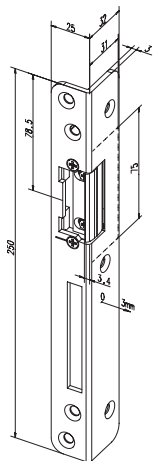


Türöffner 27E mit Winkelschließblech 312 (500 x 25 x 32 mm)

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	SiW	Rechts	5
Spannung			
6-12 V AC/DC	D1		
8-16 V AC/DC	R1		
24 V AC/DC	F1		
12V DC 100%ED	E4		
24V DC 100%ED	F4		
Best. Nr.			
27E----31235		**	*

Standardkombinationen

Arretierung 27E



Türöffner 27E mit Winkelschließblech 069

Technische Daten

Farbmerkmal	35
Typmerkmal	iW3

DIN-Richtungen

Links	4
Rechts	5

Spannung

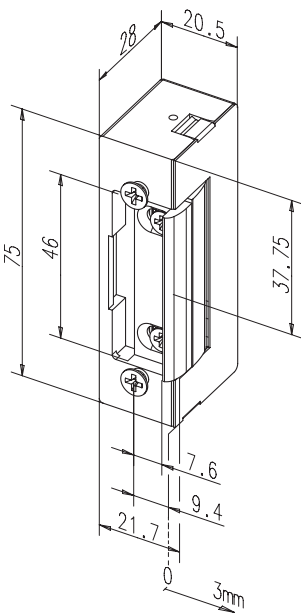
6-12 V AC/DC	D1
8-16 V AC/DC	R1
24 V AC/DC	F1
12V DC 100%ED	E4
24V DC 100%ED	F4

Best. Nr.

27E----	06935	**	*
---------	-------	----	---

Ruhestrom 37

17 27 37



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

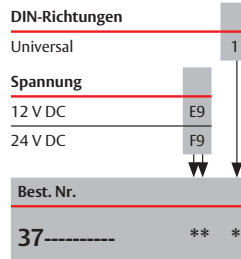
Modell mit Basisausstattung.

Die Vorteile im Überblick

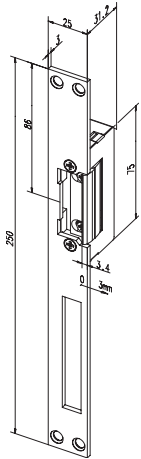
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

Elektrische Daten	12 V DC	24 V DC
Nennwiderstand	44 Ω	200 Ω
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	270 mA	120 mA
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N	10 N

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	• Festigkeit gegen Aufbruch 3500 N
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	Höhe 75 mm
Rückmeldekontakt (RR)	Tiefe 28 mm
Mechanische Entriegelung (E)	Breite 20,5 mm
Diode (05)	Betriebstemperatur bis -15 ° C bis +40 ° C
Arbeitsstrom	Einbaulage senkrecht und waagrecht
Ruhestrom	• Material Gehäuse Zink-Druckguss
Arretierung	Material Falle Zink-Druckguss
	Material Aufschraubstück Zink-Druckguss

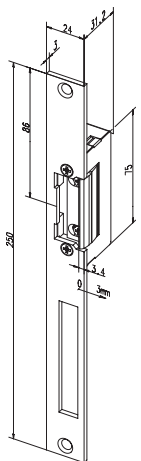


Standardkombinationen Ruhestrom 37



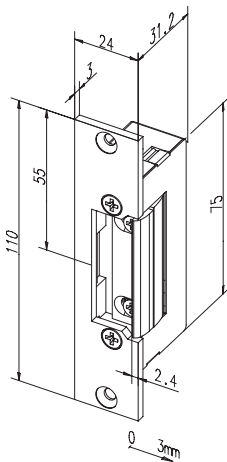
Türöffner 37 mit Flachschießblech 021

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	HZ		
		Spannung	
		12 V DC	E9
		24 V DC	F9
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		37-----02135 ** *	



Türöffner 37 mit Flachschießblech 338

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	HZ		
		Spannung	
		12 V DC	E9
		24 V DC	F9
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		37-----33835 ** *	

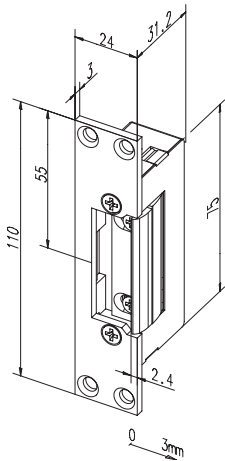


Türöffner 37 mit kurzem Flachschießblech 106

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	kl		
		Spannung	
		12 V DC	E9
		24 V DC	F9
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		37-----10635 ** *	

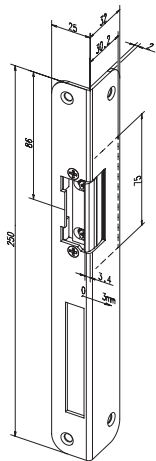
Standardkombinationen Ruhestrom 37

17 27 37



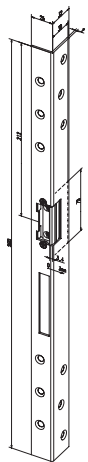
Türöffner 37 mit kurzem Flachschießblech 107

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	02	Universal	1
Typmerkmal	kl		
		Spannung	
		12 V DC	E9
		24 V DC	F9
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		37-----10702	** *



Türöffner 37 mit Winkelschließblech 324

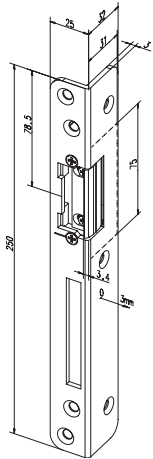
Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW	Rechts	5
		Spannung	
		12 V DC	E9
		24 V DC	F9
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		37-----32435	** *



Türöffner 37 mit Winkelschließblech 312 (500 x 25 x 32 mm)

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	SiW	Rechts	5
		Spannung	
		12 V DC	E9
		24 V DC	F9
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		37-----31235	** *

Standardkombinationen Ruhestrom 37



Türöffner 37 mit Winkelschließblech 069

Technische Daten

Farbmerkmal	35
Typmerkmal	iW3

DIN-Richtungen

Links	4
Rechts	5

Spannung

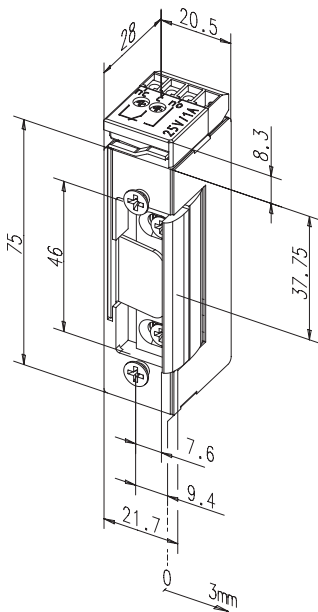
12 V DC	E9
24 V DC	F9

Best. Nr.

37-----06935	** *
--------------	------

Ruhestrom 37RR

17 27 37



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

Modell mit Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird über einen Schieber von der Schlossfalle betätigt.

Die Vorteile im Überblick

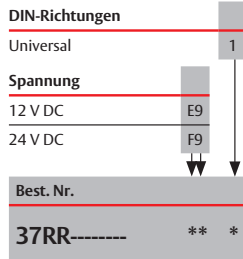
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Gehäusebauform mit aufgesetztem Rückmeldekontakt

Hinweis:

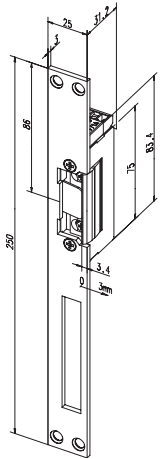
Wenn der Türöffner DIN-rechts montiert wird, ist der Rückmeldekontakt unten

Elektrische Daten	12 V DC	24 V DC
Nennwiderstand	51 Ω	160 Ω
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	235 mA	150 mA
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N	10 N
Kontaktbelastbarkeit	1 A	1 A

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	• Festigkeit gegen Aufbruch 3500 N
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	Höhe 82,8 mm
Rückmeldekontakt (RR)	• Tiefe 28 mm
Mechanische Entriegelung (E)	Breite 20,5 mm
Diode (05)	Betriebstemperaturbereich -15 ° C bis +40 ° C
Arbeitsstrom	Einbaulage senkrecht und waagrecht
Ruhestrom	• Material Gehäuse Zink-Druckguss
Arretierung	Material Falle Zink-Druckguss
	Material Aufschraubstück Messing

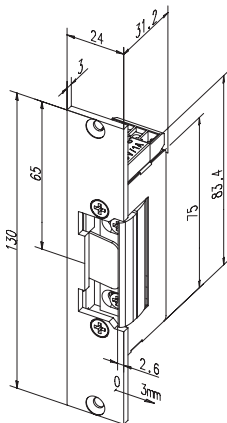


Standardkombinationen Ruhestrom 37RR



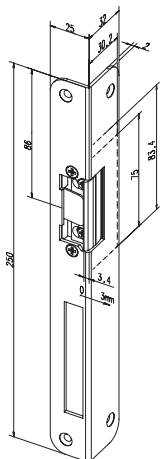
Türöffner 37RR mit Flachschießblech 021

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	HZ		
		Spannung	
		12 V DC	E9
		24 V DC	F9
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		37RR--02135 ** *	



Türöffner 37RR mit kurzem Flachschießblech 096

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	kl		
		Spannung	
		12 V DC	E9
		24 V DC	F9
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		37RR--09635 ** *	

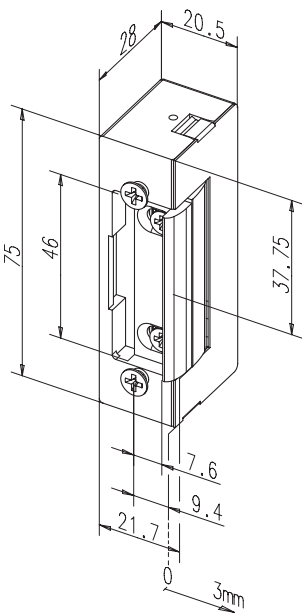


Türöffner 37RR mit Winkelschießblech 324

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW	Rechts	5
		Spannung	
		12 V DC	E9
		24 V DC	F9
			↓ ↓
		Best. Nr.	
		37RR--32435 ** *	

Ruhestrom 3705

17 27 37



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

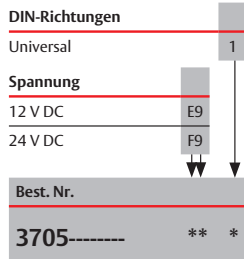
Modell mit Freilaufdiode für Zutrittskontrollanlagen.

Die Vorteile im Überblick

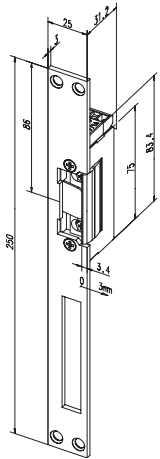
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

Elektrische Daten	12 V DC	24 V DC
Nennwiderstand	51 Ω	160 Ω
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	235 mA	150 mA
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N	10 N

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	• Festigkeit gegen Aufbruch 3500 N
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	Höhe 75 mm
Rückmeldekontakt (RR)	Tiefe 28 mm
Mechanische Entriegelung (E)	Breite 20,5 mm
Diode (05)	• Betriebstemperaturbereich -15 ° C bis +40 ° C
Arbeitsstrom	Einbaulage senkrecht und waagrecht
Ruhestrom	• Material Gehäuse Zink-Druckguss
Arretierung	Material Falle Zink-Druckguss
	Material Aufschraubstück Zink-Druckguss

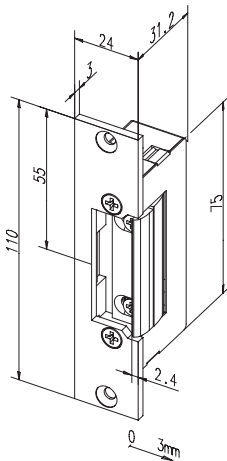


Standardkombinationen Ruhestrom 3705



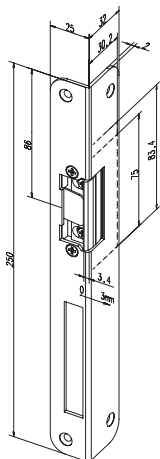
Türöffner 3705 mit Flachschießblech 021

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	HZ		
		Spannung	
		12 V DC	E9
		24 V DC	F9
			↓ ↓
Best. Nr.			
		3705---02135 ** *	



Türöffner 3705 mit kurzem Flachschießblech 106

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Universal	1
Typmerkmal	kl		
		Spannung	
		12 V DC	E9
		24 V DC	F9
			↓ ↓
Best. Nr.			
		3705---10635 ** *	

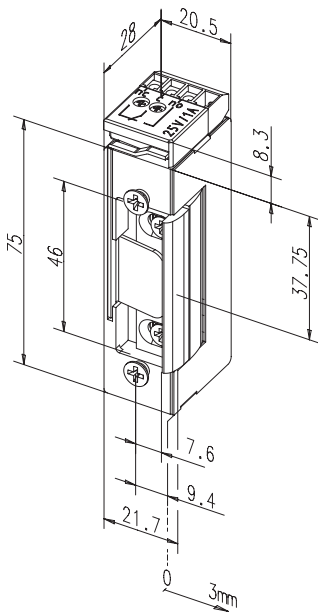


Türöffner 3705 mit Winkelschießblech 324

Technische Daten		DIN-Richtungen	
Farbmerkmal	35	Links	4
Typmerkmal	iW	Rechts	5
		Spannung	
		12 V DC	E9
		24 V DC	F9
			↓ ↓
Best. Nr.			
		3705---32435 ** *	

Ruhestrom 3705RR

17 27 37



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

Modell mit Freilaufdiode für Zutrittskontrollanlagen. Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird über einen Schieber von der Schlossfalle betätigt.

Die Vorteile im Überblick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

Hinweis:

Wenn der Türöffner DIN-rechts montiert wird, ist der Rückmeldekontakt unten

Elektrische Daten	12 V DC	24 V DC
Nennwiderstand	51 Ω	160 Ω
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	235 mA	150 mA
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N	10 N
Kontaktbelastbarkeit	1 A	1 A

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	• Festigkeit gegen Aufbruch 3500 N
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	Höhe 75 mm
Rückmeldekontakt (RR)	• Tiefe 28 mm
Mechanische Entriegelung (E)	Breite 20,5 mm
Diode (05)	• Betriebstemperaturbereich -15 ° C bis + 40 ° C
Arbeitsstrom	Einbaulage senkrecht und waagrecht
Ruhestrom	• Material Gehäuse Zink-Druckguss
Arretierung	Material Falle Zink-Druckguss
	Material Aufschraubstück Messing

