

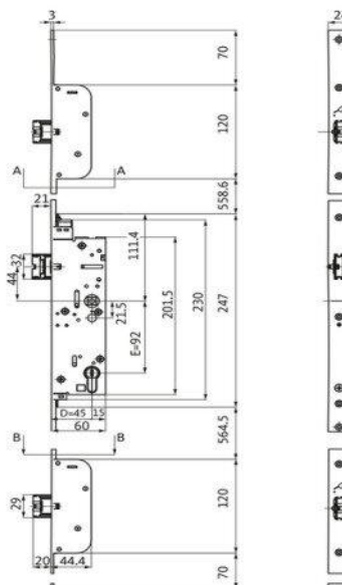
## SECURY 1910 für einflügelige Türen



### Produktbeschreibung:

#### SECURY 1910

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



## Funktionsbeschreibung

### Umschaltfunktion B

Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- und ausgekuppelt werden.

Dornmaß mm	Stulp Oberfläche	Stulp Form	Stulp mm	Öffnungsrichtungen	Artikel Nr.	Preis	Lagerstand
35 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1910-04-L-8	EUR 344,0	0 Stk.
40 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1910-14-L-8	EUR 344,0	0 Stk.
45 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1910-02-L-8	EUR 344,0	3 Stk.
34 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1910-01-L-8	EUR 362,0	0 Stk.
39 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1910-13-L-8	EUR 362,0	23 Stk.
44 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1910-06-L-8	EUR 362,0	5 Stk.



**Feuer- und Rauchschutz**  
für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 4102  
für Fluchttüren geeignet gemäß EN 1125



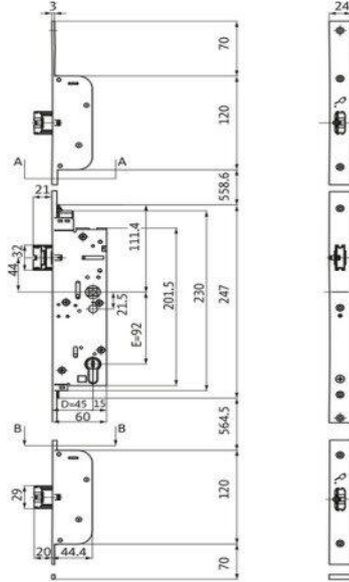
## SECURY 1911 für zweiflügelige Türen



### Produktbeschreibung:

#### SECURY 1911

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



## Funktionsbeschreibung

### Umschaltfunktion B

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- und ausgekuppelt werden.

Dornmaß mm	Stulp Oberfläche	Stulp Form	Stulp mm	Öffnungsrichtungen	Artikel Nr.	Preis	Lagerstand
35 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1911-11-L-8	EUR 393,0	0 Stk.
34 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1911-01-L-8	EUR 443,0	29 Stk.



**Feuer- und Rauchschutz**  
für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 4102  
für Fluchttüren geeignet gemäß EN 1125



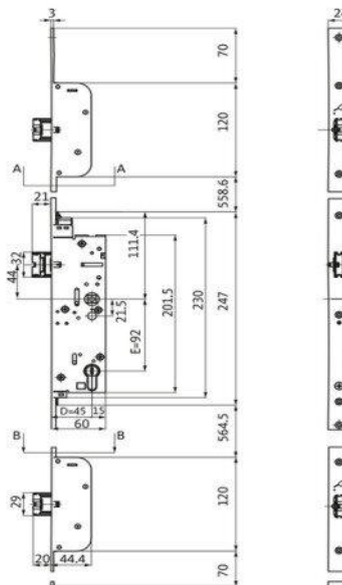
## SECURY 1916 für einflügelige Türen



### Produktbeschreibung:

#### SECURY 1916

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



## Funktionsbeschreibung

### Wechselfunktion E

Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Dornmaß mm	Stulp Oberfläche	Stulp Form	Stulp mm	Öffnungsrichtungen	Artikel Nr.	Preis	Lagerstand
35 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1916-04-L-8	EUR292,0	10 Stk.
40 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1916-14-L-8	EUR292,0	30 Stk.
35 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L	6-B1916-01-L-8	EUR310,0	0 Stk.
35 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN R	6-B1916-01-R-8	EUR310,0	84 Stk.
40 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L	6-B1916-		
40 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN R			



**Feuer- und Rauchschutz**  
für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 4102  
für Fluchttüren geeignet gemäß EN 1125



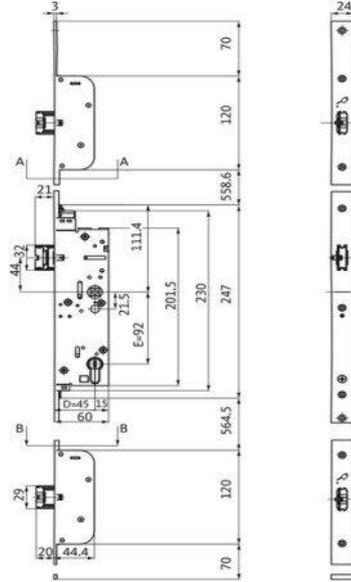
## SECURY 1917 für zweiflügelige Türen



### Produktbeschreibung:

#### SECURY 1917

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



## Funktionsbeschreibung

### Wechselfunktion E

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Dornmaß mm	Stulp Oberfläche	Stulp Form	Stulp mm	Öffnungsrichtungen	Artikel Nr.	Preis	Lagerstand
35 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1917-08-L-8	EUR 391,00	20 Stk.
40 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1917-16-L-8	EUR 391,00	0 Stk.
45 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1917-10-L-8	EUR 391,00	0 Stk.
34 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1917-01-L-8	EUR 409,00	11 Stk.
39 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1917-07-L-8	EUR 409,00	21 Stk.
44 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1917-03-L-8	EUR 409,00	11 Stk.



**Feuer- und Rauchschutz**  
für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 4102  
für Fluchttüren geeignet gemäß EN 1125



## SECURY 1970 EK für einflügelige Türen



### Produktbeschreibung:

#### SECURY 1970 EK

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846

- VDS C

- Fallenriegel umlegbar

- Auswärts/einwärts einstellbar

- Stulp Edelstahl matt

- 9 mm geteilte Nuss

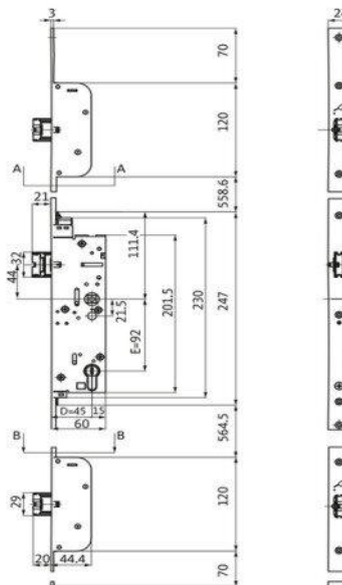
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand

- Mit Wechsel

- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung

- Integrierte Steuerelektronik / 12-24 V DC

- Arbeits-/Ruhestrom einstellbar



### Funktionsbeschreibung

Das EK-Schloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker wird elektrisch eingekuppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktion möglich.

Dornmaß mm	Stulp Oberfläche	Stulp Form	Stulp mm	Öffnungsrichtungen	Artikel Nr.	Preis	Lagerstand
35 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1970-02-L-8	EUR 720,0	0 Stk.
45 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1970-03-L-8	EUR 720,0	0 Stk.
34 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1970-01-L-8	EUR 735,0	13 Stk.
39 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1970-04-L-8	EUR 735,0	0 Stk.
44 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1970-05-L-8	EUR 735,0	0 Stk.



**Feuer- und Rauchschutz**  
für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 4102  
für Fluchttüren geeignet gemäß EN 1125



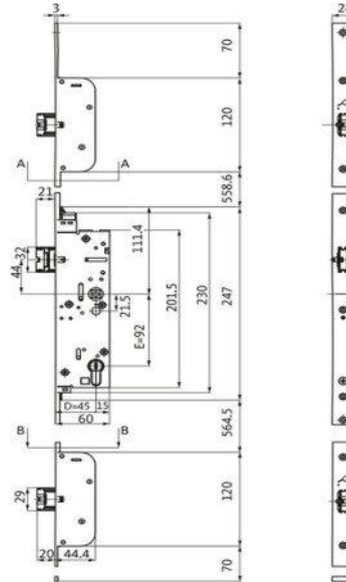
## SECURY 1971 EK für zweiflügelige Türen



### Produktbeschreibung:

#### SECURY 1971 EK

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846
- VDS C
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Integrierte Steuerelektronik / 12-24 V DC
- Arbeits-/Ruhestrom einstellbar



### Funktionsbeschreibung

Das EK-Schloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker wird elektrisch eingekuppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktion möglich.

Dornmaß mm	Stulp Oberfläche	Stulp Form	Stulp mm	Öffnungsrichtungen	Artikel Nr.	Preis	Lagerstand
35 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1971-02-L-8	EUR 1021,0	0 Stk.
45 mm	Edelstahl matt	Flachstulp	24 x 3 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1971-03-L-8	EUR 1021,0	0 Stk.
34 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1971-01-L-8	EUR 1030,0	0 Stk.
39 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1971-04-L-8	EUR 1030,0	0 Stk.
44 mm	Edelstahl matt	U-Stulp	24 x 6 x 2 x 1750 mm	DIN L/DIN R	6-B1971-07-L-8	EUR 1030,0	0 Stk.



**Feuer- und Rauchschutz**  
für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 4102  
für Fluchttüren geeignet gemäß EN 1125

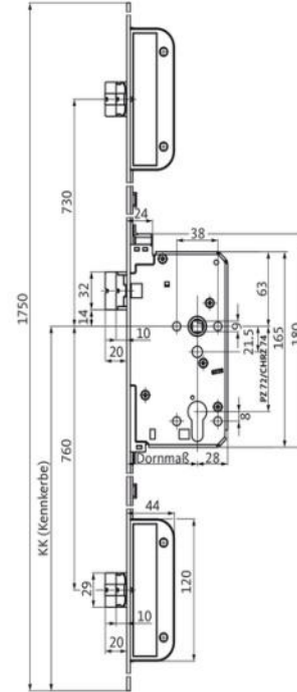


## SECURY 2110

für einflügelige Türen



DIN 18250 EN 4102 EN 1125 EN 179



Dornmaß	Stulp Form	Stulp Oberfläche	S t u l p 20x3x1750 mm		Preis	Lagerstand
65 mm	Flachstulp	Edelstahl matt	6-38725-01-L-8	DIN L	EUR 325,0	5 Stk.
65 mm	Flachstulp	Edelstahl matt	6-38725-01-R-8	DIN R	EUR 325,0	0 Stk.

### Umschaltfunktion B

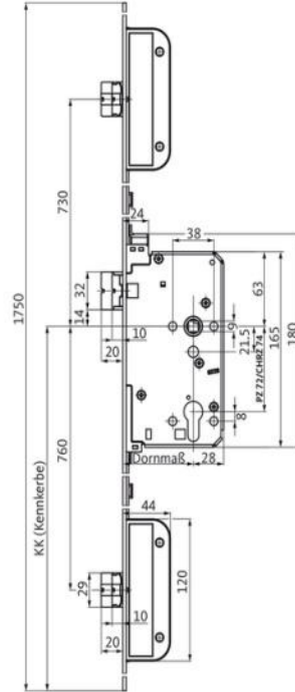
Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschließen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchtrichtung möglich.



**Feuer- und Rauchschutz**  
für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 4102  
für Fluchttüren geeignet gemäß EN 1125







Dornmaß	Stulp Form	Stulp Oberfläche	Stulp 20x3x1750 mm DIN R	DIN L	Preis	Lagerstand
65 mm	abgerundet	Edelstahl matt	6-38724-01-R-8		EUR 269,00	0 Stk.
65 mm	abgerundet	Edelstahl matt		6-38724-01-L-8	EUR 269,00	0 Stk.

Wechselfunktion E

Funktion von innen

Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Funktion von außen

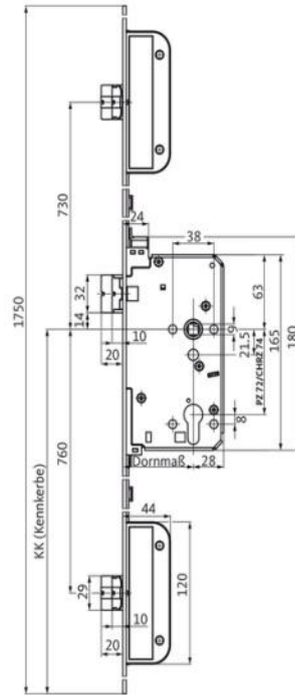
Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knauf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.



**Feuer- und Rauchschutz**  
für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 4102  
für Fluchttüren geeignet gemäß EN 1125





Dornmaß	Stulp Form	Stulp Oberfläche	Stulp 24x3x1750 mm DIN L	Preis	Lagerstand
65 mm	abgerundet	Edelstahl matt	6-38724-13-L-8	EUR	0 Stk.

**Umschaltfunktion B**

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschließen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.



**Feuer- und Rauchschutz**  
für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 4102  
für Fluchttüren geeignet gemäß EN 1125

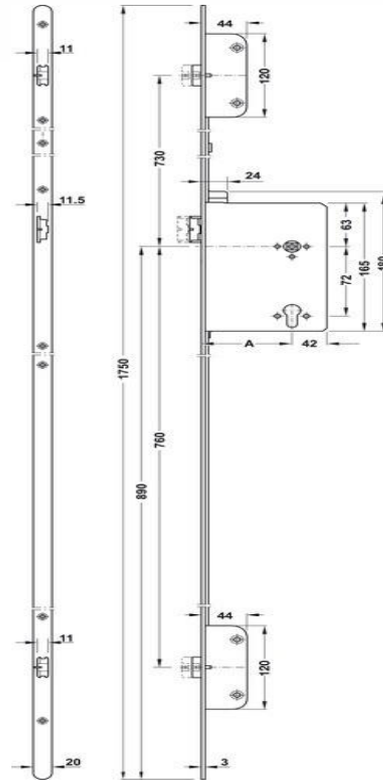


## SECURY 2170 EK

für einflügelige Türen (Arbeitsstromprinzip)



DIN 18250 EN 4102 EN 1125 EN 179



Dornmaß	Stulp Form	Stulp Oberfläche	Stulp 20x3x1750 mm DIN R	DIN L	Preis	Lagerstand
65 mm	abgerundet	Edelstahl matt	6-39014-03-R-8		EUR 712,00	0 Stk.
65 mm	abgerundet	Edelstahl matt		6-39014-03-L-8	EUR 712,00	0 Stk.

Das EK-Schloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker wird elektrisch eingekuppelt, d.h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktionen möglich.



**Feuer- und Rauchschutz**  
für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 4102  
für Fluchttüren geeignet gemäß EN 1125

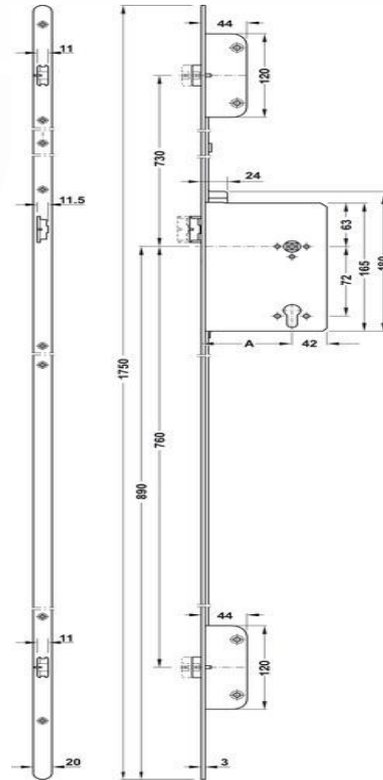


## SECURY 2171

für zweiflügelige Türen (Arbeitsstromprinzip)



DIN 18250 EN 4102 EN 1125 EN 179



Dornmaß	Stulp Form	Stulp Oberfläche	Stulp 24x3x1750 mm DIN L	DIN R	Preis	Lagerstand
65 mm	abgerundet	Edelstahl matt	6-39014-07-L-8		EUR 1142,0	0 Stk.
65 mm	abgerundet	Edelstahl matt		6-39014-07-R-8	EUR 1142,0	0 Stk.

Das EK-Schloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrucker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrucker wird elektrisch eingekuppelt, d.h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktionen möglich.



**Feuer- und Rauchschutz**  
für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 4102  
für Fluchttüren geeignet gemäß EN 1125

