

ECO INTELLIGENTES TÜRENMANAGEMENT

SETLÖSUNGEN UND KABELPLÄNE

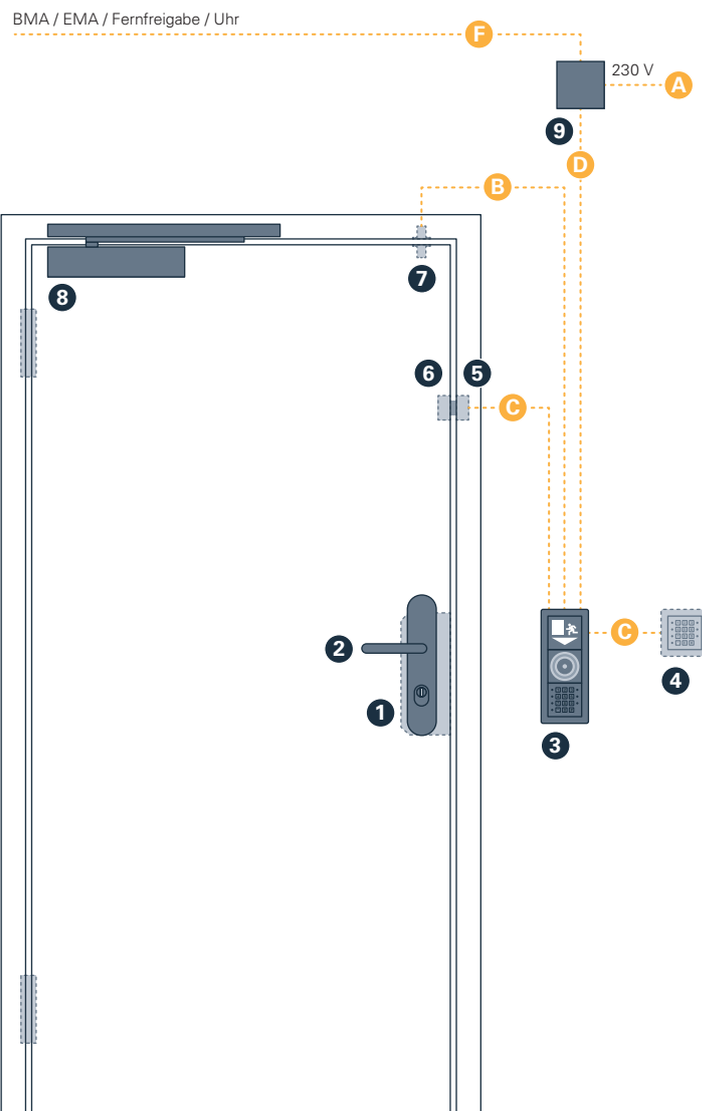
Tür	Seite	Produkte							
		TS	ETS	Fluchtsteuerterminal	Tagalarm	ZUKO	Türöffner	Fluchttüröffner	Elektroschloss
Elektromechanische Fluchttür	4	■		■				■	
Elektromechanische Fluchttür	6	■		■			■	■	
Elektromechanische Fluchttür	8	■						■	■
Elektromechanische Fluchttür	10	■		■					
Elektromechanische Fluchttür	12	■		■					
Elektromechanische Fluchttür	14	■		■					■
Elektromechanische Fluchttür	16		■	■			■	■	
Elektromechanische Fluchttür	18		■	■				■	
Elektromechanische Fluchttür	20		■	■			■	■	
Elektromechanische Fluchttür	22		■	■				■	
Elektromechanische Fluchttür	24		■	■			■		
Elektromechanische Fluchttür	26		■	■					
Elektromechanische Fluchttür	28		■	■			■		
Elektromechanische Fluchttür	30		■	■					
Elektromechanisch Überwachte Fluchttür	32	■			■	■	■		
Elektromechanisch Überwachte Fluchttür	34	■			■	■			■
Elektromechanisch Überwachte Fluchttür	36	■			■				■
Elektromechanisch Überwachte Fluchttür	38	■			■				■
Elektromechanisch Überwachte Fluchttür	40		■		■		■		
Elektromechanisch Überwachte Fluchttür	42		■		■		■		
Elektromechanisch Überwachte Fluchttür	44		■		■		■		
Elektromechanisch Überwachte Fluchttür	46		■		■				
Elektromechanisch Überwachte Fluchttür	48		■		■				
Elektromechanisch Überwachte Fluchttür	50		■		■				
Zutrittskontrolle	52	■					■		
Zutrittskontrolle	54	■							■
Zutrittskontrolle	56		■				■		
Zutrittskontrolle	58		■						
Zutrittskontrolle	60		■				■		
Zutrittskontrolle	62		■						



PAF			Eigenschaften								
Motor- schloss	Flächen- haftmagnet	Rauch- melder	PAF B/D	PAF B/D (EN 1125 Ausführung)	PAF E	PAF E (EN 1125 Ausführung)	Vollauto- matisiert	Nach- rüstbar	Brand- schutz- anfor- derung	Drücker- gesperrt	Montage aP
			■								
					■					■	
	■		■								■
	■				■						■
	■									■	■
					■		■				
■			■				■				
		■			■		■				
■		■			■		■				
	■				■			■			■
■	■				■		■				
■	■	■			■		■	■			■
						■					
						■				■	
				■							
						■			■		
						■	■				
						■	■				
						■	■		■		
■						■	■		■		
■						■	■				
■						■	■		■		
■							■				
■							■				
■							■		■		
■							■		■		

STANDARD ELEKTROMECHANISCHE FLUCHTTÜR

FLUCHTTÜRTERMINAL UND FLUCHTTÜRÖFFNER
MIT PAF B/D



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich (bei Verwendung von Brandschutzgeprüften Schlössern, Beschläge, etc.) Rettungs- und Fluchtwegtauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser.	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal.	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

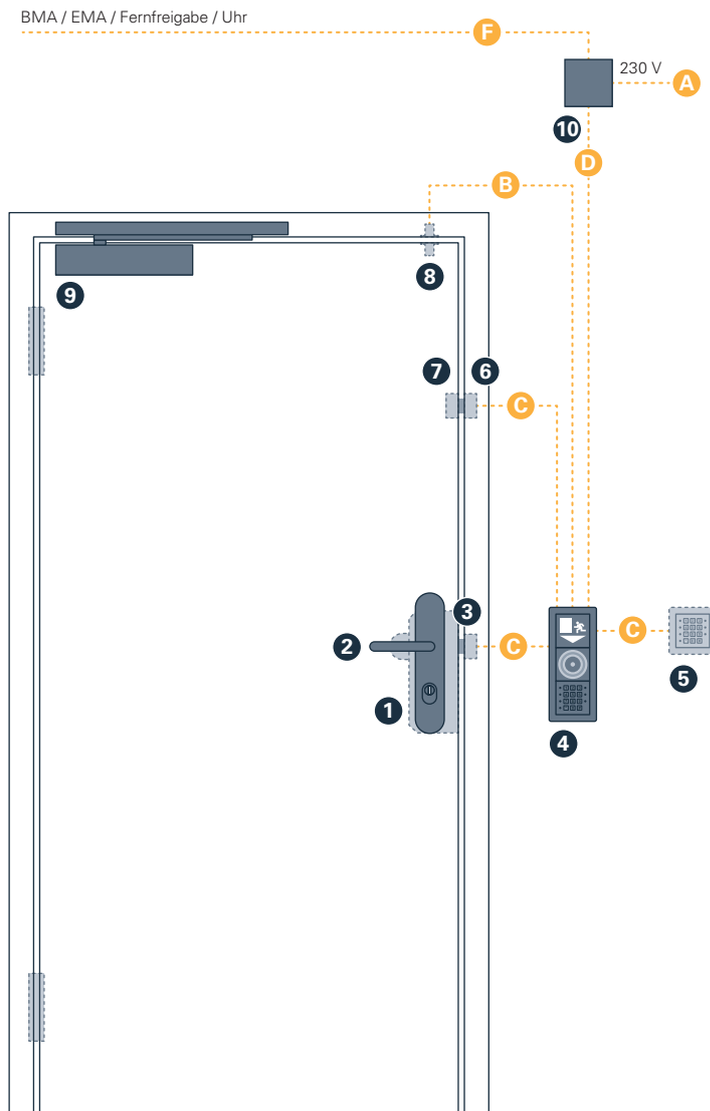
Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanisches Panik B oder D Schloss		
2	Beschlag	D/D-Panikbeschlag		
3.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
3.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
4	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
5	Fluchttüröffner	Dorma TV5 mit AK und RR DIN L, 24V DC	TV5-ARCLSA	
6	Einsteckfallenschloss	Einsteckfallenschloss für Fluchttüröffner	TV-Z-510-24	
7	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
8	Türschließer	Türschließer mit Gleitschiene		
9	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

STANDARD ELEKTROMECHANISCHE FLUCHTTÜR

FLUCHTTÜRTERMINAL, TÜRÖFFNER UND FLUCHTTÜRÖFFNER
MIT PAF E



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich (bei Verwendung von Brandschutzgeprüften Schlössern, Beschläge, etc.) Rettungs- und Fluchtwegtauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser.	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal.	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

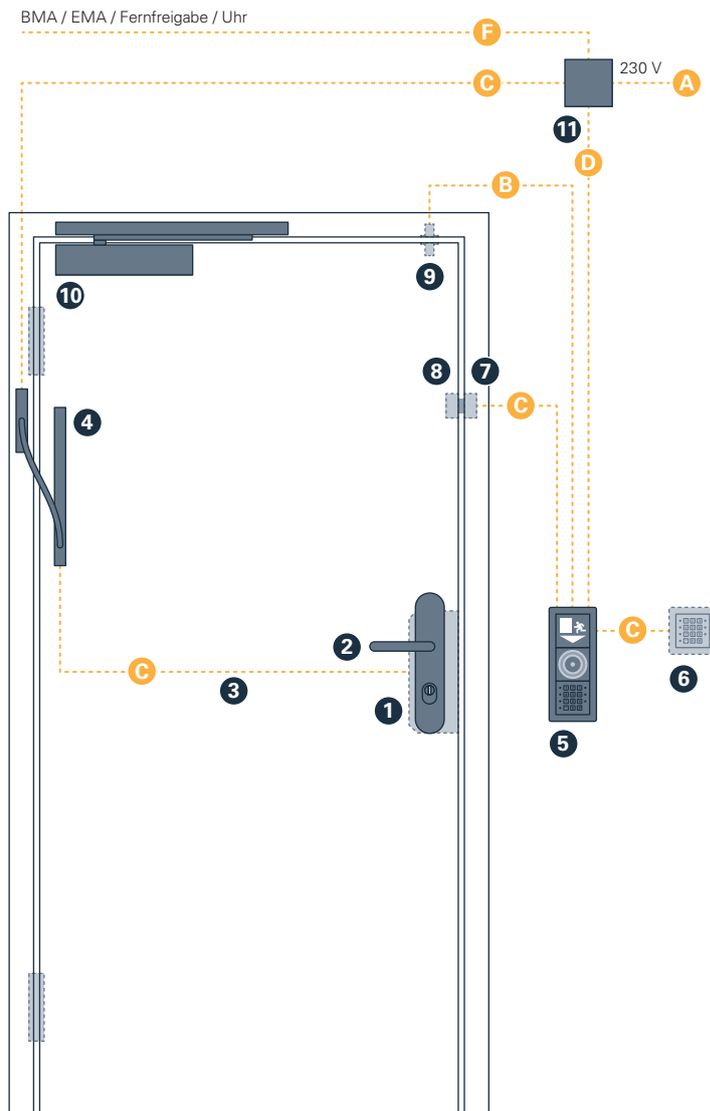
Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanisches Panik E Schloss		
2	Beschlag	D/K-Panikbeschlag		
3	Türöffner	Elektrotüröffner (bei BS Türen als Brandschutzausführung)		
4.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
4.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
5	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
6	Fluchttüröffner	Dorma TV5 mit AK und RR DIN L, 24V DC	TV5-ARCLSA	
7	Einsteckfallenschloss	Einsteckfallenschloss für Fluchttüröffner	TV-Z-510-24	
8	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
9	Türschließer	Türschließer mit Gleitschiene		
10	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

DRÜCKERGESPERRTE ELEKTROMECHANISCHE FLUCHTTÜR

FLUCHTTÜRTERMINAL, ELEKTROSCHLOSS UND FLUCHTTÜRÖFFNER



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich (bei Verwendung von Brandschutzgeprüften Schließern, Beschläge, etc.) Rettungs- und Fluchtwegtauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser.	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal.	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

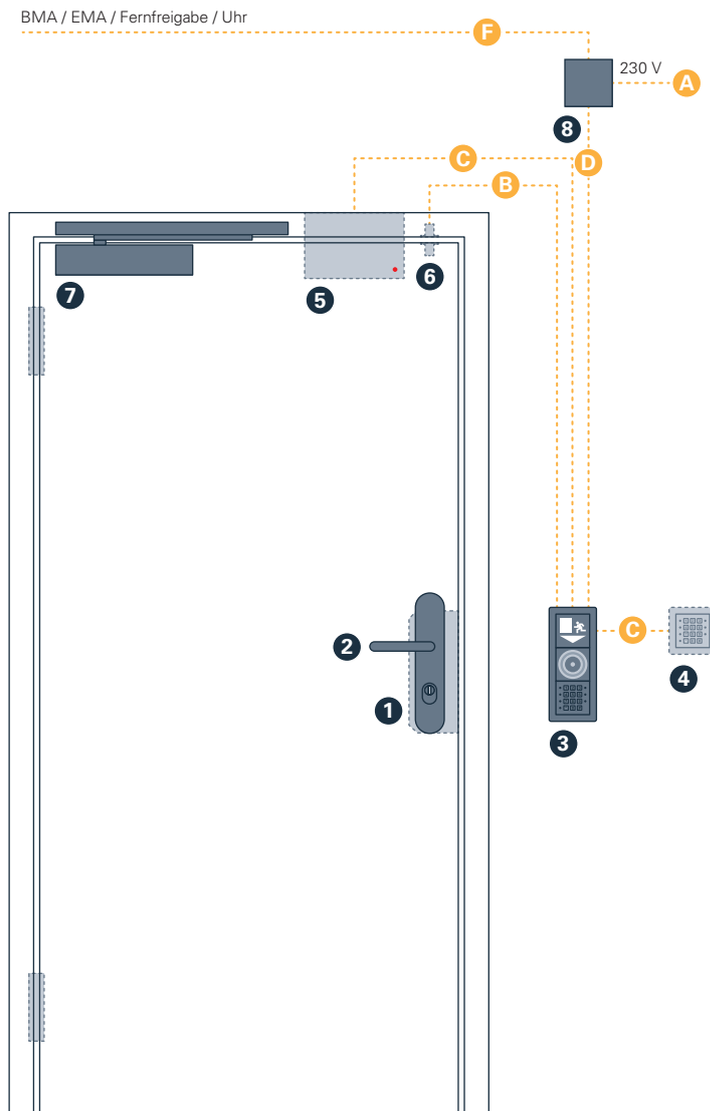
Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Elektroschloss	Drückergesteuertes Elektroschloss		
2	Beschlag	D/D-Panikbeschlag mit geteilten Drückerstift		
3	Schlosskabel	Schlosskabel zu Elektroschloss		
4	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
5.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
5.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Fluchttüröffner	Dorma TV5 mit AK und RR DIN L, 24V DC	TV5-ARCLSA	
8	Einsteckfallenschloss	Einsteckfallenschloss für Fluchttüröffner	TV-Z-510-24	
9	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
10	Türschließer	Türschließer mit Gleitschiene		
11	Netzteil	Netzteil im Gehäuse (je nach Schloss mit Schlosssteuerung) 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

NACHRÜSTBARE ELEKTROMECHANISCHE FLUCHTTÜR

FLUCHTTÜRTERMINAL UND FLÄCHENHAFTMAGNET
MIT PAF B/D
AUFPUTZ MONTAGE



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich (bei Verwendung von Brandschutzgeprüften Schlössern, Beschläge, etc.) Rettungs- und Fluchtwegtauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser.	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal.	Im Notfall kann die Tür immer durch Eindrücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

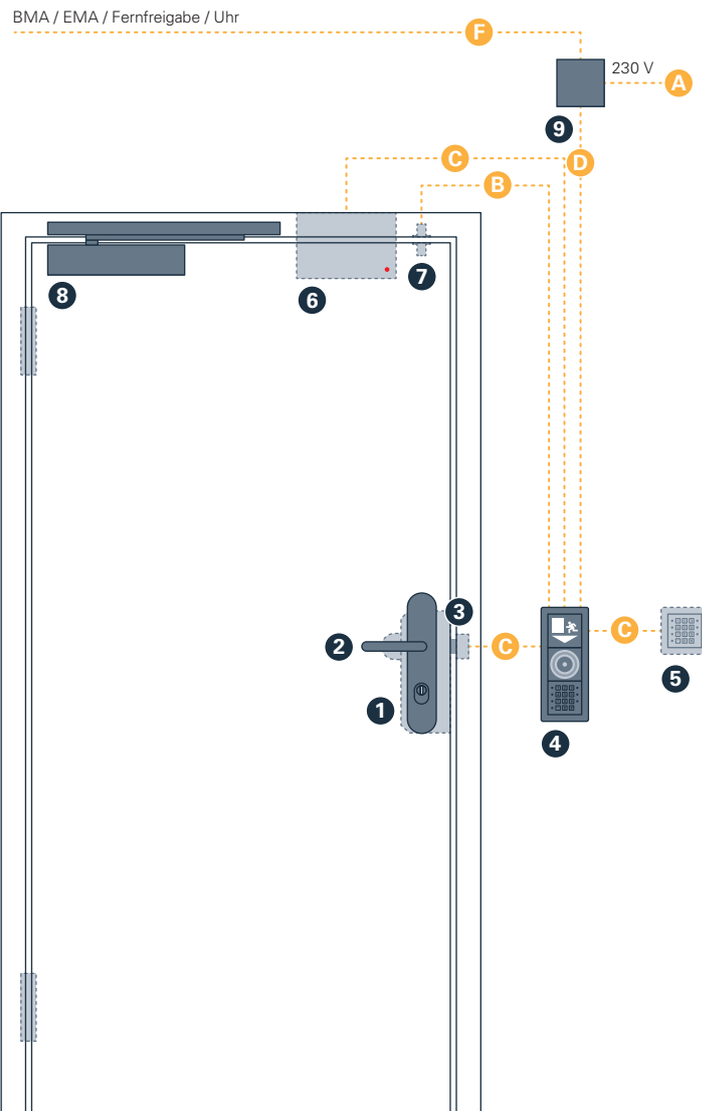
Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanisches Panik B oder D Schloss		
2	Beschlag	D/D-Panikbeschlag		
3.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
3.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
4	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
5	Haftmagnet	Flächenhaftmagnet mit Hallsensor 300KG	EF300CTC	
6	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
7	Türschließer	Türschließer mit Gleitschiene		
8	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

NACHRÜSTBARE ELEKTROMECHANISCHE FLUCHTTÜR

FLUCHTTÜRTERMINAL UND FLÄCHENHAFTMAGNET
MIT PAF E
AUFPUTZ MONTAGE



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich (bei Verwendung von Brandschutzgeprüften Schlössern, Beschläge, etc.) Rettungs- und Fluchtwegtauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser.	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal.	Im Notfall kann die Tür immer durch Eindrücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

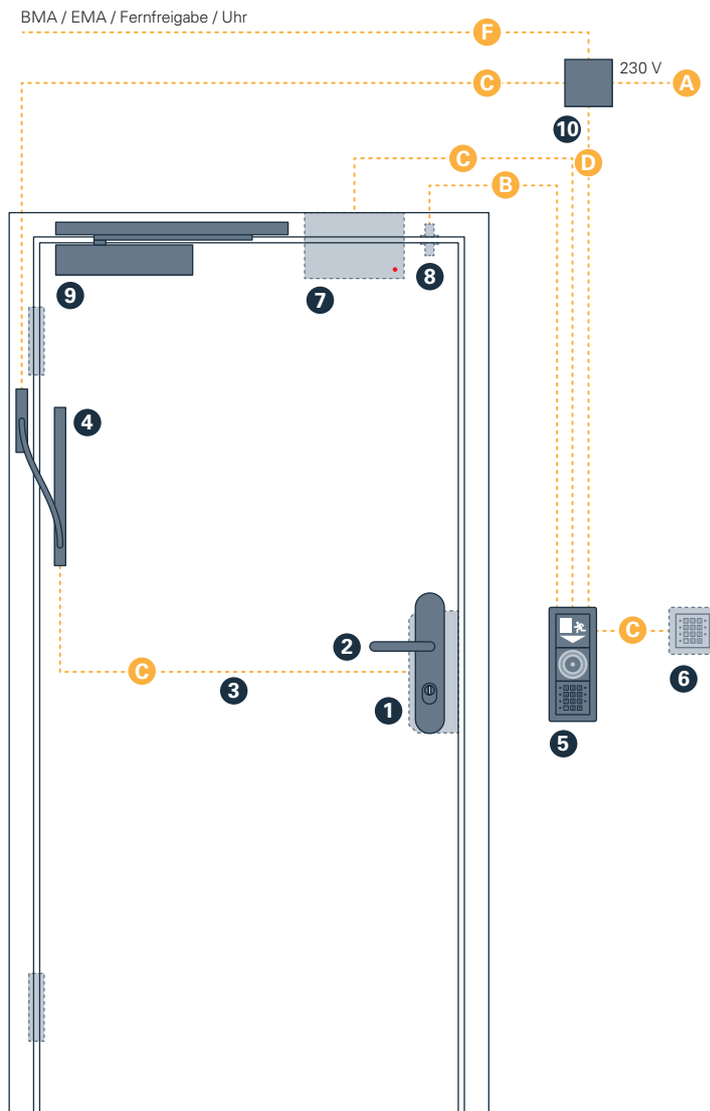
Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanisches Panik E Schloss		
2	Beschlag	D/K-Panikbeschlag		
3	Türöffner	Elektrotüröffner (bei BS Türen als Brandschutzausführung)		
4.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
4.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
5	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
6	Haftmagnet	Flächenhaftmagnet mit Hallsensor 300KG	EF300CTC	
7	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
8	Türschließer	Türschließer mit Gleitschiene		

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

DRÜCKERGESPERRTE ELEKTROMECHANISCHE FLUCHTTÜR

FLUCHTTÜRTERMINAL, ELEKTROSCHLOSS UND FLÄCHENHAFTMAGNET
AUFPUTZ MONTAGE



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich (bei Verwendung von Brandschutzgeprüften Schlössern, Beschläge, etc.) Rettungs- und Fluchtwegtauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser.	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal.	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Elektroschloss	Drückergesteuertes Elektroschloss		
2	Beschlag	D/D-Panikbeschlag mit geteilten Drückerstift		
3	Schlosskabel	Schlosskabel zu Elektroschloss		
4	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
5.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
5.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Haftmagnet	Flächenhaftmagnet mit Hallsensor 300KG	EF300CTC	
8	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
9	Türschließer	Türschließer mit Gleitschiene		
10	Netzteil	Netzteil im Gehäuse (je nach Schloss mit Schlosssteuerung) 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	▪ Rettungs- und Fluchtwegstauglich	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158,
EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040,
EN 14351-1, EN 1125, EitVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

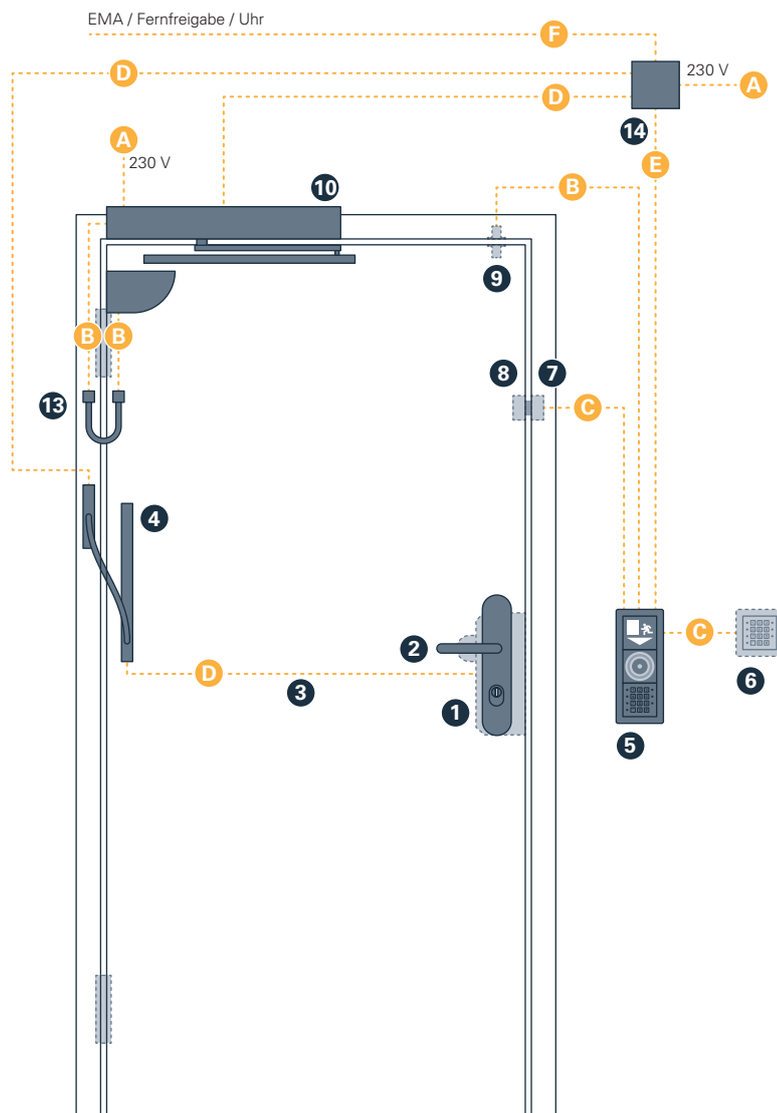
Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanisches Panik E Schloss		
2	Beschlag	D/K-Panikbeschlag		
3	E-Öffner	Elektrotüröffner		
4	Riegelschaltkontakt	Riegelschaltkontakt	RK1335U.06	
5.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
5.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Fluchttüröffner	Dorma TV5 mit AK und RR DIN L, 24V DC	TV5-ARCLSA	
8	Einsteckfallenschloss	Einsteckfallenschloss für Fluchttüröffner	TV-Z-510-24	
9	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
10	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 73 / 64-R mit Gleitschiene		
11	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandgegenseite		
12	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandseite		
13	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
14	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

VOLLAUTOMATISIERTE ELEKTROMECHANISCHE FLUCHTTÜR

FLUCHTTÜRTERMINAL, MOTORSCHLOSS, FLUCHTTÜRÖFFNER UND ETS
MIT PAF B



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	▪ Rettungs- und Fluchtwegstauglich	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158,
EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040,
EN 14351-1, EN 1125, EitVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

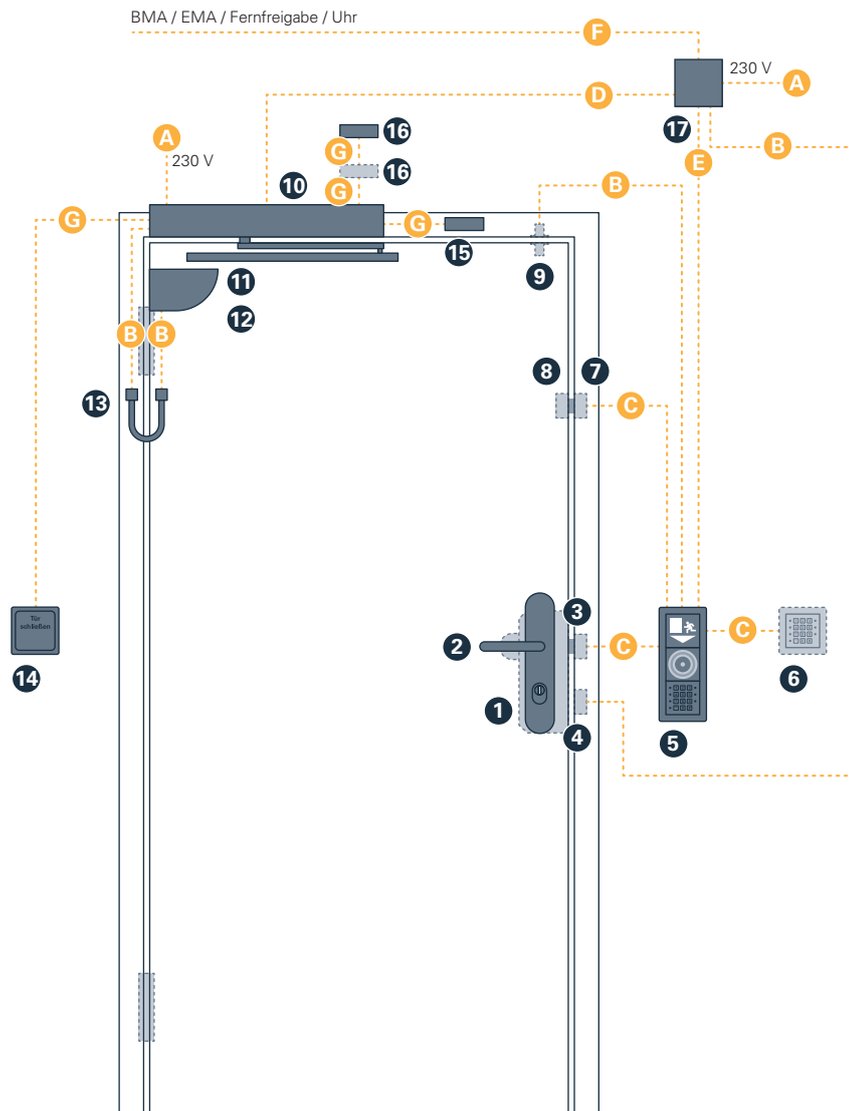
Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Motorschloss	Motorschloss		
2	Beschlag	D/K-Panikbeschlag		
3	Schlosskabel	Schlosskabel zu Motorschloss		
4	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
5.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
5.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Fluchttüröffner	Dorma TV5 mit AK und RR DIN L, 24V DC	TV5-ARCLSA	
8	Einsteckfallenschloss	Einsteckfallenschloss für Fluchttüröffner	TV-Z-510-24	
9	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
10	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 73 / 64-R mit Gleitschiene		
11	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandgegenseite		
12	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandseite		
13	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
14	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

VOLLAUTOMATISIERTE ELEKTROMECHANISCHE FLUCHTTÜR

FLUCHTTÜRTERMINAL, TÜRÖFFNER, FLUCHTTÜRÖFFNER UND ETS
MIT PAF E UND RAUCHMELDERN



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich Rettungs- und Fluchtwegstauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

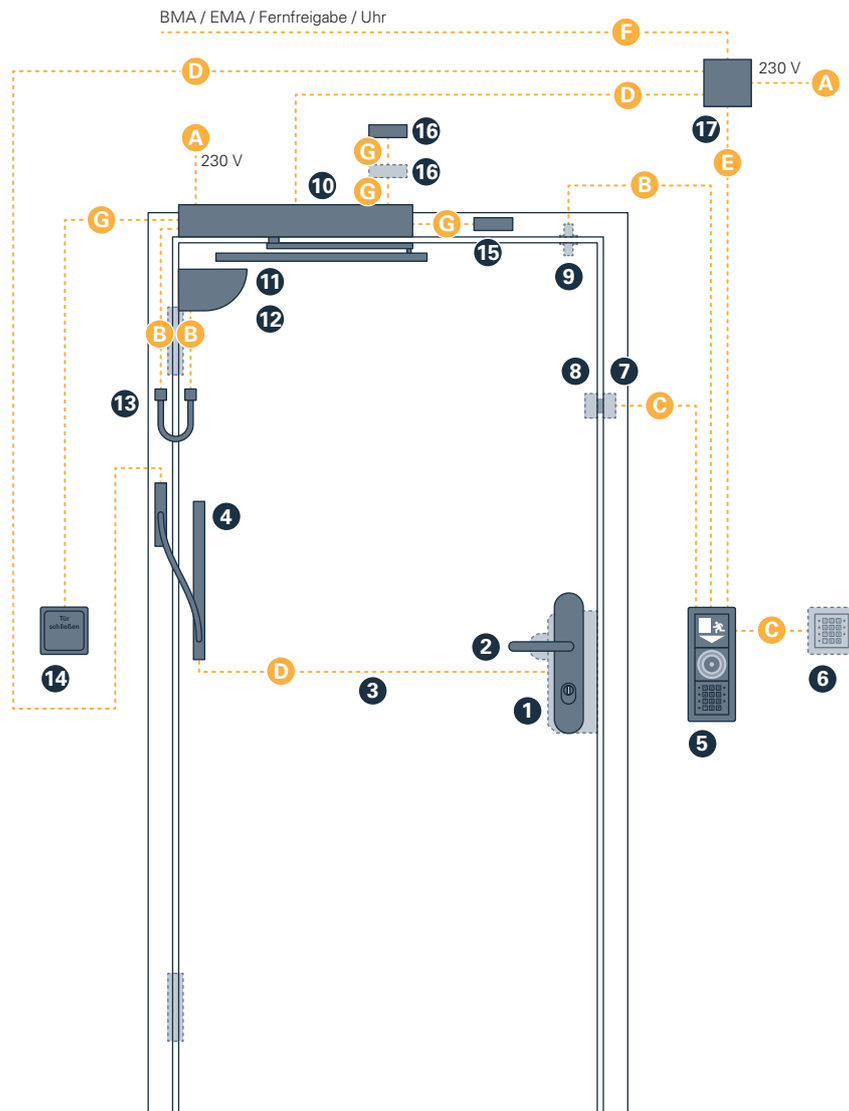
Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanisches BS Panik E Schloss		
2	Beschlag	BS D/K-Panikbeschlag		
3	Türöffner	Feuerschutztüröffner		
4	Riegelschaltkontakt	Riegelschaltkontakt	RK1335U.06	
5.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
5.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Fluchttüröffner	Dorma TV5 mit AK und RR DIN L, 24V DC	TV5-ARCLSA	
8	Einsteckfallenschloss	Einsteckfallenschloss für Fluchttüröffner	TV-Z-510-24	
9	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
10	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 64-R mit Gleitschiene		
11	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandgegenseite		
12	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandseite		
13	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
14	Handauslösetaster	Handauslösetaster „Tür Schliessen“, rot, uP	HAT-02	
15	Sturzrauchmelder	Sturzrauchmelder	ORS142W	
16	Deckenrauchmelder	Deckenrauchmelder auf der Bandseite und Bandgegenseite	ORS142	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

VOLLAUTOMATISIERTE ELEKTROMECHANISCHE FLUCHTTÜR

FLUCHTTÜRTERMINAL, MOTORSCHLOSS, FLUCHTTÜRÖFFNER UND ETS
MIT PAF E UND RAUCHMELDERN



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich Rettungs- und Fluchtwegstauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EitVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Motorschloss	Motorschloss		
2	Beschlag	D/K-Panikbeschlag		
3	Schlosskabel	Schlosskabel zu Motorschloss		
4	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
5.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Reader, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
5.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Fluchttüröffner	Dorma TV5 mit AK und RR DIN L, 24V DC	TV5-ARCLSA	
8	Einsteckfallenschloss	Einsteckfallenschloss für Fluchttüröffner	TV-Z-510-24	
9	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
10	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 64-R mit Gleitschiene		
11	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandgegenseite		
12	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandseite		
13	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
14	Handauslösetaster	Handauslösetaster „Tür Schliessen“, rot, uP	HAT-02	
15	Sturzrauchmelder	Sturzrauchmelder	ORS142W	
16	Deckenrauchmelder	Deckenrauchmelder auf der Bandseite und Bandgegenseite	ORS142	
17	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

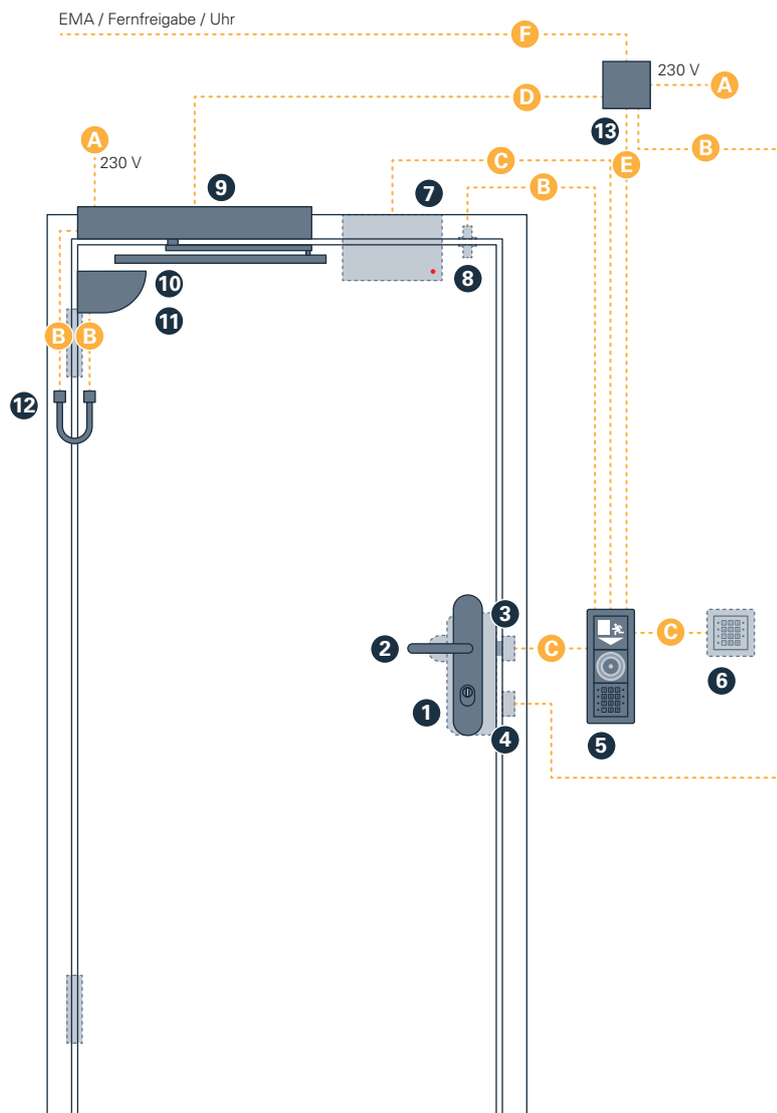
Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

NACHRÜSTBARE VOLLAUTOMATISIERTE ELEKTROMECHANISCHE FLUCHTTÜR

MIT PAF E

FLUCHTTÜRTERMINAL, TÜRÖFFNER, FLÄCHENHAFTMAGNET UND ETS
AUFPUTZ MONTAGE



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	▪ Rettungs- und Fluchtwegstauglich	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158,
EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040,
EN 14351-1, EN 1125, EitVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanisches Panik E Schloss		
2	Beschlag	D/K-Panikbeschlag		
3	Türöffner	Elektrotüröffner		
4	Riegelschaltkontakt	Riegelschaltkontakt	RK1335U.06	
5.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
5.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Haftmagnet	Flächenhaftmagnet mit Hallsensor 300KG	EF300CTC	
8	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
9	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 73 / 64 mit Gleitschiene		
10	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandgegenseite		
11	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandseite		
12	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
13	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	▪ Rettungs- und Fluchtwegstauglich	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158,
EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040,
EN 14351-1, EN 1125, EitVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

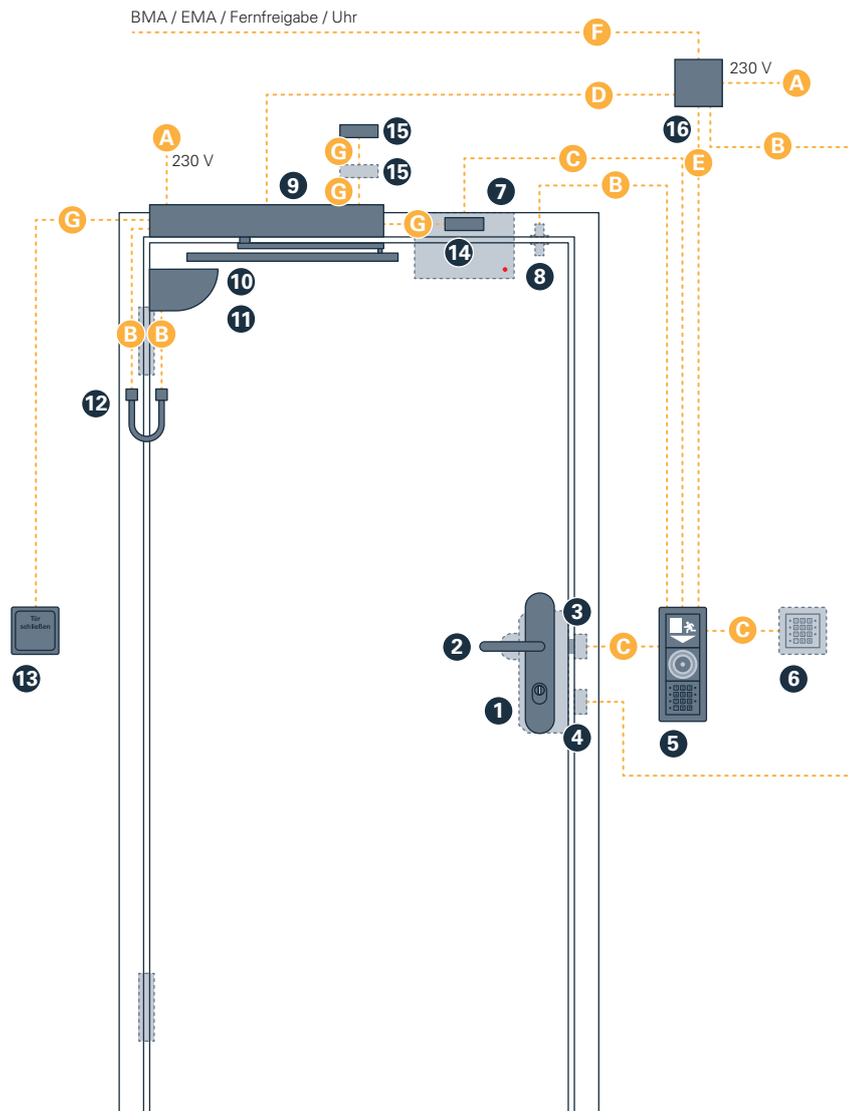
Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Motorschloss	Motorschloss		
2	Beschlag	D/K-Panikbeschlag		
3	Schlosskabel	Schlosskabel zu Motorschloss		
4	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
5.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
5.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Haftmagnet	Flächenhaftmagnet mit Hallsensor 300KG	EF300CTC	
8	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
9	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 64 mit Gleitschiene		
10	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandgegenseite		
11	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandseite		
12	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
13	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

VOLLAUTOMATISIERTE ELEKTROMECHANISCHE FLUCHTTÜR

FLUCHTTÜRTERMINAL, TÜRÖFFNER, FLÄCHENHAFTMAGNET UND ETS
MIT PAF E UND RAUCHMELDERN ZUM NACHRÜSTEN
AUFPUTZ MONTAGE



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich Rettungs- und Fluchtwegstauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EitVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanisches BS Panik E Schloss		
2	Beschlag	D/K-Panikbeschlag		
3	Türöffner	Feuerschutztüröffner		
4	Riegelschaltkontakt	Riegelschaltkontakt	RK1335U.06	
5.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
5.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Haftmagnet	Flächenhaftmagnet mit Hallsensor 300KG	EF300CTC	
8	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
9	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 64 mit Gleitschiene		
10	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandgegenseite		
11	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandseite		
12	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
13	Handauslösetaster	Handauslösetaster „Tür Schliessen“, rot, uP	HAT-02	
14	Sturzrauchmelder	Sturzrauchmelder	ORS142W	
15	Deckenrauchmelder	Deckenrauchmelder auf der Bandseite und Bandgegenseite	ORS142	
16	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

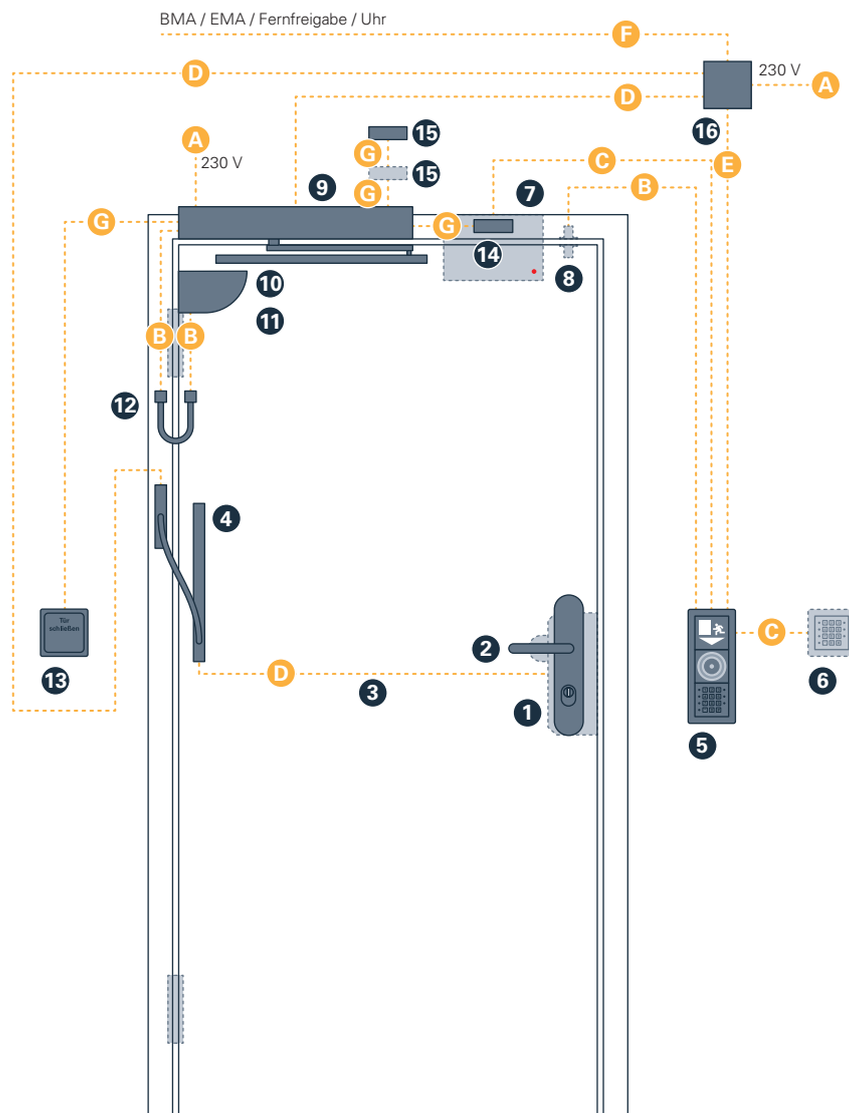
Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

FLUCHTTÜRTERMINAL, MOTORSCHLOSS, FLÄCHENHAFTMAGNET UND ETS

VOLLAUTOMATISIERTE ELEKTRO-MECHANISCHE FLUCHTTÜR

MIT PAF E UND RAUCHMELDERN ZUM NACHRÜSTEN
AUFPUTZ MONTAGE



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich Rettungs- und Fluchtwegstauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung).

<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input checked="" type="checkbox"/> TRANSPORT	<input type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Motorschloss	Motorschloss		
2	Beschlag	D/K-Panikbeschlag		
3	Schlosskabel	Schlosskabel zu Motorschloss		
4	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
5.1	Fluchtsteuerterminal	Fluchtsteuerterminal plus, BUS Code/Leser, uP grün	FT32-P---NT12-CTL12	
5.2	Fluchtsteuerterminal	Vernetztes Terminal mit Zeitverzögerung nach EN 13637	FTI	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Haftmagnet	Flächenhaftmagnet mit Hallsensor 300KG	EF300CTC	
8	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
9	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 64 mit Gleitschiene		
10	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandgegenseite		
11	Sicherheitssensorik	Flatscan auf der Bandseite		
12	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
13	Handauslösetaster	Handauslösetaster „Tür Schliessen“, rot, uP	HAT-02	
14	Sturzrauchmelder	Sturzrauchmelder	ORS142W	
15	Deckenrauchmelder	Deckenrauchmelder auf der Bandseite und Bandgegenseite	ORS142	
16	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

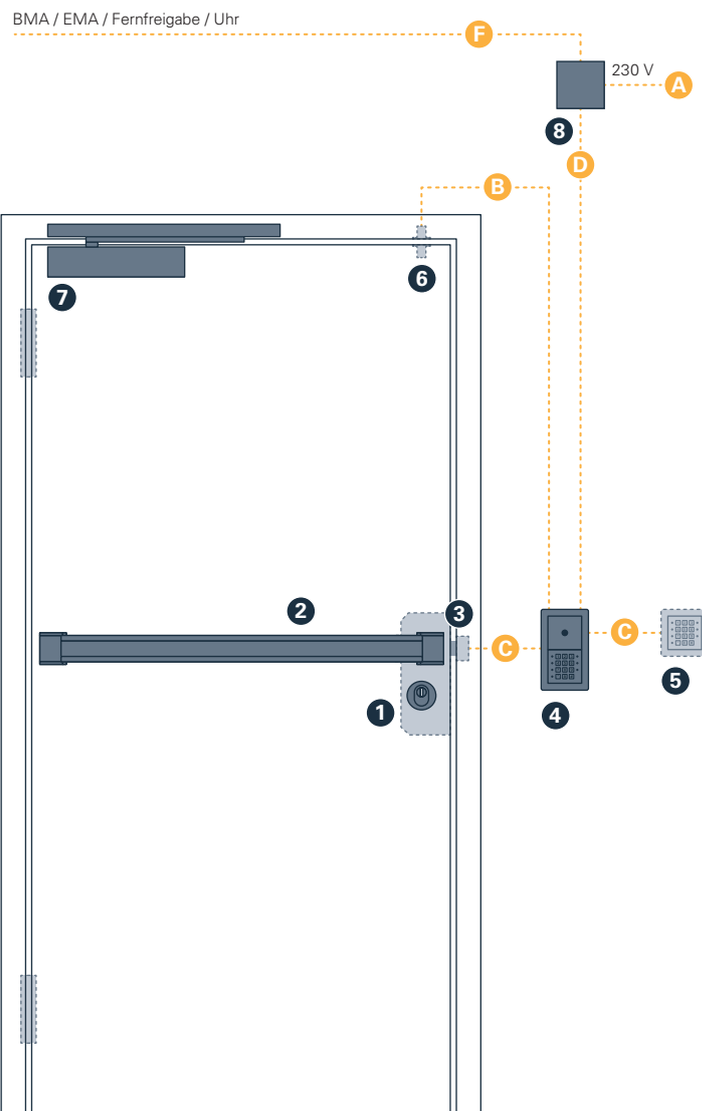
Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

TAGALARM UND TÜRÖFFNER

ELEKTROMECHANISCH ÜBERWACHTE FLUCHTTÜR

MIT PAF E BEI EN 1125 AUSFÜHRUNG
UND ZUKO



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich (bei Verwendung von Brandschutzgeprüften Schlössern, Beschläge, etc.) Rettungs- und Fluchtwegtauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser.	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal.	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung). Interventionszugang mit Schlüssel möglich (mit Alarmauslösung).

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EltVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanische Panik E Schloss		
2	Beschlag	Touchbar/K-Panikbeschlag		
3	Türöffner	Elektrotüröffner (bei BS Türen als Brandschutzausführung)		
4	Tagalarm + Code/Leser	Tagalarm plus Code/Leser, uP, weiß	TA21-RP32-CTL12	
5	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
6	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
7	Türschließer	Türschließer mit Gleitschiene		
8	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

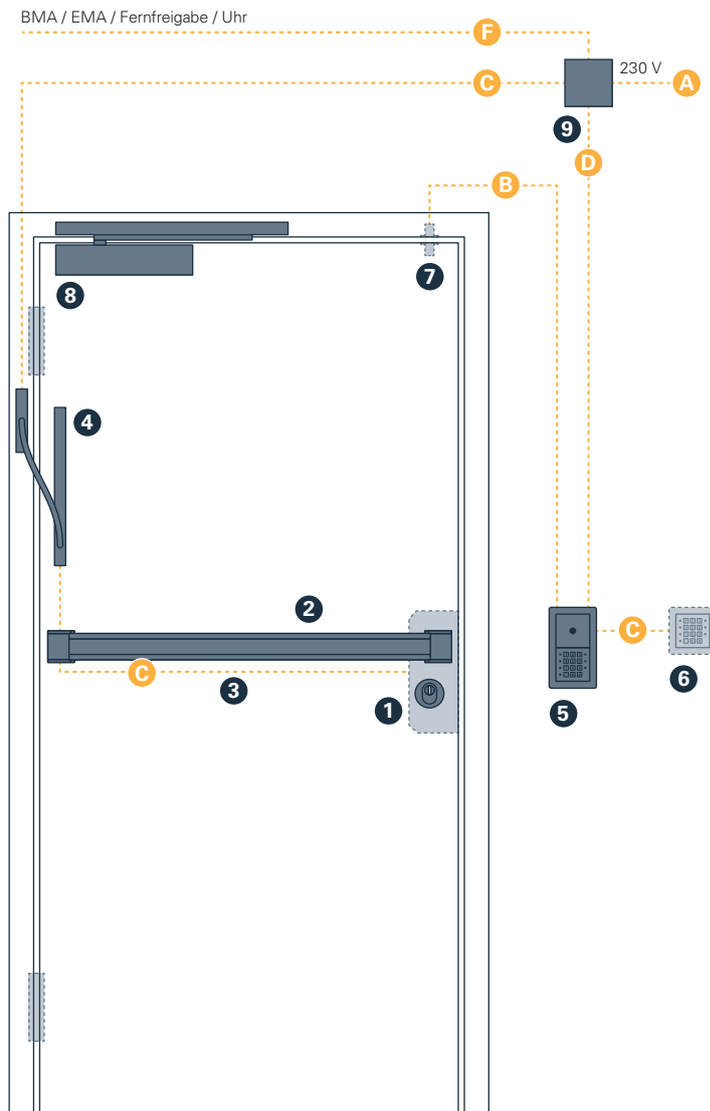
Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

TAGALARM UND ELEKTROSCHLOSS

ELEKTROMECHANISCH ÜBERWACHTE FLUCHTTÜR

MIT PAF E BEI EN 1125 AUSFÜHRUNG

MIT DRÜCKERGESPERRTER ZUKO



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich (bei Verwendung von Brandschutzgeprüften Schlössern, Beschläge, etc.) Rettungs- und Fluchtwegtauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser.	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal.	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung). Interventionszugang mit Schlüssel möglich (mit Alarmauslösung).

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EltVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Elektroschloss	Drückergesteuertes Elektroschloss		
2	Beschlag	Touchbar/D-Panikbeschlag mit geteilten Drückerstift		
3	Schlosskabel	Schlosskabel zu Elektroschloss		
4	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
5	Tagalarm + Code/Leser	Tagalarm plus Code/Leser, uP, weiß	TA21-RP32-CTL12	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
8	Türschließer	Türschließer mit Gleitschiene		
9	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

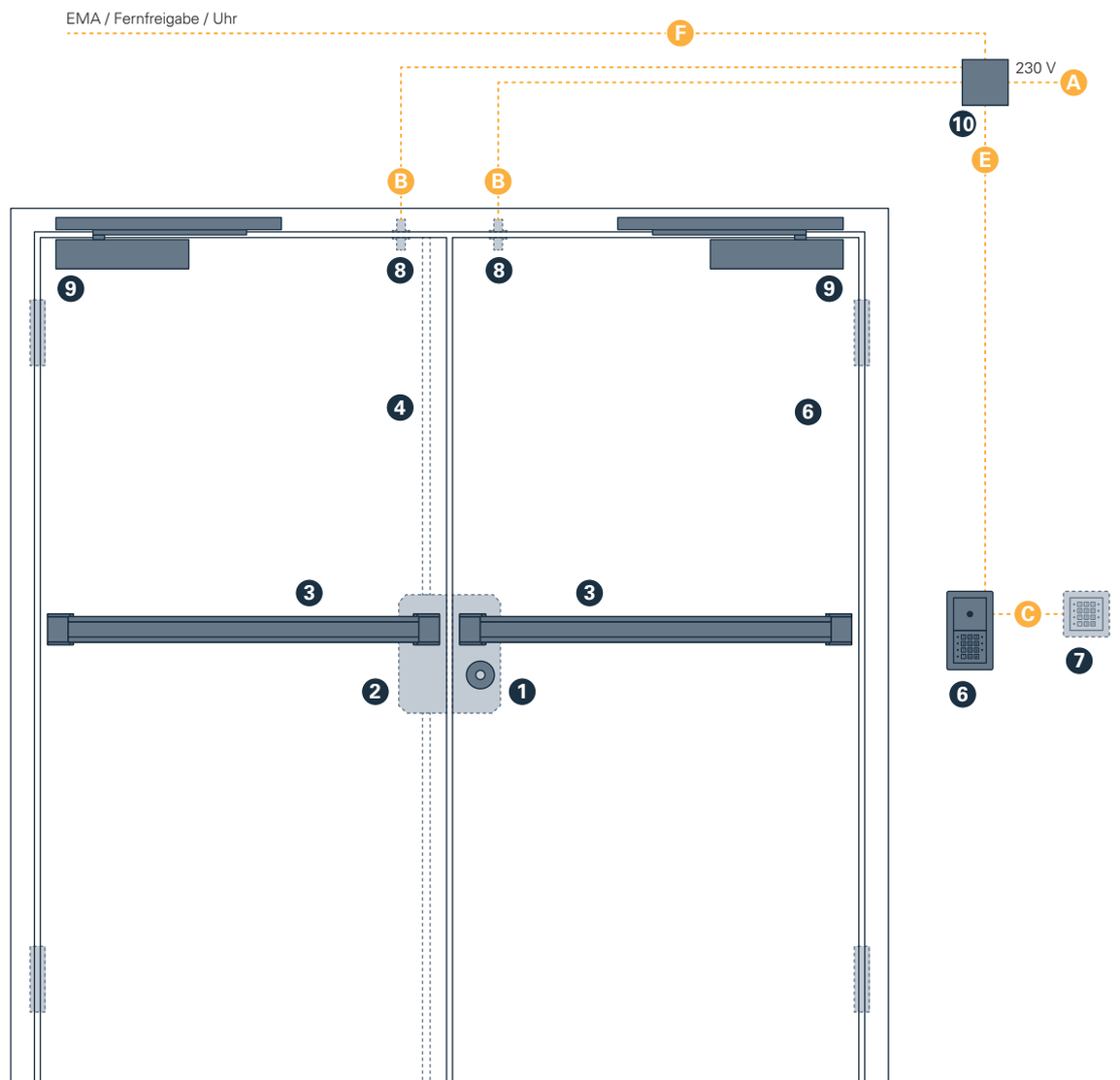
Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

TAGALARM UND ELEKTROSCHLOSS

ELEKTROMECHANISCH ÜBERWACHTE FLUCHTTÜR

MIT PAF B BEI EN 1125 AUSFÜHRUNG



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	▪ Rettungs- und Fluchtwegstauglich	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser.	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal.	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung). Interventionszugang mit Schlüssel möglich (mit Alarmauslösung).

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EitVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	2-flg. Schloss	Mechanisches Panik B Schloss		
2	Panik-Gegenkasten	Panik-Gegenkasten zu Elektroschloss		
3	Beschlag	Touchbar/D-Panikbeschlag mit geteilten Drückerstift		
4	Riegelstangen	Riegelstangen (unten + oben) + Schaltschloss zu Panik-Gegenkasten		
5	Schlosskabel	Schlosskabel zu Elektroschloss		
6	Tagalarm + Code/Leser	Tagalarm plus Code/Leser, uP, weiß	TA21-RP32-CTL12	
7	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
8	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
9	Türschließer	Türschließer mit Gleitschiene		
10	Netzteil	Netzteil im Gehäuse (je nach Schloss mit Schlosssteuerung) 24V DC, 3.5A	NTG2425	

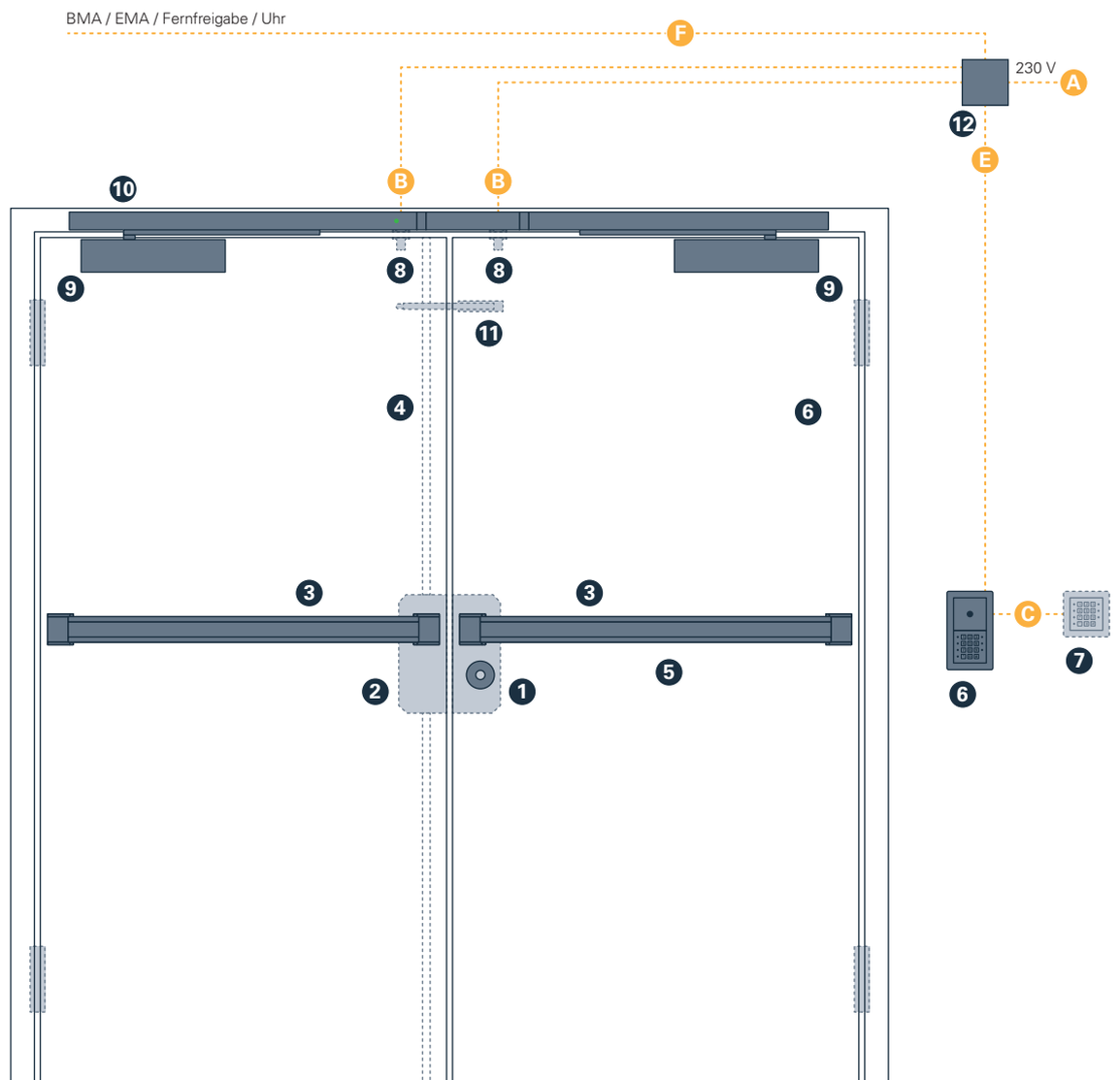
Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

TAGALARM UND ELEKTROSCHLOSS

ELEKTROMECHANISCH ÜBERWACHTE FLUCHTTÜR

MIT PAF E BEI EN 1125 AUSFÜHRUNG
MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich Rettungs- und Fluchtwegstauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser.	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal.	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung). Interventionszugang mit Schlüssel möglich (mit Alarmauslösung).

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EltVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	2-flg. Schloss	Mechanisches Panik B Schloss		
2	Panik-Gegenkasten	Panik-Gegenkasten zu Elektroschloss		
3	Beschlag	BS Touchbar/D-Panikbeschlag mit geteilten Drückerstift		
4	Riegelstangen	Riegelstangen (unten + oben) + Schaltschloss zu Panik-Gegenkasten		
5	Schlosskabel	Schlosskabel zu Elektroschloss		
6	Tagalarm + Code/Leser	Tagalarm plus Code/Leser, uP, weiß	TA21-RP32-CTL12	
7	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
8	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
9	Türschließer	Türschließer mit Gleitschiene		
10	Schließfolgeregelung	Schließfolgeregelung		
11	Mitnehmerklappe	Mitnehmerklappe		
12	Netzteil	Netzteil im Gehäuse (je nach Schloss mit Schlosssteuerung) 24V DC, 3.5A	NTG2425	

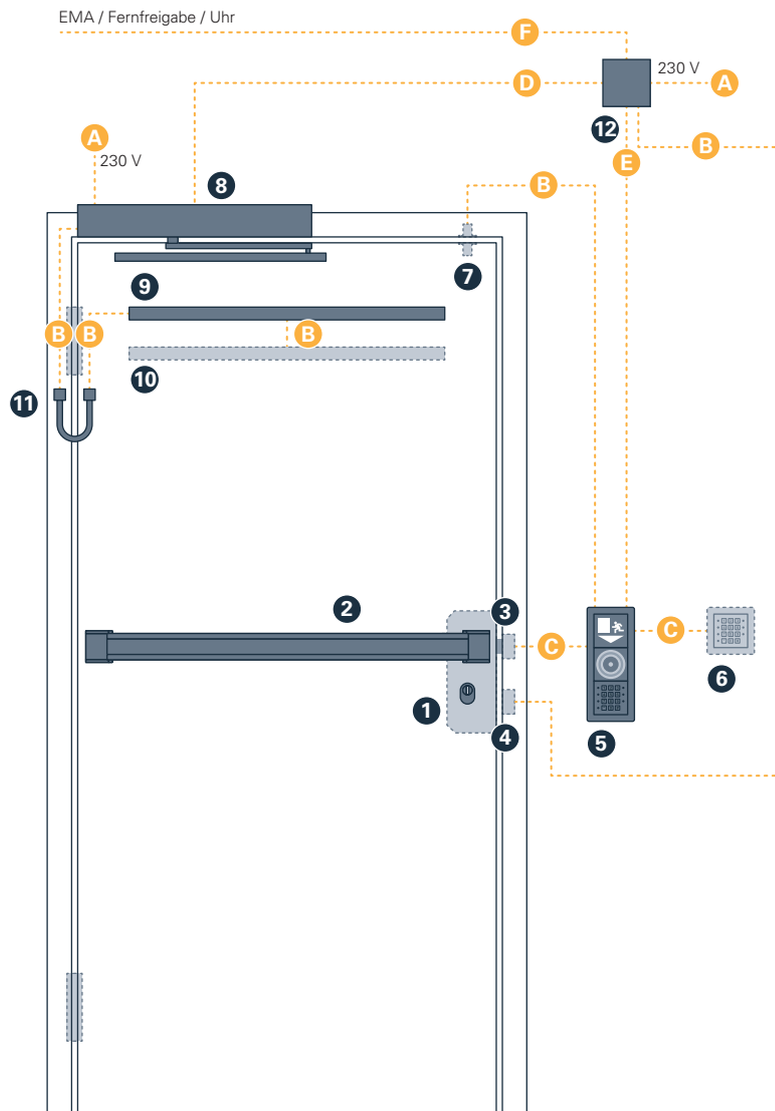
Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

TAGALARM, TÜRÖFFNER UND TÜRANTRIEB

VOLLAUTOMATISIERTE ELEKTROMECHANISCHE ÜBERWACHTE FLUCHTTÜR

MIT PAF E ALS EN 1125 AUSFÜHRUNG



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	▪ Rettungs- und Fluchtwegstauglich	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung). Interventionszugang mit Schlüssel möglich (mit Alarmauslösung).

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EitVTR, DIN 18273

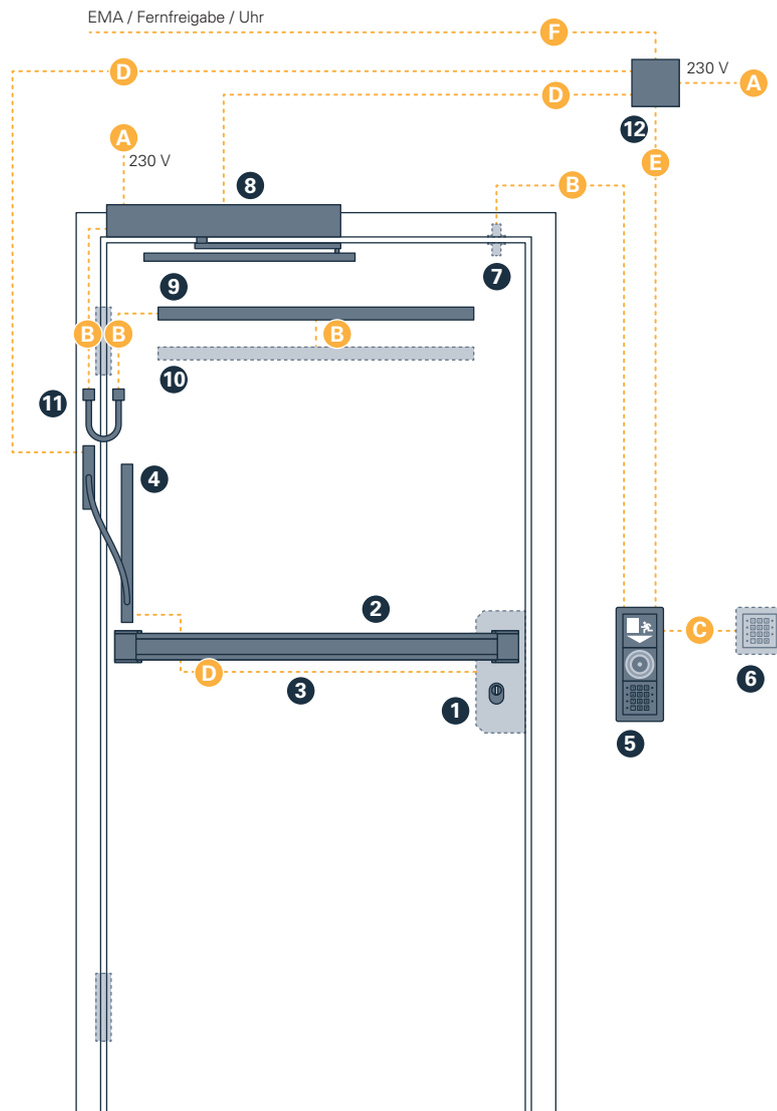
Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanisches Panik E Schloss		
2	Beschlag	Touchbar/K-Panikbeschlag		
3	Türöffner	Elektrotüröffner		
4	Riegelschaltkontakt	Riegelschaltkontakt	RK1335U.06	
5	Tagalarm + Code/Reader	Tagalarm plus Code/Reader, uP, weiß	TA21-RP32-CTL12	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
8	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 73 mit Gleitschiene		
9	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandgegenseite		
10	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandseite		
11	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
12	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

TAGALARM, TÜRÖFFNER UND TÜRANTRIEB
**VOLLAUTOMATISIERTE
 ELEKTROMECHANISCHE
 ÜBERWACHTE FLUCHTTÜR**
 MIT PAF E ALS EN 1125 AUSFÜHRUNG



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	▪ Rettungs- und Fluchtwegstauglich	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung). Interventionszugang mit Schlüssel möglich (mit Alarmauslösung).

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EitVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Motorschloss		
2	Beschlag	Touchbar/K-Panikbeschlag		
3	Schlosskabel	Schlosskabel zu Motorschloss		
4	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
5	Tagalarm + Code/Reader	Tagalarm plus Code/Reader, uP, weiß	TA21-RP32-CTL12	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
8	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 73 mit Gleitschiene		
9	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandgegenseite		
10	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandseite		
11	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
12	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

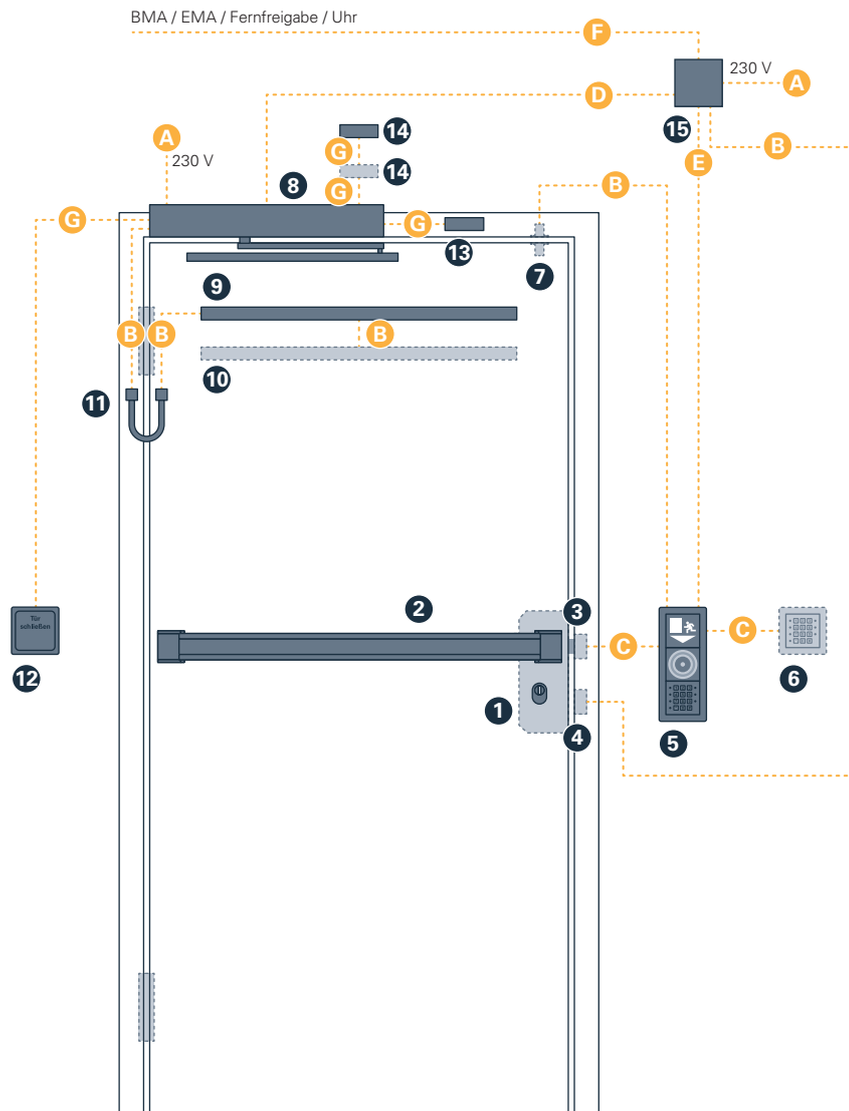
Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

TAGALARM, TÜRÖFFNER UND TÜRANTRIEB

VOLLAUTOMATISIERTE ELEKTROMECHANISCHE ÜBERWACHTE FLUCHTTÜR

MIT PAF E ALS EN 1125 AUSFÜHRUNG
MIT BRANDSCHUTZ



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich Rettungs- und Fluchtwegstauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung). Interventionszugang mit Schlüssel möglich (mit Alarmauslösung).

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanisches BS Panik E Schloss		
2	Beschlag	BS Touchbar/K-Panikbeschlag		
3	Türöffner	Feuerschutztüröffner		
4	Riegelschaltkontakt	Riegelschaltkontakt	RK1335U.06	
5	Tagalarm + Code/Reader	Tagalarm plus Code/Reader, uP, weiß	TA21-RP32-CTL12	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
8	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 73 mit Gleitschiene		
9	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandgegenseite		
10	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandseite		
11	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
12	Handauslösetaster	Handauslösetaster „Tür Schliessen“, rot, uP	HAT-02	
13	Sturzrauchmelder	Sturzrauchmelder	ORS142W	
14	Deckenrauchmelder	Deckenrauchmelder auf der Bandseite und Bandgegenseite	ORS142	
15	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

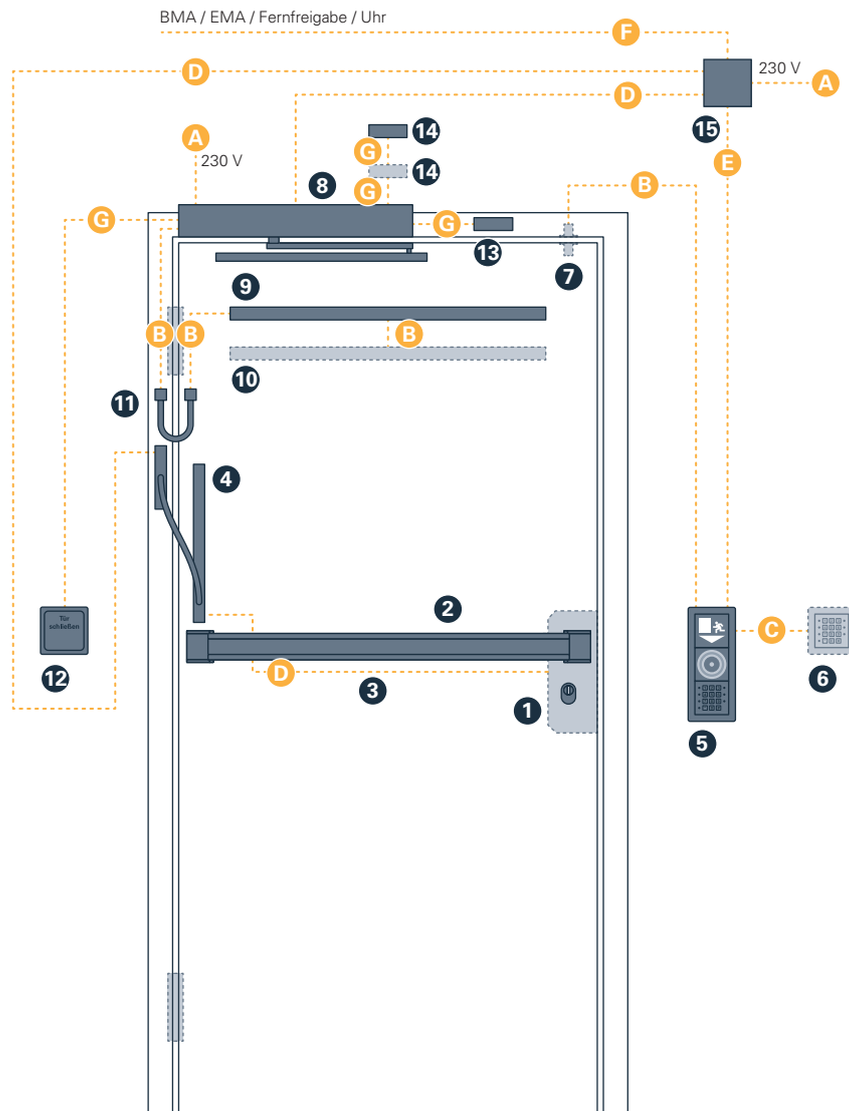
Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

TAGALARM, MOTORSCHLOSS UND TÜRANTRIEB

VOLLAUTOMATISIERTE ELEKTROMECHANISCHE ÜBERWACHTE FLUCHTTÜR

MIT PAF E ALS EN 1125 AUSFÜHRUNG
MIT BRANDSCHUTZ



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich Rettungs- und Fluchtwegstauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung). Interventionszugang mit Schlüssel möglich (mit Alarmauslösung).

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Motorschloss	Motorschloss für BS-Türen		
2	Beschlag	BS Touchbar/K-Panikbeschlag		
3	Schlosskabel	Schlosskabel zu Motorschloss		
4	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
5	Tagalarm + Code/Reader	Tagalarm plus Code/Reader, uP, weiß	TA21-RP32-CTL12	
6	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
7	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
8	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 73 mit Gleitschiene		
9	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandgegenseite		
10	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandseite		
11	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
12	Handauslösetaster	Handauslösetaster „Tür Schliessen“, rot, uP	HAT-02	
13	Sturzrauchmelder	Sturzrauchmelder	ORS142W	
14	Deckenrauchmelder	Deckenrauchmelder auf der Bandseite und Bandgegenseite	ORS142	
15	Netzteil	Netzteil im Gehäuse 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	▪ Rettungs- und Fluchtwegstauglich	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein-drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung). Interventionszugang mit Schlüssel möglich (mit Alarmauslösung).

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EitVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Motorschloss	Motorschloss für 2-flg. Türen		
2	Panik-Gegenkasten	Panik-Gegenkasten zu Motorschloss		
3	Beschlag	Touchbar/K-Panikbeschlag		
4	Riegelstangen	Riegelstangen (unten + oben) + Schaltschloss zu Panik-Gegenkasten		
5	Schlosskabel	Schlosskabel zu Motorschloss		
6	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
7	Tagalarm + Code/Leser	Tagalarm plus Code/Leser, uP, weiß	TA21-RP32-CTL12	
8	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
9	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
10	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 73 mit Gleitschiene		
11	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandgegenseite		
12	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandseite		
13	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
14	Mittelverschalung	Mittelverschalung für ETS		
15	Türöffner	Türöffner für Standflügelverrieglung		
16	Netzteil	Netzteil im Gehäuse (je nach Schloss mit Schlosssteuerung) 24V DC, 3.5A	NTG2425	

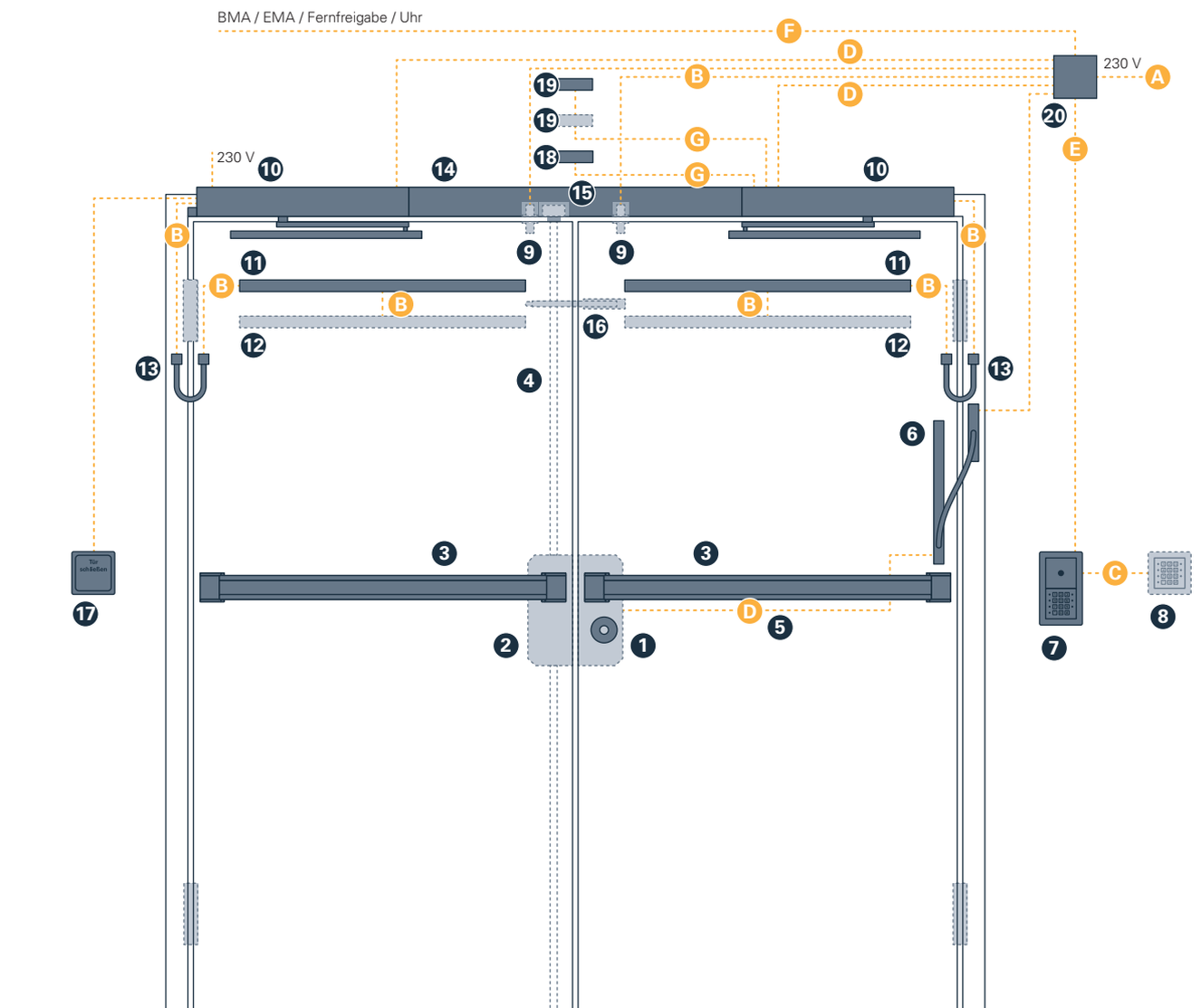
Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

TAGALARM, MOTORSCHLOSS UND TÜRANTRIEB

VOLLAUTOMATISIERTE ELEKTROMECHANISCH ÜBERWACHTE FLUCHTTÜR

MIT PAF E ALS EN 1125 AUSFÜHRUNG
MIT BRANDSCHUTZ



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich Rettungs- und Fluchtwegstauglich 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser am Terminal (Tür öffnet automatisch).	Im Notfall kann die Tür immer durch Ein drücken des Nottasters geöffnet werden (mit Alarmauslösung). Interventionszugang mit Schlüssel möglich (mit Alarmauslösung).

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EitVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

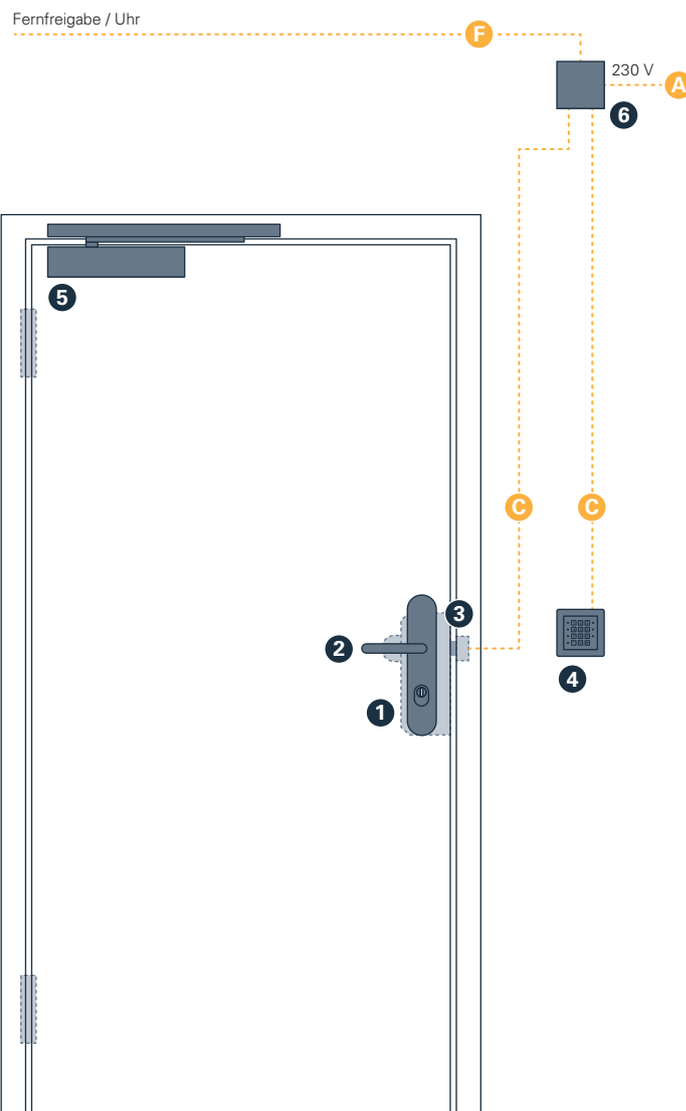
Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Motorschloss	Motorschloss für 2-flg. BS-Türen		
2	Panik-Gegenkasten	Panik-Gegenkasten zu Motorschloss		
3	Beschlag	BS Touchbar/K-Panikbeschlag		
4	Riegelstangen	Riegelstangen (oben) + Schnappschloss zu Panik-Gegenkasten		
5	Schlosskabel	Schlosskabel zu Motorschloss		
6	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
7	Tagalarm + Code/Reader	Tagalarm plus Code/Reader, uP, weiß	TA21-RP32-CTL12	
8	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
9	Magnetkontakt	DMC15 Magnetkontakt Typ U, Messing, 6m Kabel	DMC15U.06	
10	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 73 mit Gleitschiene		
11	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandgegenseite		
12	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandseite		
13	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
14	Mittelverschalung	Mittelverschalung für ETS		
15	Türöffner	Türöffner für Standflügelverriegelung		
16	Mitnehmerklappe	Mitnehmerklappe		
17	Handauslösetaster	Handauslösetaster „Tür Schliessen“, rot, uP	HAT-02	
18	Sturzrauchmelder	Sturzrauchmelder	ORS142W	
19	Deckenrauchmelder	Deckenrauchmelder auf der Bandseite und Bandgegenseite	ORS142	
20	Netzteil	Netzteil im Gehäuse (je nach Schloss mit Schlosssteuerung) 24V DC, 3.5A	NTG2425	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

TÜRÖFFNER

EINFACHE ZUTRITTSKONTROLLE



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich (bei Verwendung von Brandschutzgeprüften Schlössern, Beschläge, etc.) Rettungs- und Fluchtwegtauglich (bei Verwendung von EN179 tauglichen Schlössern, Beschläge, etc.) 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser.	Der Austritt erfolgt berechtigt über den Türdrücker.	Interventionszugang mit Schlüssel möglich.

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

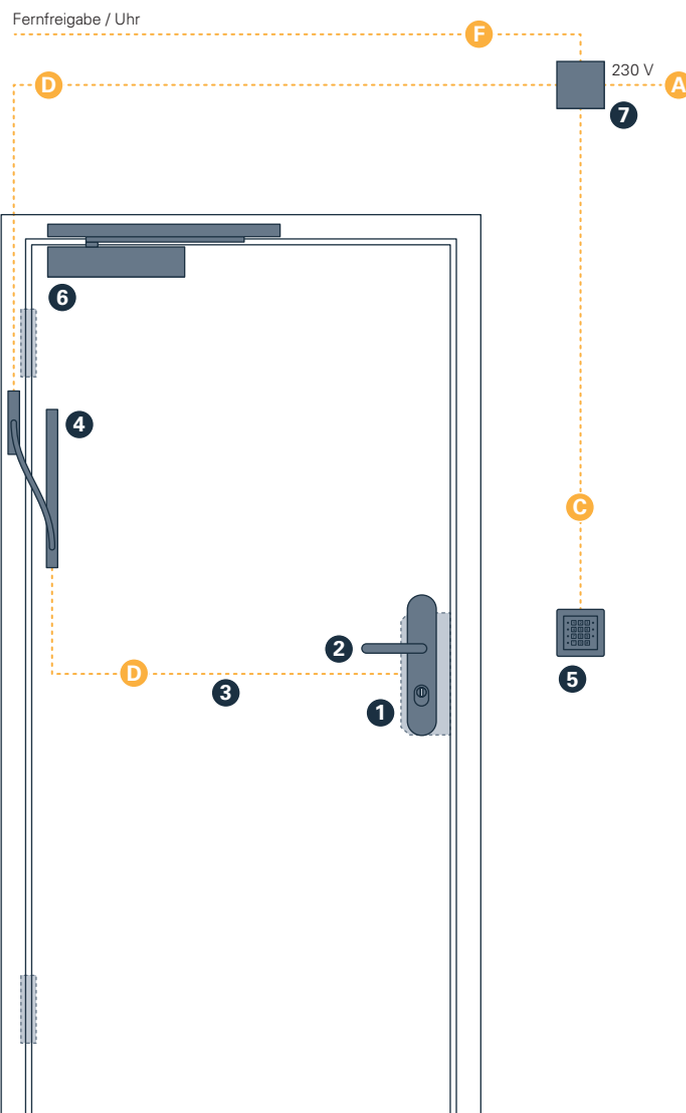
Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanische Einsteckschloss		
2	Beschlag	D/K-Beschlag		
3	Türöffner	Elektrotüröffner (bei BS Türen als Brandschutzausführung)		
4	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
5	Türschließer	Türschließer mit Gleitschiene		
6	Steuerung	Zutrittsystem plus Zentrale, 24VDC, b=270mm	ZS-NTG24-RP32	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

ELEKTROSCHLOSS
ZUTRITTSKONTROLLE
 MIT MOTORSCHLOSS



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich (bei Verwendung von Brandschutzgeprüften Schlössern, Beschläge, etc.) Rettungs- und Fluchtwegstauglich (bei Verwendung von EN179 tauglichen Schlössern, Beschläge, etc.) 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser.	Der Austritt erfolgt berechtigt über den Türdrücker.	Interventionszugang mit Schlüssel möglich.

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EltVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

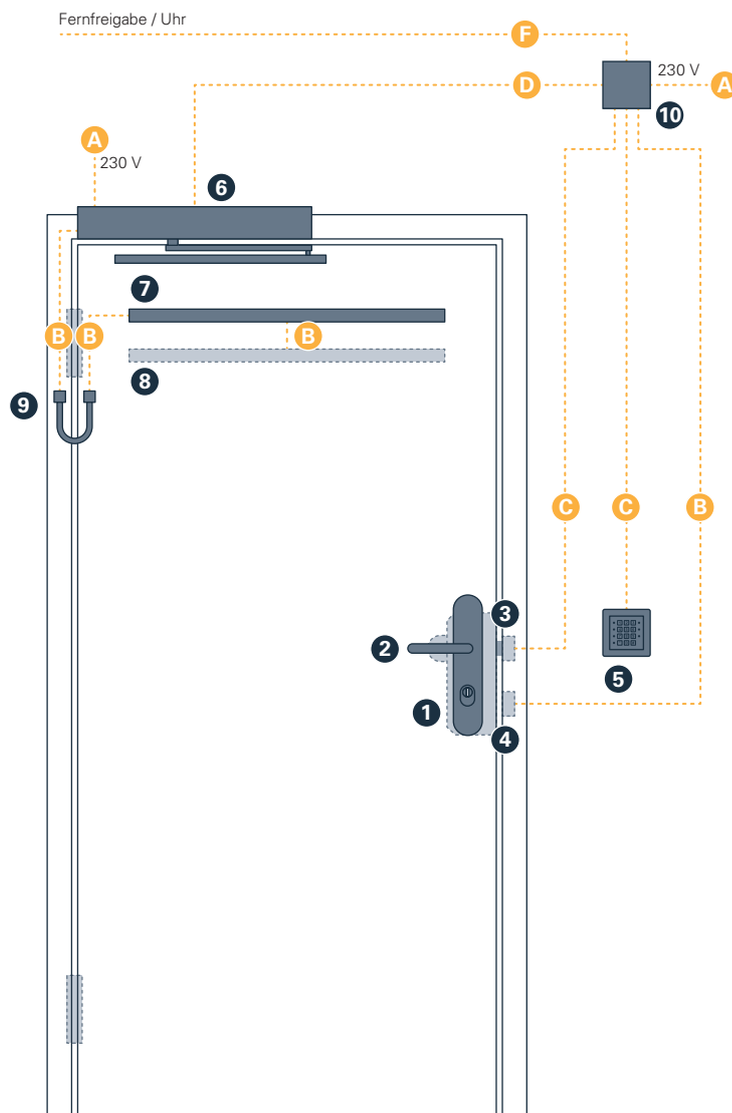
Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Elektroschloss	Drückergesteuertes Elektroschloss		
2	Beschlag	D/D-Beschlag mit geteilten Drückerstift		
3	Schlosskabel	Schlosskabel zu Elektroschloss		
4	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
5	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
6	Türschließer	Türschließer mit Gleitschiene		
7	Steuerung	Zutrittsystem plus Zentrale, 24VDC, b=270mm	ZS-NTG24-RP32	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

TÜRÖFFNER UND ETS

AUTOMATISIERTE ZUTRITTSKONTROLLE



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	▪ Rettungs- und Fluchtwegstauglich (bei Verwendung von EN179 tauglichen Schlössern, Beschläge, etc.)	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über den Türdrücker.	Interventionszugang mit Schlüssel möglich.

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanisches Einsteckschloss		
2	Beschlag	D/K-Beschlag		
3	Türöffner	Elektrotüröffner		
4	Riegelschaltkontakt	Riegelschaltkontakt	RK1335U.06	
5	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
6	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 73 mit Gleitschiene		
7	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandgegenseite		
8	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandseite		
9	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
10	Steuerung	Zutrittsystem plus Zentrale, 24VDC, b=270mm	ZS-NTG24-RP32	

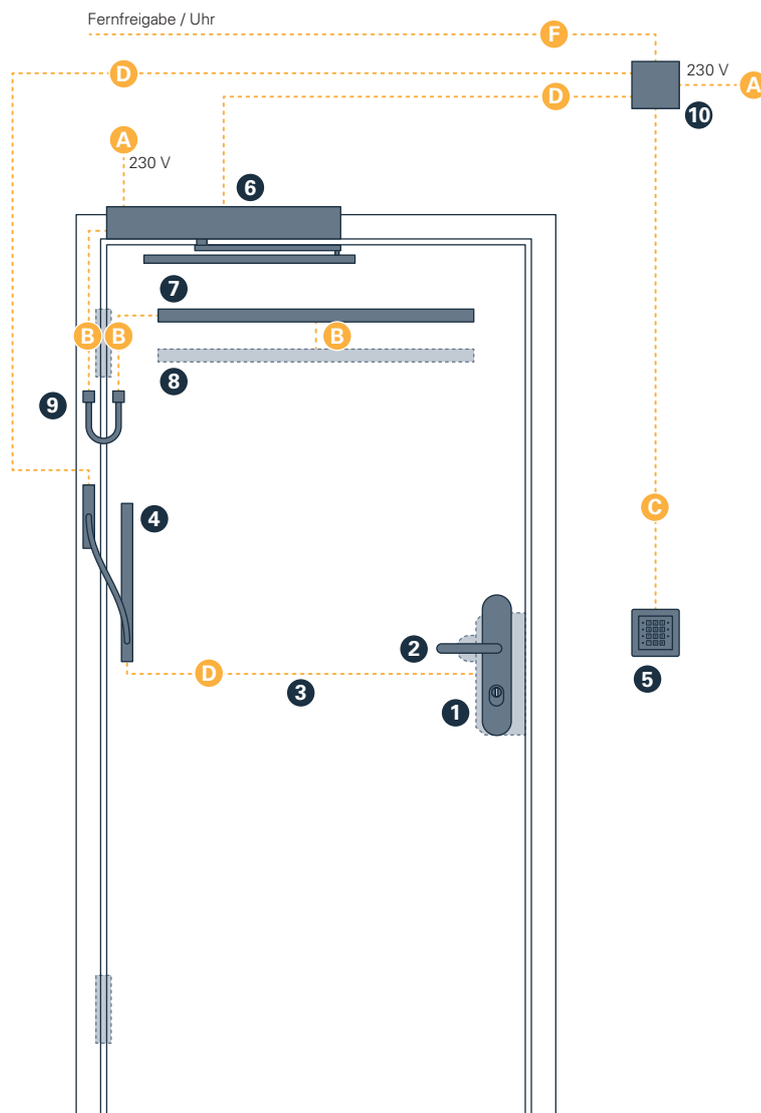
Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

MOTORSCHLOSS UND ETS

AUTOMATISIERTE ZUTRITTSKONTROLLE

MIT MOTORSCHLOSS



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	▪ Rettungs- und Fluchtwegstauglich (bei Verwendung von EN179 tauglichen Schlössern, Beschläge, etc.)	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über den Türdrücker.	Interventionszugang mit Schlüssel möglich.

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

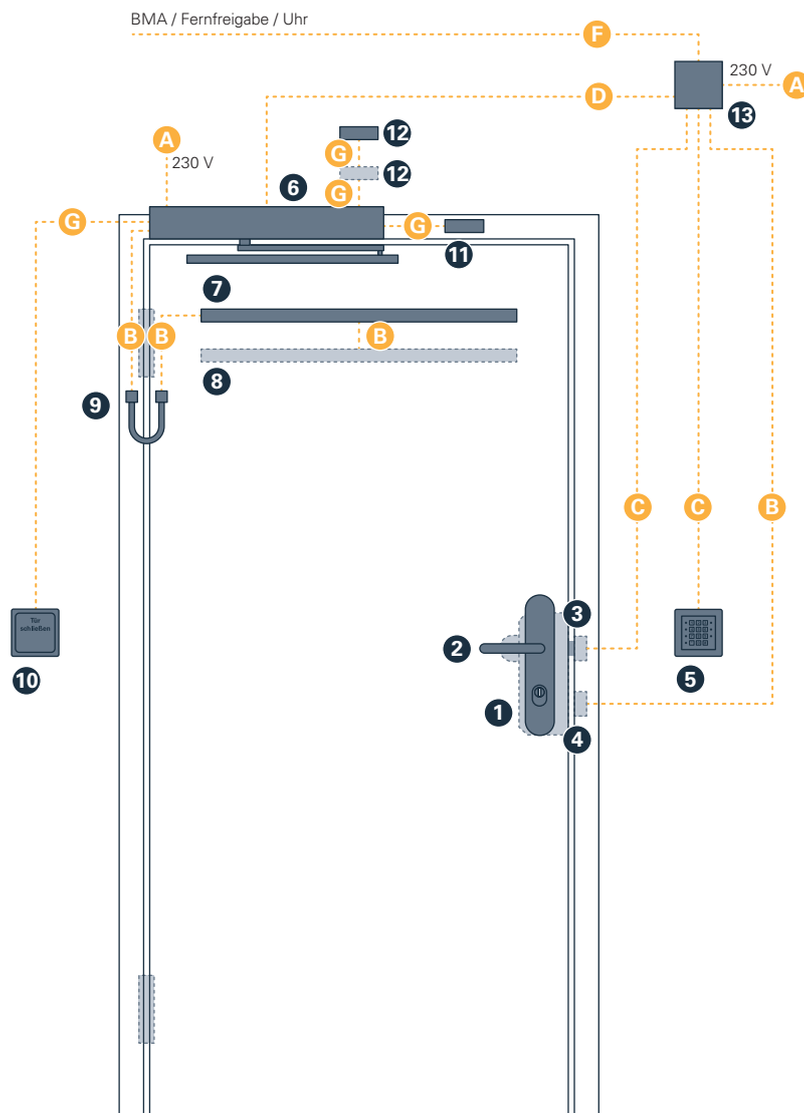
Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Motorschloss	Motorschloss		
2	Beschlag	D/K-Beschlag		
3	Schlosskabel	Schlosskabel zu Motorschloss		
4	Riegelschaltkontakt	Riegelschaltkontakt		
5	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
6	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 73 mit Gleitschiene		
7	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandgegenseite		
8	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandseite		
9	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
10	Steuerung	Zutrittsystem plus Zentrale, 24VDC, b=270mm	ZS-NTG24-RP32	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

TÜRÖFFNER UND ETS
**AUTOMATISIERTE
 ZUTRITTSKONTROLLE**
 MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG



Ansicht Bandgegenseite

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich Rettungs- und Fluchtwegstauglich (bei Verwendung von EN179 tauglichen Schlössern, Beschläge, etc.) 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über den Türdrücker.	Interventionszugang mit Schlüssel möglich.

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Schloss	Mechanische BS-Einsteckschloss		
2	Beschlag	BS-D/K-Beschlag		
3	Türöffner	Feuerschutztüröffner		
4	Riegelschaltkontakt	Riegelschaltkontakt	RK1335U.06	
5	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
6	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 64-R mit Gleitschiene		
7	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandgegenseite		
8	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandseite		
9	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
10	Handauslösetaster	Handauslösetaster „Tür Schliessen“, rot, uP	HAT-02	
11	Sturzrauchmelder	Sturzrauchmelder	ORS142W	
12	Deckenrauchmelder	Deckenrauchmelder auf der Bandseite und Bandgegenseite	ORS142	
13	Steuerung	Zutrittssystem plus Zentrale, 24VDC, b=270mm	ZS-NTG24-RP32	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

Türspezifikation

Türtyp	Sicherheitsaspekt	Systemmöglichkeiten
DIN R	<ul style="list-style-type: none"> Brandschutztauglich Rettungs- und Fluchtwegstauglich (bei Verwendung von EN179 tauglichen Schlössern, Beschläge, etc.) 	System erweiterbar

Funktionsbeschreibung

Eintritt	Austritt	Notfall/Fluchtweg
Der Eintritt erfolgt berechtigt über die Codetastatur / den Leser (Tür öffnet automatisch).	Der Austritt erfolgt berechtigt über den Türdrücker.	Interventionszugang mit Schlüssel möglich.

<input type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> EDUCATION
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTHCARE	<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRY
<input checked="" type="checkbox"/> OFFICE	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENTIAL
<input type="checkbox"/> TRANSPORT	<input checked="" type="checkbox"/> HOTEL

Normen:

EN 16034, EN 14846, EN 179, EN 1158, EN 1935, EN 16005, DIN 18263-4, DIN 18040, EN 14351-1, EN 1125, EItVTR, DIN 18273

Produkte an der Tür

Pos.	Ausrüstung	Beschreibung	Produktcode	Kommentare
1	Motorschloss	BS-Motorschloss		
2	Beschlag	BS-D/K-Beschlag		
3	Schlosskabel	Schlosskabel zu Motorschloss		
4	Kabelübergang	Kabelübergang verdeckt		
5	Codetastatur	Codetastatur / Leser uP, weiß	CTL11-12	
6	Türantrieb	Drehflügelantrieb ETS 64-R mit Gleitschiene		
7	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandgegenseite		
8	Sicherheitssensorik	Sicherheitssensorleiste auf der Bandseite		
9	Kabelübergang	Kabelübergang aufliegend (liegt bei Sicherheitssensorleisten bei)		
10	Handauslösetaster	Handauslösetaster „Tür Schliessen“, rot, uP	HAT-02	
11	Sturzrauchmelder	Sturzrauchmelder	ORS142W	
12	Deckenrauchmelder	Deckenrauchmelder auf der Bandseite und Bandgegenseite	ORS142	
13	Steuerung	Zutrittssystem plus Zentrale, 24VDC, b=270mm	ZS-NTG24-RP32	

Kabeltypen

Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp	Pos.	Kabeltyp
A	TT 3x1,5mm ²	C	J-Y(ST)Y 2x 2x0,8mm ²	E	J-Y(ST)Y 2x 8x0,8mm ²	G	Brandmeldeleitung
B	Vorkonfektioniertes Kabel	D	J-Y(ST)Y 2x 4x0,8mm ²	F	Bauseitiges Kabel		

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0

Telefax +49 2373 9276 - 40

info@eco-schulte.de

www.eco-schulte.de

Ihr Firmeneindruck

GO DIGITAL

Mich gibt es auch digital.

→ bit.ly/abcdefg

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

