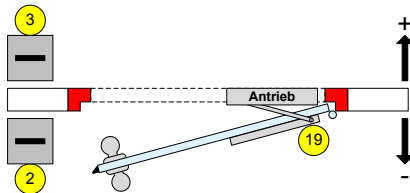


--	--	91 25	A/B
----	----	-------	-----

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	91 12 sw (verg. Kabel AP)	TÜR.2270
B	Leser	TÜR.2270
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01		
02	Türzustand	TÜR.2270
03		
04	Riegelkontakt	TÜR.2270
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe Motorschloss	TÜR.2270
02		
03		



Nr.	Kabellegende
A	RG174U
B	RG174U
C	Nicht benutzt

Nr.	Kabellegende
G	Rahmenkontakt vorkonfektioniert
H	Schloss vorkonfektioniert
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschluss Technik Selbstverriegelndes Motorschloss Aussen und Innen Knauf
Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : Servounterstützung bei manueller Öffnung (Power Assist) der Riegel wird einmalig eingefahren
Austritt / + nach - Identifikation mit Badge : Servounterstützung bei manueller Öffnung (Power Assist) der Riegel wird einmalig eingefahren
Fluchtweg keine Flucht- Panikfunktion
Intervention Mechanisch über den Zylinder
Sonstiges / Spezielles Türflügelantrieb
Bemerkungen

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	91 12 sw (verg. Kabel AP)	K	EL	K
3	Leser Austritt	Leser	K	EL	K
5	Rahmenkontakt	DMC 15	FP	T	FP
7	Motorschloss	SVP 2xxx	FP	FP	FP
8	Steuerung Motorschloss	SVP-S 2x DCW	FP	EL	FP
9	Zylinder für Schloss	kaba star	FP	FP	
10	Beschlag	Knauf / Knauf	T	T	
11	Schliessblech	zu Schloss	T	T	
12	Kabelübergang	Kü 480	FP	T	
17	Netzteil		FP	FP	EL
18	Dose		EL	EL	
19	Türantrieb	ED 100/250	T	T	T

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

Tür Nr. TÜR.2270

Tür Typ 416.A0M.02

z_Testgebäude

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

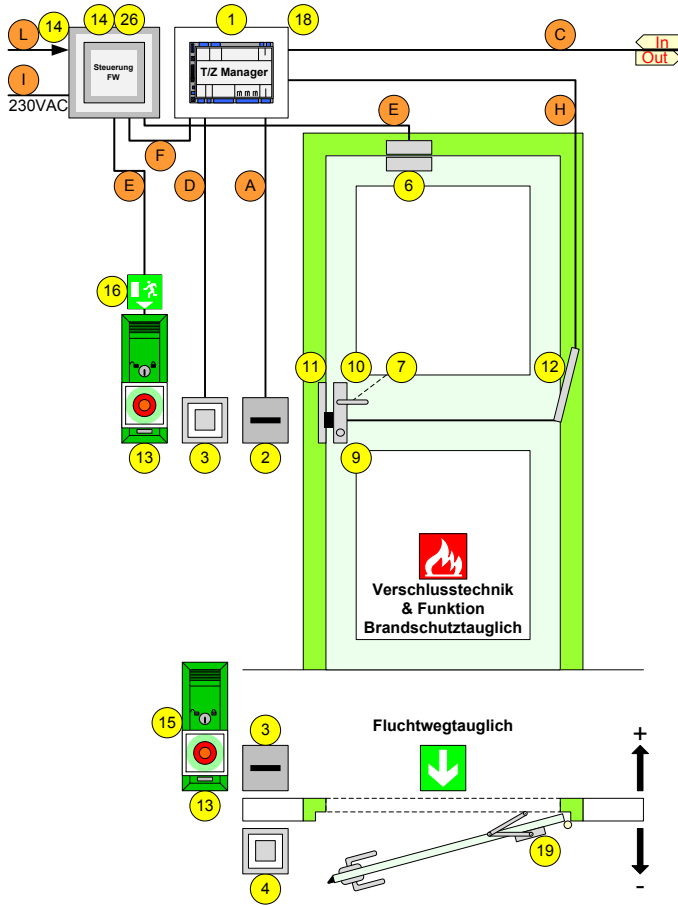
- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 04.02.2021

Letzte Änderung: 04.02.2021

BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 1/29



--	--	91 25	A
----	----	-------	---

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	
B		
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01	Eintrittstaster	
02	Türzustand ab Nottaster	
03	Sammelalarm Nottaster	
04	Riegelkontakt ab Nottaster	
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe Nottaster	
02		
03		

Nr.	Kabellegende
A	RG174U
C	Nicht benutzt
D	U72 1x4x0.8
E	U72 2x4x0.8
F	U72 3x4x0.8

Nr.	Kabellegende
H	Schloss vorkonfektioniert
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Austritt	Leser	K	EL	K
4	Taster	Clear Scan	FP	EL	EL
6	Elektromag. Türverriegelung	TV 2xx DCW	FP	FP	FP
7	Schloss	SVP 4xxx	FP	FP	FP
9	Zylinder für Schloss	kaba star	FP	FP	
10	Beschlag	Drücker / Drücker drehbar fest	T	T	
11	Schliessblech	zu Schloss	T	T	
12	Kabelübergang	Kü 480	FP	T	
13	FW Türterminal	TL-G 520 und TL-S DCW	FP	EL	FP
14	FW Steuerung inkl. Dose	RZ TMS 2 Rettungswegzentrale	FP	EL	FP
15	Rundhalbzylinder		FP	FP	
16	Piktogramm		FP	FP	
18	Dose				
19	Türschliesser	TS 93	T	T	
26	FW Zusatz-Modul	I/O Modul DCW	FP	FP	FP

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschluss-technik Selbstverriegelndes Schliessschloss / Panikschloss zusätzliche Fluchtwegverschluss-technik
Eintritt / - nach + über Eintrittstaster : die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet
Austritt / + nach - Identifikation mit Badge : die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet
Fluchtweg betätigung Nottaster : die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet
Intervention Mechanisch über den Zylinder die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet
Sonstiges / Spezielles -
Bemerkungen -

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

213.A0X.01

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

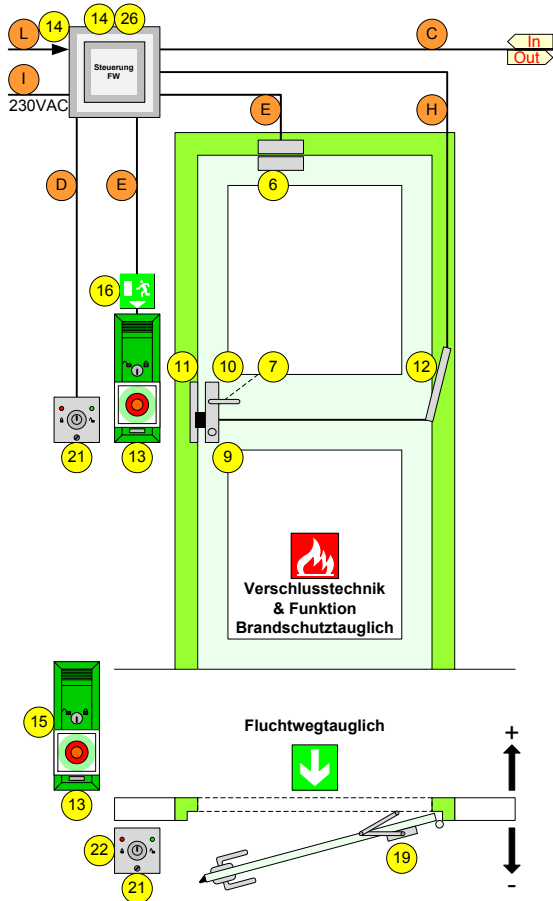
- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 29.03.2017

Letzte Änderung: 18.11.2019

BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 5/29



--	--	--		

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A		
B		

Nr.	Kabellegende
●	
●	
● C	Nicht benutzt
● D	U72 1x4x0.8
● E	U72 2x4x0.8
●	


Nr.	Kabellegende
●	
● H	Schloss vorkonfektioniert
● I	TT 3x1.5
●	
● L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

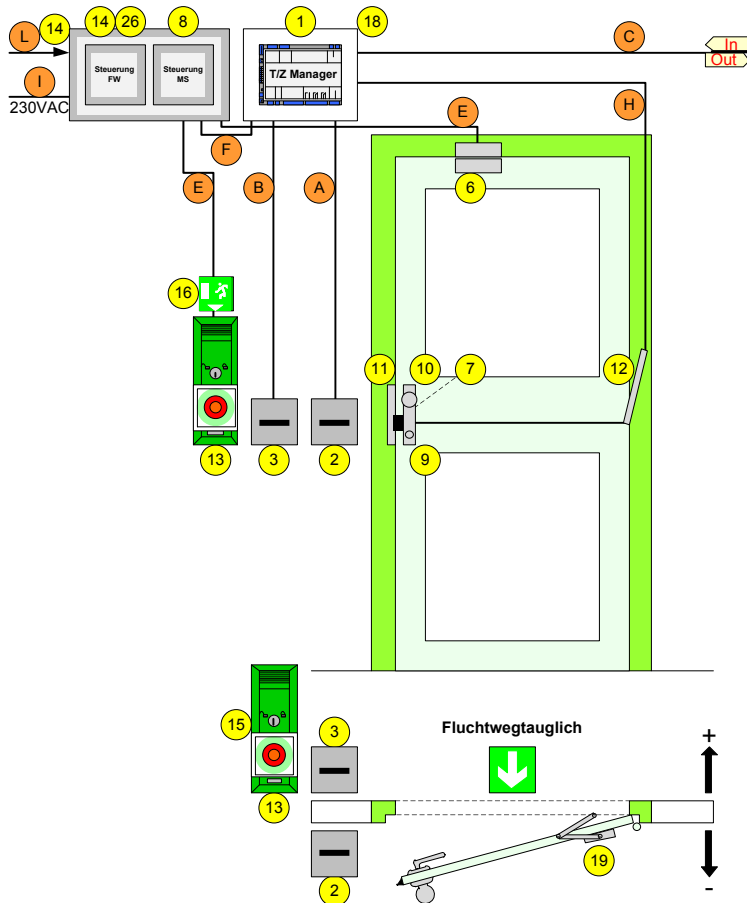
Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
●					
●					
●					
●					
● 6	Elektromag. Türverriegelung	TV 2xx DCW	FP	FP	FP
● 7	Schloss	SVP 4xxx	FP	FP	FP
●					
● 9	Zylinder für Schloss		FP	FP	
● 10	Beschlag	Drücker / Drücker	FP	FP	
● 11	Schliessblech	zu Schloss	FP	FP	
● 12	Kabelübergang	Kü 480	FP	FP	
● 13	FW Türterminal	TL-G 520 und TL-S DCW	FP	FP	FP
● 14	FW Steuerung inkl. Dose	RZ TMS 2 Rettungswegzentrale	FP	FP	FP
● 15	Rundhalbzylinder		FP	FP	
● 16	Piktogramm		FP	FP	
●					
● 19	Türschliesser	TS 93	T	T	
●					
● 21	Schlüsselschalter	ST 34 DCW	FP	EL	FP
● 22	Rundhalbzylinder	abziehbar	FP	FP	
●					
●					
● 26	FW Zusatz-Modul	I/O Modul DCW	FP	FP	FP

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

Funktionsbeschreibung

<p>Funktion Verschluss Technik Selbstverriegelndes Schliessschloss / Panikschloss zusätzliche Fluchwegverschluss technik</p>
<p>Eintritt / - nach + über Schlüsselschalter : die Fluchwegverschluss technik wird freigeschaltet</p>
<p>Austritt / + nach - nicht möglich</p>
<p>Fluchweg betätigung Nottaster : die Fluchwegverschluss technik wird freigeschaltet</p>
<p>Intervention über Schlüsselschalter : die Fluchwegverschluss technik wird freigeschaltet</p>
<p>Sonstiges / Spezielles -</p>
<p>Bemerkungen</p>

IMMO	 Stadt Zürich	Türblatt	
		Tür Nr.	
z_Testgebäude		Tür Typ	213.A0Z.01
Fachplaner IMMO ZH	<p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt - Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter - Normative Anforderungen sind einzuhalten 	Erstellt: 29.03.2017	Letzte Änderung: 18.11.2019
		BIB: Fachplaner IMMO ZH	Seiten: 6/29



--	--	91 25	A/B
----	----	-------	-----

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	
B	Leser	
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01		
02	Türzustand ab Nottaster	
03	Sammelalarm Nottaster	
04	Riegelkontakt ab Nottaster	
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe Nottaster	
02		
03		

Nr.	Kabellegende
A	RG174U
B	RG174U
C	Nicht benutzt
E	U72 2x4x0.8
F	U72 3x4x0.8

Nr.	Kabellegende
G	Rahmenkontakt vorkonfektioniert
H	Schloss vorkonfektioniert
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschluss-technik Selbstverriegelndes Motorschloss / Panikschloss Aussen Knauf zusätzliche Fluchtwegverschluss-technik
Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : der Riegel wird einmalig eingefahren die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet
Austritt / + nach - Identifikation mit Badge : der Riegel wird einmalig eingefahren die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet
Fluchtweg betätigung Nottaster : die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet
Intervention Mechanisch über den Zylinder die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet
Sonstiges / Spezielles -
Bemerkungen

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
3	Leser Austritt	Leser	K	EL	K
6	Elektromag. Türverriegelung	TV 2xx DCW	FP	FP	FP
7	Motorschloss	SVP 2xxx	FP	FP	FP
8	Steuerung Motorschloss	SVP-S 2x DCW	FP	FP	FP
9	Zylinder für Schloss	kaba star	FP	FP	
10	Beschlag	Knauf / Drücker drehbar fest	T	T	
11	Schliessblech	zu Schloss	T	T	
12	Kabelübergang	Kü 480	FP	T	
13	FW Türterminal	TL-G 520 und TL-S DCW	FP	EL	FP
14	FW Steuerung inkl. Dose	RZ TMS 2 Rettungswegzentrale	FP	EL	FP
15	Rundhalbzylinder	kaba star	FP	FP	
16	Piktogramm		FP	FP	
18	Dose		EL	EL	
19	Türschliesser	TS 93	T	T	
26	FW Zusatz-Modul	I/O Modul DCW	FP	FP	FP

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

216.A13.01

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

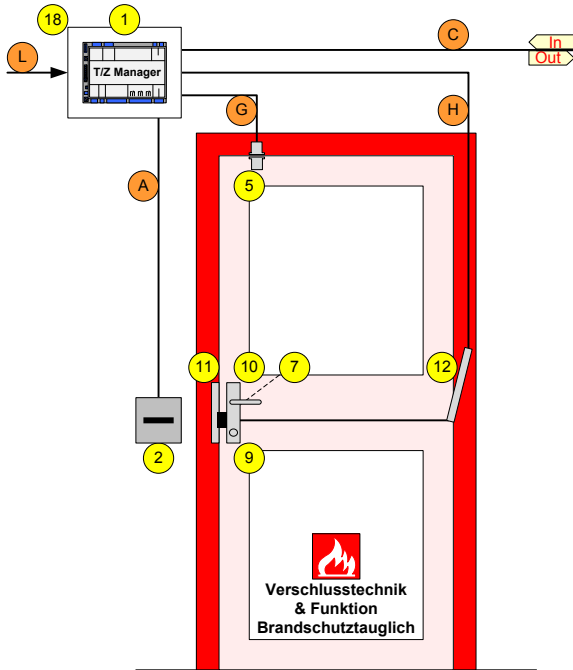
- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 29.03.2017

Letzte Änderung: 18.11.2019

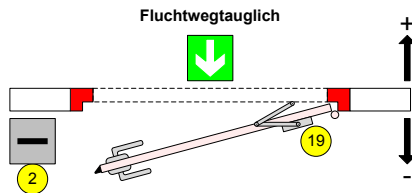
BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 7/29



--	--	91 25	A
----	----	-------	---

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	
B		
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01	Drückerkontakt	
02	Rahmenkontakt	
03		
04	Riegelkontakt	
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe	
02		
03		



Nr.	Kabellegende
A	RG174U
C	Nicht benutzt

Nr.	Kabellegende
G	Rahmenkontakt vorkonfektioniert
H	Schloss vorkonfektioniert
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Funktionsbeschreibung

<p>Funktion Verschluss-technik Selbstverriegelndes Elektroschloss / Panikschloss Aussendrücker elektrisch angesteuert</p>
<p>Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : Aussendrücker wird einmalig eingekuppelt</p>
<p>Austritt / + nach - über Drückerbetätigung</p>
<p>Fluchweg über Drückerbetätigung</p>
<p>Intervention Mechanisch über den Zylinder</p>
<p>Sonstiges / Spezielles -</p>
<p>Bemerkungen</p>

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
5	Rahmenkontakt	DMC 15	FP	T	FP
7	Elektroschloss	SVP 6xxx	FP	FP	FP
9	Zylinder für Schloss	kaba star	FP	FP	
10	Beschlag	Drücker / Drücker drehbar fest	T	T	
11	Schliessblech	zu Schloss	FP	T	
12	Kabelübergang	Kü 480	FP	T	
18	Dose			EL	EL
19	Türschliesser	TS 93		T	T

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

415.A01.02

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

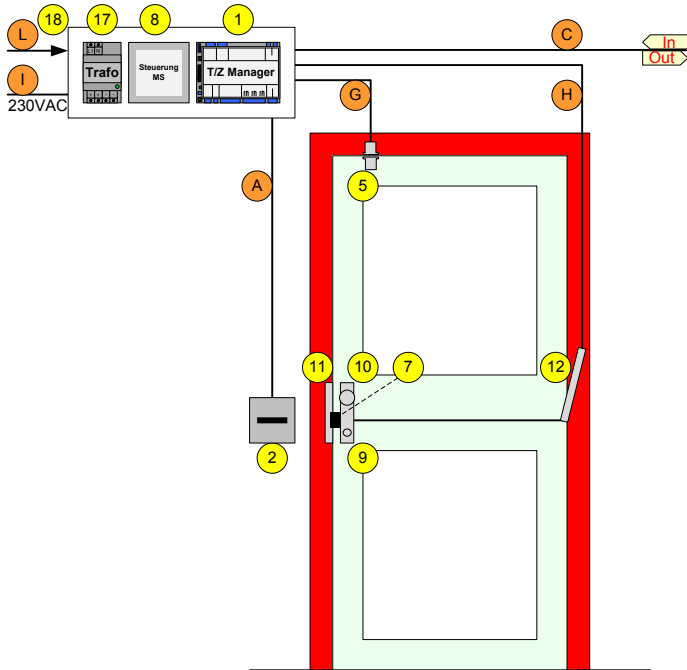
- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 29.03.2017

Letzte Änderung: 18.11.2019

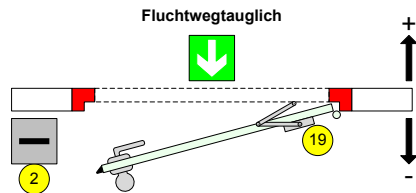
BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 8/29



--	--	91 25	A
----	----	-------	---

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	
B		
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01	Drückerkontakt	
02	Türzustand	
03		
04	Riegelkontakt	
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe	
02		
03		



Nr.	Kabellegende
A	RG174U
C	Nicht benutzt

Nr.	Kabellegende
G	Rahmenkontakt vorkonfektioniert
H	Schloss vorkonfektioniert
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschlusstechnik Selbstverriegelndes Motorschloss / Panikschloss Aussen Knauf
Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : der Riegel wird einmalig eingefahren
Austritt / + nach - über Drückerbetätigung
Fluchtweg über Drückerbetätigung
Intervention Mechanisch über den Zylinder
Sonstiges / Spezielles -
Bemerkungen

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
5	Rahmenkontakt	DMC 15	FP	T	FP
7	Motorschloss	SVP 2xxx	FP	FP	FP
8	Steuerung Motorschloss	SVP-S 2x DCW	FP	FP	FP
9	Zylinder für Schloss	kaba star	FP	FP	
10	Beschlag	Knauf / Drücker, drehbar fest	T	T	
11	Schliessblech	zu Schloss	FP	T	
12	Kabelübergang	Kü 480	FP	T	
17	Netzteil		FP	FP	EL
18	Dose		EL	EL	
19	Türschliesser	TS 93	T	T	

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

416.A01.03

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

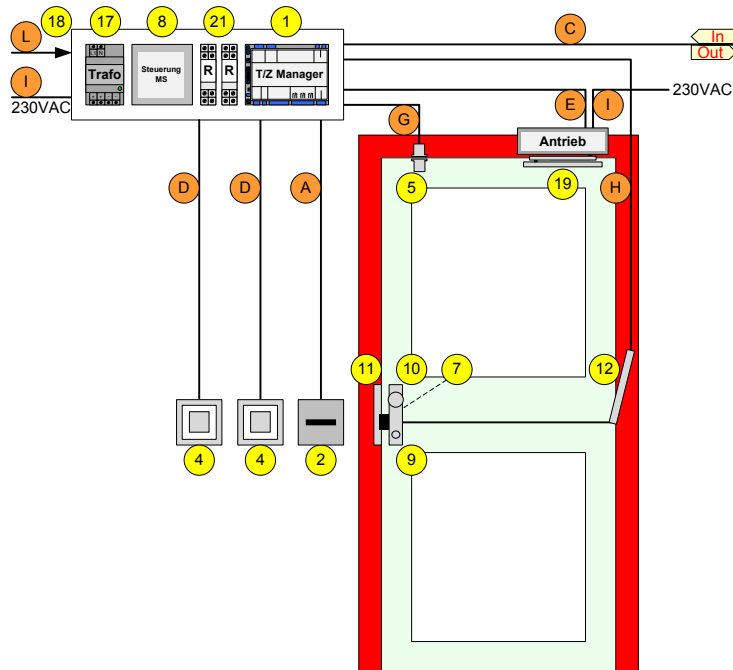
- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 29.03.2017

Letzte Änderung: 18.11.2019

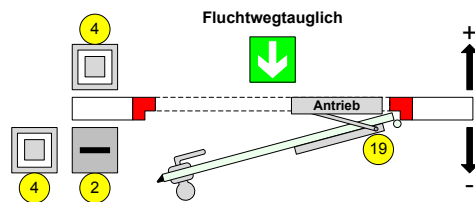
BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 9/29



--	--	91 25	A
----	----	-------	---

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	
B		
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01	Austrittstaster	
02	Türzustand	
03	Drückerkontakt	
04	Riegelkontakt	
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe Türflügelantrieb	
02	Tag / Nacht Taster	
03		



Nr.	Kabellegende
A	RG174U
C	Nicht benutzt
D	U72 1x4x0.8
E	U72 2x4x0.8

Nr.	Kabellegende
G	Rahmenkontakt vorkonfektioniert
H	Schloss vorkonfektioniert
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschlusstechnik Selbstverriegelndes Motorschloss / Panikschloss Aussen Knauf
Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : Türöffnung via Türflügelantrieb der Riegel wird einmalig eingefahren
Austritt / + nach - über Austrittstaster : Türöffnung via Türflügelantrieb der Riegel wird einmalig eingefahren
Fluchweg über Drückerbetätigung
Intervention Mechanisch über den Zylinder
Sonstiges / Spezielles Türflügelantrieb Türöffnung über Taster von Aussen (über Zeitprofil)
Bemerkungen

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
4	Taster	Clean Scscan	K	EL	EL
5	Rahmenkontakt	DMC 15	FP	T	FP
7	Motorschloss	SVP 2xxx	FP	FP	FP
8	Steuerung Motorschloss	SVP-S 2x DCW	FP	FP	FP
9	Zylinder für Schloss	kaba star	FP	FP	
10	Beschlag	Knauf / Drücker drehbar fest	T	T	
11	Schliessblech	zu Schloss	T	T	
12	Kabelübergang	Kü 480	FP	FP	
17	Netzteil		FP	FP	EL
18	Dose		EL	EL	
19	Türflügelantrieb	ED 100/250	FP	FP	FP
21	Relais 24VDC	2 Wechselkontakte	K	K	K

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

416.A00.01

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

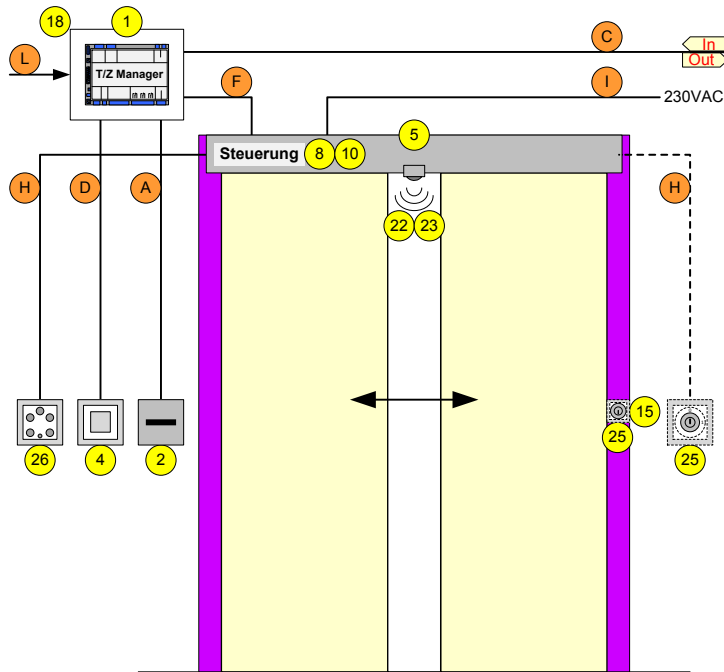
- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 29.03.2017

Letzte Änderung: 18.11.2019

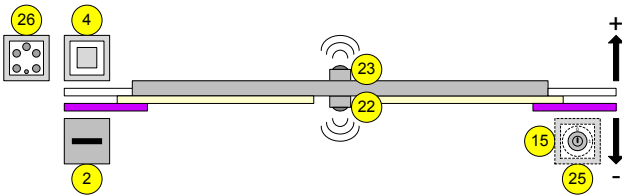
BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 11/29



--	--	91 25	A
----	----	-------	---

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	
B		
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01	Austrittstaster	
02	Türzustand	
03		
04	Riegelkontakt	
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe	
02	Radar aussen / innen	
03		



Nr.	Kabellegende
A	RG174U
C	Nicht benutzt
D	U72 1x4x0.8
F	U72 3x4x0.8

Nr.	Kabellegende
H	Angaben Lieferant
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
4	Taster		EL	EL	EL
5	Riegelkontakt / Türzustand		T	T	T
8	Steuerung		T	T	T
10	Tag-Nacht Modul		T	T	T
15	Rundhalbzylinder (optional)	kaba star	FP	FP	
18	Dose		EL	EL	
22	Radar aussen		T	T	T
23	Radar innen		T	T	T
25	Intervention (optional)		FP	FP	FP
26	Bedieneinheit Schiebetüre		T	EL	T

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschluss-technik Türe zu / verriegelt
Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : einmalige Öffnung
Austritt / + nach - über Austrittstaster : einmalige Öffnung
Fluchtweg Angaben Lieferanten massgebend
Intervention Angaben Lieferanten massgebend Schlüsselschalter aussen oder abschliessbare Nothandentriegelung
Sonstiges / Spezielles Tagbetrieb = Radarbetrieb
Bemerkungen

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

528.A01.03

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

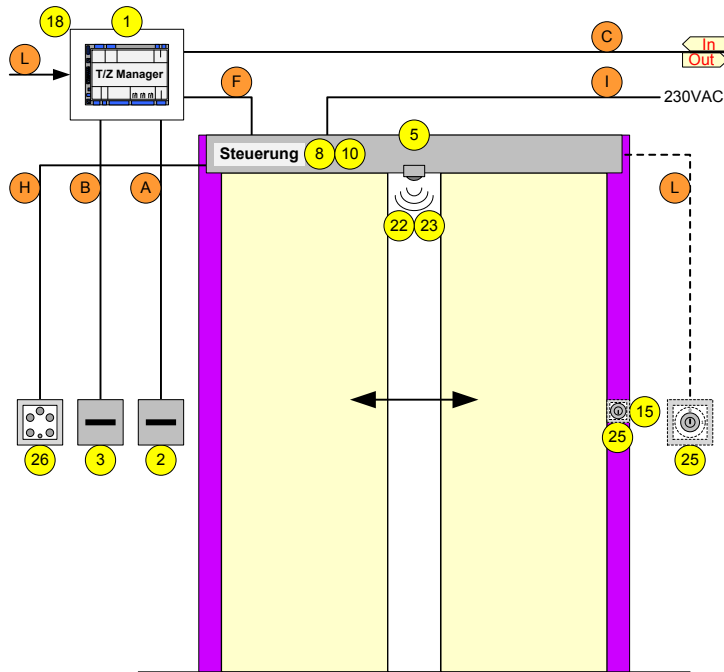
- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 29.03.2017

Letzte Änderung: 18.11.2019

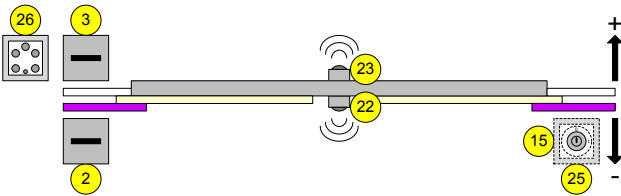
BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 12/29



--	--	91 25	A/B
----	----	-------	-----

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	
B	Leser	
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01		
02	Türzustand	
03		
04	Riegelkontakt	
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe	
02	Radar aussen / innen	
03		



Nr.	Kabellegende
A	RG174U
B	RG174U
C	Nicht benutzt
F	U72 3x4x0.8

Nr.	Kabellegende
H	Angaben Lieferant
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
3	Leser Austritt	Leser	K	EL	K
5	Riegelkontakt / Türzustand		T	T	T
8	Steuerung		T	T	T
10	Tag-Nacht Modul		T	T	T
15	Rundhalbzylinder (optional)	kaba star	FP	FP	
18	Dose		EL	EL	
22	Radar aussen		T	T	T
23	Radar innen		T	T	T
25	Intervention (optional)		FP	FP	FP
26	Bedieneinheit Schiebetüre		T	EL	T

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschlussstechnik Türe zu / verriegelt
Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : einmalige Öffnung
Austritt / + nach - Identifikation mit Badge : einmalige Öffnung
Fluchtweg Angaben Lieferanten massgebend
Intervention Angaben Lieferanten massgebend Schlüsselschalter aussen oder abschliessbare Nothandentriegelung
Sonstiges / Spezielles Tagbetrieb = Radarbetrieb
Bemerkungen

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

528.A02.02

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

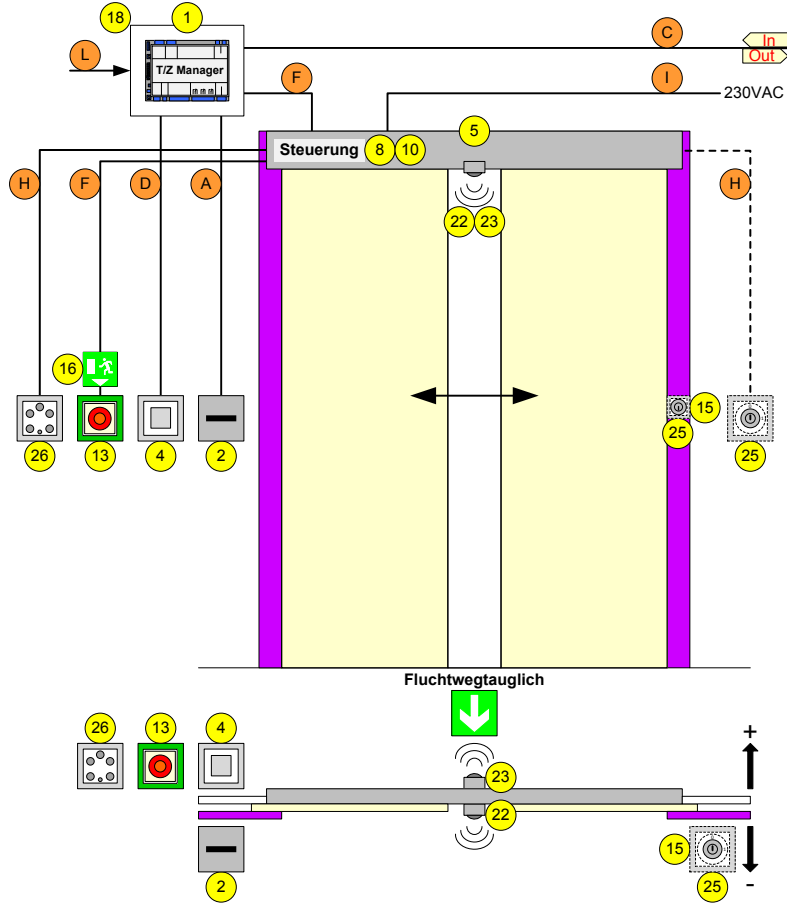
Erstellt: 29.03.2017

Letzte Änderung: 18.11.2019

BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 13/29

--	--	91 25	A
----	----	-------	---



Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	
B		
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01	Austrittstaster	
02	Türzustand	
03	Nottaster betätigt	
04	Riegelkontakt	
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe	
02	Radar aussen / innen	
03		

Nr.	Kabellegende
A	RG174U
C	Nicht benutzt
D	U72 1x4x0.8
F	U72 3x4x0.8


Nr.	Kabellegende
H	Angaben Lieferant
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
4	Taster		EL	EL	EL
5	Riegelkontakt / Türzustand		T	T	T
8	Steuerung		T	T	T
10	Tag-Nacht Modul		T	T	T
13	Nottaster		T	T	T
15	Rundhalbzylinder (optional)	kaba star	FP	FP	
16	Piktogramm		T	T	
18	Dose		EL	EL	
22	Radar aussen		T	T	T
23	Radar innen		T	T	T
25	Intervention (optional)		FP	FP	FP
26	Bedieneinheit Schiebetüre		T	EL	T

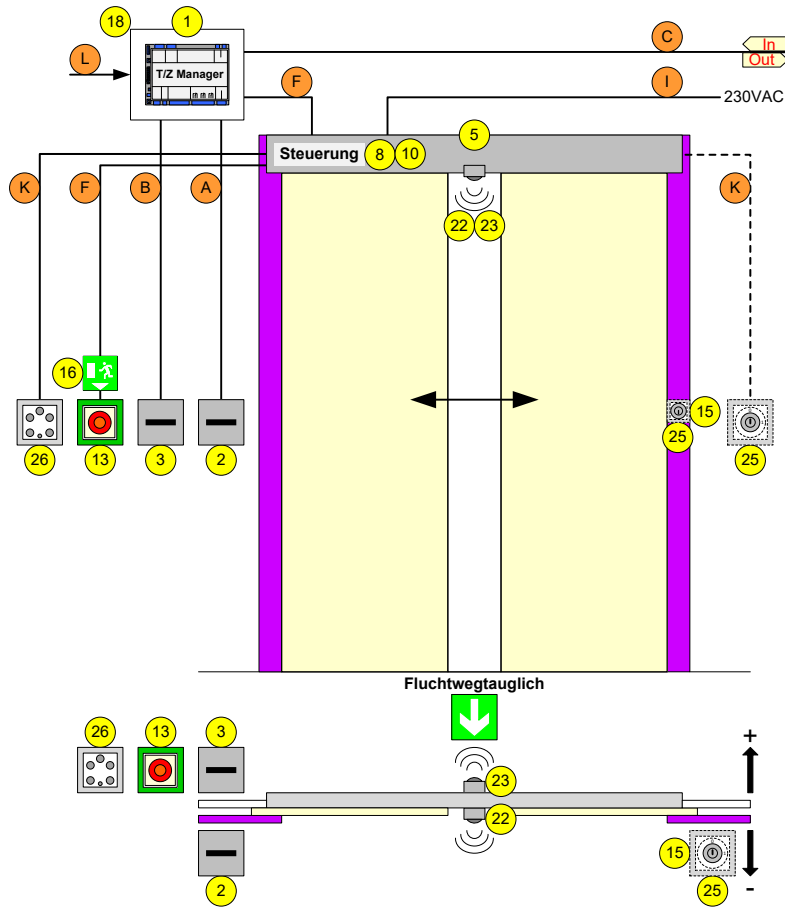
Funktionsbeschreibung

<p>Funktion Verschlussstechnik Türe zu / verriegelt</p>
<p>Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : einmalige Öffnung</p>
<p>Austritt / + nach - über Austrittstaster : einmalige Öffnung</p>
<p>Fluchtweg betätigung Nottaster : Türe freigeschaltet</p>
<p>Intervention Angaben Lieferanten massgebend Schlüsselschalter aussen oder abschliessbare Nothandentriegelung</p>
<p>Sonstiges / Spezielles Tagbetrieb = Radarbetrieb</p>
<p>Bemerkungen</p>

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO	 Stadt Zürich	Türblatt	
		Tür Nr.	
z_Testgebäude		Tür Typ	528.A05.04
Fachplaner IMMO ZH	<p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt - Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter - Normative Anforderungen sind einzuhalten 	Erstellt: 29.03.2017	Letzte Änderung: 18.11.2019
		BIB: Fachplaner IMMO ZH	Seiten: 14/29

--	--	91 25	A/B
----	----	-------	-----



Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	
B	Leser	
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01		
02	Türzustand	
03	Nottaster betätigt	
04	Riegelkontakt	
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe	
02	Radar aussen / innen	
03		

Nr.	Kabellegende
A	RG174U
B	RG174U
C	Nicht benutzt
F	U72 3x4x0.8

Nr.	Kabellegende
I	TT 3x1.5
K	Angaben Lieferant
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
3	Leser Austritt	Leser	K	EL	K
5	Riegelkontakt / Türzustand		T	T	T
8	Steuerung		T	T	T
10	Tag-Nacht Modul		T	T	T
13	Nottaster		T	T	T
15	Rundhalbzylinder (optional)	kaba star	FP	FP	
16	Piktogramm		T	T	
18	Dose		EL	EL	
22	Radar aussen		T	T	T
23	Radar innen		T	T	T
25	Intervention (optional)		FP	FP	FP
26	Bedieneinheit Schiebetüre		T	EL	T

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschlussstechnik Türe zu / verriegelt
Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : einmalige Öffnung
Austritt / + nach - Identifikation mit Badge : einmalige Öffnung
Fluchtweg betätigung Nottaster : Türe freigeschaltet
Intervention Angaben Lieferanten massgebend Schlüsselschalter aussen oder abschliessbare Nothandentriegelung
Sonstiges / Spezielles Tagbetrieb = Radarbetrieb
Bemerkungen

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

528.A06.01

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

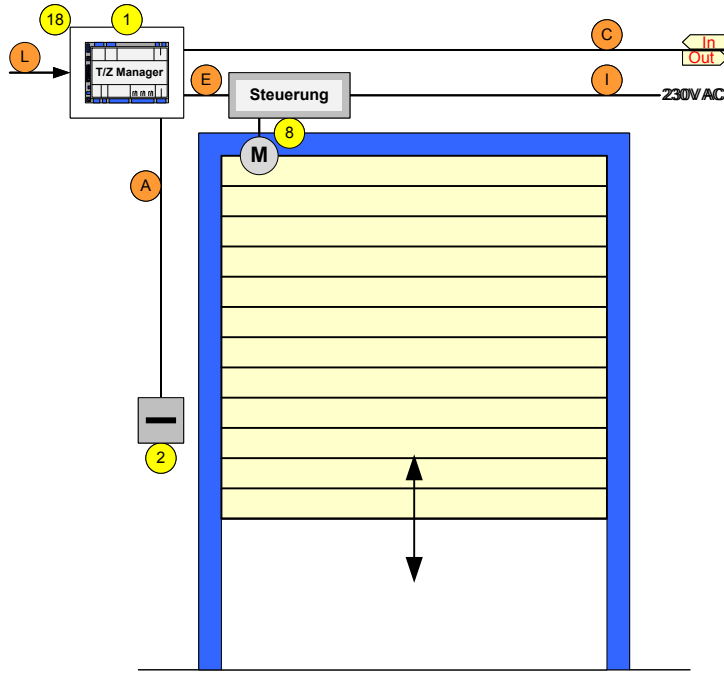
- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 29.03.2017

Letzte Änderung: 18.11.2019

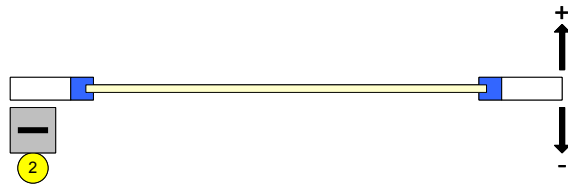
BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 15/29



--	--	91 25	A
----	----	-------	---

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	
B		
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01		
02	Türzustand	
03		
04		
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe	
02		
03		



Nr.	Kabellegende
A	RG174U
C	Nicht benutzt
E	U72 2x4x0.8

Nr.	Kabellegende
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschluss Technik Schranke / Tor geschlossen
Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : einmalige Öffnung
Austritt / + nach - direkt auf Schranken-/ Torsteuerung via Bodenschlaufe, Taster, Sensor Angaben Lieferanten massgebend
Fluchtweg -
Intervention Angaben Lieferanten massgebend
Sonstiges / Spezielles -
Bemerkungen

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
8	Steuerung		T	T	T
18	Dose		EL	EL	

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

698.A0B.01

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

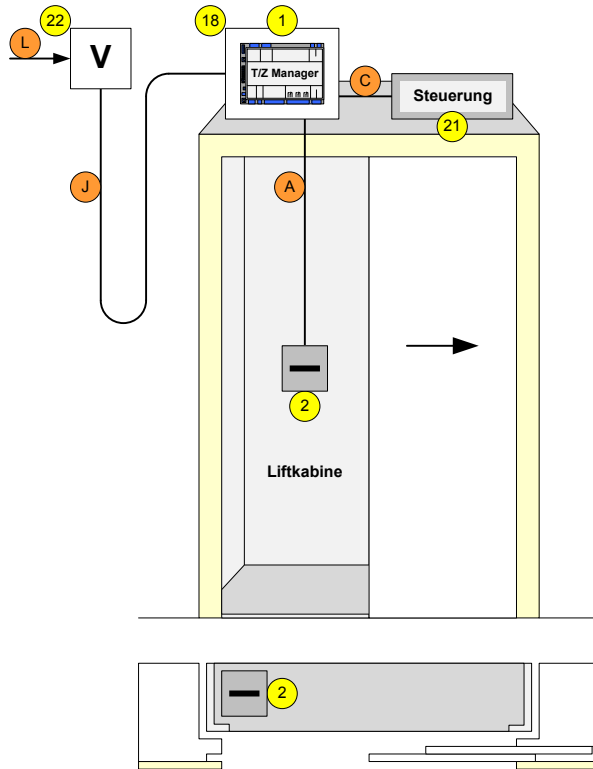
Erstellt: 29.03.2017

Letzte Änderung: 18.11.2019

BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 16/29

--	--	91 25	A
----	----	-------	---



Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	
B		
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01		
02		
03		
04		
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe Etage	
02		
03		

Nr.	Kabellegende
A	RG174U
B	
C	Nicht benutzt
D	
E	
F	

Nr.	Kabellegende
G	
H	
J	Lifthängekabel
K	
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschlusstechnik Stockwerkfreigabe
Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : Stockwerkfreigabe
Austritt / + nach - -
Fluchtweg Angaben Lieferanten massgebend ein Stockwerk frei fahrbar
Intervention -
Sonstiges / Spezielles -
Bemerkungen

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Stockwerkfreigabe	Leser	K	EL	K
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18	Dose		EL	EL	
19					
20					
21	Steuerung		B	B	B
22	Verteildose		EL	EL	
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

A98.A02.01

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

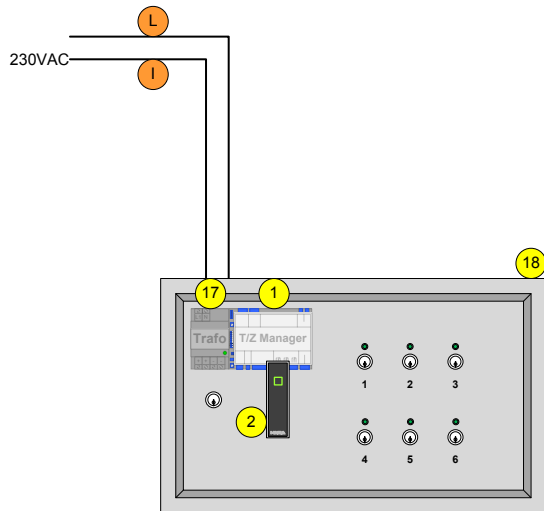
- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 29.03.2017

Letzte Änderung: 18.11.2019

BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 18/29



--	--	91 25	A
----	----	-------	---

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	90 04 sw (vergossen)	
B		
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01		
02		
03		
04		
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01		
02		
03		

Nr.	Kabellegende
A	RG174U 8m vergossen
C	Nicht benutzt

Nr.	Kabellegende
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser	90 04 sw (vergossen)	K	EL	K
17	Netzteil		K	K	EL
18	Schlüsseldepot		K	EL	K

Funktionsbeschreibung

<p>Funktion Verschlussstechnik Mit dem Schlüsseldepot wird die Aus- und Rückgabe von Schlüssel kontrolliert</p>
<p>Eintritt / - nach + -</p>
<p>Austritt / + nach - -</p>
<p>Fluchtweg -</p>
<p>Intervention -</p>
<p>Sonstiges / Spezielles -</p>
<p>Bemerkungen</p>

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

xxx.E03.01

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

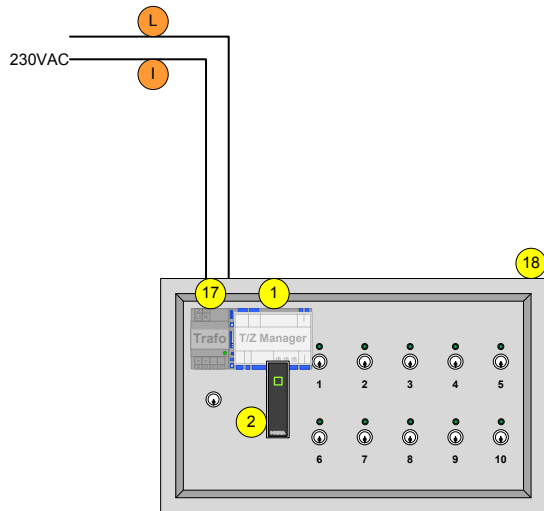
- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 29.03.2017

Letzte Änderung: 18.11.2019

BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 20/29



--	--	91 25	A
----	----	-------	---

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	90 04 sw (vergossen)	
B		
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01		
02	Microschalter	
03	Microschalter	
04		
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01		
02	Freigabe Elektromagnet	
03	Freigabe Elektromagnet	

Nr.	Kabellegende
A	RG174U 8m vergossen
C	Nicht benutzt

Nr.	Kabellegende
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser	90 04 sw (vergossen)	K	EL	K
17	Netzteil		K	K	EL
18	Schlüsseldepot		K	EL	K

Funktionsbeschreibung

<p>Funktion Verschlussstechnik Mit dem Schlüsseldepot wird die Aus- und Rückgabe von Schlüssel kontrolliert</p>
<p>Eintritt / - nach + -</p>
<p>Austritt / + nach - -</p>
<p>Fluchtweg -</p>
<p>Intervention -</p>
<p>Sonstiges / Spezielles -</p>
<p>Bemerkungen</p>

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

xxx.E03.02

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

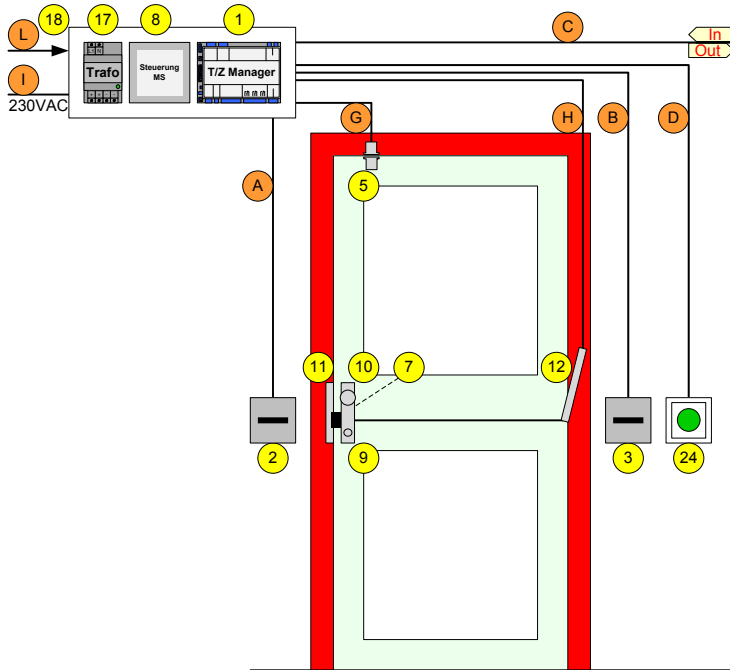
- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 29.03.2017

Letzte Änderung: 18.11.2019

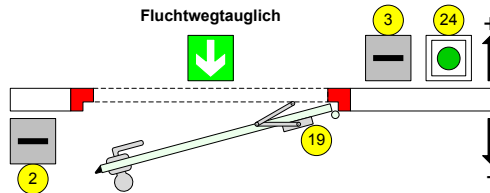
BIB: Fachplaner IMMO ZH

Seiten: 21/29



Haupteingang B			
--	--	91 25	A/B

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	
B	Leser	
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01	Drückerkontakt	
02	Türzustand	
03	Ein - / Aus Office	
04	Riegelkontakt	
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe	
02	Freigabe Office	
03	Signalisation	



Nr.	Kabellegende
A	RG174U
B	RG174U
C	Nicht benutzt
D	U72 1x4x0.8

Nr.	Kabellegende
G	Rahmenkontakt vorkonfektioniert
H	Schloss vorkonfektioniert
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschluss-technik Selbstverriegelndes Motorschloss / Panikschloss Aussen Knauf
Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : der Riegel wird einmalig eingefahren
Austritt / + nach - über Drückerbetätigung
Fluchtweg über Drückerbetätigung
Intervention Mechanisch über den Zylinder
Sonstiges / Spezielles Zusatzleser und Anzeige für Officefunktion
Bemerkungen

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
3	Leser Office	Leser	K	EL	K
5	Rahmenkontakt		B	B	B
7	Motorschloss	SVP 2xxx	FP	FP	FP
8	Steuerung Motorschloss	SVP-S 2x DCW	B	B	B
9	Zylinder für Schloss		B	B	
10	Beschlag	Knauf / Drücker	B	B	
11	Schliessblech	zu Schloss	B	B	
12	Kabelübergang	Kü 480	B	B	
17	Netzteil		B	B	EL
18	Dose		EL	EL	
19	Türschliesser	TS 93	B	B	
24	Signalisation		FP	EL	FP

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

z_Testgebäude

Tür Nr.

Tür Typ

416.A39.01

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

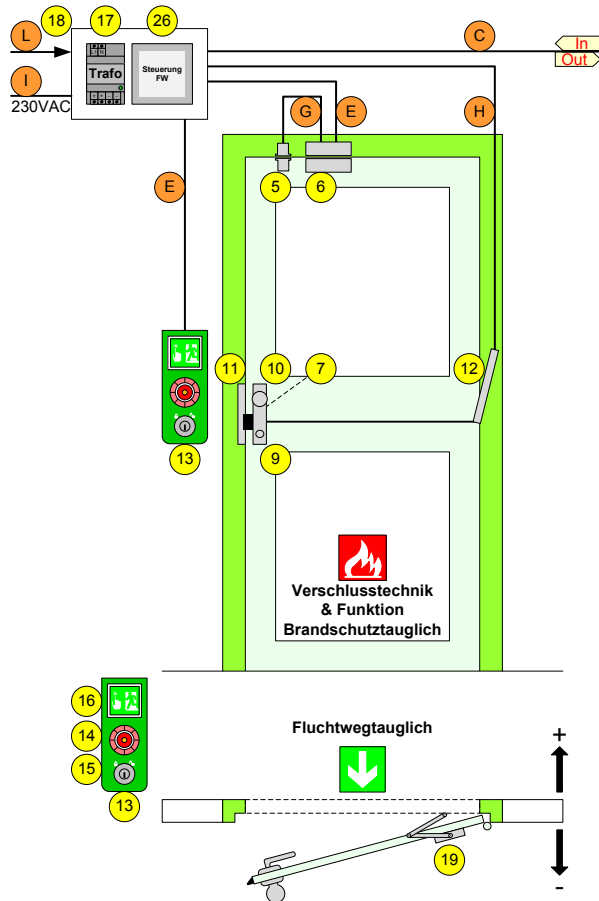
- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 15.11.2019

Letzte Änderung: 15.11.2019

BIB: Grundtürtypen

Seiten: 22/29



--	--			

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A		
B		

Nr.	Kabellegende
●	
●	
C	Nicht benutzt
●	
E	U72 2x4x0.8
●	

Nr.	Kabellegende
G	Rahmenkontakt vorkonfektioniert
H	SVP-A x100
I	TT 3x1.5
●	
●	
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
●					
●					
●					
●					
5	Rahmenkontakt		FP	FP	FP
6	Elektromag. Türverriegelung	STV 2xx	FP	FP	FP
7	Schloss	SVP 4xxx	FP	FP	FP
●					
9	Zylinder Schloss		FP	FP	
10	Beschlag	Knauf / Drücker	FP	FP	
11	Schliessblech	zu Schloss	FP	FP	
12	Kabelübergang	Kü 480	FP	FP	
13	FW Türterminal	STL-G622	FP	FP	FP
14	FW Lizenzkarte	SLI Standard	FP	FP	FP
15	Zylinder Nottaster	1514	FP	FP	
16	Piktogramm	SES	FP	FP	
17	Netzteil		FP	FP	EL
18	Dose		EL	EL	
19	Türschliesser	TS 93 XEA	T	T	
●					
●					
●					
●					
●					
●					
26	FW Zusatz-Modul	SIO-DR I/O Modul	FP	FP	FP

Funktionsbeschreibung

<p>Funktion Verschluss-technik Selbstverriegelndes Schaltschloss / Panikschloss zusätzliche Fluchtwegverschluss-technik</p>
<p>Eintritt / - nach + nicht möglich</p>
<p>Austritt / + nach - nicht möglich</p>
<p>Fluchtweg betätigung Nottaster : die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet</p>
<p>Intervention Mechanisch über den Zylinder die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet</p>
<p>Sonstiges / Spezielles -</p>
<p>Bemerkungen</p>

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

Tür Nr.	SafeRoute
---------	-----------

z_Testgebäude

Tür Typ	213.S03.02
---------	------------

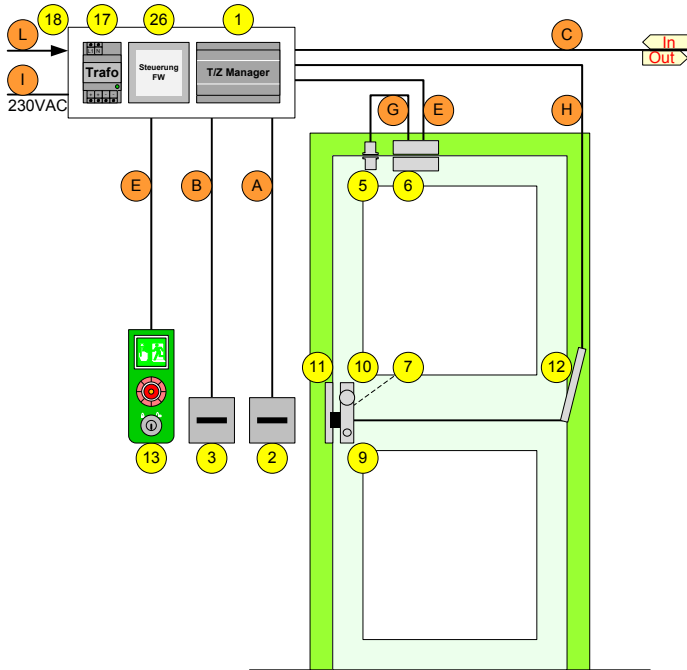
Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

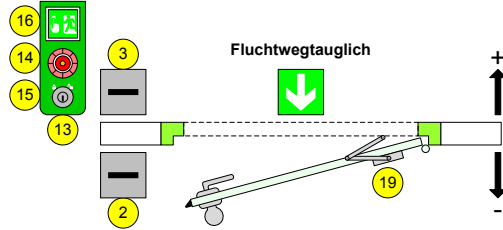
Erstellt: 15.11.2019 Letzte Änderung: 18.11.2019

BIB: Grundtürtypen Seiten: 23/29



--	--	91 25	A/B
----	----	-------	-----

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	SafeRoute
B	Leser	SafeRoute
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01		
02	Türzustand ab Nottaster	SafeRoute
03	Nottaster betätigt	SafeRoute
04	Riegelkontakt ab Nottaster	SafeRoute
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe Nottaster	SafeRoute
02		
03		



Nr.	Kabellegende
A	RG174U
B	RG174U
C	Nicht benutzt
E	U72 2x4x0.8

Nr.	Kabellegende
G	Rahmenkontakt vorkonfektioniert
H	SVP-A x100
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
3	Leser Austritt	Leser	K	EL	K
5	Rahmenkontakt		FP	FP	FP
6	Elektromag. Türverriegelung	STV 2xx	FP	FP	FP
7	Motorschloss	SVP 2xxx DCW	FP	FP	FP
9	Zylinder Schloss		FP	FP	
10	Beschlag	Knauf / Drücker	FP	FP	
11	Schliessblech	zu Schloss	FP	FP	
12	Kabelübergang	Kü 480	FP	FP	
13	FW Türterminal	STL-G 622	FP	FP	FP
14	FW Lizenzkarte	SLI Standard	FP	FP	FP
15	Zylinder Nottaster	1514	FP	FP	
16	Piktogramm	SES	FP	FP	
17	Netzteil		FP	FP	EL
18	Dose		EL	EL	
19	Türschliesser	TS 93 XEA	T	T	
26	FW Zusatz-Modul	SIO-DR I/O Modul	FP	FP	FP

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

Funktionsbeschreibung

<p>Funktion Verschlusstechnik Selbstverriegelndes Motorschloss / Panikschloss Aussen Knauf zusätzliche Fluchtwegverschlusstechnik</p>
<p>Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : der Riegel wird einmalig eingefahren die Fluchtwegverschlusstechnik wird freigeschaltet</p>
<p>Austritt / + nach - Identifikation mit Badge : der Riegel wird einmalig eingefahren die Fluchtwegverschlusstechnik wird freigeschaltet</p>
<p>Fluchtweg betätigung Nottaster : die Fluchtwegverschlusstechnik wird freigeschaltet</p>
<p>Intervention Mechanisch über den Zylinder die Fluchtwegverschlusstechnik wird freigeschaltet</p>
<p>Sonstiges / Spezielles -</p>
<p>Bemerkungen</p>

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

Tür Nr. SafeRoute

z_Testgebäude

Tür Typ 216.S01.02

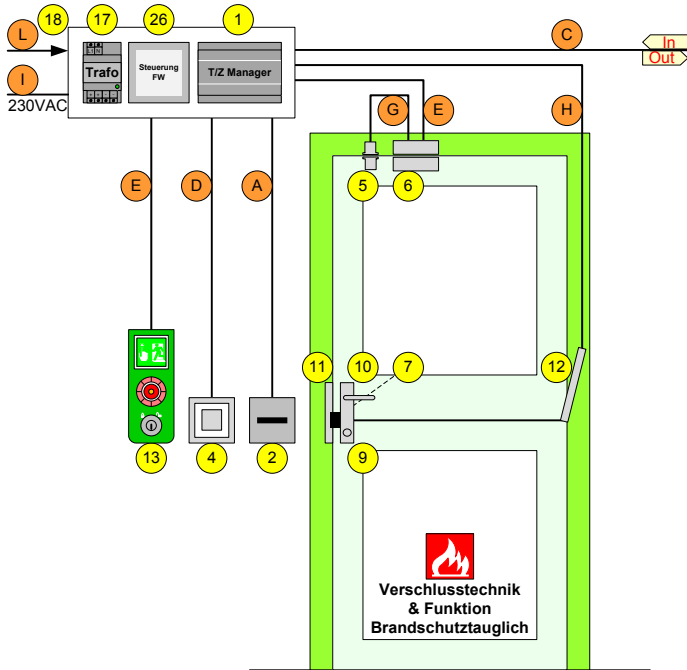
Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

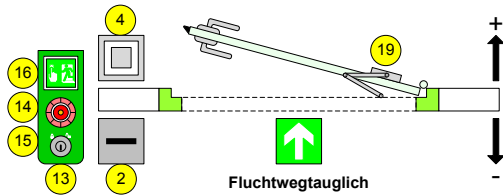
Erstellt: 15.11.2019 Letzte Änderung: 20.12.2019

BIB: Grundtürtypen Seiten: 24/29



--	--	91 25	A
----	----	-------	---

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	SafeRoute
B		
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01	Austrittstaster	SafeRoute
02	Türzustand ab Nottaster	SafeRoute
03	Nottaster betätigt	SafeRoute
04	Riegelkontakt ab Nottaster	SafeRoute
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe Nottaster	SafeRoute
02		
03		



Nr.	Kabellegende
A	RG174U
C	Nicht benutzt
D	U72 1x4x0.8
E	U72 2x4x0.8

Nr.	Kabellegende
G	Rahmenkontakt vorkonfektioniert
H	SVP-A x100
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschluss-technik Selbstverriegelndes Schliessschloss / Panikschloss zusätzliche Fluchtwegverschluss-technik
Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet
Austritt / + nach - über Austrittstaster : die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet
Fluchtweg betätigung Nottaster : die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet
Intervention Mechanisch über den Zylinder die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet
Sonstiges / Spezielles -
Bemerkungen

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
4	Taster			EL	EL
5	Rahmenkontakt			FP	FP
6	Elektromag. Türverriegelung	STV 2xx		FP	FP
7	Schliessschloss	SVP 4xxx		FP	FP
9	Zylinder Schloß			FP	FP
10	Beschlag	Drücker / Drücker		FP	FP
11	Schliessblech	zu Schloß		FP	FP
12	Kabelübergang	Kü 480		FP	FP
13	FW Türterminal	STL-G 622		FP	FP
14	FW Lizenzkarte	SLI Standard		FP	FP
15	Zylinder Nottaster	1514		FP	FP
16	Piktogramm	SES		FP	FP
17	Netzteil			FP	FP
18	Dose			EL	EL
19	Türschliesser	TS 93 XEA		T	T
26	FW Zusatz-Modul	SIO-DR I/O Modul		FP	FP

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

Tür Nr.	SafeRoute
---------	-----------

z_Testgebäude

Tür Typ	213.S01.02
---------	------------

Fachplaner IMMO ZH

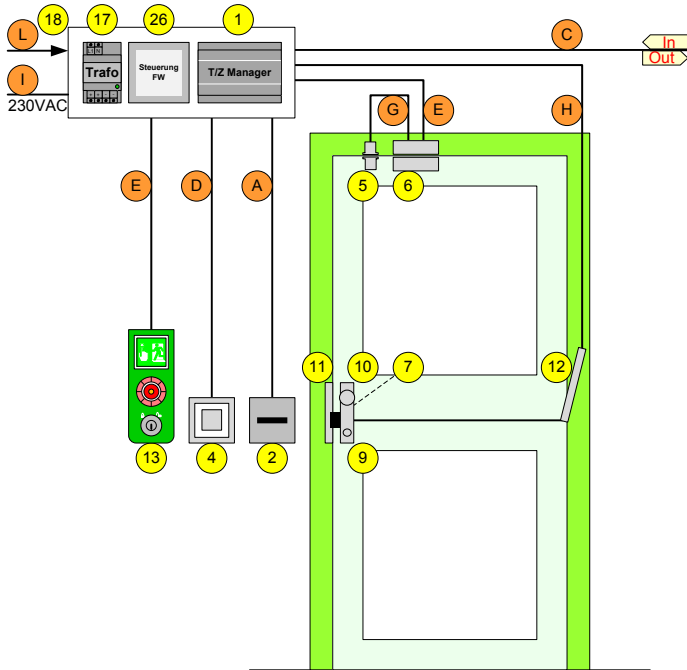
Hinweise:

- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 15.11.2019 Letzte Änderung: 20.12.2019

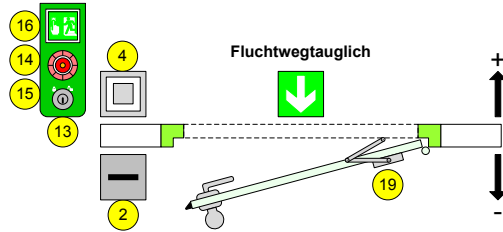
BIB: Grundtürtypen

Seiten: 25/29



--	--	91 25	A
----	----	-------	---

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	SafeRoute
B		
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01	Austrittstaster	SafeRoute
02	Türzustand ab Nottaster	SafeRoute
03	Nottaster betätigt	SafeRoute
04	Riegelkontakt ab Nottaster	SafeRoute
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe Nottaster	SafeRoute
02		
03		



Nr.	Kabellegende
A	RG174U
C	Nicht benutzt
D	U72 1x4x0.8
E	U72 2x4x0.8

Nr.	Kabellegende
G	Rahmenkontakt vorkonfektioniert
H	SVP-A x100
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschluss-technik Selbstverriegelndes Motorschloss / Panikschloss Aussen Knauf zusätzliche Fluchtwegverschlusstechnik
Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : der Riegel wird einmalig eingefahren die Fluchtwegverschlusstechnik wird freigeschaltet
Austritt / + nach - Identifikation mit Badge : der Riegel wird einmalig eingefahren die Fluchtwegverschlusstechnik wird freigeschaltet
Fluchtweg betätigung Nottaster : die Fluchtwegverschlusstechnik wird freigeschaltet
Intervention Mechanisch über den Zylinder die Fluchtwegverschlusstechnik wird freigeschaltet
Sonstiges / Spezielles -
Bemerkungen

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
4	Taster			EL	EL
5	Rahmenkontakt			FP	FP
6	Elektromag. Türverriegelung	STV 2xx		FP	FP
7	Motorschloss	SVP 2xxx DCW		FP	FP
9	Zylinder Schloss			FP	FP
10	Beschlag	Knauf / Drücker		FP	FP
11	Schliessblech	zu Schloss		FP	FP
12	Kabelübergang	Kü 480		FP	FP
13	FW Türterminal	STL-G 622		FP	FP
14	FW Lizenzkarte	SLI Standard		FP	FP
15	Zylinder Nottaster	1514		FP	FP
16	Piktogramm	SES		FP	FP
17	Netzteil			FP	FP
18	Dose			EL	EL
19	Türschliesser	TS 93 XEA		T	T
26	FW Zusatz-Modul	SIO-DR I/O Modul		FP	FP

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

Tür Nr.	SafeRoute
---------	-----------

z_Testgebäude

Tür Typ	216.S06.01
---------	------------

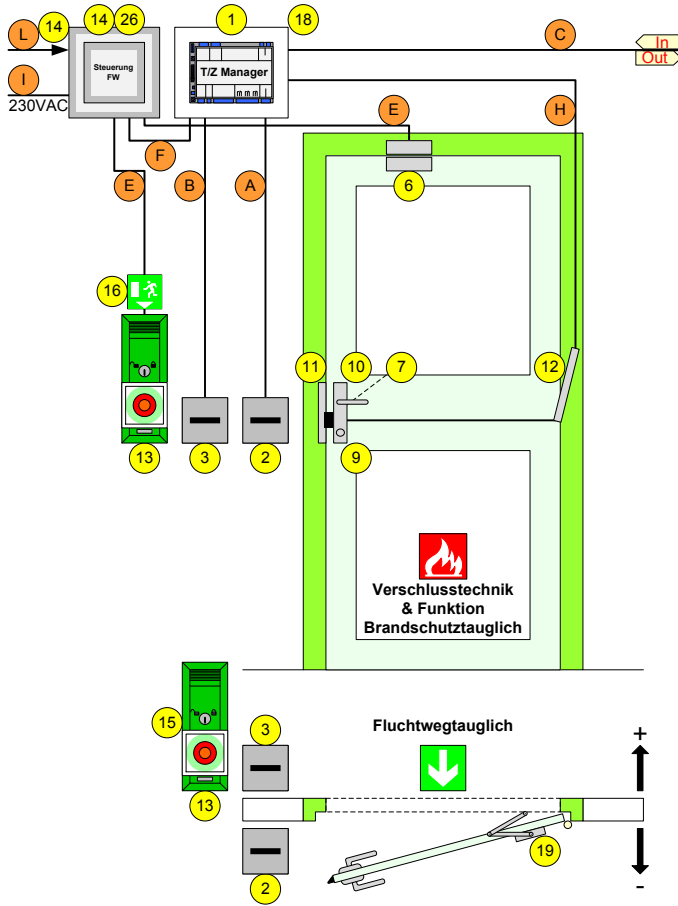
Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 20.12.2019 Letzte Änderung: 20.12.2019

BIB: Grundtürtypen Seiten: 26/29



--	--	91 25	A/B
----	----	-------	-----

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	TÜR.1848
B	Leser	TÜR.1848
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01		
02	Türzustand ab Nottaster	TÜR.1848
03	Sammelalarm Nottaster	TÜR.1848
04	Riegelkontakt ab Nottaster	TÜR.1848
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe Nottaster	TÜR.1848
02		
03		

Nr.	Kabellegende
A	RG174U
B	RG174U
C	Nicht benutzt
E	U72 2x4x0.8
F	U72 3x4x0.8

Nr.	Kabellegende
H	Schloss vorkonfektioniert
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Funktionsbeschreibung

<p>Funktion Verschluss-technik Selbstverriegelndes Schaltschloss / Panikschloss zusätzliche Fluchtwegverschluss-technik</p>
<p>Eintritt / - nach + Identifikation mit Badge : die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet</p>
<p>Austritt / + nach - Identifikation mit Badge : die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet</p>
<p>Fluchtweg betätigung Nottaster : die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet</p>
<p>Intervention Mechanisch über den Zylinder die Fluchtwegverschluss-technik wird freigeschaltet</p>
<p>Sonstiges / Spezielles -</p>
<p>Bemerkungen</p>

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
2	Leser Eintritt	Leser	K	EL	K
3	Leser Austritt	Leser	K	EL	K
6	Elektromag. Türverriegelung	TV 2xx DCW	FP	T	FP
7	Schloss	SVP 4xxx	FP	T	FP
9	Zylinder für Schloss	kaba star	FP	FP	
10	Beschlag	Drücker / Drücker drehbar fest	T	T	
11	Schliessblech	zu Schloss	T	T	
12	Kabelübergang	Kü 480	FP	T	
13	FW Türterminal	TL-G 520 und TL-S DCW	FP	EL	FP
14	FW Steuerung inkl. Dose	RZ TMS 2 Rettungswegzentrale	FP	EL	FP
15	Rundhalbzylinder	kaba star	FP	FP	
16	Piktogramm		FP	FP	
18	Dose		EL	EL	
19	Türschliesser	TS 93	T	T	
26	FW Zusatz-Modul	I/O Modul DCW	FP	FP	FP

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseits

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

Tür Nr. TÜR.1848

z_Testgebäude

Tür Typ 213.A0W.01

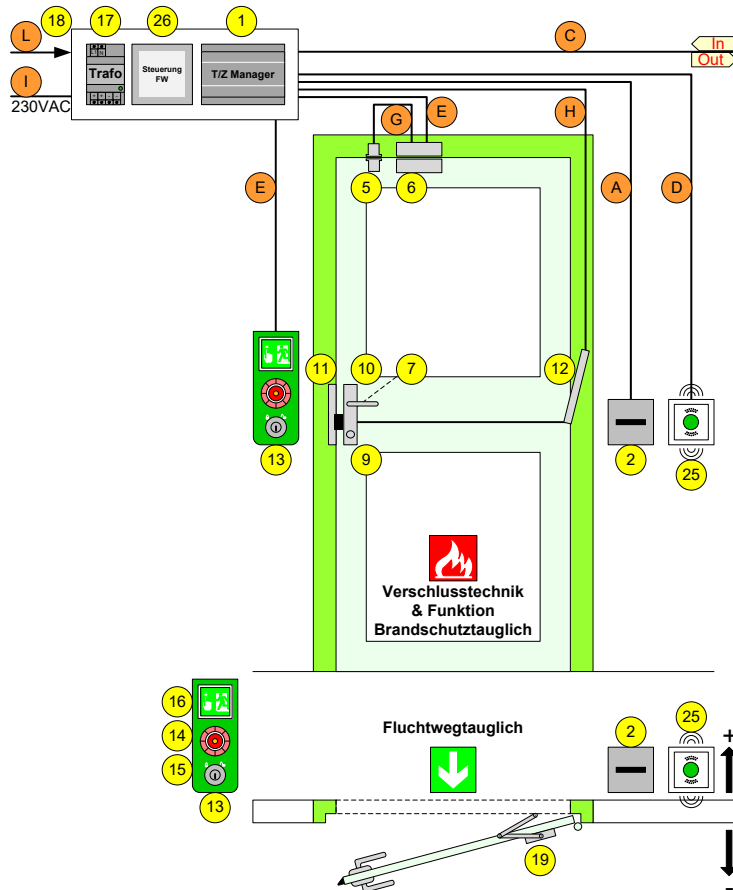
Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 18.11.2019 Letzte Änderung: 18.11.2019

BIB: Fachplaner IMMO ZH Seiten: 28/29



--	--	91 25	A/B
----	----	-------	-----

Index	Komponente / Leser	Tür Nr.
A	Leser	TÜR.1890
B	Leser	TÜR.1890
Index	Komponente / Input	Tür Nr.
01	Ein - / Aus Office	TÜR.1890
02	Türzustand ab Nottaster	TÜR.1890
03	Nottaster betätigt	TÜR.1890
04	Riegelkontakt ab Nottaster	TÜR.1890
Index	Komponente / Output	Tür Nr.
01	Freigabe Nottaster	TÜR.1890
02	Signalgeber	TÜR.1890
03	Signalgeber	TÜR.1890

Nr.	Kabellegende
A	RG174U
B	RG174U
C	Nicht benutzt
D	U72 1x4x0.8
E	U72 2x4x0.8

Nr.	Kabellegende
G	Rahmenkontakt vorkonfektioniert
H	Schloss vorkonfektioniert
I	TT 3x1.5
L	siehe System Konfiguration (SK-Schema)

Nr.	Komponente	Spezifikation	L	E	A
1	T/Z Manager	91 25	K	EL	K
3	Leser Office	Leser	K	EL	K
5	Rahmenkontakt		FP	FP	FP
6	Elektromag. Türverriegelung	STV 2xx	FP	FP	FP
7	Schloss	SVP 4xxx	FP	FP	FP
9	Zylinder Schloss		FP	FP	
10	Beschlag	Drücker / Drücker	FP	FP	
11	Schliessblech	zu Schloss	FP	FP	
12	Kabelübergang	Kü 480	FP	FP	
13	FW Türterminal	STL-G 622	FP	FP	FP
14	FW Lizenzkarte	SLI Standard	FP	FP	FP
15	Zylinder Nottaster	1514	FP	FP	
16	Piktogramm	im Türterminal inkl.	FP	FP	
17	Netzteil		FP	FP	EL
18	Dose		EL	EL	
19	Türschliesser	TS 93 XEA	T	T	
25	Signalgeber	BSW MSAO11-11.1	FP	EL	FP
26	FW Zusatz-Modul	SIO-DR I/O Modul	FP	FP	FP

Funktionsbeschreibung

Funktion Verschluss- und Brandschutztauglich Selbstverriegelndes Schliessschloss / Panikschloss zusätzliche Fluchtwegverschluss- und Brandschutztauglich
Eintritt / - nach + nicht möglich
Austritt / + nach - nicht möglich
Fluchtweg betätigung Nottaster : die Fluchtwegverschluss- und Brandschutztauglich wird freigeschaltet
Intervention Mechanisch über den Zylinder die Fluchtwegverschluss- und Brandschutztauglich wird freigeschaltet
Sonstiges / Spezielles -
Bemerkungen -

Lieferung, Einbau, Anschluss / K = dormakaba / FP = Fachpartner / EL = Elektriker / T = Türbauer / B = Bauseite

IMMO



Stadt Zürich

Türblatt

Tür Nr. TÜR.1890

z_Testgebäude

Tür Typ 213.S07.01

Fachplaner IMMO ZH

Hinweise:

- Bandung und Öffnung sind nur schematisch dargestellt
- Ein- und Anbaudetails sind kein Bestandteil der Türblätter
- Normative Anforderungen sind einzuhalten

Erstellt: 20.12.2019

Letzte Änderung: 20.12.2019

BIB: Grundtürtypen

Seiten: 29/29