Name:	))  Schließzylinder	Objektaufnahme	Blatt:
Datum:  Bauvorhaben:  Technologie:  Standard-MyD	Türnr: a  Standort:  Etage:  Bemerkungen:	SLS-61 Standardzylinder SLS-63 Dualzylinder SLS-64 Freiknaufzylinder SLS-65 Halbzylinder SLS-66 Einknaufzylinder SLS-67 Vorhangschloss SLS-71 Antipanik Doppelknaufzylinder SLS-73 Antipanik Preiknaufzylinder SLS-75 Antipanik Halbzylinder SLS-76 Antipanik Einknaufzylinder	b Außen:mm Innen:mm  C ZK Zeitmanagement
NFC-Programmieren & Öffnen mit Smartphone Master System-Programmieren mit Transponder Mifare-Desfire EV1	a SLS bA /i c	SLS-72L Komfortzylinder linksschließend SLS-72R Komfortzylinder rechtsschließend	Bitte Position a-c ankreuzen
Doppel- zylinder	Türnr: a	SLS-61 Standardzylinder SLS-63 Dualzylinder SLS-64 Freiknaufzylinder SLS-74 Antipanik Dualzylinder SLS-74 Antipanik Freiknaufzylinder	b Außen: mm
Innen Außen  Halbzylinder	Etage:  Bemerkungen:	SLS-65 Halbzylinder  SLS-66 Einknaufzylinder  SLS-75 Antipanik Halbzylinder  SLS-76 Antipanik Einknaufzylinder  SLS-72L Komfortzylinder  linksschließend  SLS-72R Komfortzylinder  rechtsschließend	Innen:mm  C ZK Zeitmanagement
Außen	a SLS bA /i c		Bitte Position a-c ankreuzen
	Türnr: a	SLS-61 Standardzylinder SLS-63 Dualzylinder SLS-64 Freiknaufzylinder SLS-74 Antipanik Dualzylinder SLS-74 Antipanik Freiknaufzylinder	b Außen: mm
	Etage:  Bemerkungen:	SLS-65 Halbzylinder SLS-66 Einknaufzylinder SLS-67 Vorhangschloss	Innen:mm  C ZK Zeitmanagement
Bitte die rot hintergelegten, umrahmten		SLS-72L Komfortzylinder   SLS-72R Komfortzylinder rechtsschließend	
Felder ausmessen oder ausfüllen.	a SLS bA /i c		Bitte Position a-c ankreuzen



Name:	Beschlag B8	Objektaufnahme	Blatt:
Datum:	Türnr:		o-Beschlagschloss für externe Anbindungen etzanschluss
Bauvorhaben:	Standort:		
Technologie: Standard-MyD NFC-Programmieren & Öffnen mit Smartphone Master System-Programmieren mit Transponder	Etage:  Bemerkungen:	Innenbeschlagtypen:  G - Drückerrosettengarnitur  K - Kurzschildbeschlag  B - Langschildbeschlag  M - Schmalrosette  Drücker links  ©  Drücker	d U-Griffform L-Griffform  Trechts e ZK Zeitmanagement  f VK-Vierkant 8 mm VK-Vierkant 9 mm
Mifare-Desfire EV1			9 Türstärke
	(a) B (b) (c)	d	Bitte Position a-g ankreuzen.
	Türnr:		p-Beschlagschloss für externe Anbindungen etzanschluss
B8G B8K	Standort:  Etage:  Bemerkungen:	Innenbeschlagtypen:  G - Drückerrosettengarnitur  K - Kurzschildbeschlag  B - Langschildbeschlag  M - Schmalrosette  Drücker links  ©  Drücker links  ©  Prücker links	d U-Griffform L-Griffform  ZK Zeitmanagement  f VK-Vierkant 8 mm  VK-Vierkant 9 mm
B8B B8M	(a) B (b) (c)	d e f VK 9	9 Türstärke Bitte Position a-g ankreuzen.
27 22 275	Türnr:		p-Beschlagschloss für externe Anbindungen etzanschluss
	Etage:	Innenbeschlagtypen:  G - Drückerrosettengarnitur  K - Kurzschildbeschlag	d U-Griffform L-Griffform
Türstärke 60	Bemerkungen:	B - Langschildbeschlag  M - Schmalrosette  Drücker links  ©  ©  Drücke	Trechts e ZK Zeitmanagement
Bitte die rot hintergelegten, umrahmten Felder ausmessen oder ausfüllen.	a B b c	d e f VK g	90 Türstärke Bitte Position a-g ankreuzen.

Bitte die rot hintergelegten, umrahmten Felder ausmessen oder ausfüllen.

(a) V

(b)

(c)

(d) **D** 

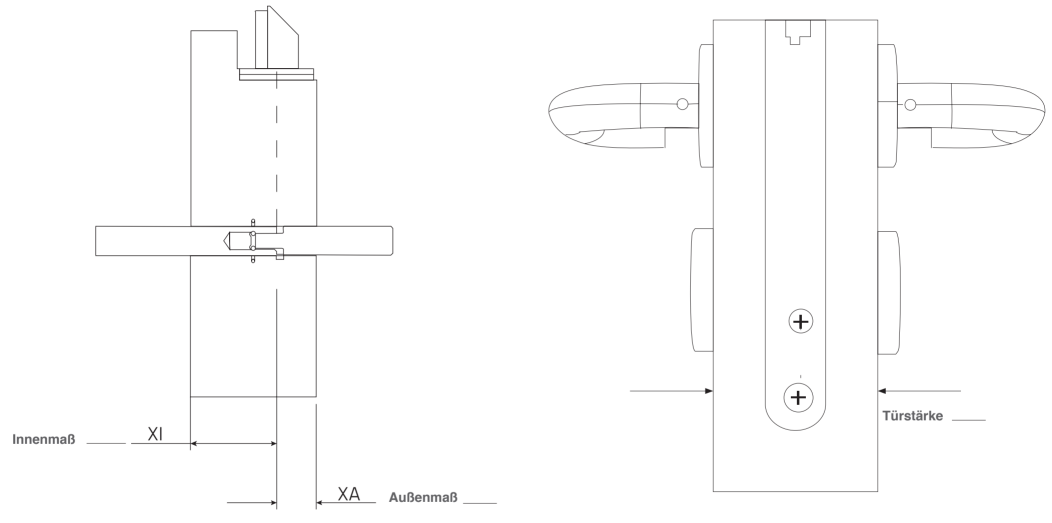
eS



Bitte Position a-f ankreuzen.

(f)

## Vierkantstift für Automatik-und Rohrrahmenschloss



Geteilte Vierkanststifte erfordern die Angabe: Innenmaße (XI) und Außenmaße (XA)



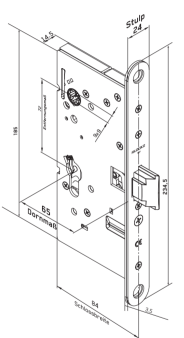
Türnr:

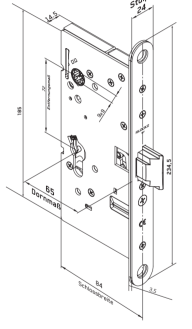
a M

b

C

d





Objektaufnahme	Blatt:
<ul><li>a M9 - Digitales Mittelfallenschloss</li><li>b Option: Dual</li></ul>	M6 - Automatikmittelfallenschloss für externe Anbindungen mit Funk
c links einwärts 2 rechts einwärts 3	links auswärts 4 rechts auswärts 5 d ZK Zeitmanageme
innen innen	innen innen
außen außen	außen außen
	Bitte Position a-d ankreuze
	a M9 - Digitales Mittelfallenschloss b Option: Dual c links einwärts 2 rechts einwärts 3 innen innen

M9 - Digitales Mittelfallenschloss

Standort:	<b>b</b> Option: Dual			Anbindungen mit Fu	ınk
Etage:  Bemerkungen:	c links einwärts 2 innen	rechts einwärts 3	innen	rechts auswärts 5	d ZK Zeitmanagement
	außen	außen	außen	außen	
a M b c d				Bitt	te Position a-d ankreuzen.
Türnr: Standort:	a M9 - Digitales Mi	ttelfallenschloss	M6	- Automatikmittelfalle Anbindungen mit Fu	
Bemerkungen:	c links einwärts 2 innen	innen	innen	rechts auswärts 5	d ZK Zeitmanagement
	außen	außen	aukan	auyen	

Bitte die rot hintergelegten, umrahmten Felder ausmessen oder ausfüllen.



Bitte Position a-d ankreuzen.

M6 - Automatikmittelfallenschloss für externe

Name:	))  Ganzglastürschloss G4	Objektaufnahme		Blatt:
Datum:	Türnr: Standort:	G4 - Digitales Ganzglastürschloss     G6 - Ganzglastürschloss für externe     Anbindungen mit Funk	G2E - Ganzglastürschloss fü	ür Lineartüröffner
Bauvornaben:		(b) Option: Dual		d ZK Zeitmanagement
Technologie: Standard-MyD NFC-Programmieren & Öffnen mit Smartphone Master System-Programmieren mit Transponder	Etage:  Bemerkungen:	C links einwärts 2 rechts einwärts 3 innen	innen innen	e G4PZ Rosette für Zylinder
Mifare-Desfire EV1		außen außen	außen außen	
92	a <b>G</b> b c d	e	Bit	tte Position a-d ankreuzen.
	Türnr:	a G4 - Digitales Ganzglastürschloss	G2E - Ganzglastürschloss fü	ir Lineartüröffner
20 (80002)	Standort:	G6 - Ganzglastürschloss für externe Anbindungen mit Funk		
		<b>b</b> Option: Dual		d ZK Zeitmanagement
88 38	Etage:	links einwärts (2) rechts einwärts (3)	innen rechts auswärts (5)	e G4PZ Rosette für Zylinder
72	Bemerkungen:			
<u> </u>		außen außen	außen außen	
<u> </u>	a <b>G</b> b c d	e	Bit	tte Position a-d ankreuzen.
G4PZ				
RUDOZ	Türnr:	a G4 - Digitales Ganzglastürschloss	G2E - Ganzglastürschloss fü	ir Lineartüröffner
	Standort:	G6 - Ganzglastürschloss für externe Anbindungen mit Funk		
		b Option: Dual		d ZK Zeitmanagement
	Etage:	c links einwärts 2 rechts einwärts 3	links auswärts 4 rechts auswärts 5	
	Bemerkungen:	innen innen	innen innen	Zylinder
Pitto dia not biotama da la como di		außen außen	außen außen	
Bitte die rot hintergelegten, umrahmten	a <b>G</b> b c d	e	Bit	tte Position a-d ankreuzen.

		Bitte Position a-e ankreuzen.
Türnr:	a R7P - Digitales Rohrrahmenschloss	R2E - Rohrrahmenschloss für Lineartüröffner
Standort:	R6P - Rohrrahmenschloss für externe Anbindungen mit Funk	R3P - Elektro-Rohrrahmenschloss für externe Anbindungen mit Netzanschluss
Etage:	b Option: Dual	
Bemerkungen:	innen innen innen innen	innen D-Dornmaß 35 mm
		D-Dornmaß 45 mm  e ZK Zeitmanagement
a R b c d D	außen außen außen	außen  Bitte Position a-e ankreuzen.

**R6P** - Rohrrahmenschloss für externe Anbindungen

rechts einwärts (3)

innen

außen

außen

außen

links auswärts

innen

außen

außen

Türnr:

Etage:

aR

Standort:

Bemerkungen:

**b** 

C

Master System-Programmieren mit

Transponder Mifare-Desfire EV1

Bitte die rot hintergelegten, umrahmten Felder ausmessen oder ausfüllen.



Bitte Position a-e ankreuzen.

D-Dornmaß 35 mm D-Dornmaß 40 mm

D-Dornmaß 45 mm ZK Zeitmanagement

**Blatt:** 

D-Dornmaß 35 mm

D-Dornmaß 40 mm

D-Dornmaß 45 mm

**ZK Zeitmanagement** 

Anbindungen mit Netzanschluss

(e)

R2E - Rohrrahmenschloss für Lineartüröffner

R3P - Elektro-Rohrrahmenschloss für externe

Anbindungen mit Netzanschluss

außen

rechts auswärts (5)

innen

außen

R7P - Digitales Rohrrahmenschloss

mit Funk

Option: Dual

innen

außen

е

d D

links einwärts