



SIROL ROTH AG Sicherheitsanlagen

Postfach 562 CH-6403 Küssnacht a.R.
Tel. 041 / 850 36 42 Fax. 041 / 850 36 43

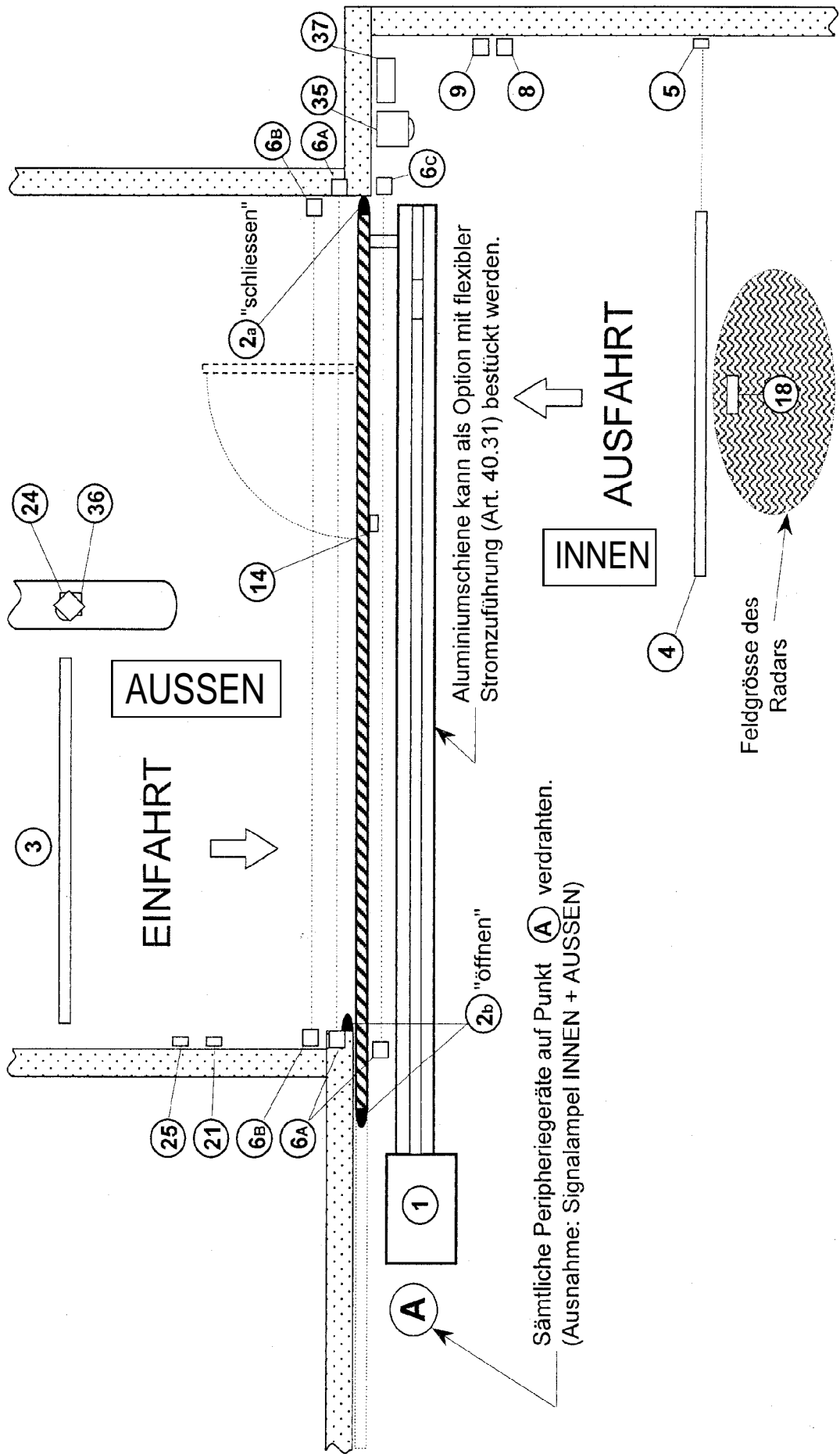
E-Mail: info@roth-sirol.ch Internet: <http://www.roth-sirol.ch>

Automatisches Schiebeter ST 500 El. Anschlusskomponente Antrieb TM 3 S

Projekt: A

Objekt: Hängendes Schiebeter

Pos. 01	Schiebeter-Antrieb Typ TM 3 S mit Steuerung	JA
Pos. 02 a	El. Sicherheits-Kontaktleiste Schliesskante	JA
Pos. 02 b	El. Sicherheits-Kontaktleiste öffnend	NEIN
Pos. 03	Induktions-Schlaufe Einfahrt	NEIN
Pos. 04	Induktions-Schlaufe Ausfahrt oder Bodenkontakt-Schwelle Ausfahrt	NEIN NEIN
Pos. 05	Schaltgerät für Induktions-Schlaufe oder Bodenkontakt-Schwelle	NEIN NEIN
Pos. 06 a	Lichtschränke (Fotozelle) mit Sender + Empfänger	NEIN
Pos. 06 b	Zweiweg-Lichtschränke (Fotozelle) mit Reflektor	JA
Pos. 07	Kabelführungsschiene für Sicherheits-Kontaktleiste und Servicetür-Schalter	JA
Pos. 08	Drucktastenschalter innen	JA
Pos. 09	mit Not-Stop-Taster	JA
Pos. 14	Magnetschalter Servicetüre	JA
Pos. 18 a	Radar-Bewegungsmelder innen	NEIN
Pos. 18 b	Radar-Bewegungsmelder aussen	NEIN
Pos. 19	Kartenleser / Badgeleser bauseits	JA
Pos. 20	Biometrischer Fingerprint-Leser	NEIN
Pos. 21	Schlüsselschalter AP / UP (Zylinder bauseits)	NEIN
Pos. 24	Säule für Schlüsselschalter	NEIN
Pos. 25	Codierschalter AP / UP	NEIN
Pos. 26	Funkfernsteuerung / Funkempfänger	NEIN
Pos. 35	Signallampe Rot / Grün	NEIN



Pos	Art. Nr.	Material	Zuteilung	Montage	Aussparung	Bemerkungen
1	10.600	Antrieb TM 3 S	220V 3 x 1.5 PNE	Decke		Steuerung eingebaut
2a/2b	40.41	Sicherheitsleiste elektrisch selbstüberwachend		Tor, Schliesskante		Kabel ist angeschlossen (wird selten benötigt)
3	40.42	Nachsaltsschwelle	2 x 1.0 Litze	Zufahrtsrampe	100x100x1700	Siehe Einbauzeichnung für Luftschlauch D 2/4
4	40.42	Bodenkontaktschwelle (BKS)	11er Rohr leer mit Einziendraht max. 10m	Boden	100x100x1700 AP oder UP	zu Pos. 3 und zu Pos. 4
5	40.40	Bodenkontaktschwellenschalter	U 72 1 x 4 x 0.8	Wand	100 x 100 x 100	
6A	40.50	Lichtschranke, Sender + Empfänger UP-Kasten	U 72 1 x 4 x 0.8	Leibung UP	110 x 110 x 100	Lichtschranke 1 Mal, entweder 6A, 6B oder 6C
6B	40.51	Kasten AP / UP (zu Lichtschranke)	U 72 1 x 4 x 0.8	AP / UP, Innen- oder Aussenwand	UP 110x110x110	
6C	40.20	Säule zu Lichtschranke	U 72 1 x 4 x 0.8	Boden oder Wand		Höhe 355 mm
8	40.14	Innendrucktaster AP	U 72 1 x 4 x 0.8	Wand innen AP		
	40.14 PR	Innendrucktaster AP mit Programmieraste für FS	U 72 1 x 4 x 0.8	Wand innen AP		
9	40.15	Not-Stop Taster	220 V 3 x 1.5 PNE	Wand innen AP		auf Steckdose Typ 13
14	40.30	zugleich Anlageschalter Servicetür - Schalter	2 x 1.0 Gummikabel	Servicetür		
18	40.55	Radar - Bewegungsmelder (zum öffnen des Tores) 24 VAC	U 72 1 x 4 x 0.8	Decke, AP		Anstatt Pos. 04, zum Öffnen des Tores Zylinder: Kaba 1007F KESO 16.019.1.56
21	40.21	Schlüsselschalter ohne Zylinder	U 72 1 x 4 x 0.8	UP auf Wand oder Säule	D 68 x 50 tief	
24	40.18	Schlüsselschaltersäule (einbetonieren)	2 x 1.0 Litze	ca. 1m ab Boden	160x160x350 tief	Säule mit Sockel = Art. 40.19 spez. Ausführung für Signalampel
25	20.614	Codierschalter AP / UP		AP / UP	80x185x40 BHT	
26	20.414 EH	Funkempfänger				Im Antrieb integriert
35	50.22	Signallampe Rot / Grün	220 V 4 x 1.5 PN	AP		Siehe separates Schema
36	50.25	Signallampe auf Säule Rot / Grün	220 V 3 x 1.5 PNE	AP		Siehe separates Schema
37	50.51	Ampelsteuerung	220 V 3 x 1.5 PNE	AP		Siehe separates Schema
50		Abzweigdose	24V 2 x 1.0 Litze	AP		Lieferung bauseits
51		Pendelkabel, Gummi	2 x 1.0 bez. 4 x 1.0			Lieferung bauseits