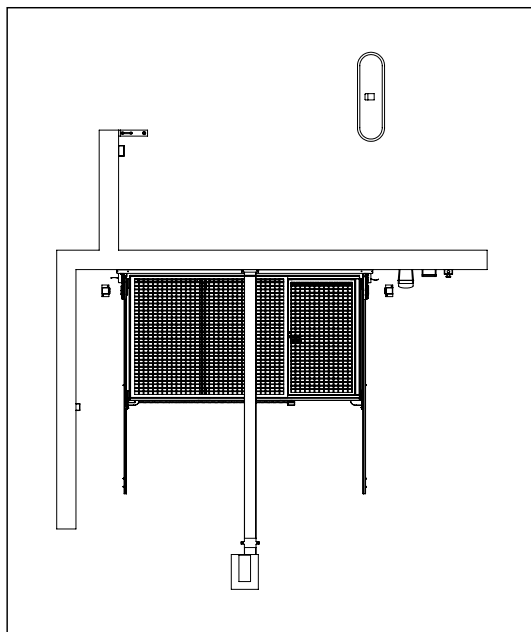
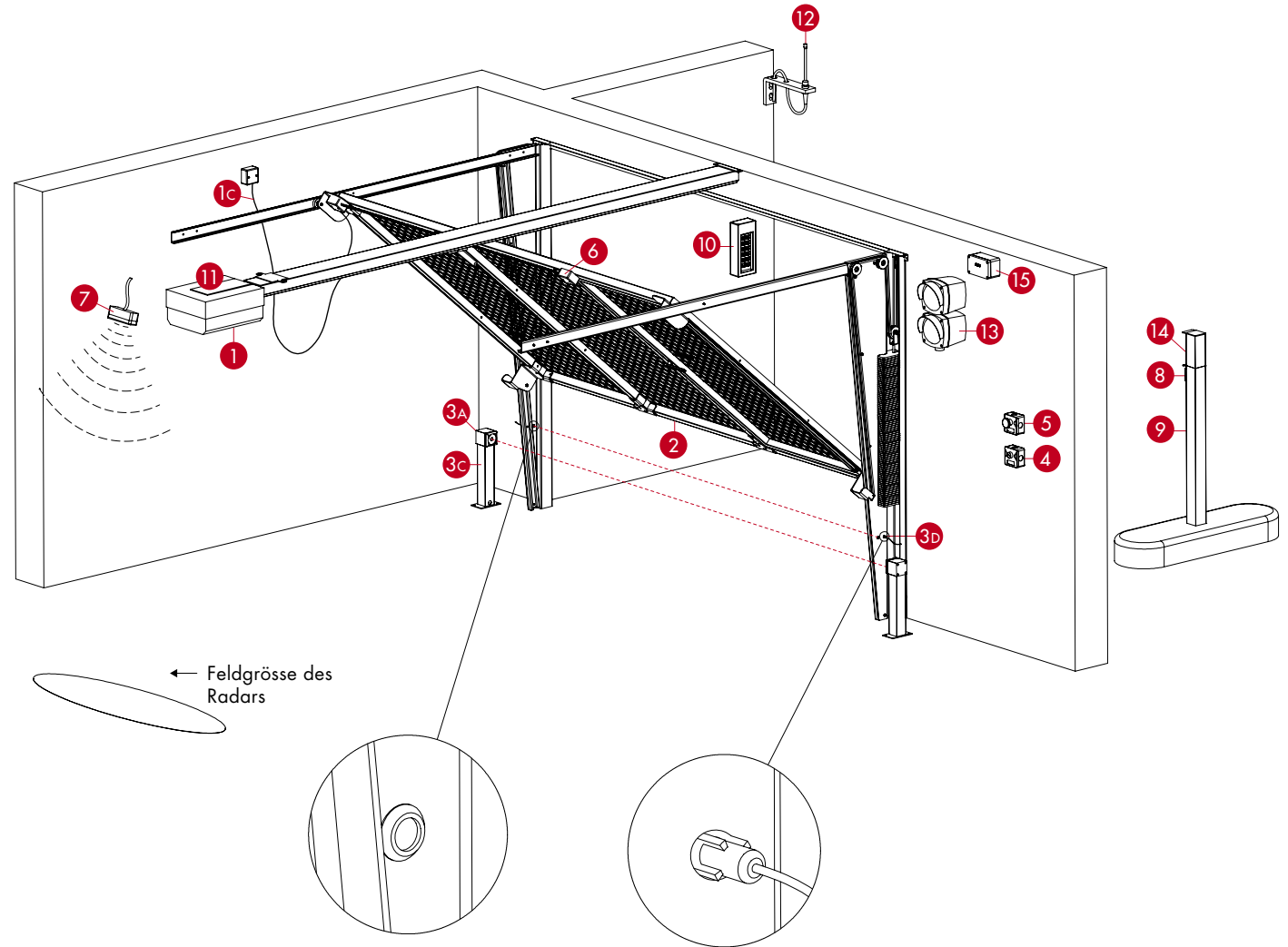


Anordnung Peripheriegeräte
Kipptor für Einstellhalle



Querschnitt von oben

Kipptor für Einstellhalle

Pos	Art. Nr.	Material	Zuteilung	Montage	Aussparung	Bemerkungen
1A	10.600 AL	Antrieb TM3 S	230V 3 x 1.5 PNE	Decke		Steuerung eingebaut
1B	10.500 AL	Antrieb TM2 S				
	40.311	Energiekette				Varianten
	40.31	flexible Stromzuführung				
1C	10.020	Antrieb TM2 AEH	230V 3 x 1.5 PNE	Decke		Steuerung eingebaut
1D	40.312	Spiralkabel	8 x 0.14 mit Abschirmung			inkl. zwei Abzweigdosen
2	40.41	Sicherheitsleiste elektrisch, selbstüberwachend	2 x 0.5 Litze	Schliesskante		Kabel ist angeschlossen, Abzweigdose auf Torblatt bauseitig
3A	40.50	Lichtschranke, Sender und Empfänger	U 72 1 x 4 x 0.8		110 x 110 x 100	inkl. Kunststoffgehäuse
3C	40.20	Säule (zu Lichtschranke 40.50)	U 72 1 x 4 x 0.8	Boden	110 x 110 x 110	Höhe 355 mm
3D	40.503	Knopflichtschranke	inkl. 20 m Kabel			Max. 6 m Reichweite
4	40.14	Innendrucktaster	U 72 1 x 4 x 0.8	Wand innen AP		
	40.14 PR	Innendrucktaster mit Programmieraste für FS				
5	40.15	Not-Stopp-Taster	230V 3 x 1.5 PNE	Wand innen AP		auf Steckdose Typ 13
6	40.30	Servicetürschalter	2 x 1.0	Servicetür		
7	40.55	Radar-Bewegungsmelder 24 VAC	U 72 1 x 4 x 0.8	Decke, AP		
	40.55 R	Radar-Bewegungsmelder richtungserkennend 24 VAC				
8	40.21	Schlüsselschalter ohne Zylinder	U 72 1 x 4 x 0.8	UP in Wand oder Säule	D 68 x 50 tief	Zylinder: Kaba 1007F KESO 16.019.1.56
	40.25			AP auf Wand	70 x 80 x 70	Halbzylinder: Kaba 1514 KESO 11014/21014/31014
	40.26					
9	40.18	Schlüsselschalter-Säule		einbetonieren		160 x 160, Gesamtlänge 1,45 m
	40.22	Schlüsselschalter-Säule mit Loch für Ampel				
	40.19	Schlüsselschalter-Säule mit Sockel				
	40.23	Schlüsselschalter-Säule mit Sockel und Loch für Ampel				
				verschrauben		160 x 160, Gesamtlänge 1 m
10	20.614 V	Funk-Codierschalter		AP	80 x 185 x 40 BHT	zwei Kanäle
11A	20.414 EH	Funk-Empfänger TM3 S				kann im Antriebskopf integriert werden
11B	20.444 EH	Funk-Empfänger TM2 AEH				wird im Antriebskopf integriert
12	20.700	Funk-Antenne		Wand		inkl. 20 m Koaxialkabel
13	50.22	Signalampel gross Rot/Grün	230V 4 x 1.5 PN	AP		Siehe separates Schema
14	50.25	Signalampel auf Säule Rot/Grün	230V 5 x 1.5 PNE			Siehe separates Schema
15A	50.51	Ampelsteuerung TM3 S	230V 3 x 1.5 PNE 2 x 1.0 Litze			
15B	50.10	Ampelsteuerung TM2 S	230V 3 x 1.5 PNE	AP		Siehe separates Schema
15C	50.16	Ampelsteuerung TM2 AEH	230V 3 x 1.5 PNE 2 x 1.0 Litze			