

Rocket Aufzugssteuerung – Anfrageformular

Version 2

Bestellung		Angebot		Modernisierung		Neuanlage		entsprechend EN81-20/50	
Firma		Bearbeiter		Anlagenadresse:				Datum	
Referenz Nr.		Bestell Nr.						Gewünschter Liefertermin	Express
Förderhöhe		Motorleistung		Nennspannung		Anzahl Haltestellen:		Halbselektiv	
Geschwindigkeit		Nennstrom		Nennrehzahl		Haltestellenabstände (oder Schachtplan):		Vollselektiv	
Nutzlast		Nennfrequenz						Durchlader	
1-Knopf Absammelnd		1-Knopf Vollsammelnd		2-Knopf Vollsammelnd		Ruf-Steuerung		Ruf-Sende-Steuerung	

Seilaufzug Eigenschaften			
frequenzgeregelt	Maschinenraum oben darüber		Motorlüfter Spannung:
mit Geberanschluss	Maschinenraum unten neben		über Thermokontakt
getriebeloser Antrieb	Ohne Maschinenraum		Nachlaufgesteuert
Sonder-Bremsspannung: (Standard: 207 VDC)	Ort Steuerung:	Ort Motor:	Geschw.-Begrenzer Fernauslösung:
			Set: V Reset: V

Türen Eigenschaften		Zugang A	Zugang B
Kabinentür	Türregelgerät	Type	Type
	Drehstromtür 3x400V:	Type	Type
	Sonder	Type	Type
Schachttüren	Drehtüren		
	Automatische Türen		
	Riegelmagnet	V	V

Tür/Haltestelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Seite A																
Seite B																

Verdrahtung und Komponenten (OPTIONAL bestellbar)			
Schachtkabel für Türkontakte	Schachtkabel für Drehtürverriegelung	Motorleitung (Steuerung – Motor):	m
Triebwerksraum Verdrahtung (8 m)	Kabinenverdrahtung (8 m)	Zuleitung (Verteilerkasten – Steuerung):	m
Schachtlicht	Lichtgitter	Verminderter Schutzraum	
Elektronische Auswertung UCM Fall (A3) - nur ankreuzen, wenn die Bremsen nicht UCM geprüft sind		Kabelkanal:	60 x 60 mm Länge: m 100 x 60 mm Länge: m

Steuerungskomponenten (OPTIONAL bestellbar)			
Kabinentableau Edelstahl vorverdrahtet inklusive Taster Edelstahl, Logo und Tragkraftschild			
Schachttaleaus Edelstahl mit Edelstahl Taster			
DOT-MATRIX Display für das Kabinentableau			
Ansteuerung von Fremdgeräten	Binär 0	Binär 1	1/n Haltestellenbezeichnung:

Besonderheiten/Sonderzubehör