

Intelligenz pur - Motorsteuerung MO 24



Im 21. Jahrhundert ist die beste Mechanik nur so gut, wie die Elektronik intelligent ist. Die Motorsteuerung MO 24 kann all das, was Sie sich schon immer von einer Schranke gewünscht haben.

Grundausrüstung

- » Eine Steuerung für alle Schranken
- » Drei Geschwindigkeiten
- » Drei Schleifendetektoren
- » Drehzahlregelung, elektronisch, für perfektes Laufverhalten
- » Positionserkennung ohne Endschalter
- » Öffnungswinkel ab 55° in 5° Schritten einstellbar
- » Sechs Multirelais potentialfrei, max. 24V / 1A

Optionen

- » Modul automatisch AUF bei Netzausfall
- » Modul Funkempfänger
- » Modul TCP/IP oder RS485 für Netzwerkbetrieb
- » Easy control „Configurator“ zum Konfigurieren der Schranke über Windows-PC
- » Easy control „Operator“ zum Steuern und Überwachen der Schranke über Windows-PC

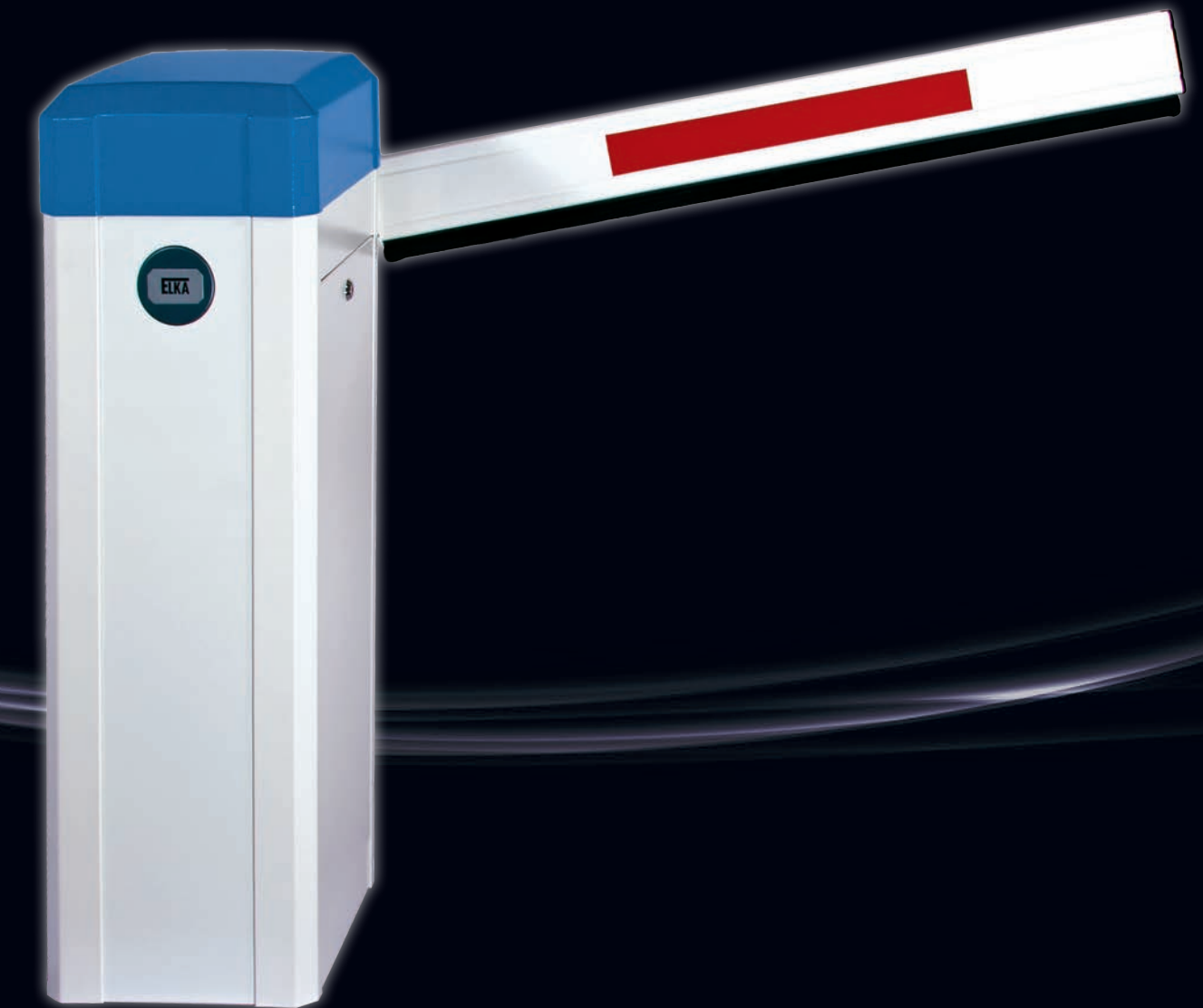
Technische Daten:

Typ	P 2500	P 3000	P 3500	P 4000	P 5000
Schrankensteuerung	MO 24				
Baumlänge (mm)	2.500	3.000	3.500	4.000	5.000
Sperrbreite	2.280	2.780	3.280	3.780	4.780
Laufzeit wählbar, ca. (s)	0,9 / 1,3 / 1,8	1,3 / 1,8 / 2,5	1,8 / 2,5 / 3,8	2,8 / 3,8 / 4,5	3,8 / 4,5 / 5,5
Einschaltdauer	100%				
Gehäuse B/T/H (mm)	360 x 300 x 1.100				
Baumaufnahme	links / rechts verwendbar				
Baummaße H/B (mm)	100 x 25				100 x 50
Rundbaum	optional ø 60mm				nein
Temperaturbereich	-30°C bis +50°C				
IP-Schutzart	IP54				
Versorgungsspannung	88V - 264V, 47Hz - 63Hz				
Leistungsaufnahme max. (W)	180 / 55 / 45	85 / 80 / 70	80 / 60 / 65	75 / 85 / 70	195 / 165 / 175
Schrankengewicht ca. (kg)	57	58	58	59	60
Baumgewicht ca. (kg)	3,8	4,5	5,0	5,8	10,0
Kraftumsteuerung	zuschaltbar				
Pendelstütze oder Auflagepfosten	nein			optional	zwingend erforderlich
Knickeinrichtung	optional				nein
Standardfarben	Haube RAL 5012 (blau), Unterteil RAL 9010 (weiß), Sonderfarben optional				

Technische Änderungen vorbehalten

Ihr Partner für Vertrieb - Montage - Service:

ELKA Schranken Baureihe Parking



ELKA Schranken Baureihe Parking

1

Schrankengehäuse

- » Gehäuse aus Aluminium, IP54, mit patentierter Klemmtechnologie
- » Pulverbeschichtet, RAL 5012/9010
- » Sonderfarben auf Wunsch

2

Motor / Getriebe

- » Energiesparkonzept mit kraftvollem 24V BLDC Motor
- » Planetengetriebe, mehrstufig

3

Robuste Mechanik

- » Mechanik für Intensivbetrieb bis 100% Einschaltdauer
- » Komponenten aus Druckguss und gelasertem Stahl

6

3

5

1

2

4

Perfektes Laufverhalten

- » Präzise Baumbewegung durch elektronische Drehzahlregelung über die Motorsteuerung
- » Schnell, leise, sanft

4

Automatisch AUF

- » Automatisches Öffnen bei Netzausfall mittels Zusatzmodul (Option)
- » Einstellbar über Druckfedern

5

Rechts/links

- » Rechts/links verwendbar, ohne Umbau
- » Baumaufnahmen für Profil- und Rundbäume

6