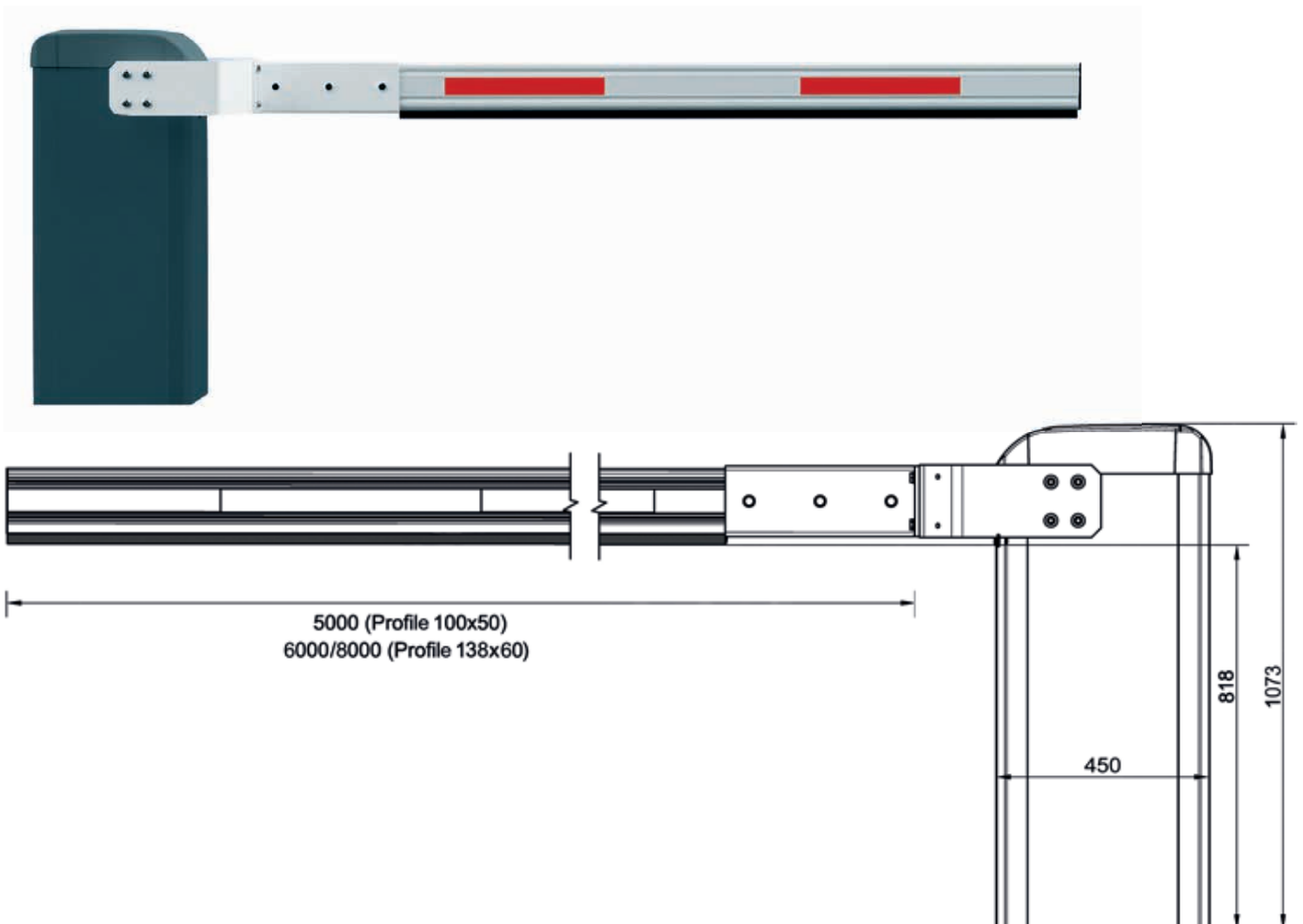


# S-Line

Schranke von 5 bis 8 Meter

- ▶ **Schranke-Gehäuse aus Aluminium,**  
IP54, mit Spanntechnik, pulverbeschichtet, RAL 5012/9010,  
Variable Farben auf Anfrage
- ▶ **Motor;** Flachgetriebe, mehrstufig, mit energiesparendem,  
verschleißfestem, bürstenlosem 24V-Gleichstrommotor
- ▶ **Mechanik;** für intensive Nutzung bis zu 100% Einschaltdauer,  
Teile aus verzinktem Stahl
- ▶ **Perfekte operative Leistung**  
Präzise Bewegung des Schrankenbaumes dank elektronischer  
Steuerung der Rotationsgeschwindigkeit - schnell, leise und  
sanft
- ▶ **Steuerung MO 24** mit drei integrierten 1-Kanal-  
Schleifendetektoren, mit vorverdrahteter Klemmenreihe,  
Bus für das Modul TCP/IP oder RS485 und die Fernsteuerung,  
4 x 7-Segment-Anzeige und 6 frei programmierbare  
Multifunktionsrelais, potentialfrei max. 24V / 1A.
- ▶ **Automatische Öffnung** durch Zusatzmodul,  
bei Stromausfall (optional)
- ▶ **Zentraler Schrankenbaum,** IDruckfarben/  
rechtsverwendbar, Schrankenbaum aus Aluminium,  
pulverbeschichtet, weiß (RAL 9010), mit roten  
reflektierenden Signalstreifen, Gummistreifen an  
der Unterseite der Schrankenbaum - vormontiert
- ▶ **Weitbereichs-Stromversorgung**  
Versorgungsspannung 88V - 264V, 47Hz - 63Hz





► **INDUSTRIELLE TECHNISCHE DATEN**

Type	5 m	6 m	8 m
Abmessungen Gehäuse (L x W x H)	400 x 450 x 1,073 mm		
Durchgangsbreite	5,000 mm	6,000 mm	8,000 mm
Effektive Schrankenbäume länge	5,170 mm	6,170 mm	8,170 mm
Öffnungszeit	4.0 / 5.5 / 7.0 s	5.0 / 6.5 / 8.0 s	7.0 / 8.5 / 10.0 s
Arbeitszyklus	100%		
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C		
IP-Schutz	IP54		
Spannung	110V - 240V, 50Hz - 60Hz		
Stromverbrauch	max. 1.4A (230VAC) / max. 2.8A (115VAC)		
Gewicht ohne Schrankenbaum	121 kg	129 kg	134 kg
Baumgewicht	10 kg	16 kg	22 kg

► **INDUSTRIELLE AUSRÜSTUNG**

Standard-Ausrüstung	5 m	6 m	8 m
Standard-Farben	Gehäuse und Doppelflügel weiß / RAL 9010, Gehäusehaube blau / RAL 5012		
Schranken-Verbindung	Doppelflügel mit Mittelarm-Verbindung		
Abmessungen Schrankenbaum	100 x 50 mm	138 x 60 mm	
Controller	MO 24 with 4x7-segment-display		
Leistungsumkehr	Verbindbar		
Anschluss-Reihe	Vorverdrahtet		
1-Kanal-Schleifendetektor	3 integriert		
Multifunktionales Relais	6 integriert (z.B. für Ampeln, Schrankenbäumebeleuchtung LED, etc..)		
Elektronische Geschwindigkeitsregelung	Ja		
Totmanbetrieb	Ja		
Anschluss der Antenne	Ja		
Feste und schwenkbare Stütze	Optional		
Hänge-und Sperrgitter*	HG 75	HG 75 (bis 6,000 mm), HG 150, SG 150 (bis 4,500 mm)	HG 75 (bis 8,000 mm), HG 150, SG 150 (bis 6,000 mm)
Schrankenbäume -Beleuchtung*	Montiert auf dem Schrankenbäume		

\* nicht für runden Schrankenbäume

