

## Automatische Schrankenanlage

elektrohydraulischer Schrankenantrieb für ovale und rechteckige Alu-Balken  
2 bis 5 m mit Antriebssteuerung 615 BPR.

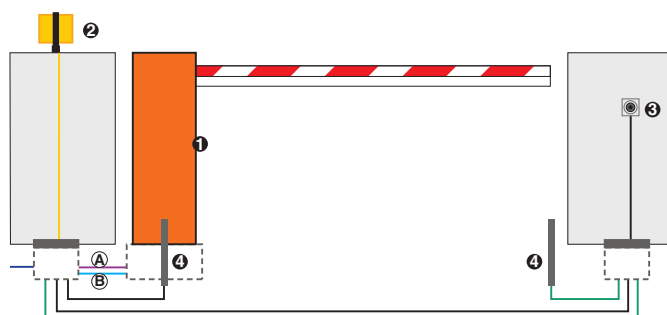
- Geeignet für die Absperrung von Parkflächen von Wohngebäuden sowie für die Zufahrtsregulierung von Einfahrten mit mittleren Benutzungsfrequenzen.
- Verschleißarmer, hydraulischer Antrieb.
- Bis 5 m Balkenlänge geeignet.
- Kompakte Bauform.
- Sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis.
- Bis 4 m Balkenlänge in Ausführung Knickbalken lieferbar.
- Stabiler ovaler Balken optional mit Beleuchtung.
- Gehäuse in Farbe Weißaluminium RAL 9006 erhältlich.



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN 615 BPR

Schranke	615 BPR RAPID 3,0 Ltr.	615 BPR STD 1,5 Ltr
Balkenbreite	max. 2,5 m	max. 5 m
Balkenart	rechteckiges Aluminiumprofil mit Gummiunterkante (105,3 x 25 mm) oder: ovales Aluminiumprofil mit Gummiunterkante, optional mit Beleuchtung (75 x 88,5 mm)	
Gehäusefarben	in RAL 2004 (reinorange) oder RAL 9006 (weißaluminium) lieferbar	
Anschlusswert	Spannung 230 V/50 Hz, Leistung 220 W	
Schrankensteuerung	615 BPR (integriert)	
Kraftübertragung	Elektrohydraulischer Antrieb mit Elektromotor, Hydraulikeinheit, Krafteinstellventile, By-Pass Notentriegelung, Doppelzylinder. Notentriegelung mit Dreikantschlüssel (Option Entriegelungsschloss). Einschaltdauer ca. 40/50 % (kein Dauerbetrieb).	
Drehmoment	max. 300 Nm	max. 400 Nm
Bremung/Softstopp	Über integrierte Endlagenschalter einstellbar	
Hinderniserkennung	In Verbindung mit Sicherheitseinrichtungen.	
Öffnungszeit	ca. 3 Sek.	ca. 6 Sek.

### KABELPLAN



- **A** 24V Leitungen  
■ Leitung: 3x0,50 mm<sup>2</sup>  
■ Leitung: 2x0,50 mm<sup>2</sup>
- **B** 230V Leitungen  
■ Leitung: 2x1,50 mm<sup>2</sup> + PE  
■ Leitung: 2x1,50 mm<sup>2</sup>

- ① Schranke 615 BPR (eine Abzweigdose vorrüsten), ② Blinkleuchte,  
 ③ Impulsgeber, ④ Lichtschranken

### HAUPTABMESSUNGEN (MM)

