

Automatische Schrankenanlage

elektromechanischer Schrankenantrieb 24V für ovale und rechteckige Alu-Balken 2 bis 5 m mit Antriebssteuerung E 614.

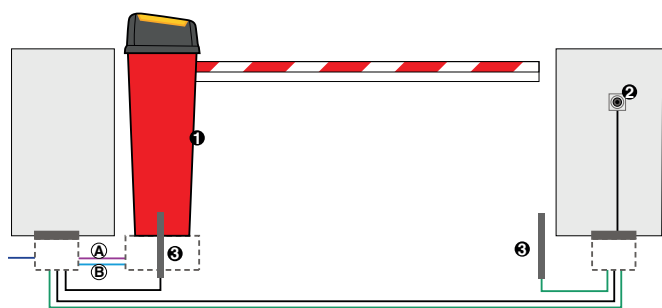
- Elektromechanische Schranke geeignet für die Absperrung von Parkflächen von Wohngebäuden sowie für die Zufahrtsregulierung von Einfahrten mit geringen Benutzungsfrequenzen.
- Sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis.
- Bis 5m Balkenlänge geeignet.
- Bis 4m Balkenlänge in Ausführung Knickbalken lieferbar.
- Integrierte Hinderniserkennung.
- Wartungs- und programmierfreundliche Positionierung der Schrankensteuerung im Schrankenkopf.
- Eine Ausgleichsfeder für alle Balkenlängen.
- Zeit- und kostensparende Universalmontage links/rechts durch einfachen Federtausch.
- Stabiler ovaler Balken optional mit Beleuchtung.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN B 614

Schranke	B 614
Balkenbreite	max. 5m
Balkenart	rechteckiges Aluminiumprofil mit Gummiunterkante (105,3 x 25 mm) oder: ovales Aluminiumprofil mit Gummiunterkante, optional mit Beleuchtung (75 x 88,5 mm)
Gehäusefarbe	RAL 3020 (Verkehrsrot)
Anschlusswert	Spannung 220 - 240V / 50/60 Hz, Leistung 165 W
Schrankensteuerung	E 614 (integriert)
Kraftübertragung	Elektromechanischer Antrieb mit 24V Elektromotor, selbsthemmendes Schneckenradgetriebe auf die Abtriebswelle wirkend, Notentriegelung mit Dreikantschlüssel, Einschaltdauer ca. 50% (kein Dauerbetrieb)
Drehmoment	max. 300 Nm
Bremung / Softstopp	Elektronisch und mechanisch einstellbar
Hinderniserkennung	Elektronisch über Encoder, einstellbar
Öffnungszeit	ca. 2 Sek. mit Balken 3m
Standby-Verbrauch	<0,5 W

KABELPLAN



- **A** 24V Leitungen
■ Leitung: 3x0,50 mm²
■ Leitung: 2x0,50 mm²
- **B** 230V Leitungen
■ Leitung: 2x1,50 mm² + PE

- ① Schranke B 614 (eine Abzweigdose vorrüsten), ② Impulsgeber,
 ③ Lichtschranken

HAUPTABMESSUNGEN (MM)

