





Automatische Schrankenanlage

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

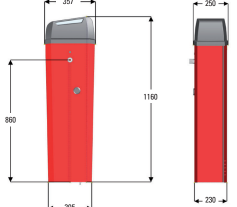
- Elektromechanische Schranke geeignet für die Absperrung von Parkflächen von Wohngebäuden sowie für die Zufahrtsregulierung von Einfahrten mit geringen Benutzungsfrequenzen.
- · Sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis.
- · Bis 5m Balkenlänge geeignet.
- Bis 4m Balkenlänge in Ausführung Knickbalken lieferbar.
- Integrierte Hinderniserkennung.
- · Wartungs- und programmierfreundliche Positionierung der Schrankensteuerung im Schrankenkopf.
- Eine Ausgleichsfeder für alle Balkenlängen.
- Zeit- und kostensparende Universalmontage links/rechts durch einfachen Federntausch.
- · 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 |
| Bremsung / Softstopp | Elektronisch und mechanisch einstellbar |
| Hinderniserkennung | Elektronisch über Encoder, einstellbar |
| Öffnungszeit | ca. 2 Sek. mit Balken 3m |
| Standby-Verbrauch | <0,5 W |

24V Leitungen 230V Leitungen Leitung: 3x0,50 mm² Leitung: 2x1,50 mm² + PE Leitung: 2x0,50 mm²

HAUPTABMESSUNGEN



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













