

Schranke NET



- Elektromechanische Schrankenanlage
- bis zu 6m Sperrbreite
- Bewegungskontrolle über Encoder
- Anschluss von Sicherheitseinrichtungen, Funk
- Montage links oder rechts
- Soft-Stop in den Endlagen

Die Schranke NET wird mit einem 24 VDC Getriebemotor angetrieben.

Für die Positionsangabe sorgt ein Encoder am Motor. Die eingebaute Steuerung verfügt über ein Digitaldisplay zum einfachen Programmieren aller Parameter.

Für eine höhere Sicherheit können Lichtschranken mit Testfunktion installiert werden.

Die eingebaute Steuerung verfügt über eine Soft-Stop-Funktion, die die Geschwindigkeit am Ende der Öffnungs- und Schließvorgänge vermindert, um die Sicherheit zu erhöhen und den Betrieb sanfter zu gestalten.

Optional kann eine 12-24 VDC Batterie eingebaut werden, damit die Anlage bei einem Stromausfall weiterfunktioniert.

Die Entriegelung bei Stromausfall erfolgt durch die manuelle Betätigung der Flügelschraube im Gehäuseinneren und der Balken kann einfach aufgedrückt werden.

Die Schranke NET erfüllt die Anforderungen der Norm EN 12453.

Technische Daten:

- Versorgungsspannung: 230 VAC
- Maximale Stromaufnahme: 3,75 A
- Öffnungszeit: 4 sec oder 8,5 sec
- IP-Schutzart: IP54
- Betriebsart S3: 200/120 Zyklen pro Stunde
- Maße: 300 x 1030 x 200 mm
- Betriebstemperatur: -20°C - +55°C
- Gewicht: 49 kg

