

Antrieb Beninca JACK24



- ✓ Hersteller: Beninca
- ✓ Einfache Montage direkt auf der Welle des Sektionaltores
- ✓ Integrierte Steuerzentrale mit Impulsnetzteil
- ✓ Energiesparsystem ESA+
- ✓ System zur präzisen Drehmomentsteuerung STC
- ✓ Bidirektionale Funkkommunikation 433,92 MHz

Der Antrieb JACK24.50 für Sektionaltore ist eine intelligente Lösung zur Automatisierung von großflächigen Toren. Er zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise und fortschrittliche Technologie aus. Ideal für Anwender, die Zuverlässigkeit, Präzision und Energieeffizienz verlangen.

Wichtige Merkmale des JACK24.50-Antriebs:

- Innovatives ESA+-System zur Reduzierung des Energieverbrauchs mit einem Stromverbrauch im Standby-Modus von weniger als 0,3 W
- Ausgestattet mit einem Encoder, der höchste Sicherheit und präzise Torbewegungen gewährleistet
- Funksteuerung mit der Möglichkeit der Integration in KNX-Systeme und Steuerung über eine App

Wählen Sie den JACK24.50-Antrieb, wenn:

- Sie einen Antrieb für große, intensiv genutzte Tore benötigen
- Sie eine kompakte Lösung für die Installation in begrenztem Raum suchen
- Sie ein System mit manueller Entriegelung im Falle eines Stromausfalls benötigen

Technische Daten des JACK24.50-Antriebs:

- Maximales Drehmoment: 50 Nm
- Maximale Torfläche: 20 m²
- Antriebsbreite: 11 cm
- Sehr geringer Stromverbrauch im Standby-Modus (< 0,3 W)
- Möglichkeit zum Anschluss von zwei Akkus mit 1,2 Ah
- Einklemmschutzsystem mit amperometrischer Hinderniserkennung
- Manuelle Entriegelung bei Stromausfall möglich
- Kompatibilität mit X.BE-Zubehör und KNX-Systemen
- Programmierung über die BeUP-App und die PRO.UP-Schnittstelle