

Beninca aandrijving JACK24



- ✓ Fabrikant: Beninca
- ✓ Eenvoudige montage direct op de as van de sectionaaldeur
- ✓ Geïntegreerde besturingsunit met impulsvoeding
- ✓ Energiebesparingsysteem ESA+
- ✓ Systeem voor nauwkeurige koppelregeling STC
- ✓ Tweerichtingsradio-communicatie 433,92 MHz

De JACK24.50 aandrijving voor sectionaaldeuren is een intelligente oplossing voor de automatisering van grote deuren. Het kenmerkt zich door een compacte bouw en geavanceerde technologie. Ideaal voor gebruikers die betrouwbaarheid, precisie en energiezuinigheid eisen.

Belangrijkste kenmerken van de JACK24.50:

- Innovatief ESA+-systeem dat het energieverbruik verlaagt, met een stroomverbruik in stand-by van minder dan 0,3 W
- Voorzien van een encoder die maximale veiligheid en precieze deurbeweging garandeert
- Radiobediening met de mogelijkheid tot integratie in KNX-systemen en bediening via een app

Kies de JACK24.50 aandrijving als:

- U een aandrijving nodig heeft voor grote, intensief gebruikte deuren
- U op zoek bent naar een compacte oplossing voor installatie in beperkte ruimte
- U een systeem wenst met handmatige ontgrendeling bij stroomuitval

Technische specificaties van de JACK24.50:

- Maximaal koppel: 50 Nm
- Maximale deurvlak: 20 m²
- Breedte van de aandrijving: 11 cm
- Zeer laag energieverbruik in stand-by: (< 0,3 W)
- Mogelijkheid om twee accu's van 1,2 Ah aan te sluiten
- Anti-klem systeem met amperometrische obstakeldetectie
- Handmatige ontgrendeling mogelijk bij stroomuitval
- Compatibel met X.BE-accessoires en KNX-systeem
- Programmering via de BeUP-app en PRO.UP-interface