

Attuatore Beninca JACK24



- ✓ Produttore: Beninca
- ✓ Installazione semplice direttamente sull'albero della porta sezionale
- ✓ Unità di controllo integrata con alimentatore a impulsi
- ✓ Sistema di risparmio energetico ESA+
- ✓ Sistema di gestione precisa della coppia STC
- ✓ Comunicazione radio bidirezionale a 433,92 MHz

L'automazione JACK24.50 per porte sezionali è una soluzione intelligente per l'automazione di porte di grandi dimensioni. Caratterizzata da una struttura compatta e tecnologie avanzate, è ideale per utenti che richiedono affidabilità, precisione ed efficienza energetica.

Caratteristiche principali dell'automazione JACK24.50:

- Sistema innovativo ESA+ che riduce il consumo energetico con un assorbimento in standby inferiore a 0,3 W
- Dotata di encoder che garantisce la massima sicurezza e precisione nei movimenti della porta
- Controllo radio con possibilità di integrazione con sistemi KNX e gestione tramite app

Scegli l'automazione JACK24.50 se:

- Hai bisogno di un'automazione per porte di grandi dimensioni ad uso intensivo
- Cerchi una soluzione compatta per l'installazione in spazi ridotti
- Richiedi un sistema con sblocco manuale in caso di interruzione di corrente

Specifiche tecniche dell'automazione JACK24.50:

- Coppia massima: 50 Nm
- Superficie massima della porta: 20 m²
- Larghezza dell'automazione: 11 cm
- Consumo energetico molto basso in modalità standby: < 0,3 W
- Possibilità di collegare due batterie da 1,2 Ah
- Sistema anti-schiacciamento con rilevamento amperometrico degli ostacoli
- Possibilità di sblocco manuale in caso di interruzione di corrente
- Compatibilità con accessori X.BE e sistema KNX
- Programmazione tramite l'app BeUP e l'interfaccia PRO.UP