

Moteur Beninca JACK24



- ✓ Fabricant : Beninca
- ✓ Installation facile directement sur l'arbre de la porte sectionnelle
- ✓ Unité de contrôle intégrée avec alimentation par impulsions
- ✓ Système d'économie d'énergie ESA+
- ✓ Système de gestion précise du couple STC
- ✓ Communication radio bidirectionnelle 433,92 MHz

Le moteur JACK24.50 pour portes de garage sectionnelles est une solution intelligente pour automatiser les grandes portes. Il se distingue par une construction compacte et des technologies avancées. Idéal pour les utilisateurs qui exigent fiabilité, précision et efficacité énergétique.

Caractéristiques principales du moteur JACK24.50 :

- Doté du système innovant ESA+ qui réduit la consommation d'énergie avec une consommation en veille inférieure à 0,3 W
- Équipé d'un encodeur garantissant une sécurité maximale et un mouvement précis de la porte de garage
- Commande radio avec possibilité d'intégration aux systèmes KNX et pilotage via une application

Choisissez le moteur JACK24.50 si :

- Vous avez besoin d'un moteur pour de grandes portes utilisées fréquemment
- Vous recherchez une solution compacte permettant une installation dans un espace limité
- Vous exigez un système avec déverrouillage manuel en cas de panne de courant

En savoir plus sur le moteur JACK24.50 :

- Couple maximal : 50 Nm
- Surface maximale de la porte : 20 m²
- Largeur du moteur : 11 cm
- Très faible consommation d'énergie en mode veille : (< 0,3 W)
- Possibilité de connecter deux batteries de 1,2 Ah
- Système anti-écrasement avec détection d'obstacles par ampérométrie
- Déverrouillage manuel possible en cas de coupure de courant
- Compatible avec les accessoires X.BE et le système KNX
- Programmation via l'application BeUP et l'interface PRO.UP