

Beninca meghajtás JACK24



- ✓ Gyártó: Beninca
- ✓ Egyszerű telepítés közvetlenül a szekcionált kapu tengelyére
- ✓ Beépített vezérlőegység impulzusos tápegységgel
- ✓ ESA+ energiatakarékos rendszer
- ✓ Precíziós nyomatékkezelő rendszer STC
- ✓ Kétirányú rádiókommunikáció 433,92 MHz-en

A JACK24.50 szekcionált garázkapu-meghajtó intelligens megoldás nagy felületű kapuk automatizálására. Kompakt kialakításával és fejlett technológiáival ideális választás azoknak, akik megbízhatóságot, precizitást és energiahatékonyságot keresnek.

A JACK24.50 meghajtó főbb jellemzői:

- Innovatív ESA+ rendszer, amely csökkenti az energiafogyasztást, készenléti üzemmódban kevesebb mint 0,3 W fogyasztással
- Kódolóval (encoder) felszerelve, amely maximális biztonságot és precíz kapumozgatást biztosít
- Rádiós vezérlés, integrálható KNX rendszerekbe, valamint applikációval is vezérelhető

Válassza a JACK24.50 meghajtót, ha:

- Nagy méretű, intenzíven használt kapuhoz keres meghajtót
- Kompakt megoldást igényel szűkös beépítési helyre
- Olyan rendszert szeretne, amely áramszünet esetén manuálisan is kioldható

A JACK24.50 meghajtó műszaki adatai:

- Maximális nyomaték: 50 Nm
- Maximális kapufelület: 20 m²
- Meghajtó szélessége: 11 cm
- Rendkívül alacsony fogyasztás készenléti módban: < 0,3 W
- Lehetőség két 1,2 Ah akkumulátor csatlakoztatására
- Rázárás elleni védelem áramérzékelős akadályérzékeléssel
- Manuális kioldás áramszünet esetén
- Kompatibilis X.BE kiegészítőkkal és KNX rendszerrel
- Programozás BeUP alkalmazással és PRO.UP interfésszel