

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/beninca-bull424esas-naped-do-bramy-przesuwnej-do-uzytku-rezydencyjnego-24vdc-do-400kg-p-1826.html>



Beninca bull424ESA.S napęd do bramy przesuwnej, do użytku rezydencyjnego, 24Vdc, do 400kg

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 2 699,00 zł |
| Cena netto | 2 194,31 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | BENINCA BULL |
| Kod producenta | BULL424ESA.S |
| Producent | Beninca |

Opis produktu

BENINCA - chodzi nam o świat, w którym kreatywność i technologia łączą się ożywiając ruch, dynamiczny ruch, który jest naszym odbiciem, ponieważ odzwierciedlają nas i nasze potrzeby. Dla nas każdy mijający dzień jest podróżą w świat, który chcemy uczynić piękniejszym, bardziej komfortowym i stymulującym, ale przede wszystkim, naszym własnym światem.

BENINCA KBULL424ESA.S- napęd do bramy przesuwnej, do 400kg, do użytku rezydencyjnego, używanie intensywne. Odblokowanie na klucz osobisty. Wbudowana centrala z enkoderem i odbiornikiem. 24Vdc siłownik do użytku intensywnego z wbudowaną centralą, systemem ESA i enkoderem. Enkoder zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i precyzję pracy siłownika. Czujnik amperometryczny wykrywający przeszkody. Możliwość zasilania awaryjnego z baterii. System odblokowania wykonany w całości z metalu. Dostępny w wersji z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi (BULL424ESA.S).

Specyfikacja techniczna:

- parametry model BULL424ESA.S
- zasilanie 230Vac (50-60Hz)
- zasilanie silnika 24Vdc
- natężenie 0.4A
- pobór energii w stanie spoczynku 8mA
- maksymalna siła 428N
- czas otwarcia 6.7-11m/min.
- cykl pracy: użycie intensywne
- stopień ochrony IP44
- wyłączniki magnetyczne: tak
- temp. pracy -20st./50st.
- max. waga bramy 400kg
- moduł koła zewnętrznego M4 Z14

-waga 10.2kg

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

**-BULL424ESA.S 24Vdc siłownik z wbudowaną centralą i odbiornikiem
oraz systemem oszczędności energii ESA SYSTEM**

-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy BENINCA

-instrukcja w języku polskim