

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-bh30604hs-naped-do-bram-przesuwnych-do-12-m-i-do-600-kg-roger-technology-p-4224.html>



Roger BH30/604/HS Napęd do bram przesuwanych do 12 m i do 600 kg Roger Technology

Cena brutto	2 957,00 zł
Cena netto	2 404,07 zł
Cena poprzednia	3 136,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BH30/604/HS
Kod producenta	BH30/604/HS
Producent	Roger

Opis produktu

BH30/604/HS NAPĘD DO BRAM PRZESUWNYCH DO 12 M I DO 600 KG ROGER TECHNOLOGY

ROGER TECHNOLOGY to producent wysokiej klasy automatyki bramowej i szlabanów. Najwyższej jakości materiały i nowoczesna technologia gwarantują bezproblemowe i komfortowe użytkowanie przez wiele lat.

Automaty do bram przesuwanych to technologia, która zdecydowanie zmieniła życie wielu osób na co dzień korzystających z samochodów. Ciągła konieczność manualnego otwierania bramy, choć akceptowalna w przypadku sporadycznego korzystania, dla osób regularnie wjeżdżających i wyjeżdżających z terenu posesji mogła być mocno uciążliwa. Działanie systemu mechanizmu automatów do bram przesuwanych jest bardzo proste, a jednocześnie zaawansowane technologicznie. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom i systemom radiowym, napędy do bram przesuwanych pozwalają na ich otwieranie i zamykanie w dowolnym czasie za pomocą jednego przycisku – systemu doskonale znanego z automatyki do bram uchylnych. Dzięki automatom do bram przesuwanych i automatom do bram skrzydłowych można z powodzeniem kontrolować szerokość otwarcia bramy przebywając w samochodzie czy na kanapie w domu.

Napęd serii BH30/604/HS z silnikiem typu **Brushless** o wysokiej prędkości otwierania i zamykania, z wbudowaną centralą sterującą serii B70, z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi. Doskonale sprawdzi się w **pracy intensywnej** w połączeniu z wszelkimi typami bram przesuwanych, zainstalowanych na posesjach prywatnych, wspólnotach mieszkaniowych oraz nieruchomościach firmowych.

Cechy:

- silnik bezszczotkowy 24V DC – BRUSHLESS
- prędkość do 24 m/min – HIGH SPEED
- idealny na osiedla mieszkaniowe i firmy
- zarządzanie enkoderem cyfrowym
- cyfrowa elektronika bez przekaźników
- ślimacznicza ze stopu brązu
- magnetyczne wyłączniki krańcowe
- niskie zużycie energii – oszczędność nawet do 100 zł/rok
- możliwość zastosowania akumulatorów
- maks. ciężar bramy do 600 kg
- centrala sterująca z wyświetlaczem LED'owym
- produkcja i montaż we Włoszech

Parametry techniczne:

Wyłącznik krańcowy	magnetyczny
Enkoder	enkoder cyfrowy
Max ciężar bramy	600 kg
Użytkowanie	bardzo intensywne
Ilość cykli na dobę	1300
Zasilanie	230V~/50-60Hz
Zasilanie silnika	24 Vcc
Moc nominalna	130 W
Siła	50-600 N
Szyb. otwierania	24 m/min
Szyb. zamykania	22 m/min
Odblokowanie ręczne	na klucz
Temperatura pracy	- 20°C/+ 55°C
Stopień ochrony	IP43
Wymiary automatu	315x165x329
Centrala sterująca	B70/1DC