

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-bg301604-automat-do-bram-przesuwnych-o-maksymalnej-wadze-1600-kg-p-4245.html>



Roger BG30/1604 Automat do bram przesuwanych o maksymalnej wadze 1600 kg

Cena brutto	4 057,00 zł
Cena netto	3 298,37 zł
Cena poprzednia	4 305,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BG30/1604
Kod producenta	BG30/1604
Producent	Roger

Opis produktu

- do bram ciężkich nawet do 1600 kg
- idealny na osiedla mieszkaniowe i firmy
- ślimacznica ze stopu brązu
- silnik bezszczotkowy BRUSHLESS 36v
- wyłączniki magnetyczne
- zarządzanie enkoderem cyfrowym
- cyfrowa elektronika bez przekaźników
- niskie zużycie energii - oszczędność nawet do 100 zł/rok
- możliwość zastosowania akumulatorów
- ponad 1000 cykli na dobę
- bardzo silny!

Napęd serii BG30/1604 z silnikiem **brushless** do bram o maksymalnym ciężarze 1600kg doskonale sprawdzi się w **pracy intensywnej**, na posesjach prywatnych, wspólnotach mieszkaniowych oraz firmach. Posiada enkoder, wbudowaną centralę serii H70 oraz wyłączniki magnetyczne.

Parametry techniczne

Wyłącznik krańcowy	magnetyczny
Enkoder	enkoder cyfrowy
Użytkowanie	bardzo intensywne
Ilość cykli na dobę	1300
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Zasilanie silnika	36 Vcc
Klasa izolacji	klasa 1
Pobór	1,9 A
Siła	1200 N
Szyb. otwierania	12 m/min
Szyb. zamykania	12 m/min
Max bieg	20 m
Odblok. ręczne	na klucz
Temperatura pracy	- 20°C/+ 55°C
Stopień ochrony	IP43
Wymiary automatu	346x180x362
Centrala sterująca	B70/1DCHP

Funkcje automatyki

Centrala sterująca	B70/1DCHP
Zasilanie	230V AC / 50Hz
Akumulatory	opcjonalnie
Ilość silników	1
Zasilanie silnika	36V
Zasilanie akcesoriów	24V, 20W
Lampa ostrzegawcza	24V, 25W
Lampka sygnalizująca otwartą bramę	tak
Przystosowanie do zewnętrznego wyłącznika krańcowego	tak
Enkoder	enkoder cyfrowy
Regulacja siły	elektroniczna
ODS - regulacja wykrywania przeszkód i siły nacisku	tak
Hamowanie / spowalnianie	tak
Regulacja czasu manewru	tak
Funkcja otwarcia	tak
Funkcja częściowego otwarcia	tak
Funkcja zamknięcia	tak
Automatyczne zamykanie	tak
Funkcja krok-krok	tak
Funkcja "osoba obecna"	tak
Bezpieczeństwo w postaci zatrzymania	tak
Bezpieczeństwo w postaci zmiany kierunku biegu	tak
NIO - system przeciw zamarzaniu	-