

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 przesuwnych o maksymalnej wadze 1600 kg

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

### 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	-