

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-bg301004hs-automat-do-bram-przesuwnych-o-maksymalnej-wadze-1000-kg-p-4242.html>



Roger BG30/1004/HS Automat do bram przesuwnych o maksymalnej wadze 1000 kg

Cena brutto	3 997,00 zł
Cena netto	3 249,59 zł
Cena poprzednia	4 243,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BG30/1004/HS
Kod producenta	BG30/1004/HS
Producent	Roger

Opis produktu

- do bram ciężkich nawet do 1000 kg
- wersja siłownika HIGH SPEED
- 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 800 cykli na dobę
- bardzo silny!

Napęd serii BG30/1004/HS z silnikiem typu **Brushless** o wysokiej prędkości otwierania i zamykania z wbudowaną centralą serii B70, z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi. Doskonale sprawdzi się w **pracy intensywnej**, na posesjach prywatnych oraz wspólnotach mieszkaniowych oraz firmach.

Parametry techniczne

Wyłącznik krańcowy	magnetyczny
Enkoder	enkoder cyfrowy
Użytkowanie	bardzo intensywne
Zasilanie	230V AC 50Hz
Zasilanie silnika 36 Vcc	36 V
Klasa izolacji	klasa 1
Pobór	2,9 A
Siła	800N
Szyb. otwierania	20 m/min
Szyb. zamykania	20 m/min
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	-