

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-kit-bh30806l-zestaw-do-bram-przesuwnych-do-1000-kg-roger-technologie-p-4188.html>



ROGER KIT BH30/806/L Zestaw do bram przesuwnych do 1000 kg Roger Technology

Cena brutto	3 464,00 zł
Cena netto	2 816,26 zł
Cena poprzednia	3 677,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KIT BH30/806/L
Kod producenta	KIT BH30/806/L
Producent	Roger

Opis produktu

KIT BH30/806/L ZESTAW DO BRAM PRZESUWNYCH O MAKSYMALNEJ WADZE 1000 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 przesuwnych 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 przesuwnych jest bardzo proste, a jednocześnie zaawansowane technologicznie. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom i systemom radiowym, napędy do bram przesuwnych 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 przesuwnych i automatom do bram skrzydłowych można z powodzeniem kontrolować szerokość otwarcia bramy przebywając w samochodzie czy na kanapie w domu.

Zestaw z napędem serii BH30/804 z silnikiem typu **Brushless** o wysokiej kulturze pracy z wbudowaną centralą serii B70, z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi. Doskonale sprawdzi się w **pracy intensywnej**, na posesjach prywatnych oraz wspólnotach mieszkaniowych oraz firmach.

Cechy:

- silnik bezszczotkowy BRUSHLESS 24V
- idealny na osiedla mieszkaniowe i firmy
- zarządzanie enkoderem cyfrowym
- cyfrowa elektronika bez przekaźników
- ślimacznica ze stopu brązu
- wyłączniki magnetyczne
- niskie zużycie energii – oszczędność nawet do 100 zł/rok
- możliwość zastosowania akumulatorów
- maks. ciężar bramy 1000 kg.
- 1300 cykli na dobę!
- centrala sterująca z wyświetlaczem LED'owym
- produkcja włoska!

Parametry techniczne:

Wyłącznik krańcowy	magnetyczny
Enkoder	enkoder cyfrowy

Max ciężar bramy	1000 kg
Użytkowanie	bardzo intensywne
Ilość cykli na dobę	1300
Zasilanie	230V~/50-60Hz
Zasilanie silnika	24 Vcc
Moc nominalna	200 W
Siła	50-1000 N
Szyb. otwierania	9,5 m/min
Szyb. zamykania	9,5 m/min
Odblokowanie ręczne	na klucz
Temperatura pracy	- 20°C/ + 55°C
Stopień ochrony	IP43
Wymiary automatu	315x165x329
Centrala sterująca	B70/1DC

Funkcje automatyki:

Centrala sterująca	B70/1DC
Zasilanie	230V~/50-60Hz
Akumulatory	w opcji (12V 1,2 Ah)
Ilość silników brushless	1
Zasilanie silnika brushless	24V
Zasilanie akcesoriów	24V / 10W
Lampa ostrzegawcza	24V / 25W
Lampka sygnalizująca otwartą bramę	24 V / 3 W
Oświetlenie dodatkowe	230V 100W - 24V 40W (wyjście bez napięcia)
Typ wyłączników krańcowych w standardzie	magnetyczne
Regulacja siły	tak
Regulacja wykrywania przeszkód i siły nacisku	tak
Hamowanie / spowalnianie	tak
Regulacja prędkości	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

Skład zestawu:

W skład zestawu wchodzi:

- BH30/804 Automat do bram przesuwanych o maksymalnej wadze 800 kg
- E80/TX52R/2 2-kanałowy pilot kopiujący z kodem stałym
- R90/F2ES Komplet fotokomórek do montażu zewnętrznego