

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-g301804-automat-do-bram-przesuwnych-o-maksymalnej-wadze-1800-kg-p-4240.html>



Roger G30/1804 Automat do bram przesuwanych o maksymalnej wadze 1800 kg

Cena brutto	3 476,00 zł
Cena netto	2 826,02 zł
Cena poprzednia	3 690,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	G30/1804
Kod producenta	G30/1804
Producent	Roger

Opis produktu

- silnik 230V
- idealny na osiedla mieszkaniowe i firmy
- do bram ciężkich o max. wadze nie przekraczającej 1800 kg.
- zarządzanie enkoderem cyfrowym
- cyfrowa elektronika bez przekaźników
- ślimacznicza ze stopu brązu
- wyłączniki magnetyczne
- centrala sterująca z wyświetlaczem LED'owym
- nowoczesny design
- produkcja Włoska!

Napęd serii G30/2204 do bram o maksymalnym ciężarze 1800kg 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
Użytkowanie	intensywne
Zastosowanie	S3 = 50%
Zasilanie	230 V, 60 Hz
Klasa izolacji	klasa 1
Pobór	1,2A
Siła	1200 N
Szyb. otwierania	9,5 m/min
Szyb. zamykania	9,5 m/min
Max bieg	14 m
Odblok. ręczne	na klucz
Temperatura pracy	- 20°C/+ 55°C
Stopień ochrony	IP43
Wymiary automatu	346x180x362
Centrala sterująca	H70/104-105AC (wbudowana)

Funkcje automatyki

Centrala sterująca	H70/104-105AC
Zasilanie	230V~/50Hz
Akumulatory	-

Ilość silników	1
Zasilanie silnika	230V~/5A
Zasilanie akcesoriów	24V/0,3A
Lampa ostrzegawcza	230V
Lampka sygnalizująca otwartą bramę	tak
Przystosowanie do zewnętrznego wyłącznika krańcowego	tak
Enkoder	tak
Regulacja siły	elektroniczna
ODS - regulacja wykrywania przeszkód i siły nacisku	tak
Hamowanie / spowalnianie	tak
Regulacja czasu manewru	-
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	-