

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-kit-be20210l-zestaw-do-bramy-skrzydlowej-2-5-m-2-5-m-roger-technology-p-4194.html>



ROGER KIT BE20/210/L Zestaw do bramy skrzydłowej (2,5 m + 2,5 m) Roger Technology

Cena brutto	3 997,00 zł
Cena netto	3 249,59 zł
Cena poprzednia	4 243,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KIT BE20/210/L
Kod producenta	KIT BE20/210/L
Producent	Roger

Opis produktu

KIT BE20/210/L ZESTAW DO DWUSKRZYDŁOWEJ BRAMY O MAKSYMALNEJ SZEROKOŚCI WJAZDU 5 M (2,5 M + 2,5 M) 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 przesuwanych 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 przesuwanych jest bardzo proste, a jednocześnie zaawansowane technologicznie. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom i systemom radiowym, napędy do bram przesuwanych 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 przesuwanych i automatom do bram skrzydłowych można z powodzeniem kontrolować szerokość otwarcia bramy przebywając w samochodzie czy na kanapie w domu.

Cechy:

- silnik bezszczotkowy BRUSHLESS 24V
- idealny na posesje prywatne
- zarządzanie enkoderem cyfrowym
- elektroniczna regulacja siły
- regulowana prędkość otwierania/zamykania
- pełna kontrola biegu skrzydeł
- niskie zużycie energii i bardzo cicha praca
- ogranicznik mechaniczny na otwieranie i zamykanie
- funkcja wykrywania przeszkód
- łatwe wysprzężenie kluczykowe
- możliwość zastosowania akumulatorów
- nowoczesny design

Parametry techniczne:

Max dł. skrzydła	2,5 m
------------------	-------

Max ciężar skrzydła	400 kg
Użytkowanie	bardzo intensywne
Ilość cykli na dobę	800
Zasilanie silnika brushless	24 V
Moc nominalna	200 W
Siła	100-2200 N
Max bieg	400 mm
Szybkość otwierania	1-1,66 cm/s
Czas otwarcia 90°	19s - 30 s
Standardowy kąt otwarcia	95°
Odblok. ręczne	na klucz
Temperatura	- 20°C/+ 55°C
Stopień ochrony	IP 43
Wymiary automatu	867x105x155h
Centrala sterująca w standardzie	B70/2DC/BOX
Typ ogranicznika w standardzie	mechaniczny na otwarcie i zamknięcie

Funkcje automatyki:

Centrala sterująca	B70/2DC/BOX
Opis centrali	do 1 lub 2 silników brushless 24V
Zasilanie sieciowe	230V~/50-60Hz
Akumulatory	w opcji (2 x 12 V 1,2 Ah)
Ilość silników brushless	1 lub 2
Zasilanie silników brushless	24V
Zasilanie akcesoriów	24V / 10W
Elektrozamek	12 V / 15 W
Lampa ostrzegawcza	24V / 25 W
Lampka sygnalizująca otwartą bramę	24V / 3W
Oświetlenie dodatkowe	230V 100W - 24V 40W (wyjście bez napięcia)
Typ ograniczników w standardzie	ograniczniki mechaniczne na otwarcie i zamknięcie
Regulacja siły	tak
Regulacja wykrywania przeszkód i siły nacisku	tak
Regulacja prędkości	tak
Hamowanie / spowalnianie	tak
Soft start	tak
Funkcja otwarcia	tak
Funkcja częściowego otwarcia	tak
Funkcja zamknięcia	tak
Automatyczne zamykanie	tak
Funkcja krok-krok	tak
Funkcja "osoba obecna"	tak
Bezpieczeństwo podczas zatrzymania	tak
Bezpieczeństwo w postaci zmiany kierunku biegu	tak
Stopień ochrony	IP 54
Wymiary centrali	330x230x115

Skład zestawu:

W skład zestawu wchodzi:

NAPĘDY	CENTRALA STER.	RADIOODBIORNIK	STER. RADIOWE	FOTOKOMÓRKI
				
BE20/200	B70/2DC/BOX	H93/RX20/I *	E80/TX52R/2 (2 szt) **	R90/F4ES ***

* możliwość wymiany radia na radio z kodem dynamicznym H93/RX2RC/I (do pilotów SYNUS/2, T80/TX2 oraz ZooLock) za

dopłatą 65 zł netto

** możliwość wymiany pilotów E80/TX52R/2 na SYNUS/2 lub T80/TX2 bez dopłaty

*** możliwość wymiany fotokomórek R90/F4ES na fotokomórki obrotowe M90/F4E50 za dopłatą 80 zł netto

**** możliwość wyboru lampy FIFTHY/24 lub FIFTHY/24/OR (w kolorze pomarańczowym)