

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-kit-r20510f-zestaw-do-bramy-skrzydlowej-3-5-m-3-5-m-roger-technology-p-4201.html>



## ROGER KIT R20/510/F Zestaw do bramy skrzydłowej (3,5 m + 3,5 m) Roger Technology

Cena brutto	<b>4 171,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 391,06 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 428,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KIT R20/510/F</b>
Kod producenta	<b>KIT R20/510/F</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

KIT R20/510/F ZESTAW DO DWUSKRZYDŁOWEJ BRAMY O MAKSYMALNEJ SZEROKOŚCI WJAZDU 7 M (3,5 M + 3,5 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.

Siłownik elektromechaniczny 230V AC nieodwracalny do bramy skrzydłowej do 3,5 m, z 1 mikrowyłącznikiem, w komplecie z płytkami mocującymi.

#### Cechy:

- silnik 230V
- Mikroprzełącznik przy otwieraniu (opcjonalnie przy zamykaniu)
- maks. długość skrzydła aż 3,5 m
- prędkość otwierania 1,66 cm/s
- elektroniczna regulacja siły
- regulowana prędkość otwierania/zamykania
- pełna kontrola biegu skrzydeł
- niskie zużycie energii
- funkcja wykrywania przeszkód
- łatwe wysprzęglenie kluczykowe
- możliwość zastosowania akumulatorów

#### Parametry techniczne:

Max dł. skrzydła	3,5 m
Max ciężar skrzydła	400 kg
Zasilanie sieciowe	230V AC - 50Hz
Zasilanie silnika	230V AC
Moc znamionowa	200W
Częstotliwość użytkowania	30%
Siła	2500N
Temperatura	- 20°C/+ 55°C
Stopień ochrony	IP 43
Centrala sterująca w standardzie	H70/200AC
Wymiary automatu	1223 x 178 x 111

#### Funkcje automatyki:

Centrala sterująca	H70/200AC
Opis centrali	do 1 lub 2 silników 230V
Zasilanie sieciowe	230V - 50Hz
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
Wymiary centrali	330x230x115

Skład zestawu:

#### W skład zestawu wchodzi:

NAPĘDY	CENTRALA STER.	RADIOODBIORNIK	STER. RADIOWE	FOTOKOMÓRKI	LAMPA
					
R20/500	H70/200AC/BOX	H93/RX22A/1 *	T80/TX52R/2 (2 szt) **	R90/F2ES ***	FIFTHY/230 ****

\* możliwość wymiany radia na radio z kodem dynamicznym H93/RX2RC/1 (do pilotów SYNUS/2, T80/TX2 oraz Zoolock) za dopłatą 65 zł netto

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

\*\*\* możliwość wymiany fotokomórek R90/F2ES na fotokomórki obrotowe M90/F2ES0 za dopłatą 80 zł netto

\*\*\*\* możliwość wyboru lampy FIFTHY/230 lub FIFTHY/230/OR (w kolorze pomarańczowym)