

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-kit-ay255f-zestaw-full-do-bramy-skrzydlowej-2-5-m-2-5-m-roger-technology-p-4203.html>



ROGER KIT AY/255/F Zestaw FULL do bramy skrzydłowej (2,5 m + 2,5 m) Roger Technology

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 5 318,00 zł |
| Cena netto | 4 323,58 zł |
| Cena poprzednia | 5 645,70 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | KIT AY/255/F |
| Kod producenta | KIT AY/255/F |
| Producent | Roger |

Opis produktu

KIT AY/255/L ZESTAW FULL 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 skrzydłowych 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!
- 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 wysprężenie kluczykowe
- automat z wbudowaną centralą sterującą
- do bram o szerokich słupkach
- użytkowanie bardzo intensywne (nawet 800 cykli na dobę)
- nowoczesny design

Parametry techniczne:

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Max dł. skrzydła | 2,5M |
| Użytkowanie | bardzo intensywne |
| Ilość cykli na dobę | 800 |
| Zasilanie silnika brushless | 24V DC |
| Moc nominalna | 160W |
| Siła | 50 - 200N |
| Max bieg | - |
| Szybkość otwierania | 4 - 1,5 cm/s |
| Czas otwarcia 90° | 10-18 s |
| Standardowy kąt otwarcia | 170° |
| Odblok. ręczne | na klucz |
| Temperatura | - 20°C/+ 55°C |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Wymiary automatu | 189 x 245 x 270 (330) |
| Centrala sterująca wbudowana | B70/2ML |
| Typ ogranicznika w standardzie | mechaniczny na otwarcie i zamknięcie |

Funkcje automatyki:

| | |
|---|---|
| CENTRALA STERUJĄCA | B70/2ML |
| TYP RADIOODBIORNIKA | H93/RX20/I z kodem stałym H93/RX22A/I z kodem stałym H93/RX2RC/I z kodem zmiennym |
| ZASILANIE SILNIKA BRUSHLESS | 24V DC |
| TECHNOLOGIA STEROWANIA MOCA SILNIKA (ETCP) | Kontrola orientacji pola (FOC), technologia SENSORLESS |
| TYP ENKODERA | Cyfrowy SENSORLESS, 48 PPR |
| ZASILANIE SIECIOWE | 230V 50/60 Hz |
| AKUMULATORY | (opcjonalnie) 2 Baterie wewnętrzne (w skrzynce sterownika cyfrowego) 12V DC 1,2 Amp/h (opcjonalnie), 2 zewnętrzne baterie 12V DC, 4.5 Amp/h |
| ZUŻYCIE ENERGII | Bardzo niskie |
| ILOŚĆ SILNIKÓW | 1 - 2 silniki (AY/250/S) |
| ZASILANIE AKCESORIÓW | 24V DC |
| LAMPY OSTRZEGAWCZA | 24V DC LED |
| WYJŚCIE DLA WSKAŹNIKA OTWARCIA BRAMY I KONTROLKI OTWARTEJ BRAMY | TAK |
| OŚWIETLENIE DODATKOWE | 40W |
| AUTOMATYCZNE ZAMYKANIE | TAK |
| LISTWA BEZPIECZENSTWA, 8.2KΩ (STANDARD) | TAK |
| TYP WYŁĄCZNIKÓW KRANCOWYCH | Mechaniczne, regulowane, na otwarcie i zamknięcie |
| OSOBNA REGULACJA SILNIKA 1 I 2 | TAK |
| REGULACJA SIŁY W RUCHU NORMALNYM | TAK |
| REGULACJA SIŁY PRZY STARCIU I HAMOWANIU | TAK |
| REGULACJA WYKRYWANIA PRZESZKÓD I SIŁY NACISKU | TAK |
| ODDZIELNE WYKRYWANIE PRZESZKÓD DLA SILNIKA 2 | TAK |
| REGULACJA PRĘDKOŚCI | TAK |
| HAMOWANIE / SPOWALNIANIE | TAK |
| ŁAGODNY START | TAK |
| FUNKCJA ZAMKNIĘCIA | TAK |
| FUNKCJA OCHRONY PRZED WIATREM PRZY ZAMYKANIU | TAK |
| REGULOWANA DROGA I MIEJSCE HAMOWANIA | TAK |
| FUNKCJA CZĘŚCIOWEGO OTWARCIA | Funkcja furtki |
| FUNKCJA "OSOBA OBECNA" | TAK |
| ELEKTROZAMEK | TAK |
| FUNKCJA WSPÓLNOT MIESZKANIOWYCH | TAK |
| KONFIGURACJA ZABEZPIECZEŃ | TAK |
| PRZYCISK Z FUNKCJĄ TESTU PRZY INSTALACJI | przycisk "próg" |
| OCHRONA TERMICZNA CENTRALI | TAK |
| SYSTEM ANALIZY POBORU PRĄDU | MCA |
| PRZYWRACANIE USTAWIEN FABRYCZNYCH | TAK |
| INFORMACJE O UŻYTKOWANIU SILNIKA | TAK |
| WEJŚCIE NA MODUŁ B-CONNECT | TAK |
| ZABEZPIECZENIE HASŁEM | TAK |

Skład zestawu:

W skład zestawu wchodzi:

| NAPĘD Z CENTRALĄ | NAPĘD | RADIOODBIORNIK | STER. RADIOWE | FOTOKOMÓRKI | LAMPA |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| AY/250/M | AY/250/S | H93/RX20/I * | SYNUS/2 (2 szt) ** | R90/F4ES *** | FIFTHY/24 **** |

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

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

*** możliwość wymiany fotokomórek R90/F4ES na fotokomórki obrotowe M90/F4ES0 za dopłatą 80 zł netto

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