

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/naped-do-bramy-skrzydlowej-genius-sirocco-250kit-zestaw-do-bramy-dwuskrzydlowej-faac-p-3095.html>



## NAPĘD DO BRAMY SKRZYDŁOWEJ GENIUS-SIROCCO-250/KIT - ZESTAW DO BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ FAAC

Cena	<b>4 116,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GENIUS-SIROCCO-250/KIT</b>
Kod EAN	<b>8055195065688</b>

### Opis produktu

Typ napędu bramy: Mechaniczny ; Maksymalna siła ciągu: 2000 N ; Maksymalna długość bramy: 2.5 m (pojedyncze skrzydło) ; Prędkość liniowa: 16 mm/s (max) ; Zasięg transmisji bezprzewodowej: ≤ 50 m (w terenie otwartym) ; Wybrane cechy: Napęd samohamowny ;

Napęd GENIUS-SIROCCO-250/KIT jest przeznaczony do bram skrzydłowych o długości pojedynczego skrzydła do 2.5 m Dzięki wielu udogodnieniom technologicznym, urządzenie jest bezpieczne i wygodne w użytkowaniu

Aluminiowy korpus zabezpieczony jest podwójną powłoką ochronną, gwarantującą wyższą odporność na działanie czynników atmosferycznych Poziome wyprowadzenie przewodów umożliwia montaż siłowników blisko ziemi W przypadku np. zaniku napięcia zasilania, prosty mechanizm rozblokowania przekładni umieszczony w napędzie, pozwala na obsługę ręczną bramy

W zestawie znajdują się: 2 napędy (siłowniki) - model SIROCCO 250, sterownik BRAIN 592, komplet fotokomórek VEGA (para nadajnik + odbiornik), moduł komunikacji radiowej 433 RC, pilot radiowy ECHO TX4 RC, 4 klucze rozprzęgania awaryjnego, obudowa do sterownika - model JA320 oraz niezbędne akcesoria montażowe

Typ napędu bramy:	Mechaniczny, Do bram skrzydłowych - zestaw do bramy dwuskrzydłowej
Maksymalna siła ciągu:	2000 N
Typ silnika:	Asynchroniczny silnik jednofazowy, 230 V AC
Maksymalna długość bramy:	2.5 m (pojedyncze skrzydło)
Prędkość liniowa:	16 mm/s (max)
Automatyczne zamykanie bramy:	
Automatyczne blokowanie napędu:	
Wyłącznik krańcowy:	
Możliwość przyłączenia fotokomórki:	
Możliwość przyłączenia lampy sygnalizacyjnej:	
Maksymalna ilość zaprogramowanych pilotów:	255 Kanałów

Zasięg transmisji bezprzewodowej:	≤ 50 m (w terenie otwartym)
Pasma częstotliwości pracy systemu :	433.92 MHz
Ilość cykli na godzinę:	~ 30
Wybrane cechy:	<p>Napęd samohamowny  Siłownik posiada wbudowane mechaniczne ograniczniki otwarcia i zamknięcia  Aluminiowy korpus zabezpieczony jest podwójną powłoką ochronną, gwarantującą wyższą odporność na działanie czynników atmosferycznych  Poziome wyprowadzenie przewodów umożliwia montaż siłowników blisko ziemi</p>
Zasilanie:	W zestawie obudowa do sterownika 230 V AC / 50 Hz
Obudowa:	Aluminium (siłownik SIROCCO 250)
Klasa szczelności:	Tworzywo sztuczne (obudowa sterownika) IP54
Kolor:	Grafitowy (siłownik SIROCCO 250) jasny szary (obudowa sterownika)
Temperatura pracy:	-20 °C ... 55 °C
Waga:	6.3 kg (pojedynczy siłownik bramy)
Wymiary:	780 x 100 x 155 mm (pojedynczy siłownik bramy) 260 x 200 x 95 mm (obudowa sterownika)
Producent / Marka:	FAAC / GENIUS
Gwarancja:	2 lata