

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/naped-do-bramy-skrzydlowej-faac-energy-24vkit-zestaw-do-bramy-dwuskrzydlowej-p-3135.html>



NAPĘD DO BRAMY SKRZYDŁOWEJ FAAC-ENERGY-24V/KIT - ZESTAW DO BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FAAC-ENERGY-24V/KIT
Kod EAN	8055195064667

Opis produktu

Typ napędu bramy: Mechaniczny ; Moment obrotowy: 250 Nm (max) ; Maksymalna masa bramy: 300 kg @ 1 m (pojedyncze skrzydło), 200 kg @ 2.5 m (pojedyncze skrzydło) ; Maksymalna długość bramy: 2.5 m (pojedyncze skrzydło) ; Prędkość kąтова: 13 °/s (max) ; Zasięg transmisji bezprzewodowej: ≥ 50 m (w terenie otwartym) ;

Napęd FAAC-ENERGY-24V/KIT jest przeznaczony do bram skrzydłowych o długości pojedynczego skrzydła do 2.5 m i masie do 200 kg Dzięki wielu udogodnieniom technologicznym, urządzenie jest bezpieczne i wygodne w użytkowaniu

Napęd został wyposażony w ramiona przegubowe, zapewniające dużo większą elastyczność w sposobie montażu, niż ramiona teleskopowe Ponadto wbudowane w urządzenia mechaniczne ograniczniki ruchu niwelują potrzebę montowania dodatkowych zewnętrznych ograniczników w podłożu podjazdu W przypadku awarii napędu lub zasilania, możliwe jest ręczne zwolnienie blokady przy użyciu klucza

W zestawie znajdują się: napęd - model 391E z wbudowanym sterownikiem E024S, napęd - model 391, 2 ramiona przegubowe, komplet fotokomórek XP20BD (para nadajnik + odbiornik), moduł komunikacji radiowej XF868, pilot radiowy XT4, 2 klucze rozprężania awaryjnego, komplet 4 ograniczników krańcowych oraz niezbędne akcesoria montażowe

Typ napędu bramy:	Mechaniczny, Do bram skrzydłowych - zestaw do bramy dwuskrzydłowej
Moment obrotowy:	250 Nm (max)
Typ silnika:	Silnik szczotkowy, 24 V DC
Maksymalna masa bramy:	300 kg @ 1 m (pojedyncze skrzydło), 200 kg @ 2.5 m (pojedyncze skrzydło)
Maksymalna długość bramy:	2.5 m (pojedyncze skrzydło)
Prędkość kąтова:	13 °/s (max)
Wyłącznik krańcowy:	
Możliwość przyłączenia fotokomórki:	
Możliwość przyłączenia lampy sygnalizacyjnej:	
Maksymalna ilość zaprogramowanych pilotów:	250 Kanałów
Zasięg transmisji bezprzewodowej:	≥ 50 m (w terenie otwartym)
Pasma częstotliwości pracy systemu :	868.35 MHz

Ilość cykli na dobę:	≤ 80
Wybrane cechy:	Możliwość współpracy z akumulatorem awaryjnym XBAT 24
Zasilanie:	230 V AC / 50 Hz
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności:	IP44
Kolor:	Szary
Temperatura pracy:	-20 °C ... 55 °C
Waga:	9.34 kg (napęd 391E ze sterownikiem) 6.53 kg (napęd 391)
Wymiary:	310 x 260 x 185 mm (pojedynczy siłownik bramy)
Producent / Marka:	FAAC
Gwarancja:	2 lata