

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/naped-do-bramy-przesuwnej-faac-cyclo-24vkit-zestaw-startowy-p-21602.html>



NAPĘD DO BRAMY PRZESUWNEJ FAAC-CYCLO-24V/KIT - ZESTAW STARTOWY

Cena brutto	4 501,80 zł
Cena netto	3 660,00 zł
Numer katalogowy	FAAC-CYCLO-24VKIT
Kod EAN	8055195064711
Producent	FAAC

Opis produktu

Napęd elektromechaniczny FAAC-CYCLO-24V/KIT jest przeznaczony do współpracy z bramami przesuwными o masie nieprzekraczającej 800 kg. Dzięki wielu udogodnieniom technologicznym, urządzenie jest bezpieczne i wygodne w użytkowaniu.

Dzięki wbudowanemu zabezpieczeniu przeciążeniowemu, w przypadku wykrycia kolizji bramy z przeszkodą w czasie zamykania, napęd natychmiast zatrzyma się, a następnie otworzy bramę. Funkcja automatycznego zamykania bramy, pozwala ustalić czas od całkowitego otwarcia, po jakim brama samoczynnie się zamknie. Ponadto napęd automatycznie blokuje się po zakończeniu ruchu, uniemożliwiając ręczne otwarcie bramy. Dzięki temu nie ma potrzeby stosowania dodatkowych urządzeń zabezpieczających bramę przed otwarciem. W przypadku awarii napędu lub zasilania, możliwe jest ręczne zwolnienie blokady przy użyciu klucza.

W zestawie znajdują się: napęd - model C721 z wbudowanym sterownikiem E721, komplet fotokomórek XP20BD (para nadajnik + odbiornik), moduł komunikacji radiowej XF868, pilot radiowy XT4, komplet 2 ograniczników krańcowych oraz niezbędne akcesoria montażowe.

Typ napędu bramy:	Mechaniczny, Do bram przesuwnych - Zestaw startowy
Moment obrotowy:	30 Nm (max)
Maksymalna siła ciągu:	530 N
Typ silnika:	Silnik szczotkowy, 24 V DC
Maksymalna masa bramy:	800 kg
Maksymalna długość bramy:	15 m
Prędkość liniowa:	18 m/min (max)
Automatyczne zamykanie bramy:	✔
Automatyczne blokowanie napędu:	✔
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
Wybrane cechy: