

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/naped-do-bramy-garazowej-faac-d700hskit-p-3093.html>

## NAPĘD DO BRAMY GARAŻOWEJ FAAC-D700HS/KIT

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FAAC-D700HS/KIT</b>
Kod EAN	<b>8055195002331</b>

### Opis produktu

Siła otwierania i zamykania: 700 N ; Zasięg transmisji bezprzewodowej:  $\geq$  50 m (w terenie otwartym) ;

Napęd elektromechaniczny FAAC-D700HS/KIT jest przeznaczony do współpracy z bramami garażowymi segmentowymi. Dzięki wielu udogodnieniom technologicznym, urządzenie jest bezpieczne i wygodne w użytkowaniu.

Funkcja automatycznego zamykania bramy, pozwala ustalić czas od całkowitego otwarcia, po jakim brama samoczynnie się zamknie. Dzięki wbudowanemu zabezpieczeniu przeciążeniowemu, w przypadku wykrycia kolizji bramy z przeszkodą w czasie zamykania, napęd natychmiast zatrzyma się, a następnie otworzy bramę. Możliwość ręcznego odblokowania napędu w dowolnym momencie za pomocą sprzęgła zwalniającego wózek prowadzący bramę. Wbudowany elektroniczny, regulowany ogranicznik prędkości wózka oraz lampa do oświetlenia wnętrza garażu.

W zestawie znajdują się: napęd - model D700HS z wbudowanym sterownikiem, moduł komunikacji radiowej XF868, pilot radiowy XT2 oraz niezbędne akcesoria montażowe.

Uwaga! %s Zestaw nie zawiera prowadnicy. Kompatybilne z systemem marki FAAC prowadnice różnej długości dostępne są osobno.

Typ napędu bramy:	Do bram garażowych segmentowych
Siła otwierania i zamykania:	700 N
Automatyczne zamykanie bramy:	
Automatyczne blokowanie napędu:	
Wyłącznik krańcowy:	Elektroniczny (należy ręcznie zaprogramować krańcowe położenia bramy)
Możliwość przyłączenia fotokomórki:	
Możliwość przyłączenia lampy sygnalizacyjnej:	
Zasięg transmisji bezprzewodowej:	$\geq$ 50 m (w terenie otwartym)
Pasma częstotliwości pracy systemu :	868.35 MHz
Wybrane funkcje:	Wbudowany elektroniczny, regulowany ogranicznik prędkości wózka oraz lampa do oświetlenia wnętrza garażu Regulacja siły zamykania i otwierania Przeciążeniowy system wykrywania przeszkód - w momencie napotkania przez bramę przeszkody, napęd

---

	natychmiast się zatrzyma, a następnie zmieni kierunek ruchu bramy Funkcja automatycznego zamykania bramy, pozwala ustalić czas od całkowitego otwarcia, po jakim brama samoczynnie się zamknie
Zasilanie:	220 ... 240 V AC
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Kolor:	Szary
Temperatura pracy:	-20 °C ... 55 °C
Waga:	4.19 kg
Wymiary:	360 x 200 x 145 mm
Producent / Marka:	FAAC
Gwarancja:	2 lata