

## Elektroniczna centrala sterująca



Zobacz film-tutorial "740D  
Elektroniczna centrala sterująca"  
[vimeo.com/faacgroup/740d-en](https://vimeo.com/faacgroup/740d-en)



Model	Kod	Cena netto
Centrala sterująca 740D (wbudowana w napęd)	202269	700 zł



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	740D
Napięcie zasilania	230 V AC (+6% -10%) 50 (60) Hz
Maks. pobór mocy	10 W
Maks. moc silnika	1 000 W
Maks. obciążenie wyjścia	0.5 A
Programowanie	3 klawisze (+, -, F) i wyświetlacz, tryb „podstawowy” i „zaawansowany”
Logika pracy	Półautomatyczna (E), półautomatyczna krokowa (EP), automatyczna (A), automatyczna krokowa (AP), automatyczna bezpieczna (S), półautomatyczna z wejściem "Otwórz" i "Zamknij" (b), mieszana - otwieranie impulsowe/zamykanie w trybie dead-man (bC), dead-man (C)
Funkcje programowalne	Logika, automatyczne zamykanie bramy, siła ciągu, kierunek ruchu, maks. siła ciągu na początku ruchu, hamulec, fail-safe - bezpieczny w razie awarii, zabezpieczenie otwarcia i zamknięcia, enkoder (opcja) elektroniczne zabezpieczenie przeciwnieceniuowe, kontrola spowolnienia i częściowego otwarcia, spowolnienie prędkości, czas otwarcia częściowego, żądanie przeglądu
Czas pracy	Programowalny (0 do 4 min)
Czas przerwy	Programowalny (0 do 4 min)
Siła ciągu	Regulowana na 50 poziomach
Wejścia	Pełne otwarcie, otwarcie częściowe, zatrzymanie awaryjne, zabezpieczenie otwierania, zabezpieczenie zamykania, listwa krawędziowa, zasilanie sieciowe
Wyjścia	Lampa, silnik 24 V DC zasilanie akcesoriów 24 V, kontrolka, czasowe wyłączenie, fail-safe
Szybkoszłącza	5-pinowe dla radioodbiorników RP/DEKODERÓW
Bezpieczniki	F1 = F 5 A, F2 = T 800 mA
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C