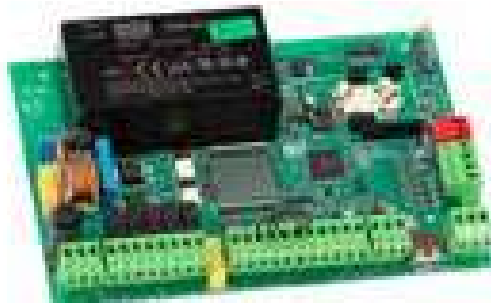


## E145S

## Elektroniczna centrala sterująca



Model	Kod	Cena netto
Centrala sterująca E145S	790076	920 zł



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	E145S
Napięcie zasilania	Od 90 V AC do 260 V AC 50/60 Hz
Maks. pobór mocy	4 W w gotowości (2 W w trybie "uśpienia")
Maks. moc silnika	800 W
Maks. obciążenie wyjścia	500 mA 24 V DC - 500 mA BUS 2-easy
Zasilanie elektrozamka	Elektrozamek FAAC (12 V AC – 24 V DC) - inne elektrozamki 24 V DC-500 mA
Programowanie	Wyświetlacz LCD i przyciski, z poziomu PC/MAC przez łącze USB-B lub moduł komunikacyjny SIMPLY CONNECT
Sygnalizacja statusu	Wyświetlacz LCD i LED
Wejścia	Pełne otwarcie, otwarcie częściowe, zatrzymanie awaryjne, BUS 2easy, zabezpieczenie otwierania, zabezpieczenie zamykania, wyłączniki krańcowe, zasilanie sieciowe
Wyjścia	Zasilanie napędów, lampa ostrzegawcza, zasilanie akcesoriów, wyjścia programowalne, zasilanie elektrozamków
Szybkotłacza	3-pinowe dla modułów XF 433/868, 5-pinowe dla radioodbiorników RP/DEKODERÓW, USB-A, SIMPLY CONNECT
Bezpieczniki	F1 = F 10 A
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C

**Note:** Centrala sterująca E145 może sterować jednym lub dwoma napędami bram uchylnych lub jednym napędem bramy przesuwnej lub mieszanymi instalacjami uchylno-przesuwowymi

**FUNKCJE (PROGRAMOWANIE Z WYŚWIETLACZA I PRZYCISKÓW)****Programowanie podstawowe**

Modele napędów	Do wyboru (uchylne, przesuwne, mieszane uchylno-przesuwne)
Logika operacyjna	Półautomatyczna (E), półautomatyczna krokowa (EP), automatyczna (A), automatyczna 1 (A1), automatyczna krokowa (AP), automatyczna bezpieczna (S), automatyczna bezpieczna 2 (SA), automatyczna bezpieczna krokowa (SP), automatyczna z timerem (At), półautomatyczna z wejściem "Otwórz" i "Zamknij" (b), mieszana - otwieranie impulsowe/zamykanie w trybie dead-man (bC), dead-man (C)
Automatyczne zamykanie bramy	Programowalne (od 0 do 9 min 50 sek.)
Liczba podłączonych napędów	Do wyboru
Siła ciągu	Regulowana, 50 poziomów dla każdego napędu niezależnie
Użycie enkoderów	Do wyboru
Wyłącznik krańcowy	Przy otwarciu i zamknięciu
Opóźnienie zamykania skrzydła	Programowalne (od 0 do 1 min 30 sek.)
Rejestracja urządzeń BUS 2-Easy	Do wyboru
Funkcje „uczenia się”	Programowanie uproszczone czasu pracy (maks 4 min i 10 sek.), programowanie zaawansowane czasu pracy i spowolnień w jednym cyklu. Przy programowaniu z użyciem SAFEcoder'ów pozycje otwarcia/zamknięcia i spowolnienia zapisywane są z wysoką precyzją

**Programowanie zaawansowane**

Maks. siła ciągu na początku ruchu	Do wyboru
Skok wsteczny i domknięcie skrzydła	Do wyboru (ułatwia zwolnienia/zatrzaśnięcia elektrozamka)
Opóźnienie otwierania skrzydła	Do wyboru
Spowolnienie ruchu skrzydła 1	Programowalne, procent pełnego biegu (od 0% do 99%)
Spowolnienie ruchu skrzydła 2	Programowalne, procent pełnego biegu (od 0% do 99%)
Zapisywanie nadajników	Poprzez moduły XF 433/868 dzięki wbudowanemu dekodrowi OMNIDEC

**Wstępne świecenie**

Fotokomórka w fazie zamykania	Funkcja do wyboru
Zabezpieczenie przeciwzgnieciowe	Programowalne o ile zastosowano enkoder (10 poziomów)
Kąt wykrywania odboju mechanicznego	Programowalne o ile zastosowano enkoder
Dodatkowy czas pracy	Do wyboru (o ile nie zastosowano enkoderów lub wyłączników krańcowych)
Programowanie WYJŚCIA 1 i 2	Niezależnie programowane (17 statusów każdego)
Żądanie przeglądu	Do wyboru (po osiągnięciu zaprogramowanej liczby cykli system uruchamia na ok. 8 sek. lampę ostrzegawczą przed wykonaniem jakiegokolwiek ruchu)
Licznik cykli	Do wyboru (uaktualnienie "odliczania" – maks. nastawa 99 000 cykli)

**Zarządzanie przez USB-A**

Uaktualnianie oprogramowania centrali	Do wyboru
Uaktualnianie konfiguracji centrali	Do wyboru
Uaktualnianie konfiguracji timera	Do wyboru
Uaktualnianie listy pilotów	Do wyboru
Pobieranie konfiguracji do centrali	Do wyboru
Pobieranie konfiguracji timera centrali	Do wyboru
Pobieranie listy pilotów	Do wyboru