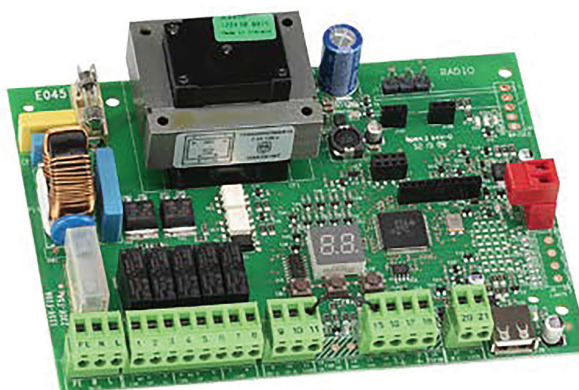


E045S

Elektroniczna centrala sterująca



| Model | Kod | Cena netto |
|--------------------------|--------|------------|
| Centrala sterująca E045S | 790077 | 853 zł |



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model | E045S |
|-------------------------------------|---|
| Napięcie zasilania | 230 V AC 50/60 Hz |
| Maks. pobór mocy | 4 W w gotowości |
| Maks. moc silnika | 800 W |
| Maks. obciążenie akcesoriów | 500 mA 24V DC - 500 mA BUS 2easy |
| Maks. zasilanie elektrozamka | Elektrozamek FAAC (12 V AC - 24 V DC) |
| Programowanie | Wyświetlacz LED i przyciski, poprzez urządzenia łączności Simply Connect |
| Sygnalizacja statusu | Wyświetlacz i LED |
| Wejścia | Pełne otwarcie, Otwarcie częściowe, Zatrzymanie awaryjne, BUS 2easy, Zasilanie sieciowe |
| Wyjścia | Lampa, Silniki, Zasilanie akcesoriów 24 V2 DC, Sygnalizacja stanu bramy 24 V DC Zasilanie elektrozamka 12 V AC |
| Szybkozłącza | Moduł XF 433/868 dla dekodowania OmniDEC, USB-A i Simply Connect |
| Bezpieczniki | 1 (2,5 A) |
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -20°C ÷ +55°C |

Uwaga: Elektroniczna centrala sterująca E045S może obsługiwać jeden lub dwa napędy.

FUNKCJE (PROGRAMOWANIE Z WYŚWIETLACZA I PRZYCISKÓW)

Programowanie podstawowe

| | |
|--------------------------------|--|
| Logika pracy | Półautomatyczna (E), półautomatyczna krokowa (EP), automatyczna (A), automatyczna krokowa (AP), automatyczna bezpieczna krokowa (SP), półautomatyczna z wejściem "Otwórz" i "Zamknij" (b), dead-man (C) |
| Automatyczne zamykanie bramy | Programowalny (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 |
| Opóźnienie zamykania skrzydła | Programowalne (od 0 do 1 min 30 sek.) |
| Rejestracja urządzeń BUS 2easy | Do wyboru |
| Moc silnika | 1 i 2 (niezależnie) |
| 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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Skok wsteczny i domknięcie skrzydła | Do wyboru (ułatwia zwolnienia/zatrzaśnięcia elektrozamka) |
| Opóźnienie otwierania skrzydła | Do wyboru |
| Spowolnienie ruchu skrzydła 1 | Programowalne, procent pełnego biegu (0% do 99%) |
| Spowolnienie ruchu skrzydła 2 | Programowalne, procent pełnego biegu (0% do 99%) |

Wstępne świecenie

| | |
|-------------------------------------|---|
| Zabezpieczenie przeciwwznieceniowe | Programowalne o ile zastosowano enkoder (10 poziomów) |
| Kąt wykrywania odboju mechanicznego | Do wyboru o ile zastosowano enkoder |

Zarządzanie przez USB

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Uaktualnianie oprogramowania centrali | Do wyboru |
| Uaktualnianie konfiguracji centrali | Do wyboru |
| Uaktualnianie listy pilotów | Do wyboru |
| Pobieranie konfiguracji centrali | Do wyboru |
| Pobieranie listy pilotów | Do wyboru |

Simply Connect

Szybkozłącze Simply Connect pozwala na użycie urządzeń łączności, które umożliwiają zdalne programowanie i zarządzanie za pomocą sieci i/lub aplikacji wszystkimi systemami automatyki podłączonymi do platformy w chmurze Simply Connect: przeprowadzania diagnozy, badania usterek, wykonywania zdalnej konserwacji i planowania pracy.

WAŻNE: elektroniczna centrala sterująca E045S, dzięki wykorzystaniu nowych technologii, jest kompatybilna tylko z modułami częstotliwości XF 433/XF 868 (wyposażonymi w złącze) oraz z fotokomórkami XP 20B D (połączenie BUS). W celu podłączenia tradycyjnych fotokomórek, dołączony jest interfejs XIB BUS.