

Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA E 024S (PLASTIKOWA OBUDOWA W ZESTAWIE)	790286	826,00

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie zasilające	230V (+6%-10%) 50Hz
Pobór mocy (czuwanie)	4W
Maks pobór mocy	150W x 2
Zasilanie akcesoriów (+24V)	250mA
Zasilanie akcesoriów BUS	400mA
Zakres temperatur pracy	-20°C to +55°C
Bezpieczniki	F1 = samodzielny reset; F2 = T2A-250V
Funkcjonalność	EP, A
Czas pracy (wyłączenie)	5 minut (stałe)
Automatyczne zamykanie bramy	Różny zależnie od zapamiętywania (max. 10min.)
Wejścia zacisków	Otwarcie A, Otwarcie B, Zatrzymanie, BUS (I/O)
Wejścia złączki	Zasilanie z akumulatora – moduł XF 433 lub XF 868
Wyjścia płyty	Silniki, lampy, zasilanie akcesoriów, blokada elektryczna, załączanie oświetlenia serwisowego (90s. stałe)
Funkcje programowalne	Logika (A, E, AP, EP, A1, B, C), prędkość (wysoka/niska)*
Funkcje „uczenia się”	Automatyczne zamykanie bramy, skrzydło 2 opóźnienie przy zamknięciu
Zintegrowane kanały radiowe typu	DS, SLH, RC/LC (max. 250 kanałów)

\* typy silników (391, S418, 413, 415, 390, 770, S700H, S450H); zabezpieczenie przed wiatrem, skok wsteczny, delikatne dotknięcie, światło ostrzegawcze, opóźnienie otwarcia/zamknięcia skrzydła, czas przestoju

Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA E124 (PLASTIKOWA OBUDOWA W ZESTAWIE)	790284	1 352,00

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie zasilające	230V (+6%-10%) 50 (60)Hz
Pobór mocy	4W w trybie czuwania ok. 400W max.
Maks. pobór prądu	7A
Zasilanie awaryjne	24V
Maks. prąd awaryjny	500mA 24V - 500mA BUS - 2 Easy
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C
Bezpieczniki	Samodzielny reset
Logika pracy	Automatyczna (A), półautomatyczna (E), automatyczna 1 (A1). „stopniowa” automatyczna (AP), „dead-man” (C), automatyczna bezpieczna (S), stopniowa bezpieczna (SP), stopniowa półautomatyczna (EP) półautomatyczna B (B), mieszana (BC), standardowa (regulowana, programowana sterownik z PC)
Czas pracy	Programowalny (od 0 do 10min.)
Automatyczne zamykanie bramy	Programowalny (od 0 do 10min.)
Siła ciągu	Regulowana na 50 poziomach
Wejścia	<b>BUS 2 Easy, wejścia w pełni programowalne z PC</b> (otwarte A, otwarte B, zamknięte, pierwszeństwo otwarcia, pierwszeństwo zamknięcia, zamknięcie awaryjne, otwarcie awaryjne, stop, zabezpieczenie otwarcia, zabezpieczenie zamknięcia) <b>Wejścia do 4 ograniczników</b> (otwarcie, zamknięcie, silnik 1/silnik 2),
Wyjścia	2 programowalne wyjścia wielofunkcyjne
Szybkozłączki	OMNIDEC (XF433 lub XF868), X-COM, 5 pin połączenie jednostki Minidec, decoder, RP/RP2 odbiornik
Programowanie centrali	3 klawisze (+, -, F) oraz na wyświetlaczu LCD, z poziomu PC z kablem USB, z poziomu PC i X-COM (bezprz.)
Funkcje programowalne	Logiczne, czas przestoju a, czas przestoju b, skok, prędkość, zwolnienie, opóźnienie, zabezpieczenie przeciwwiatrowe, skok wsteczny, delikatne dotknięcie, skok otwarcia i zamknięcia, skok wstępny, zwolnienie prędkości, kontrolka, zabezpieczenie przeciwwawaryjne, programowanie 2 urządzeń, prośba o przegląd, oszczędność energii, funkcja czasowego ładowania baterii, licznik działania baterii, wyłączenie, czas działania światła ostrzegawczego, typ silnika, czułość kodera,
Prędkość	Regulowana na 10 poziomach

\* typy silników (391, 413, 415, 390, 770, S700H, inne niż FAAC)

Częstość transmisji: 868 MHz +/- 100 KHz; opatentowany protokół transmisji ; dane netto ~100 Kbit/s; 3,3V moc

Średnie zużycie: praca ciągła 45mA, (cykl 5 ms/1s), 50uA; wbudowany wielozadaniowy system pracy „czasu rzeczywistego”, kompatybilny wyłącznie z jednostką sterującą E124