Centrale sterujące

ZESTAWIENIE

ZASTOSOWANIE			SKRZYDŁOWE		
CENTRALA	E045	E145	E 024 S	E 124	455 D
Zasilanie silnika	230V	230V	24V	24V	230V
Programowanie centrali	Przy pomocy wyświe- tlacza i mikroswitch'y	Przy pomocy wyświetla- cza i mikroswitch'y lub PC/MAC	Za pomocą dip-switch'y	Przy pomocy wyświetla- cza i mikroswitch'y lub PC/MAC	Przy pomocy wyświe- tlacza i mikroswitch'y
Logika pracy "automatyczna- półautomatyczna"	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Logika pracy "dead-man"	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Urządzenia zabezpieczające otwarcie i zamknięcie	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Częściowe otwarcie - funkcja furtki	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Zamek elektromagnetyczny	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Sygnalizacja stanu bramy	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK
Wyłączniki krańcowe	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK
Spowolnienie ruchu skrzydła	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Elektroniczne wykrywanie przeszkody	TAK (z SAFEcoder)	TAK (z SAFEcoder)	TAK	TAK	NIE
Spowolnienie z "odczytem" pozycji bramy	TAK (z SAFEcoder)	TAK (z SAFEcoder)	TAK	TAK	NIE
Funkcja automatycznego zamykania	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Możliwość zamknięcia skrzydła z opóźnieniem	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Możliwość otwarcia skrzydła z opóźnieniem	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Regulacja momentu obrotowego (oddzielnie dla każdego siłownika)	TAK	TAK	TAK (NIE)	TAK	TAK
Foto-test	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Sygnalizacja stanu wejść	LED/Wyświetlacz	LED /Wyświetlacz/PC	LED	LED /Wyświetlacz/PC	Wyświetlacz
Diagnostyka	TAK	TAK (zaawansowana)	NIE	TAK (zaawansowana)	TAK
Cykl uczenia pozycji otwarcia i zamknięcia	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Wstępne świecenie lampy ostrzegawczej	TAK	TAK (regulowane)	TAK	TAK (regulowane)	TAK
Licznik cykli pracy	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK
Komunikat z żądaniem przeglądu	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK
Programowanie z poziomu PC/MAC	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
Magistrala 2 easy (BUS)	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
Omnidec	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Programowalne wejścia/wyjścia	NIE	TAK (Wejście da PC / Wyjście)	NIE	TAK (Wejście da PC / Wyjście)	NIE
Funkcja Master/Slave	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE

PRZESUWNE		SZLABANY		SŁUPKI	
740D 578D 780D	E721	624 BLD	E614	E680	JE275
230V	24V	230V	24V	36V	230V
Przy pomocy wyświetlacza					
TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
TAK	TAK	Tylko zamykanie	Tylko zamykanie	Tylko zamykanie	Tylko zamykanie
TAK	TAK	NIE		NIE	NIE
TAK	NIE	NIE	-	NIE	NIE
TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
TAK	TAK	TAK	NIE	Encoder	TAK
TAK	TAK	TAK	NIE	Encoder	TAK
Encoder	TAK	NIE	TAK	Encoder	NIE
Encoder	TAK	NIE	TAK	Encoder	NIE
TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
I	I	1	I	I	1
I	1	1	1	I	1
TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
LED	LED	LED	LED	LED	LED
TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
NIE	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE
TAK	TAK	TAK (regulowane)	TAK	TAK (regulowane)	TAK (regulowane)
NIE	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE
TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE
TAK (Wyjście)	TAK (Wyjście)	TAK (Wyjście)	TAK	TAK (Wyjście)	TAK (Wyjście)
 NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK

E045



Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA E045	790005	660,00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA		
Napięcie zasilające	Napięcie zasilające 230VAC ±15% 50/60Hz	
Pobór mocy	4W w gotowości	
Maks pobór mocy	800W	
Zasilanie akcesoriów	500mA 24VDC - 500mA BUS 2-easy	
Zasilanie elektrozamka	Blokada FAAC (12VAC - 24VDC)	
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C	
Bezpieczniki	F1 (2,5A)	
Wejścia	Otwarcie/otwarcie częściowe/STOP/BUS 2-easy/Zasilanie	
Wyjścia	Lampa ostrzegawcza/silnik/zasilanie akcesoriów 24VDC/ Sygnalizacja stanu bramy 24VDC/zasilanie zamka elektromagnetycznego 12VAC	
Szybkozłącze	XF 433/868 moduł do OMNIDEC, USB	
Programowanie centrali	Wyświetlacz LED i przyciski	
Sygnalizacja statusu	Wyświetlacz i LED	









Programowanie podstawowe		
Logika pracy	Półautomatyczna / automatyczna / półautomatyczna stopniowa / auto stopniowa / zabezpieczenie autom. / Półautomatyczna B / V "dead-man"	
Automatyczne zamykanie bramy	Programowalny (od 0 do 9 min 50s.)	
Siła siłownika	Regulowana, 50 poziomów dla każdego silnika oddzielnie	
Użycie Encodera	Do wyboru	
Czas zamykania	Programowalny (od 0 do 1 min 30s.)	
Akcesoria	Do wyboru	
Moc silnika	1 i 2 (niezależnie)	
Funkcje "uczenia się"	Zapamiętywanie pojedynczego skrzydła (maks 4 min i 10s.). Rozpoznanie czasu pracy i zwolnienia obu skrzydeł z jednym, pełnym cyklem pracy, przez koder SAFEcoder zapamiętuje otwarcie, zamknięcie/zwolnienie	
Programowanie zaawansowane		
Skok wsteczny i skok ramienia	Do wyboru (umożliwia odblokowanie i uruchomienie sprzęgła elektrycznego)	
Opóźnienie otwierania	Do wyboru	
Spowolnienie biegu skrzydła 1	Programowalne, procent pełnego biegu (0% do 99%)	
Spowolnienie biegu skrzydła 2	Programowalne, procent pelnego biegu (0% do 99%)	
Wstępne świecenie		
Zabezpieczenie przeciwzgnieceniowe	Programowalne o ile zastosowano ENCODER (10 poziomów)	
Wykrywanie odboju mechanicznego	Do wyboru o ile zastosowano ENCODER	
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	











Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA E145	790006	915,00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA		
Napięcie zasilające	SMPS od 90VAC do 260VAC 50/60 Hz	
Pobór mocy	4W w gotowości (2W z trybem "uśpienia")	
Maks pobór mocy	800W	
Zasilanie akcesoriów	500mA 24VDC · 500mA BUS 2-easy	
Zasilanie elektrozamka	Blokada FAAC (12VAC – 24VDC) - bez FAAC 24VDC-500mA	
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C	
Bezpieczniki	F1 (10A)	
Wejścia	Otarcie/otwarcie ciągu pieszego/stop (zamknięcie/BUS 2-easy/bezpieczne otwarcie/bezpieczne zamknięcie /zasilanie + uziemienie/ograniczniki otwarcia i zamknięcia	
Wyjścia	lampa/silniki/ zasilanie awaryjne 24VDC /2 programowalne WYJŚCIA (domyślnie: lampa i zabezpieczenie przeciwawaryjne)/2 blokady elektryczne	
Szybkozłącze	XF 433/868 moduł do dekodera OMNIDEC /łącznik do DECODER/minidec/RP,USB-A, USB-B, X-COM	
Programowanie centrali	Wyświetlacz LCD i klawiatura, z poziomu PC/MAC przez łącze USB-B lub moduł X-COM	
Sygnalizacja statusu	Wyświetlacz LCD i LED	

Centrala sterująca E145 może sterować jednym lub dwoma napędami bram uchylnych lub jednym napędem ramy przesuwnej lub mieszanymi instalacjami uchylno-przesuwnymi.



FUNKCJE (PROGRAMOWANIE Z WYŚWIETLACZA I PRZYCISKÓW)

Programowanie podstawowe		
Modele napędów	Do wyboru (uchylne, przesuwne, mieszane uchylno-przesuwne)	
Logika pracy	Półautomatyczna/półautomatyczna stopniowa/automatyczna bezpieczna stopniowa/automatyczna bezpieczna/automatyczna z postojem wstecznym/stopniowa automatyczna /automatyczna /automatyczna 1 / automatyczna z timerem/półautomatyczna na B / mieszana (AP z impulsem/CH z czuwakiem)/ "dead-man" C /standardowa (PC/MAC)	
Automatyczne zamykanie bramy	Programowany niezależnie po otwarciu całkowitym lub częściowym (od 0 do 9min 50s.)	
Numery silnika	Do wyboru	
Siła siłownika	Regulowana powyżej 50 poziomów dla każdego silnika oddzielnie	
Użycie Encodera	Do wyboru	
Wyłącznik krańcowy	Ogranicznik działa niezależnie przy otwarciu i zamknięciu	
Opóźnienie otwarcia skrzydła	Programowalne (od 0 do 1 min 30s.)	
Akcesoria BUS 2-Easy	Do wyboru	
Moc silnika	1 i 2 (niezależnie)	
Funkcje "uczenia się"	Łatwe zapamiętywanie (maks 4 min i 10s.). automatyczne zapamiętywanie czasu pracy i zwalniania skrzydeł tylko w jednym, pełnym cyklu pracy) z uniwersalnym koderem SAFEcoder otwarcia/zamknięcia/zwolnienia)	
Programowanie zaawansowane		
Maks. moment obrotowy przy starcie	Do wyboru	
Skok wsteczny i skok ramienia	Wybierany niezależnie (ułatwia zasprzęglenie i wysprzęglenie blokady elektrycznej)	
Opóźnienie otwarcia skrzydła	Do wyboru	
Spowolnienie biegu skrzydła 1	Programowalne, procent pełnego biegu (od 0% do 99%)	
Spowolnienie biegu skrzydła 1	Programowalne, procent pełnego biegu (od 0% do 99%)	
Radiowe zapamiętywanie kodu	Liczba kodów radiowych zaprogramowanych na OMINIDEC przez moduł wizualizacji XF	
Wstępne świecenie		
Fotokomórka w obudowie	Funkcja do wyboru	
Funkcja ADMAP	Do wyboru	
Zabezpieczenie przeciwzgnieceniowe	Programowalne o ile zastosowano ENCODER (10 poziomów)	
Wykrywanie odboju mechanicznego	Programowalne o ile zastosowano ENCODER	
Dodatkowy czas pracy	Do wyboru (o ile zastosowano ENCODER lub ograniczniki)	
Programowanie WYJŚCIA 1 i 2	Niezależnie programowane (17 statusów każdego)	
Licznik cykli	Do wyboru (uaktualnienie "odliczania" – maks. nastawa 99 000 cykli)	
Prośba o przegląd	Do wyboru (po osiągnięciu zaprogramowanej liczby cykli system uruchamia 8sek. Światło ostrzegawcze przed wykonaniem jakiegokolwiek ruchu)	
Moduł X-COM	Reset i konfiguracja modułu X-COM	
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	

Łącze PC(MAC do programowania za pomocą oprogramowania (darmowe pobieranie ze FAAC www.faacgroup.com)
Umożliwia ustawienie centrali sterującej w celu sprawdzenia statusu pracy centrali i akcesoriów peryferyjnych, ustawienie funkcji timera (funkcji czasu), wykonanie uaktualnienia i pobrania bezpośrednio na PC/MAC z pominięciem urządzeń zewnętrznych, nastawy centrali chronione hasłem.









Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA E 024S (PLASTIKOWA OBUDOWA W ZESTAWIE)	790286	915,00

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 (stale)	
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	1 510,00

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	
	Automatyczna (A), półautomatyczna (E), automatyczna 1 (A1). "stopniowa" automatyczna (AP), "dead-man" (C), automatyczna	
Logika pracy	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	
	BUS 2 Easy, wejścia w pełni programowalne z PC (otwarte A, otwarte B, zamknięte, pierwszeństwo otwarcia, pierwszeń-	
Wejścia	stwo zamknięcia, zamknięcie awaryjne, otwarcie awaryjne, stop, zabezpieczenie otwarcia, zabezpieczenie zamknięcia) Wejścia	
	do 4 ograniczników (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.)	
	Logiczne, czas przestoju a, czas przestoju b, skok, prędkość, zwolnienie, opóźnienie,	
Funkcje programowalne	zabezpieczenie przeciwwiatrowe, skok wsteczny, delikatne dotknięcie, skok otwarcia i zamknięcia, skok wstępny, zwolnienie	
	prędkości, kontrolka, zabezpieczenie przeciwawaryjne, 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 \sim 100 Kbit/s; 3,3V moc

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

E 600-E 700HS-E 1000







Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA E 600 (WBUDOWANA W AUTOMATYKĘ D600)	2024015	380,00
CENTRALA STERUJĄCA E 700HS (WBUDOWANA W AUTOMATYKĘ D700HS)	63002425	450,00
CENTRALA STERUJĄCA E 1000 (WBUDOWANA W AUTOMATYKĘ D1000)	2024025	430,00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA			
	E600	E700HS	E1000
Napięcie zasilające		230V - 50Hz	
Zasilanie akcesoriów		24V	
Zasilanie akcesoriów		200mA	
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C		
Szybkozłącze	Do odbiorników kart XF433 / XF868 / moduł baterii		
Logika pracy	Automatyczna/półautomatyczna		
Połączenia centrali sterującej	otwarcie / Stop / zabezpieczenie / zabezpieczenie przeciwawaryjne / lampa sygnalizacyjna 24V		
Czas oświetlenia wewnętrznego	2min		
Regulacja siły otwarcia/zamknięcia	Autom	natyczna	Przemian



Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA E680 (WBUDOWANA W AUTOMATYKĘ)	63000128	1 335,00
ZASILACZ DO B680H (WBUDOWANY W AUTOMATYKĘ)	63000119	1 335,00

Napięcie zasilające	100 - 240V 50 (60)Hz
Pobór mocy (czuwanie)	7W
Maks pobór mocy	240W
Zasilanie akcesoriów	24V
Zasilanie akcesoriów	800mA
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C
Bezpieczniki	F4 automatyczny reset
Logika robocza	Automatyczna, automatyczna 1, półautomatyczna, parking, parking-automatyczna, osiedlowe, osiedlowo-automatyczna, ręczna, zdalna, standardowa,
Czas pracy	Programowalny (od 0 do 4,1min)
Automatyczne zamykanie bramy	Programowalny (od 0 do 4,1min)
Siła ciągu	Programowalny na 50 poziomów
Prędkość silnika	Programowalny na 50 poziomów
Wejścia zacisków centrali sterującej	Pętla 1, pętla 2, otwarcie, zamknięcie, zabezpieczenie podczas zamykania, Stop, awaryjne, zasilanie. 36VDC, bateria XBAT, BUS 2-Easy
Wejścia złącza	Koder, czujnik zwolnienia ramienia, wbudowane oświetlenie sygnalizacyjne drogowe, USB (do uaktualnienia firmware)
Wyjścia zacisków centrali sterującej	Lampa sygnalizacyjna 24V, silnik bezszczotkowy, zasilanie akcesoriów 24VDC, 4 programowalne wyjścia, każde z przekaźnikiem
Szybkozłącze	Do montażu 5-wtykowego gniazda jednostki sterującej Minidec, dekoder, odbiornik RP/RP2, rozszerzenie łączności (Net-Com, G-Com, etc.)
Programowanie centrali	3 klucze (+,-,F) i wyświetlacz, 1 klucz konfiguracji automatycznej
Funkcje programowalne	Logika, czas przestoju, moc otwarcia/zamknięcia, prędkość otwarcia/zamknięcia, pętla 1 i 2, oświetlenie, czas pracy, czułość wykrywania przeszkody, cykl licznika konserwacji, wyjście lampy sygnalizacyjnej, wyjście zabezpieczenia przeciwawaryjnego, wyjści statusu, prośba o przegląd, wyjście oświetlenia ramienia LED
Wyjścia programowalne	4 programowalne wyjścia dla 18 różnych funkcji
Zintegrowany detektor pętli 2 niezależne kanały	Automatyczna kalibracja czasu rzeczywistego, czułość niezależna od geometrii pętli, regulacja częstości pracy pętli, komunikat pętli zajętej z wizualizacją LED, status pętli adresowalny na wyjściach programowalnych









Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA E721 (WBUDOWANA W UKŁAD AUTOMATYCZNY) KOMPATYBILNA Z C 720 I C 721	63002485	790,00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA		
Napięcie zasilające	230V (+6% -10%) 50Hz	
Pobór mocy (czuwanie)	10W	
Maks pobór mocy	220W	
Zasilanie awaryjne	24V	
Maks. prąd awaryjny	500mA	
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C	
Bezpieczniki	Samodzielny reset	
Logika pracy	Automatyczna (A)/półautomatyczna (E)/timer automatyczny (At)/zabezpieczenie automatyczne (SA)/ automatyczna parkowa- nia (AP)/Czuwak (C)/automatyczna bezpieczna (S)/""stopniowa" bezpieczna (SP)/"stopniowa"	
Czas pracy	Programowalny (od 0 do 9 min i 50sek)	
Automatyczne zamykanie bramy	Programowalny (od 0 to 9 min i 50sek)	
Siła ciągu	Programowalny na 50 poziomach	
Wejścia	BUS 2 Easy 5 wejść (otwarcie A, otwarcie B/zamknięcie, stop, zabezpieczenie otwarcia/zamknięcia)	
Wuiśsis	1 programowalne wyjście (zabezpieczenie przeciwawaryjne, alarmy, kontrolka,	
Wyjścia	oświetlenie można aktywować na kanale 2), lampa ostrz.	
Szybkozłącze	OMNIDEC (XF 433 lub XF 868)	
Programowanie centrali	3 klawisze (+, -, F) oraz wyświetlacz LCD	
Funkcje programowalne	Logiczne, czas przestoju A, czas przestoju B, skok, prędkość otwarcia, prędkość zamknięcia, zwolnienie prędkości, światło ostrzegawcze, zabezpieczenie otwarcia, zabezpieczenie zamknięcia Wykrywania przeszkód, Częściowe otwarcie, nadrzędny-podległy (tylko E721)	
Prędkość	Programowalne na 10 poziomach	



Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA E850S	63003207	2 175,00

Napięcie zasilające	230V (+6% -10%) 50 (60)Hz
Pobór mocy (czuwanie)	18 W
Maks pobór mocy	1,5 kW
Zasilanie akcesoriów	24V
Zasilanie akcesoriów	500mA
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C
Bezpieczniki	F1 = F 10 A-250V F2 = T 0,5 A-250V
Logika pracy	Automatyczna, automatyczna 1, półautomatyczna, półautomatyczna stopniowa, automatyczna fotokomórka, "dead-man", standardowa
Czas pracy	Programowalny (od 0 do 4min)
Automatyczne zamykanie bramy	Programowalne (od 0 do 4min)
Siła ciągu	Programowalna na 50 poziomach
Wejścia zacisków centrali sterującej	pętla 1, pętla 2, otwarcie, zamknięcie, zabezpieczenie w obudowie, Stop, zabezpieczenie otwarcia, zasilanie 230V+uziemienie
Wejścia łączników centrali sterującej	Ogranicznik otwarcia i zamknięcia, zwolnienie prędkości otwarcia i zamknięcia
Wyjścia centrali sterującej	Lampa sygnalizacyjna, elektrohamulec, zasilanie, 24V, zabezpieczenie przeciwwłamaniowe, status wyjścia, test falownika BUS
Szybkozłącze	5 wtykowe złącze jednostki sterującej Minidec, dekoder, odbiornik RP/RP2
Programowanie centrali	N° 3 przyciski (+, -, F) oraz wyświetlacz
Funkcje programowalne	Automatyczne zamykanie bramy, zasilanie, pętla 1 i 2, fotokomórka otwarcia, czas pracy, wyjście kontrolki, zabezpieczenie przeciwawaryjne, wyjście BUS, prośba o przegląd
Wyjścia programowalne	3 wyjścia falownika, 1 programowalne wyjście w 18 różnych funkcjach
	Automatyczna kalibracja czasu rzeczywistego, czułość niezależna od przewodzenia pętli,
Wbudowany detektor 2 niezależne kanały	częstość pracy pętli, zajęta pamięć z wizualizacją LED, status pętli adresowalny na wyjściach
	programowalnych, czas regulacji regulowany na 2 poziomach.
Ustawianie prędkości	4 poziomy programowania, otwieranie i zamykanie oddzielnie

455 D



Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA 455 D	790917	660,00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Napięcie zasilające	230V ~ (+6% ⋅10%) ⋅ 50 Hz
Pobór mocy (czuwanie)	10W
Maks. moc silnika	800W
Zasilanie akcesoriów	24V DC - maks. obc. 500mA)
Zasilanie elektrozamka	12Vac (maks. 15VA)
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C
Bezpieczniki	F1 = F5A, F2 = T800mA
Logika pracy	Półautomatyczna / Automatyczna / Bezpieczna / Półautomatyczna krokowa / Krokowa automatyczna / Bezpieczna krokowa / Półautomatyczna B / "Dead-man" C
Czas pracy	Programowalny (od 0 do 2min.)
Automatyczne zamykanie bramy	Programowalne (od 0 do 4min.)
Opóźnienie zamykania	Programowalne (od 0 do 4min.)
Opóźnienie otwierania	2s (możliwość wyłączenia)
Siła siłownika	programowalna niezależnie dla każdego siłownika (50 poziomów)
Wejścia	pełne otwarcie / furtka / STOP / wył. krańcowe / urządzenia zabezp. / zasilanie
Wyjścia	lampa ostrzegawcza / zasilanie siłowników / zasilanie akcesoriów / sygnalizacja stanu bramy / foto-test / zasilanie elektrozamka
Programowanie centrali	Wyświetlacz LED + przyciski
Funkcje "uczenia się"	Zapamiętanie pojedynczego lub pełnego cyklu pracy z ogranicznikami i/lub koderem.



Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA 740 D (WBUDOWANA)	202269	660,00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Napięcie zasilające	230V (+6% -10%) 50 (60)Hz
Pobór mocy (czuwanie)	10W
Maks pobór mocy	1000W
Zasilanie akcesoriów	0,5A
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C
Bezpieczniki	F2
Logika pragy	Automatyczna/"stopniowa" automatyczna/półautomatyczna/bezpieczna/półautomatyczna B/
Logika pracy	"dead-man" C/ stopniowa półautomatyczna /mieszana B+C
Czas pracy	Programowalny (0 do 4min.)
Automatyczne zamykanie bramy	Programowalne (0 do 4min.)
Siła ciągu	Regulowana na 50 poziomach
Wejścia centrali sterującej	Otwarcie/otwarcie częściowe/otwarcie z zabezpieczeniem/zamknięcie z zabezpieczeniem/
wejscia centrali sterującej	Stop/krawędź/zasilanie +uziemienie
Wejścia złącza	Ograniczniki otwarcia i zamknięcia/Koder (opcja)
Wyjścia zacisków centrali sterującej	Lampa, silnik 24Vdc zasilanie akcesoriów 24V kontrolka/czasowe wyłączenie, zabezpieczenie przeciwawaryjne
Szybkozłącze	5-stykowe złącze kart Minidec, dekodera lub odbiorników RP
Programowanie centrali	3 klawisze (+, ·, F) i wyświetlacz, tryb "podstawowy" i "zaawansowany"
Funkcje programowalne w trybie "podstawowym"	Funkcje – Automatyczne zamykanie bramy – Siła ciągu – Kierunek bramy
Funkcje programowalne w trybie "zaawansowanym"	Moment obrotowy skoku początkowego – hamulec Zabezpieczenie przeciwawaryjne – Zabezpieczenie otwarcia i zamknięcia • Koder (opcja) elektronicznego zabezpieczenia przeciwuderzeniowego, kontrola zwolnienia i częściowego otwarcia – Zwolnienie prędkości – Czas otwarcia częściowego – Prośba o przegląd



Model	Kod	Cena netto (zł)
Centrala sterująca 780 D (WBUDOWANA W UKŁAD AUTOMATYCZNY)	7909212	720,00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	700 D (whydawaea w elleib)
	780 D (wbudowana w silnik)
Transformator	Oddzielny (wpinany w obwód drukowany)
Napięcie zasilające	230V (+6%·10%) 50 (60)Hz
Pobór mocy (czuwanie)	10W
Maks pobór mocy	1000W
Zasilanie akcesoriów	0,5A
Zakres temperatur pracy	·20°C do +55°C
Bezpieczniki	F2
19	automatyczna/"stopniowa" automatyczna/półautomatyczna/ "stopniowa" półautomatyczna/bezpieczna/ półautomatyczna
Logika pracy	B/"dead-man" C/ B/C mieszana
Czas pracy	Programowalny (0 do 4min)
Automatyczne zamykanie bramy	Programowalne (O do 4min)
Siła ciągu	Regulowana na 50 poziomach
	Otwarte – częściowe otwarcie – zabezpieczenie otwarcia – zabezpieczenie zamknięcia -
Wejścia zacisków centrali	Stop - krawędź - zasilanie
Wejścia złącza	Ograniczniki otwarcia i zamknięcia / silnik kondensatorowy
White and the second	Kontrolka/silnik/zasilanie akcesoriów 24V dc /kontrolka 24V / czasowa moc wyjściowa / sterowanie blokadą elektryczną
Wyjścia zacisków centrali	oświetlenie / zabezpieczenie przeciwawaryjne
Szybkozłącze	5-wtykowe gniazdo kart Minidec, dekoder lub odbiorniki
Programowanie centrali	3 klawisze (+, -, F) oraz wyświetlacz, tryb "podstawowy" i "zaawansowany"
Programowalne funkcje trybu "podstawowego"	Funkcje – czas przestoju – moc skoku – kierunek otwarcia/zamknięcia
	Moment obrotowy skoku początkowego – hamowanie – zabezpieczenie przeciwawaryjne – oświetlenie ostrzegawcze – kontrolk
Programowalne funkcje trybu "zaawansowanego"	czasowa moc wyjściowa / elektryczna blokada otwarcia i zamknięcia / zabezpieczenie otwarcia i zamknięcia – Koder/blokada prze
	wuderzeniowa – zwolnienie predkości biegu – czas otwarcia częściowego – czas pracy – prośba o przeglad – licznik cykli
	wuuerzeniowa – zwoinienie pręukości uiegu – czas otwarcia częściowego – czas pracy – prosda o przegiąu – iicznik cykn
Sygnalizowanie statusu	Na wyświetlaczu
Kompatybilność obudowy	



Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA 844 T	790862	1 375,00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Napięcie zasilające	230V 3f (+6% -10%) - 400V 3f + N (+6% -10%) -50 (60)Hz
Maks pobór mocy	1300W
Zasilanie akcesoriów	24V
Zasilanie akcesoriów	500mA
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C
Zasilanie lampy ostrzegawczej	24V (5W max)
4 Bezpieczniki	F1-F2-F3: 5A (na każdą fazę) - F4 1,6A (na akcesoria)
Zabezpieczenie czasowe	255s.
Hamowanie silnika	stałe

Wejścia – otwarcie, częściowe otwarcie, stop, zabezpieczenie zamknięcia

Wyjścia – kontrolka, lampa sygnalizacyjna, silnik, zasilanie akcesoriów 24V

Programowanie – czas przestoju (5/10/15/30/60/120/180s.), A1/A2/S1/S2/E1/E2/B/C lampa ostrzegawcza



Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA 884 T (WBUDOWANA W UKŁAD AUTOMATYCZNY)	202254	1 490,00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Napięcie zasilające	230Vac 3f (+6% -10%) 50 (60)Hz - 400Vac 3f + N (+6% -10%) 50 (60)Hz
Maks pobór mocy	1300W
Zasilanie akcesoriów	24V
Zasilanie akcesoriów	500mA
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C
Zasilanie lampy ostrzegawczej	24V (5W max)
2 Bezpieczniki	F1 5A (transformator) - F2 1,6A (akcesoria)
Zabezpieczenie czasowe	255s.

Wejścia – otwarcie, częściowe otwarcie, stop, zabezpieczenie zamknięcia, ograniczniki

Wyjścia – kontrolka, lampa sygnalizacyjna, silnik, zasilanie akcesoriów

Programowanie – czas przestoju (5/10/15/30/60/120/180s.), A1/A2/S1/S2/E1/E2/B/C, lampa ostrzegawcza



Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA 540 BPR (WBUDOWANA W AUTOMATYKĘ)	2022805	435,00

Napięcie zasilające	230V (+6% -10%) 50 (60)Hz
Pobór mocy (czuwanie)	4W
Maks pobór mocy	800W
Zasilanie akcesoriów	200mA
Zakres temperatur pracy	-20°C to +55°C
Bezpieczniki	F1 = 6,3A · 250V · F2 = automatyczny reset
Logika pracy	B/C, B, C, EP, AP, P domyślnie = B/C
Czas pracy (wyłączenie)	Automatyczne zapamiętywanie (0-10 min ze stopniami 2,5sek) - domyślna = 10min
Automatyczne zamykanie bramy	Automatyczne zapamiętywanie (0-5 min ze stopniami of 1,5sek) - domyślna = 30min.
Wejścia zacisków centrali sterującej	Otwarcie/zamknięcie/stop/zabezpieczenie zamknięcia/ograniczniki/zasilanie
Wyjścia centrali sterującej	silnik/zasilanie akcesoriów 24V
Złączka radiowa	Odbiornik jednokanałowy/dwukanałowy karty – karty dekodujące
Funkcje programowalne	Logiczne
Funkcje "uczenia się"	Czas pracy, czas przestoju

200 MPS



Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA 200 MPS	790905	635,00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Napięcie zasilające	230V (+6% -10%) 50Hz
Maks pobór mocy	800W
Zasilanie akcesoriów	200mA
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C
Wyjście na akcesoria	24V
Logika pracy	A, e P
Bezpieczniki	$F1 = 10A \cdot 250V \cdot F3 = 0.5A \cdot 250V$
Automatyczne zamykanie bramy	Regulowany od 0 do 60s.
Wejścia zacisków centrali sterującej	Otwarcie/zamknięcie/stop/zabezpieczenie zamknięcia/zasilanie
Wyjścia zacisków centrali sterującej	Silnik, lampa sygnalizacyjna
Klasa ochrony	IP 55

Technologia SMT

Technologia wejścia Sygnalizacja LED

Szybkozłącze do odbiorników karty lub dekodowania kart

Automatyczne wykrywanie zadziałania ogranicznika

Przycisk resetowania

596/615 BPR

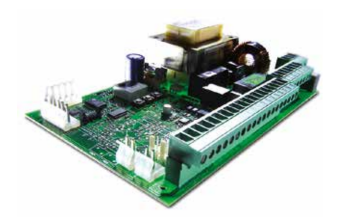




Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA 596 / 615 BPR (WBUDOWANA W AUTOMATYKĘ)	790281	660,00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Napięcie zasilające	230V (+6%-10%) 50 (60)Hz
Pobór mocy (czuwanie)	4W
Maks pobór mocy	800W
Zasilanie akcesoriów	250mA
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C
Bezpieczniki	$F1 = 6.3A \cdot 250V \cdot F2 = automatyczny reset$
Funkcje logiczne	B/C · B · C · EP · AP · P · domyślnie = EP
Czas pracy (wyłączenie)	Automatyczne zapamiętywanie (0·10 min ze stopniami 2,5sek) · domyślne = 10min
Automatyczne zamykanie bramy	Automatyczne zapamiętywanie (0·5 min ze stopniami 1,5sek) - domyślne=30sek
Wejścia zacisków centrali sterującej	Otwarcie-zamknięcie-stop-zabezpieczenie zamknięcia-wyłączniki-zasilanie
Wyjścia zacisków centrali sterującej	Silnik – lampa sygnalizacyjna – oświetlenie i zasilanie akcesoriów
Funkcje programowania	Napęd do szlabanu lub bram podnoszonych - logika
Funkcje "uczenia się"	Czas pracy – czas przestoju





Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA 624 BLD (WBUDOWANA W AUTOMATYKĘ)	2022715	1 190,00

PECYFIKACJA TECHNICZNA		
Napięcie zasilające	230V (+6%-10%) 50 (60)Hz	
Pobór mocy (czuwanie)	7W	
Maks pobór mocy	300W	
Zasilanie akcesoriów	24V	
Maks. obciążenie akcesoriami	500mA	
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C	
Bezpieczniki	F1=F 5A-250V F2=T 0,8A-250V	
	Automatyczna, automatyczna 1, półautomatyczna. Parking, parking-automatyczna, osiedlowa,	
Logika pracy	osiedlowo-automatyczna, FAAC-CITY, "dead-man", zdalny, standardowe	
Czas pracy	Programowalny (O do 4min)	
Automatyczne zamykanie bramy	Programowalne (O do 4min)	
Siła ciągu	Regulowana na 50 poziomach	
Maifaiaialifuutuoli atauviassi	Pętla 1, pętla 2, otwarcie, zamkniecie, zabezpieczenie zamknięcia, Stop, awaryjne,	
Wejścia zacisków centrali sterującej	zasilanie 230V + uziemienie	
Wejścia złącza	Ograniczniki otwarcia i zamknięcia, kondensator silnika, czujnik zwolnienia ramienia	
Muiánia zaniekáw nastroli otovujena	Lampa ostrzegawcza, wentylator, silnik, zasilanie 24V, zabezpieczenie przeciwawaryjne,	
Wyjścia zacisków centrali sterującej	status wyjścia, kontrolka 24V, BUS	
Szybkozłącze	5-wtykowe gniazdo karty Minidec, detektor lub odbiornik RP/RP2	
Programowanie centrali	3 przyciski (+ , -, F) i wyświetlacz	
	Logiczne, czas przestoju, skok, pętla 1 i 2, moment obrotowy skoku wstępnego, oświetlenie,	
Funkcje programowalne	powolne zamykanie, czas zwalniania, czas pracy, wyjście kontrolki, wyjście zabezpieczenie przeciwawaryjne, wyjście statusu, wyjście	
	BUS, prośba o przegląd	
Wyjścia programowalne	4 programowalne wyjścia w 18 funkcjach	
	Auto-kalibracja czasu rzeczywistego, czułość niezależna od geometrii pętli,	
Wbudowany detektor, 2 niezależne kanały	regulacja częstości pracy pętli, komunikat "pętla uruchomiona" na wyświetlaczu LED,	



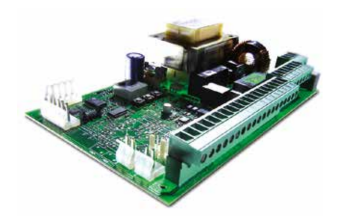




Model	Kod	Cena netto (zł)
CENTRALA STERUJĄCA E614 (WBUDOWANA W AUTOMATYKĘ)	63001034	880,00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Napięcie zasilające	230V ~ 50(60) Hz
Napięcie pobór mocy	150 W
Maksymalne obciążenie akcesoriów	500 mA
Zasilanie akcesoriów	24V (DC)
Programowanie	Wyświetlacz LED i przyciski
Logiki pracy	EP · A · AP · B · BC · C · P
	Logika, Czas pracy, Czas pauzy, Siła i prędkość otwierania i zamykania, Zliczanie cykli do przeglądu, Wezwanie serwisu,
Funkcje programowalne	Sygnalizacja (lampka) stanu szlabanu, Fail-Safe, Wyjście stanu szlabanu, Wyjście oświetlenia ramienia, Wyjście oświetlenia
	semaforowego, Wstępne świecenie, Stop/Foto, Wyjście czasowe, Master/Slave
Czas pracy	Programowalny (od 0 do 9,5 min.)
Czas pauzy	Programowalny (od 0 do 9,5 min.)
Regulacja siły	50 poziomów
Regulacja prędkości	10 poziomów
Wejścia	Loop1, Loop2, Open, Close, Stop, Emergency, Bateria, BUS 2easy, Zasilanie
Wyjścia	Lampa 24V, Silnik, Zasilanie akcesoriów, 24V (DC), 4 wyjścia programowalne
Szybkozłącze	Moduł częstotliwości XF, USB, Oświetlenie semaforowe, Oświetlenie ramienia szlabanu
Bezpieczniki	F3 = T2,5 A + bezpiecznik samoresetujący
Zakres temperatur pracy	-20°C + +55°C





Model	Kod
CENTRALA STERUJĄCA JE275	11 6300

Napięcie zasilające	230V ~ (+ 6% · 10%) 50/60Hz
Pobór mocy (czuwanie)	7W
Maks pobór mocy	1200W
Zasilanie akcesoriów	24V (DC)
Zasilanie akcesoriów	500mA
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C
Bezpieczniki	F1 = 10A-250 ~ F2 = T 0,8A-250 ~
Fundada landana	Automatyczna, automatyczna 1, półautomatyczna, Parking, Parking-automatyczna, osiedlowa,
Funkcje logiczne	osiedlowa-automatyczna serii J, ręczna, zdalna, standardowa
Czas pracy	Programowalny (O do 4min)
Automatyczne zamykanie bramy	Programowalne (O do 4min)
Siła ciągu	Regulowana na 50 poziomach
Wejścia zacisków centrali sterującej	pętla 1, pętla 2, otwarcie, zamknięcie, zabezpieczenie zamknięcia, Stop, awaryjne,
wejscia zaciskow centrali sterującej	zasilanie, bateria 230V, + uziemienie
Wejścia podłączenia	Ogranicznik otwarcia i zamknięcia, kondensator silnika
Wyjścia zacisków centrali sterującej	Lampa sygnalizacyjna, silnik, zasilanie akcesoriów 24VDC, zabezpieczenie przeciwawaryjne,
wyjscia zaciskow centrali sterującej	wyjście statusu, wyjście oświetlenia 24V, BUS
	Logika, czas przestoju, zasilanie, pętla 1 i 2, oświetlenie ostrzegawcze, wolne zamykanie, czas pracy, wyjście oświetlenia LED, wyjście
Funkcje programowalne	zabezpieczenia przeciwawaryjnego, wyjście statusu, wyjście BUS,
	prośba o przegląd
	Automatyczna kalibracja czasu rzeczywistego, czułość niezależne od geometrii pętli,
Wbudowany detektor pętli, 2 niezależne kanały	regulacja częstości pracy pętli, komunikat zajętej pętli z wizualizacją LED, status pętli adresowalny na wyjściach programo
	walnych, regulacja czasu regulowana na 2 poziomach

SAFEcoder









SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Encoder absolutny służący niezwłocznemu wykrywaniu przeszkody, dokładnej kontroli ruchu urządzenia oraz precyzyjnemu ustalaniu położeń krańcowych (przechowuje w pamięci pozycję skrzydła/ramienia również w przypadku zanik zasilania).

Podłaczenie poprzez okablowanie BUS2Easy z E045, E145, E024S, E124.

1 05/40-5-100 poprior characteristics 2001-107 201 107	
Zasilanie	BUS 2Easy
Klasa ochrony	IP 66
Rozdzielczość	0,3°
Zakres temperatur pracy	-20°C do +55°C

Model	Kod	Cena netto (zł)
UNIWERSALNY MAGNETYCZNY ENKODER (PATENT FAAC)	404040	260,00
SAFECODER DO SIŁOWNIKA 414 (PATENT FAAC)	404041	260,00
Encoder do 770N	404035	265,00
Uwaga SAFEcoder jest kompatybilny wyłącznie z następującymi centralami sterującymi: E045, E145, E024S i E124		

Obudowy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Klasa ochrony IP55

Montaż naścienny lub wpuszczany w podłoże

Przeznaczony do sterownika DIN

Oprawka bezpiecznika

Przeznaczony do instalacji przełącznika zamykania bramy

Zdejmowalne zawiasy - wersja lewa lub prawa

Gniazda do wsporników kondensatora

Zamek ze standardowym kluczem trójkątnym

Zamek z kluczem kodowanym (opcja)



SPECYFIKACJA TECHNICZNA MOD. L

Wymiary (DxSzxW): 213 x 118 x 270 (mm)

3 zaślepki do otworu Ø 29

2 gotowe otwory Ø 19

Model	Kod	Cena netto (zł)
Obudowa mod. L	720118	155,00



SPECYFIKACJA TECHNICZNA MOD. LM

Wymiary (DxSzxW): 246 x 142 x 353 (mm)

2 zaślepki do otworu Ø 29

2 gotowe otwory Ø 29

2 gotowe otwory Ø 19

Model	Kod	Cena netto (zł)
Obudowa mod. LM	720309	195,00



SPECYFIKACJA TECHNICZNA MOD. E

Klasa ochrony IP 55

Montaż naścienny lub wpuszczany w podłoże

Przeznaczony do sterownika DIN

Oprawka bezpiecznika

Przeznaczony do instalacji przełącznika zamykania bramy

Zamknięcie obudowy za pomocą 4 wkrętów samogwintujących

Gniazda do wsporników kondensatora

Wymiary (DxSzxW): 204 x 85 x 265 (mm)

Model	Kod	Cena netto (zł)
Obudowa mod. E	720119	95,00



Akcesoria do obudów mod. L · LM	Kod	Cena netto (zł)
ZAMEK Z KLUCZEM INDYWIDUALNYM	712805	90,00

