

Elektroniczna centrala sterująca



Model	Kod	Cena netto
Centrala sterująca E124 (plastikowa obudowa w zestawie)	790284	1 575 zł



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	E124
Napięcie zasilania	230 V AC (+6%-10%) 50/60 Hz
Maks. pobór mocy	4 W w trybie czuwania ok. 400 W maks.
Maks. moc silnika	70 W x 2
Maks. obciążenie wyjścia	500 mA 24 V DC - 500 mA BUS 2easy
Zasilanie akcesoriów	24 V DC
Programowanie	3 klawisze (+, -, F) oraz na wyświetlaczu LCD, z poziomu PC z kablem USB
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), niestandardowa - poprzez Simply Connect (CU)
Funkcje programowalne	Logika pracy, czas pauzy A, czas pauzy B, siła ciągu, prędkość, dystans spowolnienia, opóźnienie skrzydeł, zabezpieczenie przed wiatrem, skok wsteczny, delikatne domknięcie, maks. siła ciągu na początku ruchu, prędkość spowolnienia, fail-safe - bezpieczny w razie awarii, programowanie urządzeń BUS 2easy, żądanie przeglądu, oszczędzanie energii, timer ładowania akumulatora, zasilanie awaryjne, zegar, czas wstępnego świecenia lampy ostrzegawczej, rodzaj napędów, czułość enkoderów
Czas pracy	Programowalny (od 0 do 10 min)
Czas przerwy	Programowalny (od 0 do 10 min)
Siła ciągu	Regulowana na 50 poziomach
Regulacja prędkości	Regulowana na 10 poziomach
Wejścia	BUS 2 Easy, wejścia w pełni programowalne z PC (otwarte A, otwarte B, zamknięte, pierwszeństwo otwarcia, pierwszeństwo zamknięcia, zamknięcie awaryjne, otwarcie awaryjne, stop, zabezpieczenie otwarcia, zabezpieczenie zamknięcia), wejścia dla 4 wyłączników krańcowych (otwarcie, zamknięcie, silnik 1/silnik 2)
Wyjścia	2 programowalne wyjścia wielofunkcyjne
Szybkoszłącza	3-pinowe dla modułów XF 433/868, 5-pinowe dla radioodbiorników RP/DEKODERÓW
Bezpieczniki	Samoresetujące
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C