

# JE275

## Elektroniczna centrala sterująca



Model	Kod
Centrala sterująca JE275	116300



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	JE275
Napięcie zasilania	230 V AC (+ 6% - 10%) 50/60 Hz
Maks. pobór mocy	7W
Maks. moc silnika	1 200W
Zasilanie akcesoriów	24 V DC
Maks. obciążenie wyjścia	500 mA
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C
Bezpieczniki	F1 = 10 A, F2=T 0,8 A
Logika operacyjna	Półautomatyczna (E), automatyczna (A), automatyczna 1 (A1), parkingowa (P), automatyczna parkingowa (PA), osiedlowa (Cn), automatyczna osiedlowa (CA), zapory podziemne (rb), dead-man (C), zdalna (r), niestandardowa (Cu)
Funkcje programowalne	Logika pracy, czas pauzy, siła ciągu, pętla 1 oraz pętla 2, maks. siła ciągu na początku ruchu, wstępne świecenie lampy ostrzegawczej, powolne zamykanie, spowolnienie ruchu, czas pracy, wyjście oświetlenia, fail-safe - bezpieczny w razie awarii, BUS 2easy, żądanie przeglądu
Czas pracy	Programowalny (0 do 4 min)
Czas przerwy	Programowalny (0 do 4 min)
Siła ciągu	Regulowana na 50 poziomach
Wejścia	Pętla 1, pętla 2, otwarcie, zamknięcie, zabezpieczenie zamknięcia, zatrzymanie awaryjne, otwarcie awaryjne, zasilanie sieciowe
Wyjścia	Lampa ostrzegawcza, wentylator, silnik, zasilanie akcesoriów, 4 programowalne wyjścia (18 funkcji do wyboru)
Szybkoszłącza	5-pinowe dla radioodbiorników RP/DEKODERÓW
Wbudowany detektor pętli, 2 niezależne kanały	Auto-kalibracja czasu rzeczywistego, czułość niezależna od geometrii pętli, regulacja częstości pracy pętli, komunikat "pętla uruchomiona" na wyświetlaczu LED, status pętli adresowalny do wyjść programowalnych, regulacja powyżej 2 poziomów
Bezpieczniki	F1=F 5 A, F2=T 0,8 A
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C