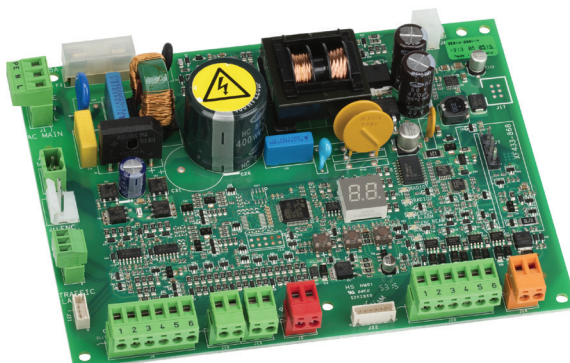


Elektroniczna centrala sterująca



| Model | Kod |
|--|----------|
| Centrala sterująca E614 (wbudowana w szlaban) | 63001034 |



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model | E614 |
|-------------------------------------|--|
| Napięcie zasilania | 230 V AC 50(60) Hz |
| Maks. moc silnika | 150 W |
| Maks. obciążenie wyjścia | 500 mA |
| Zasilanie akcesoriów | 24 V DC |
| Programowanie | Wyświetlacz LED i przyciski |
| Logika operacyjna | Półautomatyczna krokowa (EP), automatyczna (A), automatyczna krokowa (AP), parkingowa (P), parkingowa automatyczna (PA), półautomatyczna z wejściem "Otwórz" i "Zamknij" (b), mieszana - otwieranie impulsowe/zamykanie w trybie dead-man (bC), dead-man (C) |
| Funkcje programowalne | Logika, czas pracy, czas pauzy, siła i prędkość otwierania i zamykania, zliczanie cykli do przeglądu, wezwanie serwisu, sygnalizacja (lampka) stanu szlabanu, fail-safe - bezpieczny w razie awarii, wyjście stanu szlabanu, wyjście oświetlenia ramienia, wyjście oświetlenia semaforowego, wstępne świecenie lampy ostrzegawczej, stop/foto, wyjście czasowe, master/slave |
| Czas pracy | Programowalny (od 0 do 9,5 min) |
| Czas przerwy | Programowalny (od 0 do 9,5 min) |
| Siła ciągu | Regulowana na 50 poziomach |
| Regulacja prędkości | Regulowana na 10 poziomach |
| Wejścia | Pętla 1, pętla 2, otwarcie, zamknięcie, zatrzymanie awaryjne, otwarcie awaryjne, zasilanie akcesoriów, zasilanie awaryjne, BUS 2easy, zasilanie sieciowe |
| Wyjścia | Lampa 24 V, silnik, zasilanie akcesoriów, 24 V DC, 4 wyjścia programowalne |
| Szybkozłącza | 3-pinowe dla modułów XF 433/868, USB, oświetlenie semaforowe, oświetlenie ramienia szlabanu |
| Bezpieczniki | F1 = T 2,5 A + bezpiecznik samoresetujący |
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -20°C ÷ +55°C |