



DO BRAM PRZESUWNYCH

7060L ELPRO 70/3 PLUS

KOMPATYBILNOŚĆ
Centrala sterująca MEC 200.

LOGIKA DZIAŁANIA
Tryb automatyczny, półautomatyczny, krok po kroku, funkcja wykrywania przeszkód, funkcja furtki i miganie lampy przed otwarciem bramy.

FUNKCJE PODSTAWOWE
Intuicyjna regulacja za pomocą trymerów i przełączników DIP-switch: zasilanie zamka elektrycznego, wejście na radioodbiornik, połączenie fotokomórek, możliwość podłączenia zewnętrznego zegara, sygnalizacja stanu automatyki. Zasilanie jednofazowe i trójfazowe. Temperatura eksploatacji -20 °C +55 °C.



7087L ELPRO 37

KOMPATYBILNOŚĆ
Centrala sterująca bram przesuwnych.

LOGIKA DZIAŁANIA
Tryb automatyczny, półautomatyczny, krok po kroku, funkcja wykrywania przeszkód, funkcja furtki i miganie lampy przed otwarciem bramy.

FUNKCJE PODSTAWOWE
Intuicyjna regulacja za pomocą trymerów i przełączników DIP-switch: zasilanie zamka elektrycznego, możliwość podłączenia zewnętrznego zegara, hamulec elektroniczny, sygnalizacja stanu automatyki. Automatyczny test fotokomórek (DSA), automatyczny test krawędzi bezpieczeństwa (DACs), przystosowana pod montaż semafora do maksymalnie trzech świateł. Zasilanie jednofazowe i trójfazowe. Wymiary obudowy 210x295x110 mm. Poziom ochrony IP 64. Temperatura eksploatacji -20 °C +55 °C.



DANE TECHNICZNE

	7060L ELPRO 70/3 PLUS	7087L ELPRO 37
Zasilanie 1-fazowe (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50/60
Zasilanie 3-fazowe (Vac - Hz)	230/400 - 50	400 - 50/60
Maksymalna moc silnika (W)	375	750 1PH - 1.200 3PH
Wyjście dodatkowego oświetlenia (Vac)	Przełącznik 12V	Przełącznik 12V
Zasilanie akcesoriów (Vac - mA)	24 - 500	24 - 500
Wyjście kontrolki stanu bramy (Vac - W)	24 - 3	24 - 3
Wyjście sterowania DSA (Vac - mA)	-	24 - 150
Wyjście lampy ostrzegawczej (Vac - W)	230 - 25	230 - 25
Czas pracy silnika (s)	5 - 150	0 - 120
Czas pauzy (s)	5 - 150	1 - 220
Opóźnienie zamknięcia bramy (s)	-	-
Czas otwarcia dla pieszych (s)	3 - 30	1 - 45

DO BRAM PRZESUWNYCH

7180L ELPRO 37 DS

KOMPATYBILNOŚĆ

Centrala sterująca dla dwóch napędów bram przesuwnych.

LOGIKA DZIAŁANIA

Tryb automatyczny, półautomatyczny, krok po kroku, funkcja wykrywania przeszkód, funkcja furtki i miganie lampy przed otwarciem bramy.

FUNKCJE PODSTAWOWE

Intuicyjna regulacja za pomocą trymerów i przełączników DIP-switch: zasilanie zamka elektrycznego, możliwość podłączenia zewnętrznego zegara, hamulec elektroniczny, sygnalizacja stanu automatyki.

Automatyczny test fotokomórek (DSA), automatyczny test krawędzi bezpieczeństwa (DACS), przystosowana pod montaż semafora do maksymalnie trzech świateł. Zasilanie jednofazowe i trójfazowe.

Wymiary obudowy 210x295x110 mm. Poziom ochrony IP 64. Temperatura eksploatacji -20 °C +55 °C.



7184L ELPRO 37 FN

KOMPATYBILNOŚĆ

Centrala sterująca dla napędów bram przesuwnych.

LOGIKA DZIAŁANIA

Tryb automatyczny, półautomatyczny, krok po kroku, funkcja wykrywania przeszkód, funkcja furtki i miganie lampy przed otwarciem bramy.

FUNKCJE PODSTAWOWE

Intuicyjna regulacja za pomocą trymerów i przełączników DIP-switch: ujemny hamulec (sprawia, że siłownik staje się odwracalny wyłącznie w przypadku awarii zasilania), zasilanie zamka elektrycznego, możliwość podłączenia zewnętrznego zegara, sygnalizacja stanu automatyki. Automatyczny test fotokomórek (DSA), automatyczny test krawędzi bezpieczeństwa (DACS), przystosowana pod montaż semafora do maksymalnie trzech świateł.

Zasilanie jednofazowe i trójfazowe. Wymiary obudowy 210x295x110 mm. Poziom ochrony IP 64.

Temperatura eksploatacji -20 °C +55 °C.



DANE TECHNICZNE

Zasilanie 1-fazowe (Vac - Hz)

7180L ELPRO 37 DS

230 - 50/60

7184L ELPRO 37 FN

230 - 50/60

Zasilanie 3-fazowe (Vac - Hz)

400 - 50/60

400 - 50/60

Maksymalna moc silnika (W)

750 1PH - 1.200 3PH

750 1PH - 1.200 3PH

Wyjście dodatkowego oświetlenia (Vac)

Przełącznik 12V

Przełącznik 12V

Zasilanie akcesoriów (Vac - mA)

24 - 500

24 - 500

Wyjście kontrolki stanu bramy (Vac - W)

24 - 3

24 - 3

Wyjście sterowania DSA (Vac - mA)

24 - 150

24 - 150

Wyjście lampy ostrzegawczej (Vac - W)

230 - 25

230 - 25

Czas pracy silnika (s)

0 - 120

0 - 120

Czas pauzy (s)

1 - 220

1 - 220

Opóźnienie zamknięcia bramy (s)

-

-

Czas otwarcia dla pieszych (s)

1 - 45

1 - 45