



DO BRAM SKRZYDŁOWYCH

4200L ELPRO 42

KOMPATYBILNOŚĆ

Centrala sterująca do siłowników DARDO 424.

LOGIKA DZIAŁANIA

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

FUNKCJE PODSTAWOWE

Uproszczone programowanie jednym przyciskiem: czas pracy, z opóźnieniem lub bez opóźnienia skrzydła, ze stałym opóźnieniem podczas otwierania i zamykania. Funkcja amperometryczna, odwrócenie kierunku ruchu przy zderzeniu z przeszkodą. Automatyczny test fotokomórek (DSA), automatyczny test krawędzi bezpieczeństwa (DACS), system logiczny (RT DATA), wejście dla zamka elektrycznego, wejścia dla listew krawędziowych, regulacja prędkości, siły i pauzy za pomocą trymera. Wejścia dla dwóch napędów. Możliwość podłączenia dwóch akumulatorów 2,6 Ah - 12 V. Wymiary obudowy 210x295x110 mm. Poziom ochrony IP 64. Temperatura eksploatacji -20 °C +55 °C. Zasilanie: akumulator 12 V.



4202L ELPRO 42 - 110 V

KOMPATYBILNOŚĆ

Centrala sterująca do siłowników DARDO 424. Zasilanie płyty 110 V AC.

LOGIKA DZIAŁANIA

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

FUNKCJE PODSTAWOWE

Uproszczone programowanie jednym przyciskiem: czas pracy, z opóźnieniem lub bez opóźnienia skrzydła, ze stałym opóźnieniem podczas otwierania i zamykania. Funkcja amperometryczna odwrócenie kierunku ruchu przy zderzeniu z przeszkodą. Automatyczny test fotokomórek (DSA), automatyczny test krawędzi bezpieczeństwa (DACS), system logiczny (RT DATA), wejście dla zamka elektrycznego, wejścia dla listew krawędziowych, regulacja prędkości, siły i pauzy za pomocą trymera. Wejścia dla dwóch napędów. Możliwość podłączenia dwóch akumulatorów 2,6 Ah - 12 V. Wymiary obudowy 210x295x110 mm. Poziom ochrony IP 64. Temperatura eksploatacji -20 °C +55 °C. Zasilanie: akumulator 12 V.



DANE TECHNICZNE

	4200L ELPRO 42	4202L ELPRO 42 - 110 V
Zasilanie 1-fazowe (Vac - Hz)	230 - 50	110 - 50/60
Zasilanie 3-fazowe (Vac - Hz)	-	-
Maksymalna moc silnika (W)	200	200
Wyjście dodatkowego oświetlenia (Vdc - mA)	24 - 50	24 - 50
Zasilanie akcesoriów (Vdc - mA)	24 - 500	24 - 500
Wyjście kontrolki stanu bramy (Vdc - W)	24 - 3	24 - 3
Wyjście sterowania DSA (Vdc - mA)	24 - 150	24 - 150
Wyjście lampy ostrzegawczej (Vdc - W)	24 - 15	24 - 15
Czas pracy silnika (s)	-	-
Czas pauzy (s)	1 - 120	1 - 120
Opóźnienie zamknięcia bramy (s)	-	-
Czas otwarcia dla pieszych (s)	-	-