

## DO BRAM SKRZYDŁOWYCH

### 4300L ELPRO 43

#### KOMPATYBILNOŚĆ

Centrala sterująca do siłowników DARDO 430.

#### 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 i enkoder do odwracania ruchu przy zderzeniu. Automatyczny test fotokomórek (DSA), automatyczny test krawędzi bezpieczeństwa (DACS), system logiczny (RT DATA), wejście dedykowane dla zamka elektrycznego, wejścia dedykowane dla listew krawędziowych, regulacja prędkości, siły i pauzy za pomocą trymera. Wejścia dedykowane dla dwóch napędów. Wymiary obudowy 210x295x110 mm. Poziom ochrony IP 64. Temperatura eksploatacji -20 °C +55 °C.



### 6610L ELPRO 7 RP

#### KOMPATYBILNOŚĆ

Centrala sterująca do siłowników NUPI 66.

#### LOGIKA DZIAŁANIA

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

#### FUNKCJE PODSTAWOWE

Uproszczone programowanie jednym przyciskiem: ogranicznik momentu obrotowego, zasilanie zamka elektrycznego, wejście na radioodbiornik, podłączenie fotokomórki, panel przycisków otwieranie-stop-zamykanie, zielone/czerwone diagnostyczne diody LED do łatwego sprawdzania stanu automatyki, bezpieczniki niskiego i wysokiego napięcia, pamięć czasów. Wymiary obudowy 210x295x110 mm. Poziom ochrony IP 64. Temperatura eksploatacji -20 °C +55 °C.



#### DANE TECHNICZNE

	4300L ELPRO 43	6610L ELPRO 7 RP
Zasilanie 1-fazowe (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50
Zasilanie 3-fazowe (Vac - Hz)	-	-
Maksymalna moc silnika (W)	500	500
Wyjście dodatkowego oświetlenia (Vdc - mA)	24 - 50	-
Zasilanie akcesoriów (Vdc - mA)	24 - 500	24 - 500
Wyjście kontrolki stanu bramy (Vdc - W   Vac - W)	24 - 3	24 - 3
Wyjście sterowania DSA (Vdc)	24	-
Wyjście lampy ostrzegawczej (Vac - W)	230 - 25	230 - 25
Czas pracy silnika (s)	-	~ 20
Czas pauzy (s)	1 - 120	na automatycznym 15, maks. 90
Opóźnienie zamknięcia bramy (s)	-	6
Czas otwarcia dla pieszych (s)	-	-