

DO BRAM PRZESUWNYCH

7063L ELPRO 12 EVO

KOMPATYBILNOŚĆ
Centrala sterująca NYOTA 115 EVO.

LOGIKA DZIAŁANIA

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

FUNKCJE PODSTAWOWE

Uprozczone programowanie jednym przyciskiem: hamulec elektroniczny, programowanie spowalniania, możliwość podłączenia zewnętrznego zegara, możliwość pracy w trybie master/slave, odwrócenie kierunku ruchu po wykryciu przeszkody, Automatyczny test fotokomórek (DSA), automatyczny test krawędzi bezpieczeństwa (DACS), system logiczny (RT DATA). Temperatura eksploatacji -20 °C +55 °C.



7064L ELPRO 12 PLUS FN

KOMPATYBILNOŚĆ
Centrala sterująca NYOTA 115 EVO.

LOGIKA DZIAŁANIA

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

FUNKCJE PODSTAWOWE

Ujemny hamulec (sprawia, że siłownik jest odwracalny wyłącznie w przypadku awarii zasilania), możliwość podłączenia zewnętrznego zegara. Automatyczny test fotokomórek (DSA), automatyczny test krawędzi bezpieczeństwa (DACS). Temperatura eksploatacji -20 °C +55 °C.



DANE TECHNICZNE

	7063L ELPRO 12 EVO	7064L ELPRO 12 PLUS FN
Zasilanie 1-fazowe (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50
Zasilanie 3-fazowe (Vac - Hz)	-	-
Maksymalna moc silnika (W)	-	-
Wyjście dodatkowego oświetlenia (Vac - W - min)	230 - 100 - 3	230 - 100 - 3
Zasilanie akcesoriów (Vac - mA)	24 - 500	24 - 500
Wyjście kontrolki stanu bramy (Vac - W)	24 - 3	24 - 3
Wyjście sterowania DSA (Vdc - mA)	-	-
Wyjście lampy ostrzegawczej (Vac - W)	230 - 25	230 - 25
Czas pracy silnika (s)	1 - 200	1 - 200
Czas paazy (s)	2 - 128	2 - 128
Opóźnienie zamknięcia bramy (s)	-	-
Czas otwarcia dla pieszych (s)	2 - 30	2 - 30