

Działanie systemu w logice "C"

Logika bez automatycznego zamknięcia po odliczeniu czasu pauzy.

System do każdorazowego OTWIERANIA wymaga podtrzymywania impulsu OPEN-A a do ZAMYKANIA wymaga podtrzymywania impulsu OPEN-B.

Zwolnienie podtrzymywania impulsu w czasie działania bezwarunkowo zatrzymuje ruch.

Dostępne wyłącznie całkowite otwarcie.

Sterowanie całkowitym cyklem przy pomocy dwóch przycisków pilota.

LOGIKA "C"		IMPULSY (Sygnały sterujące)						
WEJŚCIA STERUJĄCE		OPEN-A	OPEN-B	STOP	ZABEZPIECZENIA OTWIERANIA	ZABEZPIECZENIA ZAMYKANIA	ZABEZPIECZENIA ZAMYKANIA / OTWIERANIA	W.L. (LAMPKA KONTROLNA)
POZYCJA BRAMY	ZAMKNIĘTA	Otwiera oba skrzydła	Bez reakcji	Bez reakcji (OPEN-A zablokowany)	Bez reakcji (OPEN-A zablokowany)	Bez reakcji (OPEN-B zablokowany)	Bez reakcji (OPEN-A zablokowany)	Zgaszona
	OTWARTA	Bez reakcji	Zamyka oba skrzydła	Bez reakcji (OPEN-B zablokowany)	Bez reakcji (OPEN-A zablokowany)	Bez reakcji (OPEN-B zablokowany)	Bez reakcji (OPEN-B zablokowany)	Świeci światłem ciągłym
	ZAMYKANA	Zatrzymanie operacji		Zatrzymanie operacji	Bez reakcji	Zatrzymanie operacji (OPEN-B zablokowany)	Zatrzymanie operacji (OPEN-A i OPEN-B zablokowane)	Świeci światłem pulsującym
	OTWIERANA		Bez reakcji		Bez reakcji (OPEN-A zablokowany)	Bez reakcji	Zatrzymanie operacji (OPEN-A i OPEN-B zablokowane)	Świeci światłem ciągłym

(*) powoduje zablokowanie wejść OPEN-A i OPEN-B