

Czas który upłynie od 7 do 8 operacji zostanie zapamiętany przez system jako „Czas przerwy”, działa w trybie automatycznym (Dip nr 3 = ON)

8. Impuls zamknięcia uruchamia silnik M2 (drugie skrzydło bramy zaczyna się zamykać

Czas który upłynie pomiędzy 8 a 9 będzie zapamiętany jako Czas opóźnienia bramy przy zamykaniu.

9. Impuls zamknięcia uruchamia silnik M1 (pierwsze skrzydło bramy zaczyna się zamykać.

10. Impuls zatrzymuje silnik M2 (skrzydło M2 w pozycji zamkniętej).
W celu upewnienia się, że brama jest odpowiednio domknięta, zaleca się podać impuls aby zatrzymać bramę około 3-4 sekundy po tym jak osiągnie pozycję końcową.

11. Impuls zatrzymuje silnik M1 (skrzydło M1 w pozycji zamkniętej).
W celu upewnienia się, że brama jest odpowiednio domknięta, zaleca się podać impuls aby zatrzymać bramę około 3-4 sekundy po tym jak osiągnie pozycję końcową.

