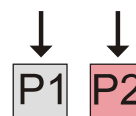


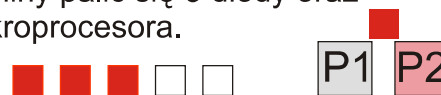
## Kasowanie pamięci

1. Wyłączyć napięcie od centrali
  2. Przycisnąć i trzymać wciśnięte przyciski P1 (lewy) i P2 (prawy)
  3. Podłączyć napięcie do centrali
  4. Odczekać minimum 3 sekundy, po czym zwolnić przyciski.
- Gdy kasowanie pamięci zostało wykonane poprawnie to wszystkie diody zgasną na 1 sekundę.

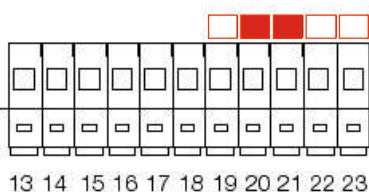


## MONTAŻ

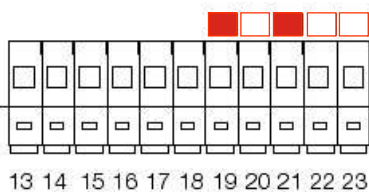
Po wykasowaniu pamięci w centrali po prawidłowym montażu powinny palić się 3 diody oraz mrugać dioda między przyciskami P1 i P2 wskazująca o pracy mikroprocesora.



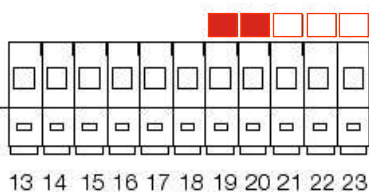
Gdy palą się 2 diody to należy:



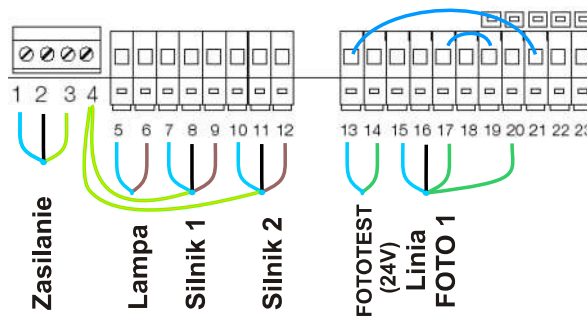
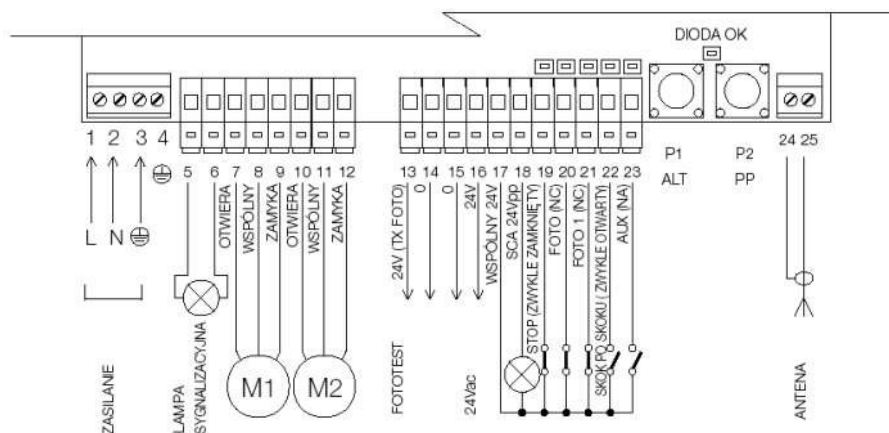
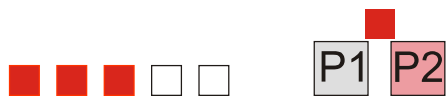
**Sprawdzić podłączenie wejścia STOP**



**Sprawdzić podłączenie wejścia FOTO**



**Sprawdzić podłączenie wejścia FOTO 1, mostkujemy z 13 w przypadku braku linii.**



W przypadku 1 linii FOTO, zawsze mostkujemy z zaciskiem 17, natomiast wyjście 21 (2 linia FOTO, której nie ma) mostkujemy z zaciskami FOTOTESTU - zacisk 13. W przypadku braku linii fotokomórek

Jeżeli wszystkie połączenia są prawidłowe, zaczynamy programowanie. Uchylamy skrzydła i po naciśnięciu przycisku **P2** pierwszy ruch zaczyna się w kierunku otwierania. Jeżeli jest ruch przeciwny należy zamienić skrajne połączenia kabli siłowników z centralą A400.

Po prawidłowym połączeniu brama zacznie ruch otwierania, po czym zamknie się całkowicie, i zacznie cały ruch otwierania do odbojów mechanicznych, po skończeniu cały ruch zamykania do całkowitego zamknięcia bramy. **CENTRALA jest ZAPROGRAMOWANA.**

Należy także sprawdzić, które skrzydło się pierwsze otwiera w przypadku bram, w których skrzydła nachodzą na siebie i ewentualnie zamienić podłączenia silników z 1 na 2.

W przypadku braku zapalenia diod może przepalić się bezpiecznik wejściowy (220 V) lub wychodzący na płytę elektroniczną (24 V za transformatorem).

Połączenie:

22 z 17 - KROK PO KROKU (OTWIERA - STOP - ZAMYKA - STOP) - 1 KANAŁ radia

23 z 17 - FURTKA (włączenie w standardzie). - 2 KANAŁ radia

## PROGRAMOWANIE

Do wszystkich opcji będą potrzebne dwa przyciski P1 i P2. Funkcje ustawienia

Poziom PIERWSZY				
Funkcja "AUTOMATYCZNA" (TAK)	Zespół mieszkalny (NIE)	Wcześniejsze świecenie lampki (NIE)	Zamknij po foto (NIE)	Opóźnienie podczas otwierania (TAK)
Poziom DRUGI				
Czas przerwy (TAK)	Wejście 23 AUX (TAK)	Czas świecenia (NIE)	Czuł. ampero. (TAK)	Czas opóźnienia (TAK)
Dioda 1: 5 s	Dioda 1:Furtka typ 1	Dioda 1: 2 s	Dioda 1: Stopień 1 s	Dioda 1: 2 s
Dioda 2: 10 s	Dioda 2:Furtka typ 2	Dioda 2: 4 s	Dioda 2: Stopień 2 s	Dioda 2: 4 s
Dioda 3: 20 s	Dioda 3:Tylko otwiera	Dioda 3: 6 s	Dioda 3: Stopień 3 s	Dioda 3: 6 s
Dioda 4: 40 s	Dioda 4:Tylko Zamyka	Dioda 4: 8 s	Dioda 4: Stopień 4 s	Dioda 4: 8 s
Dioda 5: 80 s	Dioda 5:FOTO 2	Dioda 5: 10s	Dioda 5: Stopień 5 s	Dioda 5: 10 s

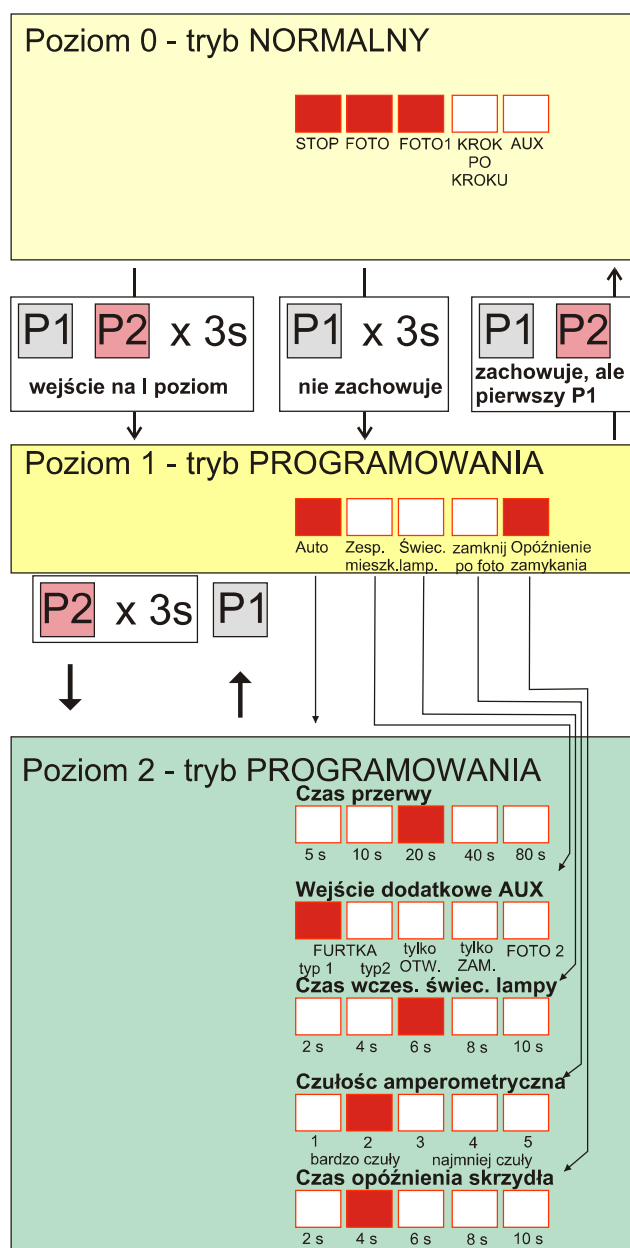
(TAK) - funkcja aktywna, (NIE) funkcja nieaktywna,   standardowe parametry

Po standardowym świeceniu diod, aby wejść w TRYB programowania należy nacisnąć przez 3s dwa przyciski P1 i P2

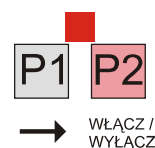
Przechodzimy z funkcji - naciskając przycisk P1, funkcje aktywujemy przyciskiem P2

Gdy funkcja jest aktywna i świeci się dioda, to możemy wejść na drugi poziom programowania poprzez naciśnięcie przez 3 s przycisku P2.

UWAGA: Przechodzimy z funkcji odwrotnie niż w I poziomie - naciskamy przycisk P2, funkcje aktywujemy przyciskiem P1



Aby wyjść z TRYBU programowania należy równocześnie nacisnąć przyciski P1 i P2 na 3 s, jednak naciskając najpierw przycisk P1



Aby wrócić do poziomu I należy nacisnąć przycisk P1

