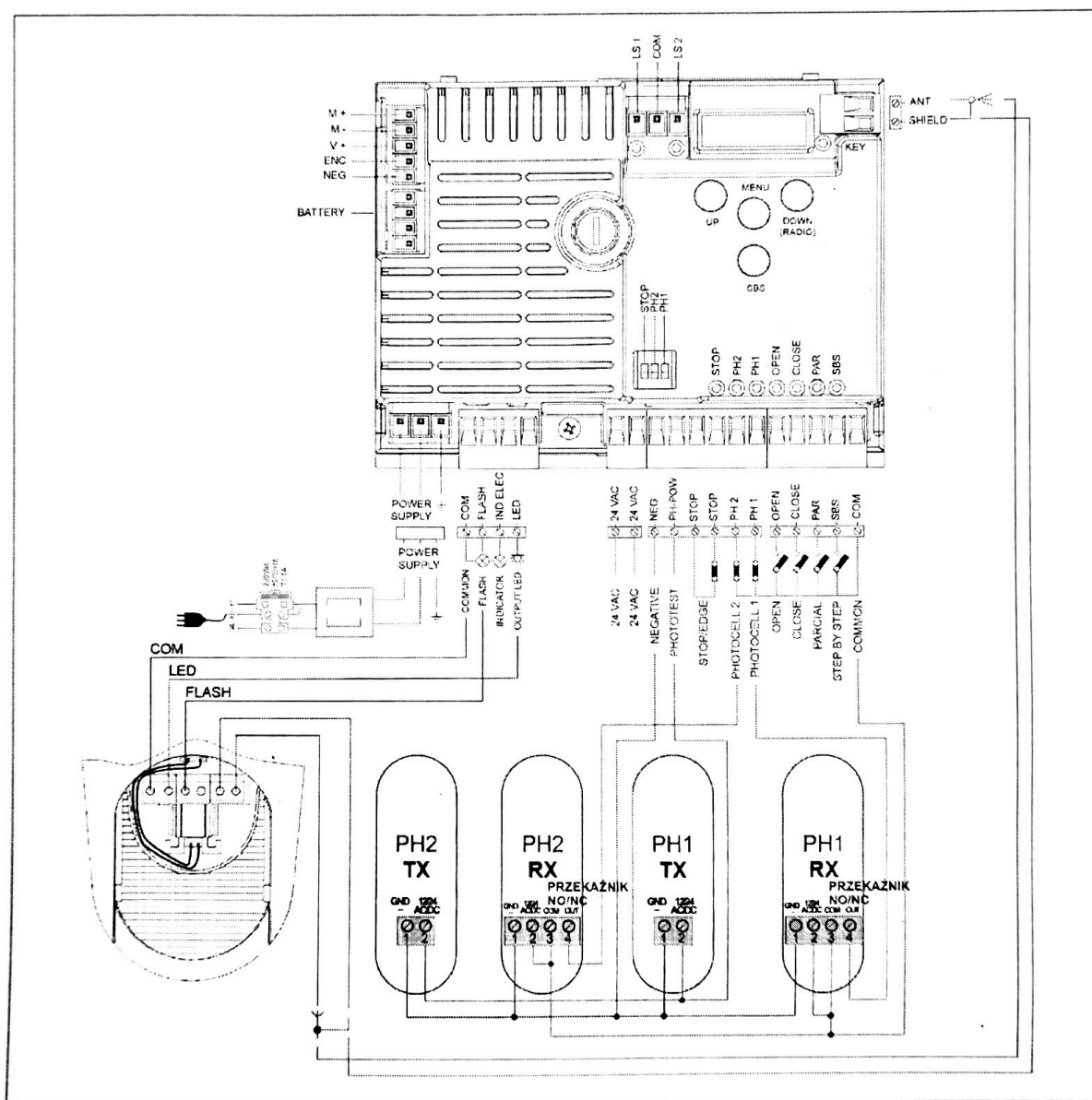


SKRÓCONA INSTRUKCJA

Napęd do bram przesuwanych ALO 424/724/1124 z centralą sterującą ACT10224

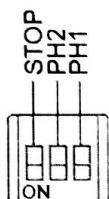


Programowanie pozycji krańcowych:

1. Ustaw bramę w połowie światła wjazdu i zablokuj.
2. Przy zastosowaniu fotokomórek i/lub zabezpieczeń podłączonych do wejścia Stop zapoznaj się ze schematem elektrycznym zamieszczonym powyżej, a następnie przejdź do kroku nr 3.

W przypadku braku fotokomórek i/lub zabezpieczeń podłączonych do wejścia Stop - Przelączniki (DIP 1, 2, 3) przesun w położenie ON (dezaktywacja zabezpieczeń).

PRZELĄCZNIK



Ustawienie przełącznika w położeniu ON powoduje dezaktywację wejść STOP, PH1, PH2. Eliminuje to konieczność mocowania zworek na wejściach listwy zaciskowej.

UWAGA: po ustawieniu przełącznika w położeniu ON następuje wyłączenie podłączonych zabezpieczeń.

PH1 - Fotokomórki aktywne przy zamykaniu (styk NC),

PH2 - Fotokomórki aktywne przy otwieraniu (styk NC),

STOP – wejście bezpieczeństwa (styk NC lub listwa rezystancyjna 8.2kOhm).

3. **Rozpocznij programowanie pozycji krańcowych:** Naciśnij jednocześnie przyciski „+”/”UP” oraz „MENU” i przytrzymaj co najmniej przez 5 sekund, aż do momentu kiedy na wyświetlaczu pojawi się symbol „LOB” (silnik powinien ruszyć w kierunku otwierania).

Jeżeli pierwszym ruchem NIE jest otwieranie:

- Naciśnij 1 raz krótko przycisk DOWN w celu przerwania programowania automatycznego,
 - Następnie naciśnij 1 raz krótko przycisk SBS co uruchomi ponownie fazę programowania : brama wznowi ruch w prawidłowym kierunku (otwarcie). Silnik będzie otwierał bramę z małą prędkością do momentu osiągnięcia wyłącznika krańcowego otwarcia. Po osiągnięciu wyłącznika krańcowego otwarcia brama rozpoczyna ruch z małą prędkością w kierunku zamykania, aż do osiągnięcia wyłącznika krańcowego zamknięcia, wyświetlając LCL.
4. Wykonaj za pomocą przycisku „SBS” dwa manewry otwarcia i zamknięcia w celu sprawdzenia poprawności działania.

Programowanie pilota:

1. Naciśnij przycisk na centrali „DOWN”(RADIO) na około 3 sekundy, aż pojawi się na wyświetlaczu symbol „rad”;
2. Następnie naciśnij 1 raz krótko przycisk „DOWN” (RADIO), wówczas dioda LED miga z częstotliwością 1 raz na sekundę, co oznacza że wybraliśmy polecenie Krok po Kroku;
3. Naciśnij na około 3 sekundy przycisk pilota, który chcesz zaprogramować;
4. Jeżeli wprowadzanie pilota do pamięci zakończyło się powodzeniem, dioda „OK” wykona jedno długie mignięcie;
5. Aby zaprogramować kolejnego pilota powtórz czynności z kroku 3 oraz 4,
6. Odczekaj 10 sekund, aby radioodbiornik wyszedł z procedury programowania;
7. Aby sprawdzić poprawność działania naciśnij ponownie przycisk pilota.