

PROGRAMOWANIE STEROWNIKA BRAMSTER

1. Wejście w tryb programowania.

Nacisnąć i trzymać przycisk (PROG) znajdujący się na płycie urządzenia . Wejście w tryb programowania sygnalizowane jest krótkim pulsem buzera. Puścić trzymany przycisk PROG. Teraz można zmieniać opcje urządzenia lub doprogramować pilota. Po około 5 sekundach urządzenie wychodzi z trybu programowania co sygnalizowane jest serią krótkich pulsów buzera .Urządzenie jest gotowe do pracy . Wejście w tryb programowania bez zmian w ustawieniach pracy powoduje że urządzenie wychodzi z programowania do ustawień pracy bez żadnych zmian.

2. Wprogramowanie pilota.

Wejść w tryb programowania (punkt 1.) Nacisnąć jednocześnie przycisk „B” i „C” w pilocie EFEKT: krótki puls buzera potwierdza wprogramowanie pilota. Po około 5 sekundach urządzenie wychodzi z trybu programowania nie zmienia żadnych ustawień pracy. Wyjście z programowania sygnalizowane jest serią krótkich pulsów buzera .Urządzenie jest gotowe do pracy.

3. Wykasowanie pilotów obsługujących urządzenie.

Nacisnąć i trzymać przycisk (PROG) znajdujący się na płycie urządzenia buzer zaszygnalizuje wejście w tryb programowania a następnie po około 5 sekundach serie krótkich pulsów oznaczających wykasowanie wszystkich pilotów i powrót do ustawień pracy na fabryczne. Puścić trzymany przycisk (PROG)

UWAGA ! Po wykonaniu procedury wykasowania pilotów , przekaźniki 1 i 2 wyłączane są tylko przez wyłączniki krańcowe lub z wyłącznika do sterowania ręcznego.

Przekaźnik 1 steruje zamykaniem ,programowany jest przyciskiem pilota „B”

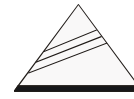
Przekaźnik 2 steruje otwieraniem ,programowany jest przyciskiem pilota „C”

4. Zmiana ustawień wyłączników przekaźników 1 i 2 na czasowe.

Wejść w tryb programowania (punkt .1) nacisnąć przycisk „B” lub „C”
EFEKT: W czasie gdy jest trzymany przycisk „B” lub „C” pulsy buzera oznaczają czas zaprogramowany w sekundach dla odpowiedniego przekaźnika .
Puścić trzymany przycisk „B” lub „C” Po około 5 sekundach urządzenie wychodzi z trybu programowania sygnalizując to serią pulsów buzera.
Od tej chwili przekaźniki 1 i 2 wyłączane są przez wyłączniki krańcowe lub po czasie przez nas zaprogramowanym. Korekcie ustawień czasów już zaprogramowanych możemy wykonać stosując się również do (punkt.4)

5. OBSŁUGA WIELU URZĄDZEŃ JEDNYM PILOTEM

Urządzenie przystosowane jest do współpracy z dwoma pilotami typu MASTER
Wykonanie procedury programowania pilota i użycie w niej przycisków „A” „D” zamiast „B” „C” powoduje że urządzenie jest obsługiwane takim pilotem przez przyciski „A” „D” .
Przyciski „B” „C” pozostają wtedy wolne i można dzięki temu obsługiwać inny sterownik lub alarm firmy AMT np: TWOSTER Plus ,ONESTER, ZAMSTER Plus FORTECA ,INFERNO



-AMT-

UNIWERSALNY STEROWNIK DO BRAM PRZESUWNYCH I ROLET BRAMSTER

ver 03

OPIS DZIAŁANIA URZĄDZENIA

1. Zamykanie bramy pilotem (sterowanie przekaźnikiem 1)

Nacisnąć i puścić przycisk „B”

EFEKT: brama rusza do zamykania -zwarcie styków przekaźnika 1 na zaprogramowany czas lub do momentu zadziałania wyłącznika krańcowego , błyski lampy, co 1 sekundę na czas zwarcia styków przekaźnika 1.

W czasie gdy brama się zamyka nacisnąć i puścić przycisk „B” lub „C”

EFEKT: zatrzymanie bramy-rozwarcie styków przekaźnika 1, buzer milknie lampa gaśnie.

2. Otwieranie bramy pilotem (sterowanie przekaźnikiem 2)

Nacisnąć i puścić przycisk „C”

EFEKT: brama rusza do otwierania -zwarcie styków przekaźnika 2 na zaprogramowany czas lub do momentu zadziałania wyłącznika krańcowego, błyski lampy, co 1 sekundę na czas zwarcia styków przekaźnika 2.

W czasie gdy brama się otwiera nacisnąć i puścić przycisk „B” lub „C”

EFEKT: zatrzymanie bramy-rozwarcie styków przekaźnika 2, buzer milknie lampa gaśnie.

3. Zamykanie i otwieranie bramy wyłącznikiem sterowania ręcznego „E”

3.1 Brama stoi- Nacisnąć i puścić przycisk „E”

3.1.1 Jeśli wcześniej brama jechała do zamknięcia brama rusza do otwarcia- zwarcie styków przekaźnika 2 na zaprogramowany czas lub do momentu zadziałania wyłącznika krańcowego, błyski lampy co 1 sekundę na czas zwarcia styków przekaźnika 2.

3.1.2 Jeśli wcześniej brama jechała do otwarcia brama rusza do zamknięcia -zwarcie styków przekaźnika 1 na zaprogramowany czas lub do momentu zadziałania wyłącznika krańcowego , błyski lampy co 1 sekundę na czas zwarcia styków przekaźnika 1.

3.2 Brama jedzie (zamyka się lub otwiera) -Nacisnąć i puścić przycisk „E”

EFEKT: zatrzymanie bramy-wyłączenie przekaźnika 1 lub 2

4. Wyłączenie przekaźników 1 ,2 przez barierę.

Podanie +12V na wejście numer 12. w czasie pracy przekaźnika 1 lub 2

EFEKT: Zatrzymanie bramy ,wyłączenie przekaźnika 1lub 2

UWAGA! Jeśli oba wyłączniki krańcowe działają jednocześnie (styki dwóch wyłączników krańcowych są zwarte do masy) Sterownik nie pozwala załączyć przekaźników 1,2 do chwili gdy usterka zostanie zlikwidowana.

5. Sterowanie elektrozaczepem

Przytrzymanie na 3 sekundy przycisku „B” lub „C” w pilocie powoduje że na wyjściu numer 3 sterownika pojawia się impuls +12V na czas 3 sekundy

GWARANCJA.

Producent udziela 12 miesięcy gwarancji (od daty instalacji) na poprawne działanie centrali, nie dłużej jednak niż 18 miesięcy od daty produkcji. W tym okresie zobowiązuje się do bezpłatnego usuwania jej usterek. Warunkiem otrzymania gwarancji jest montaż w zakładzie autoryzowanym przez producenta. Producent sterownika nie ponosi odpowiedzialności za przyłączone do niej urządzenia. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia wynikłe ze złego podłączenia, uszkodzenia mechaniczne, elementy obudowy pilotów i centrali, baterie pilotów.

Czytelny podpis klienta

.....
Data montażu i podpis instalatora

Sterowniki radiowe

Sterowniki radiowe