

- AMT-

PROGRAMOWANIE STEROWNIKA TWOSTER plus

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 trzymane 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 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. 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 trzymane przycisk (PROG)

Przełącznik 1 programowany jest przyciskiem **P1** i przez przycisk pilota „**B**”

Przełącznik 2 programowany jest przyciskiem **P2** i przez przycisk pilota „**C**”

4. Zmiana trybu pracy z bistabilnej na monostabilną.

Wejść w tryb programowania (punkt 1.) nacisnąć i puścić przycisk „P1” lub „P2” EFEKT: jeden puls buzera oznacza wykonanie zadania. Po około 5 sekundach urządzenie wychodzi z trybu programowania sygnalizując to serią pulsów buzera

5. Zmiana trybu pracy z monostabilnej na bistabilną.

Wejść w tryb programowania (punkt 1.) nacisnąć i puścić przycisk „P1” lub „P2” EFEKT: dwa pulsy buzera oznaczają wykonanie zadania. Po około 5 sekundach urządzenie wychodzi z trybu programowania sygnalizując to serią pulsów buzera

6. Zmiana trybu pracy na monostabilny czasowy.

Sterownik jest w trybie pracy bistabilnej lub monostabilnej. Wejść w tryb programowania nacisnąć przycisk „B” lub „C” EFEKT: pulsy buzera co sekunde . Puścić trzymane przycisk „B” lub „C” Po około 5 sekundach urządzenie wychodzi z trybu programowania sygnalizując to serią pulsów buzera. Ilość pulsów buzera w czasie gdy był trzymane przycisk „B” lub „C” oznacza czas zaprogramowany w sekundach dla odpowiedniego przełącznika

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: BRAMSTER ,ONESTER, ZAMSTER Plus FORTECA ,INFERNO

Sterowniki radiowe

- AMT-



UNIWERSALNY STEROWNIK DWUKANAŁOWY TWOSTER plus

Ver. 02

OPIS DZIAŁANIA URZĄDZENIA

Przełącznikiem 1 steruje przycisk „**B**”.

Przełącznikiem 2 steruje przycisk „**C**”

1. W trybie BISTABILNY.

1.1 Załączenie -Nacisnąć i puścić przycisk „B” lub „C”

EFEKT: załączenie się przełącznika , puls na wyjściu SYG , BIP buzera

1.2 Wyłączenie -Nacisnąć i puścić przycisk „B” lub „C”

EFEKT: wyłączenie przełącznika , dwa pulsy na wyjściu SYG , dwa BIPy buzera

2. W trybie MONOSTABILNY.

2.1 Nacisnąć i trzymać przycisk „B” lub „C”

EFEKT: załączenie się przełącznika ,wyjście SYG nieaktywne buzer milczy

2.2 Puścić naciskany przycisk „B” lub „C”

EFEKT: wyłączenie się przełącznika

3. W trybie MONOSTABILNY CZASOWY.

3.1 Nacisnąć i puścić przycisk „B” lub „C”

EFEKT: załączenie się przełącznika na czas zaprogramowany dla tego trybu , BIPy buzera co 2 sekundy ,wyjście SYG nieaktywne

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 niego urządzenia. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia wynikłe ze złego podłączenia, uszkodzenia mechaniczne, elementy obudowy pilotów i centrali, baterie pilotów.

Oświadczam że znam i akceptuję warunki gwarancji.

Czytelny podpis klienta

.....
Data montażu i podpis instalatora

Sterowniki radiowe