

PROGRAMOWANIE STEROWNIKA ONESTER

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 trzymanym 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”. 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 zasygnalizuje 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 trzymanym przycisk (PROG).

4. Zmiana trybu pracy z bistabilnej na monostabilną.

Wejść w tryb programowania (punkt 1.) nacisnąć i puścić przycisk „B”. 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 „B”. 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.

Wejść w tryb programowania nacisnąć przycisk „C” EFEKT: pulsy buzera co sekundę w czasie gdy był trzymanym przycisk „C” oznaczają czas zaprogramowany w sekundach. Puścić trzymanym przycisk „C” Po około 5 sekundach urządzenie wychodzi z trybu programowania sygnalizując to serią pulsów buzera.

7. 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 ,TWOSTER Plus, ZAMSTER Plus FORTECA ,INFERNO

STEROWNIK DOSTĘPNY JEST TAKŻE W „TECHNOLOGII LONG” ZWIĘKSZAJĄCEJ ZASIĘG PILOTÓW. PEWNE DZIAŁANIE ,DUŻA GAMA PILOTÓW , POWODUJĄ ŻE ZAKUPIONY PRZEZ PAŃSTWA STEROWNIK NALEŻY DO NAJLEPSZYCH WŚRÓD TEGO TYPU URZĄDZEŃ NA RYNKU

Sterowniki radiowe



UNIWERSALNY STEROWNIK JEDNOKANAŁOWY ONESTER VER (03)

OPIS DZIAŁANIA URZĄDZENIA

1. W trybie BISTABILNY.

1.1 Załączenie -Nacisnąć i puścić przycisk „B”

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

1.2 Wyłączenie -Nacisnąć i puścić przycisk „C”

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

2. W trybie MONOSTABILNY.

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

EFEKT: załączenie się przełącznika , wyjście do lampy 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 do lampy nieaktywne

UWAGA! Aby sterownik pracował w określonym trybie należy go najpierw zaprogramować.

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.

Oświadczam że znam i akceptuję warunki gwarancji.

Czytelny podpis klienta

.....
Data montażu i podpis instalatora

Sterowniki radiowe