

VIDEOTRONIC®

OBSŁUGA CENTRALKI CX3

1. Użytkowanie : Odebranie sygnału z nadajnika (sygnalizatora) powoduje zapalenie się diody LED w kolorze odpowiedniego kanału (1.niebieski, 2. czerwony, 3. zielony, 4. żółty, 5. biały, 6. purpurowy), sygnał akustyczny - regulowany potencjometrem; oraz wibracja jeśli jest włączona. Pulsująca czerwona dioda STB (co 5 s.) sygnalizuje stan centralki.

2.Sygnalizacja Centralki CX3 po odebraniu sygnału z sygnalizatora XRC3:

A.) BRANIE OD BRZEGU

- Sygnalizacja świetlna: dioda LED pali się w odpowiednim kolorze ciągle z pamięcią przez 20s.
- Sygnalizacja akustyczna: jeden dźwięk „wysoki”
- Sygnalizacja wibracyjna (gdy jest włączona): jeden dłuższy impuls

B.) BRANIE DO BRZEGU

- Sygnalizacja świetlna: dioda LED pulsuje w odpowiednim kolorze z pamięcią przez 20s.
- Sygnalizacja akustyczna: jeden dźwięk „niski”
- Sygnalizacja wibracyjna (gdy jest włączona): impuls pulsacyjny

3. Programowanie – za pomocą przycisku „M”

A.) krótkie naciśnięcie umożliwia sprawdzenie ilości zaprogramowanych kanałów – zapalają się na krótko diody LED zajętych kanałów

B.) dłuższe naciśnięcie – do momentu, aż jedna z diod zacznie pulsować- wprowadza użytkownika w tryb edycji kanałów- dodawanie, kasowanie kanałów- przez okres 10s przy braku akcji.

4. Dodawanie sygnalizatora

- włączyć sygnalizator XRC3 – pozycja „ON”
- wprowadzić centralkę CX3 w tryb edycji – poprzez dłuższe naciśnięcie przycisku „M”
- wybrać odpowiedni kanał przyciskiem „M”, spowoduje to pulsowanie odpowiedniej diody LED
- wyłączyć sygnalizator XRC3 – pozycja „OFF”
- kanał został zaprogramowany w efekcie na następnym wolnym kanale zacznie pulsować kolejna dioda LED.
- po upływie 10s diody zgasną, centralka opuści tryb edycji i przejdzie do trybu użytkowania.

5. Kasowanie kanałów

- wprowadzić centralkę CX3 w tryb edycji- poprzez dłuższe naciśnięcie przycisku „M”
- wybrać odpowiedni kanał przyciskiem „M”, spowoduje to pulsowanie odpowiedniej diody LED, po czym naciskamy przycisk „V”
- wybrany kanał został skasowany, spowoduje to pulsowanie diody LED na kolejnym wolnym kanale
- po upływie 10s diody zgasną, centralka opuści tryb edycji i przejdzie do trybu użytkowania.

6. Sygnał alarmowy

W czasie normalnego użytkowania po wyłączeniu sygnalizatora XRC3 (pozycja „OFF”) wysyłany jest sygnał alarmowy na centralkę CX3, która reaguje poprzez 3s w następujący sposób:

- sygnałem akustycznym „wysokim” w sposób ciągły
- wibrując pulsacyjnie
- sygnałem świetlnym pulsacyjnym diody LED

ZALECANE BATERIE :

■ CENTRALKA : BATERIA ALKALICZNA AAA, LR 03 (1,5V) - 2 szt.

■ SYGNALIZATOR : BATERIA ALKALICZNA 9V - 1 szt.

PROSZE PAMIĘTAĆ O WYŁĄCZENIU ZASILANIA W SYGNALIZATORZE I CENTRALCE PO ZAKOŃCZENIU UŻYTKOWANIA !!!

DANE TECHNICZNE : zasięg działania uzależniony jest od warunków geodezyjnych i przeszkód znajdujących się w zasięgu centralki i sygnalizatora (60-300m), częstotliwość pracy 433,92MHz

Producent udziela trzyletniej gwarancji

(z wyjątkiem uszkodzeń mechanicznych
lub ingerencji w układ elektroniczny)

Uwaga ! Naruszenie plomb umieszczonych
na wyrobach powoduje utratę gwarancji !

.....

pieczęć punktu sprzedaży, data, podpis

PRODUCENT : VIDEOTRONIC S.C. UL. LIPOWA 10,

66-003 ZABÓR K/ ZIELONEJ GÓRY

KONSULTACJA TECHNICZNA : 68 327 40 17