

OBSŁUGA CENTRAŁKI CX2

Użytkowanie : Odebranie sygnału z nadajnika (sygnalizatora) powoduje zapalenie się diody w kolorze odpowiedniego kanału (1.niebieski, 2. czerwony, 3. zielony, 4. żółty, 5. biały, 6. purpurowy) oraz sygnał akustyczny, regulowany potencjometrem. Pulsująca czerwona dioda STB (co 5 s.) sygnalizuje stan centralki. Przycisk „V” na tylnej ścianie centralki włącza lub wyłącza wibracje.

Lp.	Funkcja	Sposób wykonania	Sygnalizacja (potwierdzenie)
1.	Test działania	Włączyć zasilanie : Poprzez przekręcenie potencjometru w prawo max	Zapalają się na chwilę wszystkie diody. Test kończy się sygnałem akustycznym.
2.	Kasowanie pamięci	Przycisnąć przycisk „M” znajdujący się na tylnej obudowie centralki. Trzymając wciśnięty przycisk „M” włączyć zasilanie poprzez przekręcenie potencjometru w prawo.	Zapalają się w diody na kolejnych kanałach.
3.	Programowanie kanałów.	Włączyć sygnalizator poprzez przekręcenie gałki potencjometru w prawo max. Przycisnąć przycisk „M” znajdujący się na tylnej ścianie obudowy. Naciskając odpowiednia ilość razy wybrać kanał do programowania, który sygnalizuje zapalona dioda. Trzymając wciśnięty przycisk „M” uaktywnić sygnalizator brań XRC poprzez przekręcenie kółeczka. Po usłyszeniu sygnały z centralki zwolnić przycisk. Kanał został zaprogramowany.	Dźwięk akustyczny oraz pulsująca dioda potwierdza zaprogramowanie kanału.

ZALECANE BATERIE :

- CENTRAŁKA : BATERIA ALKALICZNA AAA, LR 03 (1,5V) - 2 szt.
- SYGNALIZATOR : BATERIA ALKALICZNA 9V - 1 szt.

PROSZĘ 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 (40-300m), 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 47 lub 17