

INSTRUKCJA OBSŁUGI LAFAYETTE ERMES

UWAGA: Nie należy nadawać bez podłączonej anteny – grozi uszkodzeniem sprzętu. Sprzęt ten został przetestowany i skalibrowany w fabryce. Wszelkie próby ingerowania we wnętrze radiotelefonu mogą spowodować jego uszkodzenie i utratę gwarancji.

PODŁĄCZANIE ANTENY:

Przewód kabla antenowego powinien być zakończony wtykiem PL-259. Używać jedynie anten przeznaczonych do częstotliwości 27MHz, z ekranowym kablem o impedancji 50 Ohm.

UCHWYT NA MIKROFON:

Zainstaluj uchwyt do mikrofonu w wygodnym miejscu w środku pojazdu. Upewnij się, że ani kabel ani mikrofon nie przeszkadzają w prowadzeniu samochodu.

FUNKCJE

- Wbudowane filtry redukcji szumów
- Ręczna i automatyczna kontrola blokady szumów i trzasków
- Silny, pojemnościowy mikrofon z przyciskiem kontrolnym ASQ
- Duża skala, łatwy do odczytania wielofunkcyjny wyświetlacz LCD
- 2 funkcje przypisane do każdego przycisku
- Wyświetlana częstotliwość lub numer kanału
- Sygnalizacja dźwiękowa przy włączaniu i wyłączeniu
- Natychmiastowe przywołanie ostatnio używanego kanału
- Skanowanie kanałów
- Funkcja DUAL WATCH
- Szybki kanał "9"
- 4 komórki pamięci

Kontrolki

1. AF sterowanie głośnością.
2. Kontrola Squelch.
3. Przełącznik kanałów góra/dół.

Wyświetlacz LCD

1. Kanały / częstotliwości.
2. TX/BP/DW/SC.
3. Zapamiętywanie kanałów 1 – 4.
4. AM/FM/AQ.
5. 12 poziomy licznik poziomów.

3.5 mm zewnętrzny wtyk głośnika.

SO – 239 wtyk.

Dynamiczny mikrofon z 8 pinowym wejściem.

INSTRUKCJA OBSŁUGI RADIA ERMES:

Mając odpowiednio zainstalowany przewód CB, anteny i zasilanie, jesteś gotów na sześć prostych kroków obsługi radia.

Krok 1.: Dokręć wtyczkę mikrofonu do gniazda z przodu panelu.

Krok 2.: Upewnij się, że antena jest odpowiednio połączona z gniazdem antenowym.

Krok 3.: Upewnij się, że pokrętło Squelch jest w pozycji “godziny 9”.

Krok 4.: Włącz radiostację i podkręć głośność do satysfakcjonującego poziomu.

Krok 5.: Wybierz pożądany kanał poprzez przełącznik kanałowy góra/dół.

Krok 6.: Aby nadawać - wciśnij przycisk PTT (Push-to-talk) w mikrofonie. Aby odbierać – zwolnij przycisk PTT.

1. FUN (Functions) przycisk

Radio CB jest wyposażone w przyciski o podwójnej funkcji. Przyciśnij poszczególny przycisk, aby uzyskać dostęp do pierwszej funkcji, do uzyskania dojścia do drugiej wciśnij FUN. Aby unieruchomić tę funkcję, ponownie wciśnij FUN.

2. FR/BP (Frequency/beep) przycisk

Kiedy ten przycisk jest wciśnięty częstotliwość kanału albo numer są kolejno wyświetlane. Po tym jak FUN jest uruchomiony, przycisk ten służy jako dźwięk włączający/wyłączający. Kiedy użyjesz przycisku FUN, a następnie FR/BP, BP pojawia się na wyświetlaczu LCD i można swobodnie korzystać z funkcji Beep.

3. LCR (Last Channel Recall) przycisk

Ten przycisk służy do powrotu do ostatnio używanego kanału.

4. Power/AF Volume

Przekręć to pokrętło zgodnie ze wskazówkami zegara, aby uruchomić CB radio i jednocześnie ustawić poziom głośności. Przekręć je ponownie w przeciwną stronę do ruchu wskazówek zegara, aby ściszyć dźwięk i wyłączyć radio.

5. Wyświetlacz LCD

LCD wyświetla wszystkie statusy operacji CB radia.

6. Channel selector

Jest używany do wyboru pożądanego kanału. Przekręć go zgodnie ze wskazówkami zegara, aby zmienić kanał w górę. Przekręć pokrętło w przeciwną stronę do ruchu wskazówek zegara, aby zmienić kanał w dół. Przycisk do zmiany kanałów w górę/dół znajduje się również przy mikrofonie.

7. SQUELCH control

Przekręcony w stronę zgodną ze wskazówkami zegara – ustala poziom blokady szumów, przez który przedostają się tylko silne sygnały.

8. AM/FM przycisk

Przycisk wyboru typu modulacji AM lub FM. Kiedy jest uruchomiony, AM lub FM wyświetlają się na LCD.

9. SC/M 1 (Scan/Memory 1) przycisk

Pierwsza funkcja tego przycisku to skanowanie. Kiedy jest uruchomiony następuje skanowanie wszystkich 40 kanałów. Skanowanie ustaje na pierwszym zajęтым kanale, i pozostaje na nim przez 10 sekund, po tym jak rozmowa zostaje zakończona, a następnie powraca do skanowania.

Aby aktywować tę cechę, wciśnij przycisk Scan, SCAN zostanie wyświetlone na LCD.

Aby wyłączyć skanowanie ponownie wciśnij Scan, albo PTT w mikrofonie.

Przycisk ten jest również używany jako pamięć albo przywołanie danego kanału, kiedy zostaje wciśnięty po FUN.

JAK KORZYSTAĆ Z MEMORY CHANNEL

Kiedy chcesz zachować w pamięci jakiś kanał:

1. Wybierz kanał, który chcesz zachować używając pokrętła zmiany kolorów.
2. Wciśnij przycisk FUN.
3. Wciśnij długo przycisk M1~M4, który chcesz użyć jako pamięci.
4. Kiedy kanał jest zachowany usłyszysz krótki dźwięk i przycisk FUN zostaje zwolniony.

KIEDY CHCESZ PRZYWOŁAĆ KANAŁ ZACHOWANY W PAMIĘCI

1. Wciśnij przycisk FUN.
2. Wciśnij M1~M4 odpowiednio do kanału, który chcesz wywołać.
3. Kanał zostanie wywołany i numer pamięci zostanie wyświetlony na LCD.

10.DW/M2 (DUAL WATCH/MEMORY 1) przycisk

Dual Watch daje możliwość monitorowania dwóch odmiennych kanałów naprzemiennie.

Wcisnąc ten przycisk na LCD pojawi się DW. Można wtedy wybrać dwa kanały, które chce się monitorować używając pokrętki zmiany kanałów.

Wybrane dwa kanały będą monitorowane co 0.5 sekundy i wyświetlane na LCD na przemian.

Jeśli ukazuje się jakikolwiek sygnał, z któregoś z dwóch wybranych wcześniej kanałów, funkcja Dual Watch zatrzymuje i pozostaje w stanie oczekiwania przez 5 sekund. Jeśli nie pojawi się żadna, reakcja funkcja DW ponawia działanie po 5 sekundach. Jeśli natomiast zostanie wciśnięty przycisk PTT, CB radio przechodzi do ostatnio odbieranego kanału.

Funkcja Dual Watch ponawia swoje działanie 5 sekund po zakończonej transmisji.

Aby wyłączyć funkcję DW, należy powtórnie wcisnąć przycisk DW.

11. -CH9/M3 (Emergency/Memory 3)

Jest to kanał służący do komunikacji w sytuacjach awaryjnych. Przycisk służy do natychmiastowej zmiany kanałów na "9".

12. -ASQ/M 4 (Auto Squelch/Memory 4)

ASQ to Automatyka Kontrola Squelch. Po wciśnięciu tego przycisku ASQ jest wyświetlone na LCD i funkcja kontroli Squelch jest automatycznie udostępniona.

Można użyć funkcji ASQ, kiedy występuje wiele nieregularnych dźwięków.

Kiedy ASQ jest uruchomione, ręczna funkcja SQ nie działa.

Przycisk ASQ jest również ulokowany przy mikrofonie.

DANE TECHNICZNE

OGÓLNE Nadajnik: Kwarcowo stabilizowana synteza PLL Odbiornik: Superheterodyna z podwójną przemianą Zasilanie: DC 13.8V Temperatura: -10°C do +50 °C Krok: 10 kHz Wymiary: głębokość 138 mm – szerokość 159 mm – wysokość 48 mm. Waga: 870g w/o akcesoriów (w sumie: 1400g łącznie akcesoria z opakowaniem)	NADAJNIK Moc wyjściowa: 4W Zakres częstotliwości: 26.968 ~27.405 MHz Tolerancja częstotliwości: ±300 Hz Czułość: 3mV (1.25kHz input) Potencjał modulacji: AM: 90% - FM 2kHz
ODBIORNIK Zakres częstotliwość: 40ch 26.960~27.400 MHz Czułość: AM: 0.5µV (s/n 10dB) – FM: 0.3µV (sinad 12dB) Squelch: 1000 µV Auto squelch: 0.5 µV S/nratio: 40dB Zniekształcenie: 3% Max. moc: 4W S/meter(s-9): 100 µV	WARUNKI TESTOWE Zasilanie: 13.8V Impedancja anteny: 50 Ohm Impedancja audio: 8 Ohm

Declaration of Conformity

I hereby declare that the product:

Type:

Citizen's band transceiver brand Lafayette model **ERMES**

satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 73/23/EEC, 89/336/EEC and 99/5/EC.

Standard dtls:

EN 60950-1; EN 301489-1; EN 301489-13 ; ETS 300135 ; ETS 300433

All essential radio test suites have been carried out.

Notified Body:

Name:

Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione (I.S.C.T.I.)

Address:

Viale America, 201

00144 Roma

Italy

Identification number:

0648

Manufacturer or Authorised Representative:

Name:

Marcucci S.p.A.

Address:

Strada Rivoltana Km. 8,5 n° 4

20060 Vignate (MI)

Italy

Telephone no: +39 02 950291

Fax no: +39 02 95029400-450

This declaration is issued under the sole responsibility of the Manufacturer and, if applicable, his Authorised Representative.

Point of contact:

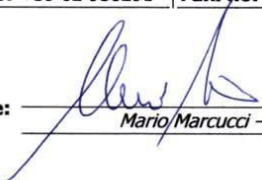
Name: Mr. Mario Marcucci

Tel. no: +39 02 950291

Fax. no: +39 02 95029400-450

Vignate, li 12/12/2006

Signature:


Mario Marcucci - Sales Manager

avanti

RADIOKOMUNIKACJA

00-153 WARSZAWA

UL. ZAMENHOFA 1

TEL: (022) 8313452

FAX: (022) 8315443

www.avantiradio.pl