

Midland G8 Instrukcja Obsługi

Dziękujemy za wybranie marki Midland! Midland G8 jest przenośną radiostacją, której można swobodnie używać prawie we wszystkich krajach Europy. Aby otrzymać więcej informacji, sugerujemy zajrzeć do diagramu "Ograniczenia użytkowania".

Łącząc w sobie najnowszą technologię w radiokomunikacji oraz wytrzymałą mechaniczną konstrukcję nośną Midland G8 stanowi idealne i efektywne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy potrzebują utrzymywać kontakt z kolegami (plac budowy, budynki, hotele, targi, pokazy) lub użytkowników wykorzystujących czas wolny, którzy po prostu chcą pozostawać w kontakcie z przyjaciółmi i rodziną. Solidna konstrukcja, łatwość użytkowania i prostota projektu oznaczają, że radiostacja Midland G8 jest idealna w użytkowaniu w dowolnych przedsięwzięciach.

Midland G8 jest dostępna w dwóch wersjach:

- Dwupasmowej - Dual Band (PMR446/LPD)
- Wersja E (tylko PMR446)

Niniejsza instrukcja odnosi się do obu modeli, a różnice pomiędzy dwiema wersjami są wyróżnione.

Zawartość

- N° 1 Midland G8
- N° 1 Pojedyncza ładowarka biurkowa
- N° 1 Adapter do gniazdka ściennego
- N° 1 Zestaw akumulatorów
- N° 1 Zaczepek na pasek

Zasięg

Maksymalny zasięg zależy od warunków terenowych i jest osiągany podczas użytkowania na otwartej przestrzeni.

Jedynym ograniczeniem maksymalnego zasięgu są czynniki środowiskowe, takie jak drzewa, budynki lub inne przeszkody. Wewnątrz samochodu lub konstrukcji metalowej, zasięg może ulec zmniejszeniu. W mieście wśród budynków i innych przeszkód zasięg wynosi około **1 do 2 km**. Na otwartej przestrzeni z przeszkodami takimi, jak drzewa, liście lub domy maksymalny możliwy zasięg wynosi około **4-6 km**. Na otwartej przestrzeni, bez przeszkód w zasięgu wzroku, jak na przykład na szczycie góry, łączność można uzyskać na ponad **12 km**.

Akumulatory i komora baterii

Radiostacja przyjmuje dostarczony zestaw akumulatorów lub 4 baterie alkaliczne/akumulatorki typu AAA. Aby otworzyć komorę baterii: z tylną stroną radiostacji skierowaną do siebie, należy rozpiąć uchwyt baterii w dolnej części radiostacji i delikatnie zsunąć pokrywkę. Włożyć akumulatory / baterie zachowując biegunowość i założyć pokrywkę z powrotem.

Uwaga: dostarczony zestaw akumulatorów musi zostać naładowany przed pierwszym użyciem.

Ostrzeżenia

- **BATERIE / AKUMULATORY** - należy dokładnie przestrzegać wszystkich ostrzeżeń zawartych w rozdziale "Ładowanie akumulatorów".
- **NIE OTWIERAĆ RADIOSTACJI Z JAKIEGOKOLWIEK POWODU!** Precyzyjna mechanika i elektronika radiostacji wymaga doświadczenia i specjalnego sprzętu; z tego samego powodu w żadnym wypadku nie wolno re-kalibrować radiostacji, gdyż została już skalibrowana na maksymalną wydajność. Nieautoryzowane otwarcie radiostacji spowoduje utratę gwarancji.
- **Do czyszczenia sprzętu nie używać detergentów, alkoholu, rozpuszczalników ani materiałów ściernych.** Używać po prostu miękkiej, czystej szmatki. Jeżeli radiostacja jest bardzo zabrudzona, lekko zwilżyć szmatkę roztworem wody i mydła o neutralnym pH.

FUNKCJE / CECHY

- **Nowa funkcja "Wywołanie alarmowe"** ["Emergency CALL"]
- **Midland G8** wprowadza innowacyjną i ważną funkcję: kanał dedykowany do łączności w sytuacjach zagrożenia. Komunikacja radiowa odbywa się zazwyczaj pomiędzy dwoma lub więcej użytkownikami, którzy są zestrojeni na ten sam kanał: nie jest możliwe nadawanie ani odbiór na / z innych kanałów. **Jednak dzięki funkcji "Emergency"** ["Alarm" - przyp. tł.], można też sprawdzać kanał alarmowy: wszyscy użytkownicy posiadający **Midland G8** mogą porozumiewać się na kanale, na którym są zestrojeni, oraz w tym samym czasie odbierać i nadawać komunikaty alarmowe na dedykowanym kanale. Należy po prostu wcisnąć przycisk **EMG** na 3 sekundy i **Wywołanie alarmowe** zostanie wysłane do wszystkich G8 znajdujących się w zasięgu: Będą one automatycznie dostrojone do kanału "EC" [Emergency Channel -> kanał alarmowy – *przyp.tł.*].
- **Nowa funkcja "Manual Out of range"**: należy po prostu dwukrotnie nacisnąć przycisk **EMG**, dzięki czemu zostanie sprawdzone, czy w zasięgu danej radiostacji znajdują się inne radiostacje.
- **Nowa funkcja "Vox TalkBack"**: Jeżeli jedna z radiostacji stale nadaje z użyciem VOX, funkcja Vox TB automatycznie przerwie transmisję po 20 sekundach, aby umożliwić nadawanie także innym użytkownikom.

- Zasilanie 500mW (PMR446); 10mW (LPD)
- Temperatura pracy: od -20° do +55° C
- 38 tonów CTCSS /104 kodów DCS
- Wodoodporność: IPX5
- Wywołanie alarmowe - Emergency CALL
- Kontrola zasięgu
- VOX regulowany w 3 poziomach, z funkcją "TalkBack"
- INTERCOM
- Wywołanie wibracyjne - Vibra CALL
- Blokada klawiatury
- Automatyczne oszczędzanie energii: automatyczny obwód oszczędności energii
- Wskaźnik rozładowania akumulatora
- Śledzenie jednocześnie dwóch kanałów - Dual Watch
- Wywołanie przy pomocy 5 możliwych do wyboru melodii
- SKANOWANIE
- Monitorowanie [kanału]
- Poza zasięgiem - Out of Range
- Ton potwierdzenia - Roger beep
- Przełącznik wielkości mocy wysoka / niska
- Wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Zasilanie: Zestaw akumulatorów NiMH 800mAh 4,8V lub 4 baterie AAA
- 2 pinowe gniazdo akcesoriów
- Waga: 112g (bez akumulatorów)
- Wymiary: 59x98x32mm
- Czas życia akumulatorów (w paśmie PMR446): ponad 12 godzin z zestawem akumulatorów 800mAh

Wersje:

- G8 Dual band (dwuzakresowa) (PMR446/LPD)
24 kanały PMR446 (8+16 zaprogramowanych)/69 kanałów LPD
- G8E (tylko PMR446)
24 kanały PMR446 (8+16 zaprogramowanych)

OPIS KONTROLEK STERUJĄCYCH I FUNKCJI

Wyświetlacz

Urządzenie Midland G8 na bieżąco podaje informacje o swoim stanie poprzez wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD). Symbole, wraz z odpowiadającymi im parametrami, które mogą zgodnie ze stanem operacyjnym urządzenia pojawić się, opisane są, jak następuje:



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. CHANNEL 2. VOX 3. 4. EMG 5. DW 6. 7. 8. OUT 9. RX 10. TX 11. H (High) / L (Low) | <p>Te dwie duże cyfry wskazują wybrany kanał</p> <p>Funkcja VOX jest włączona</p> <p>Ten symbol pojawia się, gdy włączona jest blokada klawiatury.</p> <p>Uruchomiono funkcję "Alarm"</p> <p>Uruchomiono funkcję Dual Watch</p> <p>Wskazuje stan akumulatorów</p> <p>Uruchomiona funkcja Vibra-CALL</p> <p>Pojawia się, gdy automatyczna funkcja Out of Range utraci kontakt z innymi radiostacjami.</p> <p>Tryb odbioru</p> <p>Wskazuje, że wciśnięty jest przycisk nadawania(PTT);</p> <p>Wybór dużej (High) lub małej (low) mocy. Wyjściowa moc dużego przycisku PTT zależy od dokonanego wyboru.</p> |
|---|--|

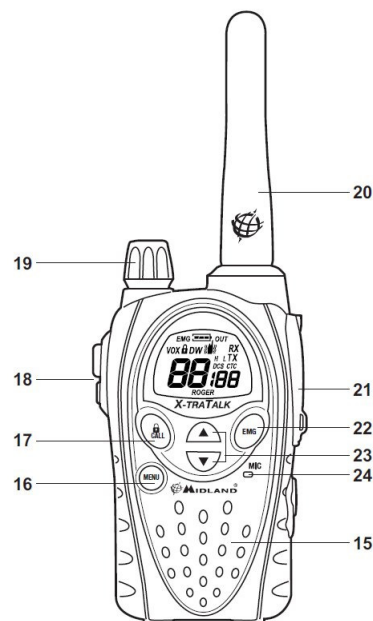
- 12. CTCSS/DCS** Wskazuje rodzaj wybranego tonu.
- 13. Ton CTCSS/DCS** Te trzy niewielkie cyfry wskazują kod wybranego tonu CTCSS/DCS (1-38 / 1-104)
- 14. ROGER** Uruchomiono dźwięk zakończenia nadawania.



Radiostacja

W celu identyfikacji poszczególnych części urządzenia należy przeanalizować poniższy rysunek:

- 15. Wbudowany głośnik** Jest to miejsce, w którym wbudowano głośnik.
- 16. Przycisk MENU** Aby wywołać **MENU** radiostacji, należy nacisnąć ten przycisk.
- 17. Przycisk CALL** Służy do wysłania **wywołania** na wybranym kanale. Jeżeli ten przycisk zostanie przytrzymany wciśnięty przez około 5 sekund, załącza się blokada klawiatury.
- 18. PTT (push to talk)** W celu rozpoczęcia nadawania należy nacisnąć ten przycisk.
- 19. Pokrętko VOLUME** Włącznik/wyłącznik urządzenia oraz regulacja **głośności** odbioru.
- 20. ANTENA** Odbiera i nadaje sygnały radiowe.
- 21. Gniazdo akcesoriów** Pod ochronną pokrywą Do podłączania do radiostacji zewnętrznych urządzeń audio, takich, jak mikrofony, ładowarki itd. (typu 2 pin)



- 22. Przycisk EMG** Do uruchomienia funkcji Emergency (Alarm) oraz Manual Out of range (kontrola zasięgu).
- 23. Przyciski ▲▼** Do zmiany ustawień w ramach **MENU**
- 24. Wbudowany mikrofon** Miejsce, w których mikrofon 'chwyta' dźwięk.
- 25. Gniazdo intercom** Aby podłączyć zestaw słuchawkowy / mikrofonowy odpowiedni do komunikacji wewnętrznej

Włączanie/Wyłączanie

Aby włączyć radiostację, należy przekręcić pokrętkę **VOLUME** zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do chwili usłyszenia kliknięcia.

Aby wyłączyć radiostację, należy przekręcić to pokrętkę w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.

Wybór pasma PMR466 lub LDP (tylko dla wersji dwupasmowej)

Midland G8 (dwupasmowy) jest początkowo ustawiony w fabryce na pasmo PMR446.

Aby przełączyć się na pasmo LPD, należy przyciskać przycisk **MENU** do chwili, gdy LCD pokaże kanał **'1'**.

Aby powrócić na pasmo PMR446, należy przycisk **MENU** przyciskać ponownie, aż LCD pokaże **'P1'**.

! Ta procedura wyłącza funkcję 'EMG'; zatem w przypadku zmiany pasma częstotliwości należy pamiętać o ponownym włączeniu funkcji Alarm (patrz paragraf "Funkcja Alarm").

Wybór kanału

Nacisnąć przycisk **MENU**. Numer kanału zacznie migotać na wyświetlaczu.

Naciskać przyciski przewijania **▲▼** do chwili wyborużądanego kanału. Dla potwierdzenia nacisnąć przycisk **PTT**, lub odczekać 5 sekund.

W zależności od zakupionej wersji możliwy jest wybór spośród następujących kanałów:

- Wersja dwupasmowa PMR446 od P1 do P8 i od 9p do 24p (zaprogramowane) / LPD od 1 do 69.
- Wersja E (tylko PMR446): od P1 do P8 i od 9p do 24p (zaprogramowane)

! Kanał P8 został fabrycznie ustawiony dla funkcji "Alarm" - sugerujemy, by nie używać go do ogólnej komunikacji!

Wyświetlanie numeru kanału / tonu audio

W celu natychmiastowego wyświetlenia kanału PMR446 oraz tonu audio używanego na ustawionych kanałach, przejść na żądany kanał (od 9p do 24p) i przytrzymać przycisk **▼** wciśnięty przez 3 sekundy.

Nadawanie i odbiór

Aby rozpocząć nadawanie należy przytrzymać przycisk **PTT** mocno wciśnięty. Odczekać ułamek sekundy a następnie mówić normalnie w kierunku mikrofonu utrzymując urządzenie w odległości około 5 cm; Na wyświetlaczu pojawi się **TX**.

Zakończywszy, należy zwolnić **PTT**.

Gdy radiostacja jest w trybie odbioru, (przycisk **PTT** jest zwolniony) cała komunikacja będzie odbierana automatycznie. Wyświetlany będzie napis **RX**.

Regulacja głośności

Należy przekręcać pokrętkę **VOLUME** do osiągnięcia pożądanego poziomu dźwięku.

"CALL" - Wywołanie



Wciśnięcie przycisku **CALL** wysyła sygnał audio do użytkowników zestrojonych na ten sam kanał. Można wybrać spośród różnych tonów **CALL** [różnych melodii – przyp.tł.].



"Emergency" – Zagrożenie, Alarm

Gdy włączona jest funkcja Emergency (Alarm) (**EMG** miga na wyświetlaczu) przycisnąć i przytrzymać przycisk **EMG** przez 3 sekundy i radiostacja wyśle wezwanie pomocy (sygnał alarmu) do innych G8 w zasięgu.

Funkcja Emergency (Alarm) jest domyślnie włączona.

Blokada klawiatury

Wcisnąć i przytrzymać przycisk **CALL/**  przez około 5 sekund, dla potwierdzenia będzie wyświetlona  .

Aktywne pozostaną tylko przyciski **PTT**, **EMG** i **CALL/**  . Aby wyłączyć tę funkcję należy ponownie przytrzymać wciśnięty przycisk **CALL/**  przez około 5 sekund.

Funkcja MON (Monitor) / Squelch (Blokada szumów)

Przycisk Monitor służy do tymczasowego wyłączenia (otwarcia) blokady szumów, w celu wysłuchania sygnałów, które są zbyt słabe, aby utrzymać blokadę stale otwartą. Aby włączyć funkcję monitor, należy przez około 2 sekundy przytrzymać jednocześnie naciśnięte oba przyciski ▲▼. W celu wyłączenia funkcji należy wykonać tę samą procedurę, albo wyłączyć i włączyć ponownie radiostację.

! Gdy funkcja MON jest aktywna, w głośniku słychać prawdopodobnie jednostajny szum tła.

! Funkcję Monitor można aktywować wyłącznie wtedy, gdy funkcja "Emergency" (Alarm) jest wyłączona.

Skanowanie wszystkich kanałów

Midland G8 może automatycznie poszukiwać sygnałów w różnych pasmach poprzez skanowanie kanałów w szybkiej sekwencji. Funkcja ta jest przydatna do znajdowania aktywnego kanału.

Gdy sygnał zostanie wykryty, skanowanie zatrzymuje się na tym kanale na 5 sekund.

Przez 2 sekundy wciskać przycisk ▼: rozpocznie się skanowanie. Aby je zatrzymać, wcisnąć przycisk **PTT**: **Midland G8** powróci na kanał, z którego pierwotnie rozpoczęła skanowanie.

! Skanowanie można uruchomić wyłącznie wtedy, gdy wyłączona jest funkcja "Alarm".

Przycisk "MENU"

Następujące funkcje można wybrać poprzez użycie przycisku "MENU":

- Wybór kanałów
- Ustawienie tonu CTCSS
- Ustawienie tonu DCS
- Wybór dużej/małej mocy (tylko w paśmie PMR446)
- VOX
- Funkcja Vibra **CALL**
- Melodie wywołania (**CALL**)
- Ton potwierdzający koniec nadawania (Roger Beep)
- Ton klawiatury
- Kanał alarmowy
- Funkcja Dual Watch
- Poza zasięgiem - Out of Range

Wybór kanału

Nacisnąć przycisk **MENU**. Numer kanału zacznie migotać na wyświetlaczu.

Nacisnąć przyciski przewijania **▲▼** do chwili wyboru żadanego kanału. Dla potwierdzenia nacisnąć przycisk **PTT**, lub odczekać 5 sekund.

W zależności od zakupionej wersji możliwy jest wybór spośród następujących kanałów:

- Wersja dwupasmowa PMR446 od P1 do P8 i od 9p do 24p (zaprogramowane) / LPD od 1 do 69.
- >Wersja E (tylko PMR446): od P1 do P8 i od 9p do 24p (zaprogramowane)

! Kanał P8 został fabrycznie ustawiony dla funkcji "Alarm" - sugerujemy, by nie używać go do ogólnej komunikacji!

Ustawienie tonu CTCSS/DCS

Tony CTCSS oraz DCS są podobne do kodów dostępu i umożliwiają radiokomunikację tylko z użytkownikami zestrojonymi na ten sam kanał i posiadającymi ten sam kod. Dla każdego kanału można ustawić do 38 tonów CTCSS oraz 104 tony DCS.

Tony te można ustawić na następujących kanałach:

- **Wersja dwuzakresowa:** tylko 8 głównych kanałów PMR446 (od P1 do P8) oraz na 69 kanałach LPD.
- **Wersja E** (tylko PMR446): tylko 8 głównych kanałów PMR446 (od P1 do P8)

W obu wersjach, zaprogramowanych kanałów od 9p do 24p nie można zmodyfikować.

Aktywacja tonów CTCSS:

- Włączyć urządzenie.
- Wybrać żądany kanał wciskając przycisk **MENU** oraz wybór kanału **▲▼**.
- Nacisnąć przycisk **MENU** do chwili, gdy wyświetlacz pokaże **CTC** oraz ton CTCSS miga ("of"= no code [brak kodu] – warunek domyślny).
- Wybrać żądany ton CTCSS naciskając **▲▼**.
- Zatwierdzić ustawienie, nacisnąć **PTT** lub odczekać 5 sekund.

Wyłączanie tonów CTCSS:

Jeśli nie chcemy używać tonów CTCSS, należy wykonać poniższe kroki:

- Wybrać żądany kanał
- Nacisnąć przycisk **MENU** do chwili, gdy wyświetlacz pokaże dany ton CTCSS migający po lewej;
- Wybrać "of" za pomocą przycisków **▲▼**.

Aktywacja kodów DCS:

- Włączyć urządzenie.
- Wybrać żądany kanał poprzez naciśnięcie **MENU** i przycisków **▲▼**.
- Nacisnąć ponownie klawisz **MENU** do chwili, gdy wyświetlacz pokaże DCS oraz po prawej stronie miga kod tonu ("of"=no code (brak kodu) – ustawienie domyślne).
- Wybrać żądany kod DCS naciskając przyciski **▲▼**
- Zatwierdzić ustawienie, wciskając przycisk **PTT** lub odczekując 5 sekund.
- ! Kanał P8 z tonem DCS 50 (P850) został fabrycznie ustawiony dla funkcji "Alarm"; Nie należy go używać do ogólnej komunikacji!!**

Dezaktywacja kodów DCS:

- Wybrać żądany kanał.
- Nacisnąć przycisk **MENU** do chwili, gdy wyświetlacz pokaże używany kanał i kod DCS miga po prawej stronie.
- Wybrać "of" wciskając **▲▼**.

Wybór dużej / małej mocy (tylko w paśmie PMR446)

Aby wybrać poziom mocy, nacisnąć klawisz **MENU** do chwili, gdy wyświetlacz pokaże **Pr**. Użyć **▲▼** do wyboru **L** (mała moc) lub **H** (duża moc). Aby zatwierdzić wybór, nacisnąć **PTT** lub odczekać 5 sekund.

Gdy akumulatory są w pełni naładowane, duża moc wynosi 500 mW (ERP), podczas gdy mała moc wynosi 10mW (ERP).

Jeżeli radiostacja ma operować na krótkich dystansach, można wybrać małą moc i przez to zwiększyć czas życia akumulatorów.

Funkcja VOX

Midland G8 pozwala na prowadzenie rozmowy bez zajętości rąk dzięki funkcji VOX: wystarczy po prostu zacząć mówić w kierunku mikrofonu, a komunikacja zostanie uruchomiona automatycznie.

Czułość VOX może być regulowana w 3 różnych poziomach. Funkcję VOX można uruchomić z podłączonymi akcesoriami lub bez nich.

Czwartym uruchamianym poziomem jest **Vox TalkBack**: jeżeli jedna radiostacja stale nadaje w trybie VOX, funkcja **VOX TB** automatycznie przerwie nadawanie po 20 sekundach, by umożliwić nadawanie także innym użytkownikom.

W celu uruchomienia funkcji VOX naciskać przycisk **MENU** do chwili pojawienia się na wyświetlaczu napisu **VOX**.

Użyć przycisków **▲▼** do wyboru poziomu czułości:

- **Of: wyłączony;**
- **1: wysoka czułość**
- **2: średnia czułość**
- **3: Niska czułość**
- **4: Funkcja Talk Back** (z wysoką czułością)


Aby zatwierdzić wybór, nacisnąć **PTT** lub odczekać 5 sekund.

Aby wyłączyć funkcję VOX, wykonać powyższą procedurę i wybrać **oF**.

Funkcja Vibra-CALL

Midland G8 jest wyposażony w funkcję "Vibra-CALL", zapewniającą ciche powiadomienie o przychodzącym wywołaniu.

Aby aktywować tę funkcję, naciskać przycisk **MENU** do chwili, gdy wyświetlacz pokazuje


; użyć przycisków **▲▼** do wyłączenia lub włączenia tej funkcji: (**on**: włącza, **oF**:

wyłącza);

Nacisnąć **PTT** [11] dla zatwierdzenia lub odczekać 5 sekund.

Funkcja CALL (wywołanie)

Midland G8 może wysłać 5 różnych tonów wywołania. Aby wysłać ten sygnał audio do

innych użytkowników, należy nacisnąć przycisk **CALL/**  .

Aby wybrać ton Wywołania:

Naciskać **MENU**, do chwili, gdy wyświetlacz pokaże "**CA**" oraz kod aktywnego tonu.

Wcisnąc **▲▼** można usłyszeć 5 zaprogramowanych melodii.

Zatwierdzić naciskając **PTT** lub odczekać 5 sekund.

ROGER BEEP (Ton zakończenia nadawania)

Gdy przycisk **PTT** jest zwalniany, radiostacja wyemituje pisk potwierdzając innym użytkownikom, że nadawanie zostało zakończone.

Radiostacja **Midland G8** ma tę funkcję fabrycznie wyłączoną.

W celu jej włączenia (aktywacji):

Naciskać przycisk **MENU** do chwili pojawienia się na wyświetlaczu napisu "**rb of**"; przy użyciu przycisków przewijania **▲▼** wybrać "**on**" i zostanie wyświetlone "**rb on**"; by zatwierdzić aktywację funkcji nacisnąć **PTT** lub odczekać 5 sekund.

Ton klawiatury

Każde naciśnięcie klawisza generuje słyszalny ton.

Aby wyłączyć ton klawiatury, wykonać następującą procedurę:

- Naciskać **MENU**, do chwili pojawienia się na wyświetlaczu napisu "**bp on**".
- Naciskać **▲▼** do chwili pojawienia się "**bp of**".
- Zatwierdzić wybór przez naciśnięcie **PTT** lub odczekać 5 sekund.

W ten sposób wszystkie potwierdzające dźwięki i tony są wyłączone.

Aby włączyć dźwięki klawiatury, powtórzyć tę procedurę i wybrać "**bp on**".

Funkcja Emergency CALL - wezwanie pomocy - Alarm

Radiostacja **Midland G8** dedykuje kanał do wywołań alarmowych: wszystkie radiostacje G8 w zasięgu, nawet zestrojone na inny kanał, mogą odbierać i nadawać wiadomości alarmowe na tym kanale.

Przytrzymanie klawisza **EMG** spowoduje automatyczne przełączenie się komunikacji na kanał alarmowy (na wyświetlaczu napis "**EC**"). Zostanie wysłany sygnał audio i wszystkie radiostacje G9 operujące w zasięgu automatycznie przejdą na kanał alarmowy ("**EC**"). Jeżeli ta funkcja zostanie wyłączona, nie będzie możliwe odebranie / nadanie żadnego wywołania alarmowego.

! Gdy radiostacja działa na kanale alarmowym (wyświetlane jest EC), wszystkie przyciski poza PTT oraz CALL są wyłączone.

G8 wróci na używany kanał po upływie jednej minuty od chwili ostatniej transmisji.

Aby powrócić natychmiast, należy wcisnąć przycisk **EMG**. Teraz można używać wszystkich funkcji **MENU**.

Aktywacja / Dezaktywacja funkcji Emergency (Alarm)

Po włączeniu zasilania, funkcja "Alarm" jest aktywna, ale można ją wyłączyć i włączyć ponownie:

Naciskać **MENU** do chwili, gdy wyświetlacz pokaże **EC on**.

Wybrać **EC of** używając ▲▼. Zatwierdzić wybór wciskając **PTT** lub odczekać 5 sekund.

! *Gdy funkcja "Alarm" działa (na wyświetlaczu migoce EMG) nie można użyć następujących funkcji: Scan (skanowanie kanałów), Monitor, Dual Watch (kontrola dwóch kanałów), Out of Range (kontrola zasięgu).*

Zmiana kanału alarmowego

Kanał alarmowy jest oryginalnie ustawiony na P8 DCS 50; ale można to zmienić, dostosowując do konkretnych potrzeb.

! *Ważne: upewnić się, że funkcja "Alarm" jest aktywna! (Miga EMG). Decydując się na zmianę kanału dedykowanego funkcji "Alarm" należy pamiętać o dokonaniu tej samej zmiany we wszystkich radiostacjach!*

Naciskać przycisk **MENU** do chwili pojawienia się na wyświetlaczu **EC on**.

Wcisnąć ponownie **MENU** (wyświetla się **of**) i wybrać żądany kanał przy użyciu ▲▼.

Zatwierdzić wciskając ▲▼ lub odczekać 5 sekund.

! *Ważne: upewnić się, że funkcja "Alarm" jest aktywna! (Miga EMG). Decydując się na zmianę kanału dedykowanego funkcji "Alarm" należy pamiętać o dokonaniu tej samej zmiany we wszystkich radiostacjach!*

Aby ponownie ustawić oryginalny kanał alarmowy (P8 DCS 50)

Naciskać przycisk **MENU** do chwili pojawienia się na wyświetlaczu **EC on**.

Wcisnąć **MENU** ponownie i wybrać **of**

Zatwierdzić wciskając **PTT** lub odczekać 5 sekund.

! *Dedykując któryś ze standardowych kanałów dla funkcji "Alarm" należy pamiętać, by używać go tylko w tym celu, w przeciwnym razie spowoduje to zakłócenia.*

Funkcja Manual Out of range - kontrola zasięgu

Funkcja ta pozwala sprawdzić czy w zasięgu danej radiostacji znajdują się inne. Wcisnąć dwukrotnie przycisk **EMG**, by wysłać sygnał żądania potwierdzenia do innych radiostacji G8 operujących w zasięgu i nastrojonych na ten sam kanał.

Jeżeli jakaś radiostacja odpowie, oznacza to, że jest w zasięgu a my otrzymamy ton audio w celu potwierdzenia.

! *Funkcji tej można użyć tylko wtedy, gdy "Automatyczna kontrola zasięgu" jest wyłączona.*

DUAL WATCH

Funkcja Dual Watch pozwala na stałe jednoczesne monitorowanie dwóch dowolnie wybranych kanałów.

Włączanie - Wyłączanie

Naciskać przycisk **MENU** do chwili pojawienia się na wyświetlaczu **DW of**.

Wybrać drugi kanał do monitorowania naciskając ▲▼.

Zatwierdzić wciskając **PTT** lub odczekać 5 sekund. Wyświetlacz na będzie na zmianę pokazywać używany właśnie kanał oraz drugi, monitorowany kanał.

Aby wyłączyć funkcję wcisnąć po prostu przycisk **MENU**.

Gdy radiostacja wykryje transmisję na jednym z dwóch kanałów, funkcja Dual Watch tymczasowo zatrzymuje się, pozostając zestrojona przez 5 sekund na danym kanale, dając użytkownikowi możliwość odpowiedzi na wywołanie. Po tej pauzie, funkcja Dual Watch uruchamia się ponownie.

! *Funkcję tę można włączyć tylko wtedy, gdy funkcja "Alarm" jest wyłączona.*

Automatic Out-of-Range - Automatyczna kontrola zasięgu

Przy ustawieniu w ten tryb para G8 przesyła co 30 sekund kod kontrolny.

Gdy tylko kontakt pomiędzy dwoma urządzeniami zostanie przerwany lub jedna z radiostacji nie otrzyma dwóch kolejnych kodów kontrolnych, na wyświetlaczu zaczyna migać ikona **OUT** oraz wyemitowany zostaje sygnał audio.

! *Funkcję tę można włączyć tylko wtedy, gdy funkcja "Alarm" jest wyłączona.*

Włączanie - Wyłączanie

Naciskać przycisk **MENU** do chwili, gdy wyświetlacz pokazuje "OUT" i "Or of", wybrać "Or on" (uruchomiony) za pomocą przycisków ▲▼.

Wyłączyć obie radiostacje.

Włączyć jednocześnie obie radiostacje.


Aby wyłączyć tę funkcję, należy wcisnąć **MENU** do chwili wyświetlenia "OUT" oraz "Or on"; wybrać "Or of" (wyłączone) za pomocą przycisków ▲▼.

Zatwierdzić wybór wciskając **PTT** lub odczekać 5 sekund.

Podświetlenie wyświetlacza

Jeżeli jest za ciemno, by odczytać wyświetlacz, nacisnąć krótko **EMG** i podświetlenie wyświetlacza włączy się na 5 sekund. Za każdym razem, gdy naciskany jest przycisk **MENU**, wyświetlacz automatycznie podświetla się.

Oszczędność energii

Funkcja oszczędności baterii umożliwia ograniczenie ich zużycia do 50%; tryb oszczędzania energii włącza się automatycznie, gdy radiostacja nie odbierze żadnego sygnału przez ponad 7 sekund. Gdy baterie są rozładowane, na wyświetlaczu pojawia się ikona : zmienić baterie lub naładować.

! Oszczędność energii działa tylko wtedy, gdy funkcja "Alarm" jest wyłączona.

Powtórne ładowane akumulatorów

Dostarczony zestaw akumulatorów to akumulatory typu NiMH 4.8V 800mAh i musi on być ponownie ładowany wyłącznie wtedy, gdy znajduje się w radiostacji; pełne naładowanie zajmuje 8 godzin.

Aby ponownie naładować zestaw akumulatorów:

Podłączyć adapter gniazdka ściennego do gniazda zasilania i włożyć wtyk adaptera do gniazda ładowarki biurkowej.

Umieścić radiostację w łożu ładowarki. Zapali się czerwona dioda na ładowarce.

Gdy ładowanie zakończy się, wyjąć radiostację z łoża ładowarki i odłączyć od sieci wtyk adaptera gniazdka ściennego.

! Nie przeładowywać akumulatorów! Gdy są one w pełni naładowane, proces ładowania nie przerywa się samoczynnie. Należy zatem pamiętać, aby usunąć radiostację z ładowarki gdy tylko akumulatory są naładowane, w przeciwnym razie radiostacja i akumulatory mogą ulec uszkodzeniu.

! Nie próbować ładować baterii alkalicznych lub baterii nie przeznaczonych do powtórnego ładowania. Upewnić się, że w czasie ładowania akumulatorów, w komorze baterii znajdują się wyłącznie akumulatorki NI-MH lub dostarczony z urządzeniem zestaw akumulatorów! Baterie alkaliczne nie są przeznaczone do ponownego ładowania! Baterie nieodpowiednie do powtórnego ładowania mogą wyciekać, eksplodować a nawet zapalić się i spowodować szkody!

! Używanie innej ładowarki niż określona może spowodować uszkodzenie urządzenia lub nawet wybuch i zranienia.

- ! Nie wrzucać akumulatorów do ognia ani nie umieszczać ich obok źródła ciepła, gdyż może to wywołać eksplozję lub zranienie. Utylizować akumulatory zgodnie z procedurami ustanowionymi przez lokalne przepisy.**
- ! Nie mieszać starych i nowych akumulatorów lub akumulatorów różnych typów lub akumulatorów używanych uprzednio w różny sposób.**



Zużyte towary oznaczone tym znakiem mogą stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego, dlatego nie należy ich wyrzucać, tylko oddać sprzedawcy, który przekaze je do przedsiębiorstwa zajmującego się utylizacją odpadów.

Interkom

Radiotelefon posiada 2 wejścia akcesoryjne. Po podłączeniu do nich zestawów mikrofonosłuchawkowych możliwa jest przewodowa łączność interkomową. Ta funkcja wykorzystywana jest przede wszystkim dla połączeń kierowca-pasażer na motocyklu



Midland G8

RADIO TELEFON PMR446/LPD
Z INTERKOMEM

Importer: Alan
Telekomunikacja Sp. z o.o.
Wyprodukowano w Chinach

