

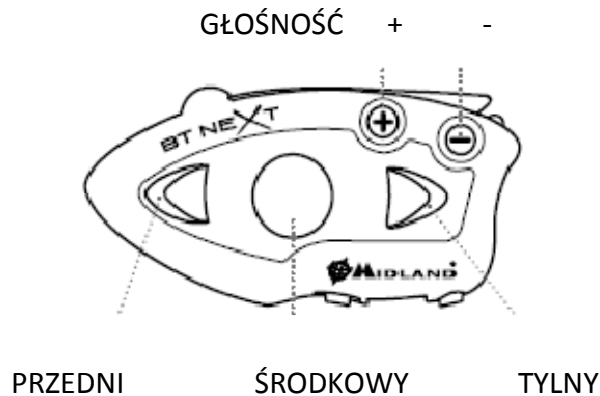
MIDLAND BT NEXT



**SKRÓCONY
PODRĘCZNIK
UŻYTKOWNIKA**

BtNext to multimedialny interkom motocyklowy Bluetooth oferujący komunikację z 3 osobami w zasięgu do 1,5 km wyposażony w radio FM, zapewniający bezprzewodowe połączenia z telefonem, nawigacją, odtwarzaczem MP3, radiem CB/PMR (z tym ostatnim także przewodowo).

Każdy zestaw posiada po 2 rodzaje mocowań i po 2 mikrofony, aby dopasować się bez problemu do każdego rodzaju kasku.



Włączanie

Wciśnij i przytrzymaj przez ok. 3 sekundy środkowy przycisk. Niebieska dioda zacznie migać, a w słuchawkach rozlegnie się dźwięk potwierdzający włączenie i angielski komunikat w jakim trybie pracuje urządzenie.

Wyłączanie

Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sek. jednocześnie tylny i środkowy przycisk. Dioda migie 3 razy na czerwono i urządzenie wyłączy się.

Tryby pracy

Urządzenie pracuje w jednym z trzech aktualnie wybranych trybów: Interkom, Telefon, Radio FM.

Zmiana trybu, potwierdzona głosowym komunikatem w języku angielskim, następuje przez dłuższe przytrzymanie środkowego przycisku, gdy urządzenie jest włączone.

Parowanie

BT Next sprzedawane w zestawach Twin są już ze sobą sparowane.

Podstawowe parowanie BTNext drugim takim samym urządzeniem lub innym zestawem do komunikacji interkomowej np. BT2, BT City odbywa się następująco:

1. Wyłącz urządzenie BTNext.
2. Wciśnij i przytrzymaj środkowy przycisk przez ok. 7 sek. Czerwona dioda świeci się na stałe.
3. Przytrzymaj środkowy przycisk przez ok. 3 sek. Dioda miga na przemian czerwono i niebiesko.
4. Przeprowadź identyczną procedurę w drugim urządzeniu. Po chwili udane parowanie zostanie potwierdzone zapaleniem się przez sekundę niebieskiej diody, poczym

urządzenie powróci do trybu parowania sygnalizowanego stałym świeceniem czerwonej diody.

5. Opuść tryb parowania przyciskając krótko 2 razy środkowy przycisk. Interkom jest gotowy do pracy.

Dwóch innych korespondentów można sparować pod przyciskami tylnym i przednim.

Korzystanie z podstawowej konfiguracji interkomu

2 urządzenia są włączone, naładowane i prawidłowo sparowane. Dla wykorzystania maksymalnego zasięgu składane anteny powinny być otwarte.

Manualne otwarcie połączenia

Naciśnij środkowy przycisk na jednym z dwóch sparowanych urządzeń. Po sekundzie połączenie otwiera się, co sygnalizuje krótki dźwięk i pozostaje otwarte do czasu ponownego naciśnięcia środkowego przycisku. W podstawowej konfiguracji interkomowej urządzenia są sparowane pod środkowym przyciskiem. Pozwala to na otwarcie połączenia nawet wtedy, gdy drugi, wywoływany BTNext pracuje w trybie radia FM.

Aktywacja połączenia głosem VOX

Funkcja aktywowania połączenia głosem VOX jest domyślnie stale włączona razem z możliwością sterowania manualnego. Wystarczy zacząć mówić do mikrofonu i po sekundzie połączenie interkomowe będzie otwarte. Pozostanie aktywne jeszcze przez 20 sekund po zakończeniu rozmowy.

Wyłączanie VOX

Jeżeli z jakiś względów nie chcesz mieć możliwości głosowego otwierania połączenia interkomowego wyłącz VOX wciskając i trzymając wciśnięty przez 7 sek. przycisk tylny. Podwójny dźwięk potwierdzi wyłączenie. Włączanie polega na ponownym wciśnięciu i przytrzymaniu tylnego przycisku aż rozlegnie się pojedynczy dźwięk lub wyłączeniu i włączeniu całego BTNext.

Regulacja głosu.

BTNext wyposażony jest w automatyczną regulację poziomu dźwięku w zależności od natężenia hałasów otoczenia AGC. Jeżeli uważasz ją za niewystarczającą możesz regulować dźwięk przyciskami głośności „+” „-”.

Parowanie z więcej niż jednym urządzeniem

BTNext można sparować z trzema innymi urządzeniami interkomowymi, używając do parowania i zarządzania połączeniami trzech głównych przycisków. Ten sam przycisk użyty do sparowania interkomu korespondenta służy do aktywacji i rozłączania połączenia z jego urządzeniem.

Parowanie z innymi BTNext

Wprowadź 2 urządzenia w tryb parowania:

1. Wyłącz urządzenia.
2. Wciśnij środkowy przycisk i trzymaj wciśnięty przez 7 sek., aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem.
3. Teraz wciśnij przez 3 sek. jeden z trzech przycisków, pod którym chcesz sparować drugie urządzenie (naprzemienne czerwono-niebieskie miganie diody).
4. Powtórz tę samą procedurę dla drugiego modułu BTNext, ale w pkt. 3 nie musisz używać tego samego przycisku, co w pierwszym urządzeniu.
5. Udane parowanie potwierdzi zapalenie się przez sekundę niebieskiej diody, poczym BTNext powróci do trybu parowania.
6. Teraz możesz wyjść z trybu parowania przez podwójne naciśnięcie środkowego przycisku lub parować kolejne urządzenie używając innego przycisku niż poprzednio.

Komunikacja wielostronna

Naciśnięcie przycisku pod którym parowałeś korespondenta spowoduje otwarcie połączenia interkomowego tylko z nim. Połączenie pozostaje aktywne albo do ponownego naciśnięcia tego samego przycisku albo naciśnięcia innego, które jednocześnie otworzy połączenie z innym korespondentem, uprzednio tam sparowanym.

Aktywacja głosowa VOX

Aktywacja głosowa połączenia interkomowego jest możliwa tylko dla korespondenta sparowanego pod środkowym przyciskiem. W momencie, gdy żaden kanał łączności nie jest aktywny, wystarczy zacząć mówić do mikrofonu i po sekundzie połączenie interkomowe będzie otwarte. Pozostanie aktywne jeszcze przez 20 sekund po zakończeniu rozmowy. Możesz zamknąć je szybciej naciskając środkowy przycisk. Jeżeli z jakiś względów nie chcesz mieć możliwości głosowego otwierania połączenia interkomowego wyłącz VOX wciskając i trzymając wciśnięty przez 7 sek. przycisk tylny. Podwójny dźwięk potwierdzi wyłączenie. Włączanie polega na ponownym wciśnięciu i przytrzymaniu tylnego przycisku aż rozlegnie się pojedynczy dźwięk lub wyłączeniu i włączeniu całego BTNext.

Wskazówka:

Funkcja VOX jest użyteczna jeżeli z którymś z korespondentów rozmawiasz szczególnie często.

Połączenie zajęte

Może się zdarzyć, że korespondent, z którym nawiązujesz kontakt właśnie rozmawia z inną osobą.

Usłyszysz podwójny dźwięk oznaczający, że połączenie jest zajęte. Spróbuj jeszcze raz za kilka minut.

Osoba, z którą próbujesz się połączyć otrzyma głosowe powiadomienie z numerem przycisku, pod którym jesteś u niej sparowany. W ten sposób po skończeniu rozmowy może łatwo rozpocząć kolejną naciskając odpowiedni przycisk.

Parowanie z modułami Midland BT poprzednich generacji

BT Next jest kompatybilny z całą linią interkomów Midlanda, więc można go parować z BT1, BT2. Maksymalny zasięg połączenia limitują wtedy oczywiście możliwości urządzenia starszej generacji.

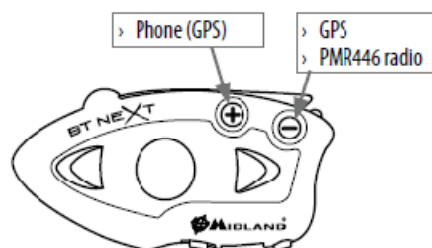
1. Wyłącz urządzenia.
2. Wciśnij środkowy przycisk BTNext i trzymaj wciśnięty przez 7 sek., aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem.
3. Teraz wciśnij przez 3 sek. jeden z trzech przycisków, pod którym chcesz sparować drugie urządzenie (naprzemienne czerwono-niebieskie miganie diody).
4. Przeprowadź procedurę parowania drugiego urządzenia zgodnie z jego instrukcją (zwykle możesz użyć przycisku Głośność +).
5. Udane parowanie potwierdzi zapalenie się przez sekundę niebieskiej diody, poczym BTNext powróci do trybu parowania.
6. Teraz możesz wyjść z trybu parowania przez podwójne naciśnięcie środkowego przycisku lub parować kolejne urządzenie używając innego przycisku niż poprzednio.

Parowanie z innymi urządzeniami Bluetooth

BTNext można sparować z telefonem komórkowym, nawigacją GPS, radiotelefonem PMR-446 lub CB z wbudowanym lub zewnętrznym modułem Bluetooth. Do parowania z wymienionymi urządzeniami używamy przycisków Głośność+ i Głośność-.

- Parowanie z użyciem przycisku głośność+ : telefon komórkowy, telefon z funkcją odtwarzania muzyki (protokół stereo A2DP). Urządzenia tu sparowane mają najwyższy priorytet i ich transmisje będą przerywać pozostałe rodzaje komunikacji (interkom, radio, MP3).
- Parowanie z użyciem przycisku Głośność- : Nawigacja GPS i inne urządzenia, których dźwięk będzie słyszalny w tle.

Uwaga, Głośność- nie obsługuje telefonu i urządzeń ze stereofonicznym protokołem A2DP



Uwaga, jeżeli potrzebujesz połączyć z BTNext zarówno telefon jak i nawigację sparuj nawigację pod przyciskiem Głośność -, a telefon z nawigacją (nie z głośność +). W tym przypadku telefon będzie zarządzany przez nawigację, a komunikaty drogowe i rozmowy telefoniczne nie będą przerywać interkomu, tylko będą słyszalne w tle.

Nawigacja GPS z odtwarzaczem muzyki stereo.

W tym przypadku konieczne jest sparowanie pod przyciskiem Głośność +. Teraz zmienia się priorytety odsłuchu. Komunikaty drogowe i muzyka z nawigacji (oraz rozmowy telefoniczne

po sparowaniu telefonu z nawigacją) będą miały najwyższy priorytet i będą przerywać wszystkie transmisje od pozostałych, sparowanych z BTNext urządzeń.

Radio PMR parujemy zawsze pod przyciskiem Głośność -. Jeżeli zachodzi potrzeba sparowania również i nawigacji GPS używamy dla niej przycisku Głośność+ z wszystkimi konsekwencjami wynikającymi ze zamiany priorytetów.

Przy GPS sparowanym pod Głośność+ aktywny jest tryb Phone.

Parowanie z telefonem

1. Wyłącz urządzenie.
2. Wciśnij środkowy przycisk BTNext i trzymaj wciśnięty przez 7 sek., aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem.
3. Teraz wciśnij przez 3 sek. przycisk głośność+ (naprzemienne czerwono-niebieskie miganie diody).
4. Uruchom w telefonie procedurę wyszukiwania urządzeń Bluetooth.
5. Po kilku sekundach urządzenie zidentyfikuje się jako Midland BT NEXT. Dalej postępuj zgodnie z procedurą parowania właściwą dla twojego modelu telefonu. Jeżeli pojawi się żądanie kodu PIN wprowadź „0000” (cztery zera).
6. Po udanym zakończeniu procedury dioda zaświeci przez sekundę na niebiesko i zmieni kolor na czerwony. Teraz możesz wyjść z trybu parowania przez podwójne naciśnięcie środkowego przycisku lub parować kolejne urządzenie używając innego przycisku niż poprzednio.

Używanie telefonu

Korzystanie z prawidłowo sparowanego telefonu (Głośność +) wymaga przejścia w tryb Phone. Naciskaj środkowy przycisk do momentu aż powiadomienie głosowe wypowie „phone”. Teraz przyciski sterują telefonem.

Odbieranie połączenia przychodzącego.

Możesz odebrać telefon manualnie lub głosowo, jeżeli twój model oferuje taką możliwość.
Głosowo

Po trzecim dzwonku zacznij mówić, a połączenie zostanie odebrane.

Manualnie

Naciśnij krótko przedni przycisk

Odrzucenie połączenia

Jeżeli nie chcesz odebrać telefonu poczekaj aż przestanie dzwonić, albo wciśnij na kilka sekund przedni przycisk (usłyszysz dźwięk oznaczający odrzucenie połączenia).

Nawiązywanie połączenia

Wybierz numer z klawiatury telefonu lub menu kontaktów.

Jeżeli chcesz powtórzyć ostatnio wybierany numer (redial) wciśnij przez 3 sek. przedni przycisk (usłyszysz potwierdzający dźwięk).

Jeżeli twój telefon obsługuje głosowe wybieranie numerów wciśnij krótko przedni przycisk i wypowiedz nazwę kontaktu.

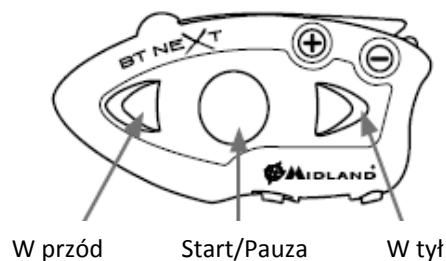
Pamiętaj, że telefon ma najwyższy priorytet i przerywa inne transmisje, które są wznawiane po zakończeniu rozmowy.

Kończenie połączenia

- Poczekaj aż twój rozmówca się rozłączy
- Naciśnij krótko przedni przycisk
- Naciśnij w telefonie przycisk kończenia rozmowy

Używanie odtwarzacza MP3 wbudowanego w telefon

BTNext obsługuje 2 protokoły transmisji Bluetooth A2DP i AVRCP najczęściej stosowane w telefonicznych odtwarzaczach MP3, pozwalające nie tylko na słuchanie muzyki stereo, ale również na zdalne sterowanie funkcjami odtwarzacza.



Sterowanie za pomocą 3 przycisków jest intuicyjnie proste

- Środkowy przycisk odpowiada za funkcje START/PAUZA
- Przedni za przewijanie utworów w przód
- Tylny za przewijanie utworów do tyłu

W standardowej konfiguracji muzyka posiada najniższy priorytet, więc jest przerywana przez inne rodzaje transmisji.

Parowanie z nawigacją GPS

1. Wyłącz urządzenie.
2. Wciśnij środkowy przycisk BTNext i trzymaj wciśnięty przez 7 sek., aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem.
3. Teraz wciśnij przez 3 sek. przycisk Głośność - (naprzemienne czerwono-niebieskie miganie diody).
4. Uruchom w nawigacji procedurę wyszukiwania urządzeń Bluetooth.
5. Po kilku sekundach urządzenie zidentyfikuje się jako Midland BT NEXT. Dalej postępuj zgodnie z procedurą parowania właściwą dla twojego modelu. Jeżeli pojawi się żądanie kodu PIN wprowadź „0000” (cztery zera).
6. Po udanym zakończeniu procedury dioda zaświeci przez sekundę na niebiesko i zmieni kolor na czerwony. Teraz możesz wyjść z trybu parowania przez podwójne

naciśnięcie środkowego przycisku lub parować kolejne urządzenie używając innego przycisku niż poprzednio.

Używanie nawigacji GPS

Komunikaty z nawigacji sparowanej pod przyciskiem Głośność- będą zawsze słyszalne w tle nawet podczas aktywności interkomu (bez przerywania transmisji).

Komunikaty nawigacji sparowanej pod przyciskiem Głośność+ będą zawsze przerywać sygnał interkomu. Pamiętaj, żeby włączyć tryb Phone jeśli chcesz obsługiwać zdalnie odtwarzacz muzyczny nawigacji. Telefon sparowany z nawigacją może być zarządzany zdalnie tylko poprzez przyciski na ekranie nawigacji.

Parowanie radia PMR-446 ze zintegrowanym modułem Bluetooth

Radio PMR-446 np. Midland G8 należy parować z użyciem przycisku Głośność-.

1. Wyłącz urządzenie.
2. Wciśnij środkowy przycisk BTNext i trzymaj wciśnięty przez 7 sek., aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem.
3. Teraz wciśnij przez 3 sek. przycisk Głośność - (naprzemienne czerwono-niebieskie miganie diody).
4. Uruchom procedurę parowania w radiotelefonie PMR-446.
5. Po udanym zakończeniu procedury dioda zaświeci przez sekundę na niebiesko i zmieni kolor na czerwony. Teraz możesz wyjść z trybu parowania przez podwójne naciśnięcie środkowego przycisku lub parować kolejne urządzenie używając innego przycisku niż poprzednio.

Uwaga, jeśli parujesz Midlanda G8BT, po zakończeniu procedury w BTNext (migająca na niebiesko dioda) należy w poniższy sposób aktywować połączenie Bluetooth:

- Wyłącz radiotelefon
- Włącz radiotelefon Midland G8BT i naciśnij przez 3 sek. przycisk BT
- Powtarzaj tę procedurę (bez parowania) za każdym razem, kiedy potrzebujesz wznowić połączenie 9 np. po wyłączeniu Midlanda G8BT

Słuchanie radia FM

Odbiornik radia FM jest wbudowany w moduł BTNext.

Słuchanie radia wymaga przestawienia BTNext w tryb Radio FM. Zmiana trybów odbywa się za pomocą naciskania i przytrzymania przez chwilę środkowego przycisku. Komunikaty głosowe w języku angielskim informują jaki tryb został właśnie wybrany.

Uwaga, żeby zarządzać połączeniem przewodowym za pomocą tylnego przycisku musisz wyłączyć tryb radia przez szybkie wciśnięcie środkowego przycisku.

Naciskając krótko przycisk przedni lub tylny skanujesz w górę lub w dół do 6 zapamiętanych stacji.

Głosowy komunikat informuje o numerze zapamiętanej stacji do której się właśnie dostroiłeś. Jeżeli osiągniesz pierwszą lub ostatnią z zapamiętanych stacji usłyszysz podwójny ton.

Naciśnięcie i dłuższe przytrzymanie któregoś z tych przycisków powoduje płynne przeszukiwanie pasma radiowego.

Zapamiętanie aktualnie słuchanej stacji odbywa się przez jednoczesne wciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sek. przycisków tylnego i przedniego. Pojedynczy dźwięk potwierdzi zapisanie nowej stacji w miejscu ostatnio słuchanej.

Dzięki systemowi RDS radio wybiera najsilniejszy, dostępny sygnał stacji, której słuchasz. Domyślnie system jest wyłączony. Jego włączenie/wyłączenie, potwierdzone głosowym komunikatem odbywa się przez jednoczesne wciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sek. przycisków Głośność + i Głośność -, gdy BTNext pracuje w trybie radio FM.

Radio FM używane z interkomem

Kiedy jesteś w trybie radio FM możesz z korzystać interkomu tylko w trybie VOX do komunikacji z korespondentem sparowanym pod środkowym przyciskiem.

Korzystanie z wejścia przewodowego audio

Midland BTNext jest wyposażony w gniazdo AUX służące do przewodowego podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku np. iPod, MP3 lub radiotelefonu PMR bądź CB.

Słuchanie muzyki

Odtwarzacz muzyczny należy połączyć z gniazdem kablem dostarczanym fabrycznie z zestawem BTNext.

Po ustawieniu komfortowego poziomu głośności w odtwarzaczu muzycznym, dźwięk jest dalej regulowany automatycznym systemem AGC, który zmienia głośność w zależności od poziomu szumów otoczenia np. przy wzroście prędkości jazdy. Jeżeli automatyczny zakres regulacji okazuje się niewystarczający można skorzystać z przycisków Głośność- i Głośność +. Uwaga, unikaj wybierania maksymalnego poziomu głośności odtwarzacza. Zwykle satysfakcjonującym poziomem jest ok. 70% maksymalnego.

Proponujemy przeprowadzenie kilku prób podczas jazdy dla wybrania optymalnej siły głosu.

Włączanie/wyłączanie połączenia przewodowego

Aktywacja i deaktywacja połączenia przewodowego odbywa się przez naciśnięcie i dłuższe przytrzymanie tylnego przycisku. Odpowiednio pojedynczy i podwójny ton będzie słyszalny w słuchawkach jako potwierdzenie.

Jeżeli jesteś w trybie radio FM musisz najpierw wyłączyć radio.

Używanie radiotelefonu podłączonego przewodowo

Do przewodowego połączenia gniazda AUX w Midlandzie BTNext z radiotelefonem PMR-446 lub CB potrzebny jest specjalny kabel sprzedawany oddzielnie.

W niektórych radiotelefonach innych producentów, mimo kompatybilności złączy występuje różnica w połączeniach elektrycznych.

Sterowane nadawanie/odbiór odbywa się za pomocą wodoodpornego przycisku montowanego na kierownicy (będącego częścią opcjonalnego okablowania). Pamiętaj, że łączność radiowa odbywa się w trybie simpleks czyli nie można mówić i słuchać w tym samym momencie. Ustaw komfortowy poziom odsłuchu w normalnych warunkach, pamiętając, że system AGC zadba o dalszą automatyczną kontrolę poziomu.

Zauważ, że jeśli masz aktywny interkom w trybie VOX twoje wypowiedzi transmitowane przez radio będą słyszalne również via Bluetooth dla korespondenta sparowanego pod środkowym przyciskiem.

Dla uniknięcia efektu podwójnej transmisji możesz wyłączyć VOX lub parować korespondentów z pominięciem środkowego przycisku, czyli pod przednim lub tylnym. Pamiętaj również, że przy wyłączonym trybie VOX przychodzące połączenia telefoniczne możesz odbierać tylko używając przedniego przycisku.

Ustawienia i konfiguracje specjalne

Resetowanie wszystkich sparowanych urządzeń

Czasami zachodzi potrzeba skasowania wszystkich aktualnie funkcjonujących parowań.

Procedura przebiega następująco:

1. Wyłącz urządzenie.
2. Wciśnij środkowy przycisk BTNext i trzymaj wciśnięty przez 7 sek., aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem.
3. Teraz jednocześnie wciśnij i przytrzymaj przez 3 sek. przycisk Głośność – i Głośność +. Dioda przez sekundę zaświeci na niebiesko i powróci do ciągłego świecenia na czerwono.
4. Wyjdź z trybu parowania przez podwójne naciśnięcie środkowego przycisku.

Wszystkie zapamiętane parowania zostały skasowane i możesz rozpoczynać procedurę parowań od nowa.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeżeli oprócz skasowania parowań chcesz zresetować wprowadzone zmiany konfiguracji należy przeprowadzić procedurę przywracania ustawień fabrycznych.

1. Wyłącz urządzenie.
2. Wciśnij środkowy przycisk BTNext i trzymaj wciśnięty przez 7 sek., aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem.
3. Teraz jednocześnie wciśnij i przytrzymaj przez 3 sek. wszystkie 3 główne przyciski BTNext tj. przycisk tylny, środkowy i przedni. Dioda przez sekundę zaświeci na niebiesko i powróci do ciągłego świecenia na czerwono
4. Wyjdź z trybu parowania przez podwójne naciśnięcie środkowego przycisku.

Ustawianie/wyłączanie funkcji VOX

Łączność interkomowa i odbieranie telefonu może być zarządzane manualnie lub automatycznie sterowana głosem – VOX. Aktywacja nadawania w trybie VOX następuje po przekroczeniu pewnego poziomu dźwięku w pobliżu mikrofonu, więc prędkość, rodzaj

motocykla i hełmu ma wpływ na ten proces. Dla osiągnięcia optymalnych rezultatów masz do wyboru cztery stopnie czułości mikrofonu: wysoki, średni, niski i bardzo niski.

Wysoka czułość VOX nadaje się tylko do motocykli z dobrą ochroną przed wiatrem i skuterów oraz kasków zamkniętych.

Niska czułość VOX to rozwiązanie dla hałaśliwych i szybkich maszyn oraz konstrukcji typu naked bike. Domyślnie zestaw działa z niską czułością.

Możliwe jest zupełnie wyłączenie VOX i odbieranie telefonów oraz aktywacja interkomu tylko ręcznie.

Procedura regulacji/wyłączenia VOX przebiega następująco

1. Wyłącz urządzenie.
2. Wciśnij środkowy przycisk BTNext i trzymaj wciśnięty przez 7 sek., aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem.
3. Naciśnij tylny przycisk tylny - dioda zaświeci ciągłym niebieskim światłem.
4. Teraz przyciskami Głośność - i Głośność + możesz regulować czułość układu VOX lub go wyłączyć. Każde naciśnięcie będzie potwierdzone czerwonym błysnięciem diody. Dioda nie błyska jeżeli osiągnąłeś górny lub dolny kres regulacji.
5. Naciśnij jeszcze raz przycisk tylny. Dioda błysnie kilka razy aby poinformować cie o wybranym poziomie czułości wg następującego schematu:
 - 1 błysk: VOX wyłączony.
 - 2 błyski: czułość bardzo niska.
 - 3 błyski: czułość niska.
 - 4 błyski: czułość średnia.
 - 5 błysków: czułość wysoka.
6. Możesz zmienić czułość powtarzając procedurę od pkt.1 lub opuścić tryb parowania przez dwukrotne wciśnięcie środkowego przycisku.

Połączenie przewodowe zawsze słyszalne w tle

Ta konfiguracja umożliwia słuchanie połączenia przewodowego przy aktywnej transmisji interkomowej lub trwającym połączeniu telefonicznym. Ta funkcja jest szczególnie użyteczna przy współpracy z radiotelefonem PMR-446/CB.

Domyślnie (fabrycznie) jest ona włączona.

Wyłączenie wymaga przeprowadzenia poniższej procedury:

1. Wyłącz urządzenie.
2. Wciśnij środkowy przycisk BTNext i trzymaj wciśnięty przez 7 sek., aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem.
3. Teraz jednocześnie wciśnij i przytrzymaj przez 3 sek. przyciski przedni i środkowy. Dioda błysnie 2 razy na niebiesko.
4. Wyjdź z trybu parowania przez podwójne naciśnięcie środkowego przycisku lub parować kolejne urządzenie używając innego przycisku niż poprzednio.

Wyłączenie przebiega identycznie, z tym że dioda błyska jeden raz.

Uaktualnianie oprogramowania i modyfikacja konfiguracji

Możliwe jest uaktualnianie oprogramowania i modyfikacje ustawień przez komputer PC z użyciem kabla USB. Na stronie www.midlandradio.eu znajduje się oprogramowanie do komputera i ewentualne uaktualnienia oprogramowania.

Uwaga ! Nie łącz BTNext z komputerem zanim nie ściągniesz i nie zainstalujesz właściwego oprogramowania.

Bezpieczeństwo

Pamiętaj, że używanie BTNext może ograniczyć słyszalność dźwięków płynących z otoczenia. Słuchanie muzyki z maksymalnym poziomem głośności oprócz chwilowej adaptacji uniemożliwiającej słyszenie cichych dźwięków może prowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu.

Certyfikacja

BTNext posiada Certyfikat CE zgodnie z Dyrektywą RTTE 99/5/EC i można go używać w całej Europie.

Dokonywanie jakichkolwiek modyfikacji przed użytkownika jest surowo zabronione i producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikające z nieautoryzowanej ingerencji w sprzęt.

Więcej informacji na stronie www.alan.pl , www.cte.it.

