

Wprowadzenie

Midland BT2 jest pierwszym prawdziwie bezprzewodowym systemem multimedialnym dla motocyklistów. Łatwo montowany do większości typów kasków otwartych i zamkniętych będących obecnie na rynku, pozwala na połączenie w standardzie Bluetooth z telefonem komórkowym, nawigacją GPS, odtwarzaczem MP3. Dwa sparowane urządzenia Midland BT2 stanowią znakomity, bezprzewodowy interkom kierowca – pasażer lub mogą zapewnić łączność między dwoma motocyklami na dystansie do 200m. Oprócz transmisji Bluetooth istnieje możliwość przewodowego podłączenia odtwarzacza iPod lub MP3 albo radiotelefonu PMR446, który umożliwi kontakt między dwoma motocyklami w odległości do 5 km.

Midland BT2 jest dostępny w 2 wersjach:

- BT2 Single - zestaw pojedynczy tylko dla kierowcy
- BT2 Twin - zestaw podwójny kierowca-pasażer

Zależnie od zakupionej opcji opakowanie zawiera:

BT2 Single (kod C876):

- 1 moduł BT2
- 1 zestaw 2 słuchawek stereo i 2 mikrofonów-jeden z elastycznym wysięgnikiem, drugi do wklejenia w część szczękową kasku
- 1 wspornik z taśmą samoprzylepną
- 1 wspornik przykręcany do kasku
- 1 stereofoniczny kabel audio do podłączenia iPod lub MP3
- 1 ładowarka ścienna miniUSB
- piankowa osłona mikrofonu, klucz imbusowy, rzep do mocowania słuchawek

BT2 TWIN (kod C876.01):

- 2 moduły BT2
 - 2 zestawy 2 słuchawek stereo i 2 mikrofonów-jeden z elastycznym wysięgnikiem, drugi do wklejenia w część szczękową kasku
 - 2 wsporniki z taśmą samoprzylepną
 - 2 wsporniki przykręcane do kasku
 - 2 stereofoniczne kable audio do podłączenia iPod lub MP3
 - 1 ładowarka ścienna miniUSB z podwójnym wtykiem
 - piankowe osłony mikrofonu, klucz imbusowy, rzepy do mocowania słuchawek
- Urządzenia w pudełku zestawu TWIN są już ze sobą sparowane w związku z tym od razu mogą pracować jako intercom.

Specyfikacja techniczna

Ogólna

- Bluetooth wersja 2.0 stereo (zestaw słuchawkowy/protokół A2DP)
- AGC system automatycznie regulujący poziom dźwięku w zależności od poziomu szumów otoczenia
- Manualne lub głosowe (VOX) sterowanie komunikacją
- Prywatny lub konferencyjny (3 osoby) sposób prowadzenia rozmów telefonicznych
- Manualne odbieraniem telefonu, połączeń interkomowych i przewodowych
- Pełna wodoodporność
- Litowy akumulator zapewniający do 8 godz. Rozmów i do tygodnia w stanie czuwania
- Czas ładowania ok. 4 godz.
- Wymiary: długość-87mm, szerokość 47mm, grubość 16mm

Połączenia Bluetooth

- Identyczne urządzenia dla połączeń kierowca-pasażer i motocykl-motocykl na dystansie do 200m (BT2 Twin)
- Współpracujące urządzenia:
 - telefon komórkowy, nawigacja GPS (Garmin Zumo, TomTom Rider 1 i 2), odtwarzacz MP3 (z protokołem A2DP)
 - radiotelefon PMR446 z wbudowanym lub dołączanym adaptorem Bluetooth dla komunikacji grupy motocyklistów na dłuższych dystansach

Połączenia przewodowe

- Stereofoniczne odtwarzacz iPod lub MP3
- Radiotelefon PMR446 lub CB (przez opcjonalny kabel nie dołączony w zestawie)

Uwaga! Przed pierwszym użyciem BT2 pamiętaj o ładowaniu go przez co najmniej 4 godz.

Midland BT2 intercom jest urządzeniem wodoodpornym, projektowanym z myślą o korzystaniu z niego również w deszczowych warunkach. Zawsze sprawdzaj jednak, czy gumowe pokrywy gniazd przyłączeniowych w dolnej części modułu są starannie zamknięte.

Układ instrukcji obsługi

Instrukcja podzielona jest na 5 sekcji:

- Opis urządzenia i sposobu montażu
- Parowanie urządzeń Bluetooth
- Korzystanie z podłączonych urządzeń Bluetooth
- Używanie przewodowego wejścia audio
- Specjalne konfiguracje

Najłatwiej rozpocząć korzystanie z BT2 postępując zgodnie z instrukcją i proponowaną w niej kolejnością czynności od zapoznania się z urządzeniem przez jego montaż, konfigurację, współpracę z peryferiami, na niestandardowych ustawieniach kończąc.

Ładowanie akumulatorów

Urządzenie przed użyciem powinno zostać w pełni naładowane. Zalecany czas pierwszego ładowania to 5-6 godz. Dla wszystkich następnych wystarczający okres to ok. 4 godz.

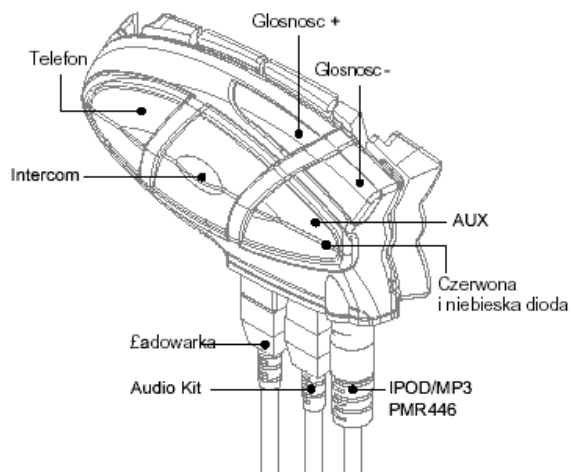
Ładowanie odbywa się przez podłączenie ładowarki do gniazda w dolnej części modułu, po uprzednim podniesieniu gumowej przykrywki chroniącej gniazdo.

Czerwona dioda zacznie migać sygnalizując rozpoczęty proces ładowania. Powinien on trwać do czasu aż dioda zgaśnie. Po zakończeniu ładowania należy odłączyć ładowarkę i starannie zabezpieczyć gniazdo pokrywą.

Opis urządzenia i klamry mocującej

Opis modułu

Moduł intercomu BT2 posiada 5 wielofunkcyjnych przycisków i 3 gniazda przewodowe.

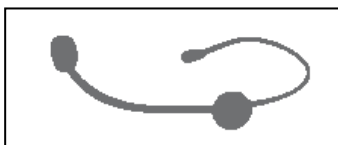


Funkcje przycisków

- ❖ Telefon służy do odbierania i kończenia rozmów telefonicznych i zarządzania telefonem
- ❖ Intercom służy do inicjowania i przerywania połączeń interkomowych oraz do zarządzania konferencyjną łącznością trójstronną
- ❖ AUX inicjuje/przerywa połączenie przewodowe
- ❖ Głośność + manualnie podnosi poziom dźwięku
- ❖ Głośność – manualnie obniża poziom dźwięku

Połączenia przewodowe

- ❖ Ładowarka służy do podłączenia ładowania przez gniazdo miniUSB
- ❖ Audio kit służy do podłączenia zestawu słuchawek stereo i mikrofonu
- ❖ IPD/MP/PMR służy do podłączenia odtwarzacza muzyki lub radiotelefonu PMR bądź CB



Zestaw mikrofonosłuchawkowy

Zestaw zawiera 2 ultra płaskie słuchawki stereo i 2 mikrofony, używane alternatywnie w zależności od rodzaju kasku.

Mocowanie słuchawek

Słuchawki wyposażone są w okrągłe rzepy z klejącym spodem pozwalające zamocować je we wnętrzu kasku. Pamiętaj aby nie zakrywać całych uszu słuchawkami, gdyż może to uniemożliwić usłyszenie sygnałów innych uczestników ruchu.

Mocowanie mikrofonu.

Wykorzystaj jeden z mikrofonów w zależności od rodzaju kasku. Mikrofon z wysięgnikiem.

Umieść mocujący rzep pomiędzy wyściółką i skorupą kasku i wygnij wysięgnik umieszczając mikrofon przed ustami, białym znacznikiem do siebie. Ten typ mikrofonu stosujemy do kasków całkowicie, bądź połowicznie otwartych.

Mikrofon na kablu.

Używając rzepa mocującego umieść mikrofon przed ustami w osłonie szczęki kasku zamkniętego.

Dzięki mikrozłączu możesz wybrać taki mikrofon, jaki najlepiej pasuje do typu twojego hełmu.

Cały zestaw mikrofonosłuchawkowy należy podłączyć do modułu BT wtykiem L kształtnym do środkowego gniazda.

Montaż do kasku.

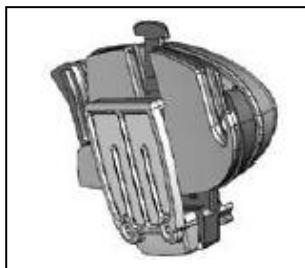
BT2 może być połączony z kaskiem na 2 sposoby – dołączoną taśmą dwustronnie klejącą lub przykręcaną klamrą. Obydwie metody pozwalają na łatwe odłączenie modułu BT do ładowania lub dłuższego przechowywania oddzielnie.

Przyklejanie.

Płytkę mocująca posiada na tylnej ścianie taśmę dwustronnie klejącą. Wyczyść (odtłuść) starannie powierzchnię kasku, usuń papier zabezpieczający klejącą powierzchnię plastra i przyciśnij płytkę do kasku na kilka sekund.

Klamra.

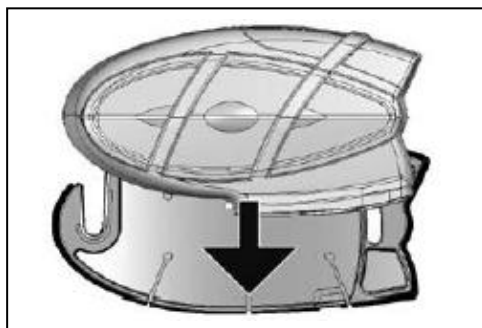
Za pomocą klucza imbusowego poluzuj 2 śruby



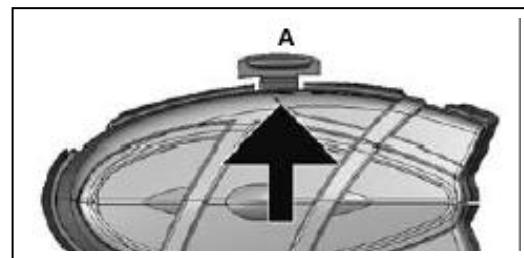
i wsuń tylną część klamry między wyściółkę kasku i osłonę krawędzi skorupy. Przykręć śruby trwale łącząc klamrę z kaskiem.

Moduł BT2

Moduł BT2 montuje się na hełmie niezwykle łatwo wsuwając go do dołu w jedno z 2 przytwierdzonych do kasku mocowań (przyklejaną płytkę albo klamrę).



Moduł utrzymywany jest na swoim miejscu dzięki klipsowi w górnej części mocowania A.



Wyjmując moduł pchnij klips do tyłu i wysuń moduł do góry.

Typowa konfiguracja BT2

<i>Pojedynczy zestaw tylko dla kierowcy</i> *Połączenie Bluetooth z telefonem, GPS i odtwarzaczem MP3 lub telefonem z wbudowanym MP3. *Przewodowe połączenie z iPod lub MP3 *Kontakt z drugim motocyklistą na dystansie do 200m tylko za pośrednictwem Bluetooth	<i>Zestaw kierowca-pasażer</i> *Interkom kierowca-pasażer *Połączenie Bluetooth kierowcy z GPS / telefonem lub MP3, pasażera z telefonem i MP3, przy zachowaniu łączności interkomowej *Przewodowe połączenie z MP3/iPOD	<i>Zestawy kierowca-pasażer na kilku motocyklach</i> *Interkom kierowca-pasażer *Połączenie Bluetooth kierowcy i pasażera w/g potrzeb z dodatkowymi urządzeniami *Połączenie z radiem PMR/CB Bluetooth lub przewodowo dla łączności z innymi motocyklami
--	--	--

Ogólne uwagi o priorytecie

Midland BT2 może być połączony z kilkoma różnymi urządzeniami poprzez Bluetooth.

Zależnie od typu urządzenia BT2 przydziela mu odpowiedni priorytet komunikacji. Np. rozmowa telefoniczna ma wyższy priorytet niż słuchanie muzyki a to oznacza, że gdy telefon zacznie dzwonić sygnał z odtwarzacza MP3 zostanie automatycznie wyciszony, aby pozwolić ci odebrać połączenie. Dostępne są 3 poziomy priorytetu, które pozwalają uporządkować praktycznie każdą konfigurację podłączonych urządzeń.

Urządzenia z najwyższym priorytetem 1

Telefony komórkowe i nawigacja satelitarne, z racji przydatności w podróży powinny mieć zawsze wyższy priorytet od reszty przenośnych urządzeń. Przychodzące połączenie lub instrukcja z GPS zawsze przerywa pozostałe transmisje. Urządzenia z najwyższym priorytetem są parowane z BT2 przy użyciu przycisku Phone.

Urządzenia ze średnim priorytetem 2

Ten priorytet jest przyporządkowany łączności interkomowej pomiędzy modułami BT2. Rozmowa automatycznie wyciszy pozostałe transmisje oprócz tych, które pochodzą od urządzeń z priorytetem 1. Możesz oczywiście lekko modyfikować ustawienia domyślne i przeczytawszy rozdział „Specjalne konfiguracje” wprowadzić zmiany. Dwa moduły BT2 paruje się używając przycisków Volume+ i Volume-.

Urządzenia z niskim priorytetem 3

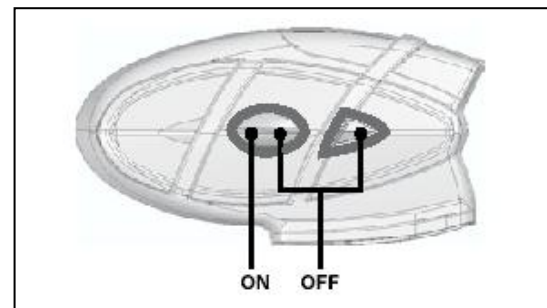
Odtwarzacze MP3, adaptory radii PMR-446 mają domyślnie przyznany najniższy priorytet i połączenie z nimi jest przerywane przez urządzenia opisane powyżej kontaktujące się z BT-2.

Parowanie z niskim priorytetem wymaga użycia przycisku AUX.

Do modułu BT można doprowadzić też sygnał przewodowo. Ten rodzaj połączenia posiada najniższy priorytet. Jest ono przerywane przez jakikolwiek sygnał ze sparowanego urządzenia Bluetooth.

Włączanie/wyłączanie Mindlanda BT2

Midland BT2 włącza się za pomocą jednego, centralnego przycisku „Intercom”.



Przytrzymaj przez 3 sekundy środkowy przycisk. Dioda kontrolna zacznie migać na niebiesko

Wyłączanie wymaga jednoczesnego wciśnięcia 2 przycisków „Intercom” i „Aux”. Dioda mignie 3 razy na czerwono i moduł wyłączy się.

Parowanie urządzeń Bluetooth

Midland BT może kontaktować bezprzewodowo z różnymi urządzeniami obsługującymi ten sam protokół Bluetooth.

Dla ustanowienia połączenia należy tylko za pierwszym razem wprowadzić obydwa urządzenia w tryb parowania, a po udanym połączeniu opuścić ten tryb i korzystać z łączności.

Wprowadzanie w tryb parowania

Przy wyłączonym urządzeniu wciśnij i trzymaj przez około 7 sek. centralny przycisk (Interkom ON) aż dioda sygnalizacji stanu nie zacznie świecić ciągle na czerwono. BT2 jest teraz gotowy na parowanie z innym urządzeniem Bluetooth.

Parowanie z drugim modulem BT2

2 moduły dostarczane w zestawie BT2 TWIN są już ze sobą sparowane i gotowe do użycia zaraz po wyjęciu z opakowania bez żadnych dodatkowych zabiegów (oprócz ewentualnego naładowania). Jeżeli 2 moduły nie pochodzą z jednego zestawu lub zostały zakupione oddzielnie wymagają procedury parowania, aby mogły utrzymywać ze sobą interkomowy kontakt.

Wprowadź 2 moduły w tryb parowania – czerwona dioda świeci światłem ciągłym. Naciśnij przycisk Volume + aż dioda zacznie migać naprzemiennie kolorem niebieskim i czerwonym.

Naciśnij zaraz potem na drugim module przycisk Volume -.

Dioda również zacznie migać dwukolorowo.

Teraz obydwa urządzenia starają się automatycznie zidentyfikować nawzajem i ustanowić trwałe połączenie.

Po zakończeniu udanej procedury parowania obydwa urządzenia przez sekundę zaświecą na niebiesko, po czym wrócą do trybu parowania – ciągle czerwone świecenie diody- czekając na konfigurację z kolejnymi akcesoriami Bluetooth.

Parowanie z telefonem komórkowym

1. Uruchom w telefonie funkcje wyszukiwania urządzeń Bluetooth. W różnych modelach telefonów aktywowanie tej funkcji przebiega w trochę inny sposób opisany w instrukcji obsługi telefonu.

2. Wprowadź moduł BT2 w tryb parowania i naciśnij przycisk Phone. Dioda zacznie na pulsować na czerwono i niebiesko.
3. Po kilku sekundach na wyświetlaczu telefonu pojawi się nazwa Midland BT2. Wybierz to urządzenie i zaakceptuj parowanie zgodnie z instrukcją telefonu. Jeżeli telefon wymaga wprowadzenia kodu wprowadź cztery zera. Wyświetlacz powinien poinformować o udanym zakończeniu parowania
4. BT2 powróci do trybu parowania oczekując na konfigurację kolejnych akcesoriów – czerwona dioda świeci się na stałe.

W domyślnym ustawieniu priorytetów po sparowaniu telefonu komórkowego nie będziesz mógł podłączyć bezprzewodowo nawigacji, bo obydwa te urządzenia mają dysponować najwyższym 1 priorytetem i nie można tego zmienić. Najłatwiej obejść ten konflikt parując najpierw telefon z nawigacją, a dopiero potem nawigację z Midlandem BT2, korzystając z opisanej poniżej procedury parowania. Teraz obsługa telefonu będzie zarządzała nawigacją, komunikującą się z BT2.

Parowanie z nawigacją

Generalnie Midlanda BT2 można sparować z każdą nawigacją obsługującą słuchawki Bluetooth. BT2 testowano z GPS Zumo produkowanym przez Garmin i TomTom Rider 1 i 2.

1. W nawigacji włącz funkcje obsługi słuchawki Bluetooth. Zależnie od modelu procedura ta wygląda inaczej, więc postępuj zgodnie z instrukcją obsługi, którą otrzymałeś przy zakupie,
2. Upewnij się, że BT2 jest w trybie parowania (dioda świeci ciągłym czerwonym światłem) i przyciśnij

przycisk Phone. Dioda zacznie na pulsować na czerwono i niebiesko.

3. Po kilku sekundach nawigacja wyświetli informację, że odnalazła Midland BT2. Wybierz to urządzenie i zaakceptuj parowanie zgodnie z procedurą właściwą dla twojej nawigacji. Jeżeli zachodzi potrzeba wprowadź kod cztery zera. Wyświetlacz powinien poinformować o udanym zakończeniu parowania.
4. BT2 powróci do trybu parowania oczekując na konfigurację kolejnych akcesoriów – czerwona dioda świeci się na stałe.

Przez hierarchię ustawienia priorytetów po sparowaniu nawigacji nie będziesz mógł podłączyć bezprzewodowo telefonu komórkowego, bo obydwa te urządzenia powinny dysponować najwyższym 1 priorytetem.

Najłatwiej obejść ten konflikt parując najpierw telefon z nawigacją, a dopiero potem nawigację z Midlandem BT2, korzystając z opisanej powyżej procedury parowania nawigacji. Teraz obsługą telefonu będzie zarządzała nawigacja, komunikująca się z BT2.

Parowanie z odtwarzaczem MP3

Uwaga!

Nie każdy odtwarzacz MP3 dysponuje możliwością transmisji Bluetooth. Przed próbą parowania upewnij się, że twój odtwarzacz posiada tę funkcję.

1. W odtwarzaczu MP3 uruchom procedurę wyszukiwania urządzeń BT zgodnie z instrukcją obsługi twojego modelu.
2. Upewnij się, że BT2 jest w trybie parowania (dioda świeci ciągłym czerwonym światłem) i przyciśnij przycisk AUX. Dioda zacznie pulsować na czerwono i niebiesko.

3. Po kilku sekundach MP3 powinno wyświetlić Midland BT2. Wybierz to urządzenie i zaakceptuj parowanie zgodnie z procedurą przewidzianą przez stosowną instrukcję obsługi. Jeśli zachodzi potrzeba wprowadź kod cztery zera. Wyświetlacz powinien poinformować o udanym zakończeniu procesu parowania.
4. BT2 powróci do trybu parowania oczekując na konfigurację kolejnych akcesoriów – czerwona dioda świeci się na stałe

Parowanie z innymi urządzeniami Bluetooth

Midland BT2 może być parowany z innymi urządzeniami Bluetooth takimi jak radio PMR-446 Midland445BT lub nawet takimi, które nie posiadają transmisji BT za pośrednictwem opcjonalnego adaptera BPA100.

1. Uruchom procedurę parowania zgodnie z odpowiednią instrukcją urządzenia
2. Upewnij się, że BT2 jest w trybie parowania (dioda świeci ciągłym czerwonym światłem) i przyciśnij przycisk AUX. Dioda zacznie pulsować na czerwono i niebiesko.
3. Po kilku, kilkunastu sekundach parowanie powinno się zakończyć i BT2 powróci do trybu parowania oczekując na konfigurację kolejnych akcesoriów – czerwona dioda świeci się na stałe.

Uwaga!

Procedura wykrywania urządzeń Bluetooth (migająca czerwono-niebiesko dioda) trwa około 2 minut. Jeżeli w tym czasie żadne urządzenie nie zostanie wykryte Midland BT2 powróci do trybu parowania (ciągle czerwone świecenie diody). Dla ponownego uruchomienia wykrywania powtórz omówione wyżej procedury od pkt. 2. Chcąc przerwać wykrywanie przed upływem 2 min. wciśnij przycisk Interkom 2 razy.

Resetowanie parowania

Czasami zachodzi potrzeba skasowania konfiguracji wszystkich sparowanych urządzeń (reset operacyjny).

Przeprowadzenie tej czynności polega na jednoczesnym wciśnięciu i przytrzymaniu przez ok. 4 sek. przycisków VOLUME+ i VOLUME-. Dioda przez sekundę zaświeci potwierdzająco na niebiesko.

Ta procedura kasuje z pamięci BT2 wszystkie skonfigurowane urządzenia i pozwala rozpocząć od nowa procedurę parowania.

Wychodzenie z trybu parowania

Po sparowaniu wszystkich zaplanowanych urządzeń Bluetooth trzeba wyjść z trybu parowania, aby normalnie korzystać z zestawu BT2.

Wciśnij i trzymaj przez ok. 3 sek. centralny przycisk Interkom. Czerwony kolor zgaśnie i dioda zacznie migać na niebiesko z niedużą częstotliwością. Zestaw BT2 jest gotowy do pracy.

Nawiązywanie łączności z już sparowanymi urządzeniami

Raz sparowane urządzenia przy ponownym włączeniu nie wymagają powtórzenia procedury parowania.

Jeżeli występują problemy z połączeniem należy wyłączyć i włączyć urządzenie oraz maksymalnie skrócić dystans między urządzeniami.

Gdyby i to nie przyniosło oczekiwanego rezultatu w menu urządzenia sparowanego z BT2 wybierz odpowiednią opcję wyszukiwania i zatwierdzania urządzeń Bluetooth.

Regulacja siły głosu

Midland BT2 posiada nowoczesny system AGC, który automatycznie steruje siłą głosu w zależności od poziomu szumów tła. Gdyby jednak w danym momencie automatyczne ustawienie nie

odpowiadało twoim oczekiwaniom możesz ręcznie zmienić poziom dźwięku przyciskami Volume -, Volume+.

Przy niektórych rodzajach hełmów o specyficznych właściwościach aerodynamicznych manualne zwiększenie głośności może być potrzebne podczas jazdy z dużą prędkością.

Używanie zestawu BT2

Interkom kierowca-pasażer

Upewnij się, że 2 moduły są włączone i sparowane ze sobą.

Jeżeli kupiłeś moduły oddzielnie przeprowadź opisaną wcześniej procedurę parowania.

Priorytet

Komunikacja interkomowa posiada domyślnie wyższy priorytet niż komunikacja z pozostałymi urządzeniami z wyjątkiem telefonu i nawigacji. W praktyce oznacza to, że połączenie interkomowe jest przerywane przez komunikat głosowy z nawigacji lub przychodzącą rozmowę telefoniczną, natomiast rozmowa kierowca-pasażer przerywa transmisję muzyki z odtwarzacza MP3 lub odsłuch radia PMR-446.

Uwaga!

Niektóre telefony komórkowe utrzymują jeszcze połączenie Bluetooth kilka sekund po zakończeniu rozmowy. Przez ten krótki czas kontakt interkomowy nie będzie możliwy.

Łączność interkomową kierowca-pasażer można obsługiwać w dwojaki sposób – manualnie lub automatycznie z wykorzystaniem systemu VOX czyli nadawania aktywowanego głosem.

Obsługa manualna

Wciśnij przycisk Intercom na jednym z dwóch modułów.

Połączenie zostało uruchomione i pozostaje aktywne, aż ponownie naciśniesz ten sam przycisk. Pojedynczy dźwięk w słuchawkach potwierdza aktywację interkomu, podwójny informuje o zakończeniu połączenia.

Obsługa automatyczna VOX

- Ten tryb pracy jest domyślnym, ustawionym fabrycznie trybem urządzenia. Wystarczy zacząć mówić, a połączenie zostaje ustanowione automatycznie. Trwa tak długo, jak długo rozmawiasz z pasażerem. Jest podtrzymywane jeszcze przez minutę po zakończeniu konwersacji, po czym ustaje. Jeżeli kierowca lub pasażer zacznie znowu mówić, a łączność zostanie wznowiona. Gdybyś chciał przerwać połączenie zanim zostanie zakończone automatycznie przyciśnij przycisk Interkom.
- Funkcję automatycznego obsługiwanego interkomu w trybie VOX można wyłączyć. Patrz rozdział „Konfiguracje niestandardowe” w dalszej części instrukcji.

Uwaga!

Używając interkomu pamiętaj, że pierwszy kontakt aktywowany zarówno głosowo jak i manualnie zostanie nawiązany z minimalną zwłoką, ponieważ urządzenia muszą się najpierw nawzajem zidentyfikować. Późniejsze transmisje odbywają się w czasie rzeczywistym

Moduły Midland BT2 mogą komunikować się ze sobą na dystansie do 200m w otwartym terenie. Nic nie stoi na przeszkodzie, aby wykorzystać je do komunikacji między kierowcami dwóch motocykli jadących w bliskim dystansie. Maksymalnie zasięg będzie zależał od warunków środowiska (np. ilości samochodów pomiędzy modułami, poziomem zakłóceń elektromagnetycznych w okolicy itp.)

Korzystanie z telefonu

Midland BT2 obsługuje telefony z funkcją Bluetooth po ich uprzednim sparowaniu.

Uwaga!

Informacje zawarte w tej części instrukcji dotyczą tylko bezpośredniej łączności BT2z telefonem (sparowane ze sobą). Telefony sparowane z nawigacją mogą być obsługiwane tylko przez jej interfejs.

Priorytet

Rozmowy telefoniczne mają domyślnie najwyższy priorytet i przerywają wszystkie pozostałe transmisje od urządzeń połączonych z BT2. po zakończeniu rozmowy łączność z resztą urządzeń zostaje wznowiona.

Odbieranie telefonu

Gdy słyszysz dzwonek telefonu możesz przyjąć rozmowę przychodzącą w dwojaki sposób:

Głosowo

Wypowiedz dowolne słowo aby odebrać połączenie i zacznij rozmowę. Pamiętaj, że z reguły możesz to zrobić dopiero po trzecim dzwonku. Niektóre telefony w ogóle nie oferują głosowego odbierania połączeń, więc zapoznaj się z dołączoną do nich instrukcją. Dla wszystkich telefonów skuteczny jest drugi sposób.

Manualnie

Wciśnij przycisk Phone .

Pamiętaj, że możesz odbierać połączenia po trzecim dzwonku.

Odrzucanie połączeń

Jeżeli nie chcesz odebrać telefonu pozwól mu dzwonić, albo wciśnij i trzymaj przez kilka sekund przycisk Phone. Usłyszysz sygnał potwierdzający odrzucenie.

Dzwonienie

Możesz ustanowić połączenie telefonicznie w różny sposób.

⇒ Najprostszym i oczywistym to skorzystanie z klawiatury telefonu. Pamiętaj, że zgodnie z prawem nie wolno tego robić w trakcie jazdy prowadząc pojazd.

⇒ Wybieranie ostatniego numeru. Wciśnij i trzymaj przez 3 sek. przycisk Phone. Usłyszysz sygnał potwierdzający wybieranie.

⇒ Wybieranie głosowe działa wyłącznie jeśli twój model telefonu oferuje taką funkcję. Naciśnij krótko przycisk Phone i wypowiedz hasło, które przypisałeś numerowi pod który chcesz zadzwonić. Pamiętaj, że telefon rozpoznaje tylko wyraźnie usłyszane hasło, więc typ hełmu i prędkość jazdy mają wpływ na tę funkcję.

Uwaga!

Jeżeli słuchasz muzyki ze sparowanego z BT2 odtwarzacza MP3 obsługującego protokół A2DP nie będziesz mógł korzystać z funkcji wybierania ostatniego numeru i głosowego wybierania numerów, ponieważ przyciski wykorzystane są do kontroli odtwarzacza. W tym wypadku chcąc zadzwonić musisz najpierw wyłączyć muzykę przyciskając przycisk Interkom przez około sekundę, co zostanie potwierdzone akustycznym tonem.

Kończenie rozmowy

Istnieje kilka sposobów na zakończenie rozmowy telefonicznej.

- ▶ Poczekaj aż twój rozmówca zakończy rozmowę.
- ▶ Wciśnij i trzymaj przez 3 sek. przycisk Phone. Usłyszysz sygnał potwierdzenia.
- ▶ Naciśnij przycisk kończący połączenie w telefonie (jeżeli nie prowadzisz właśnie pojazdu)

Trójstronna rozmowa telefoniczna

Podczas trwania rozmowy telefonicznej funkcja interkomu kierowca-pasażer jest czasowo zawieszona. Nic nie stoi jednak na przeszkodzie, aby np. kierowca rozmawiając przez telefon dołączył do wspólnej rozmowy pasażera. Wystarczy aby ten z użytkowników BT2, który odebrał połączenie telefoniczne naciśnął krótko przycisk Interkom na swoim module (akustyczny sygnał potwierdzi aktywację rozmowy trójstronnej). W każdej chwili ponownie naciskając przycisk Interkom na module

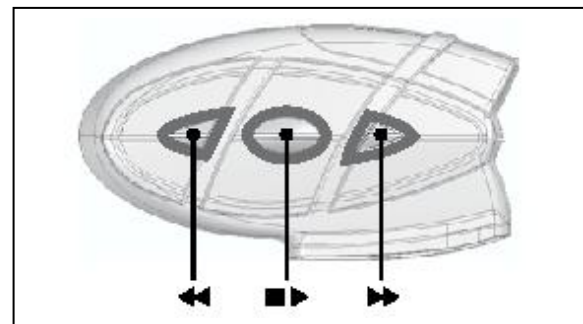
użytkownika, który odebrał połączenie (podwójny potwierdzający dźwięk) można wykluczyć trzeciego uczestnika rozmowy i powrócić do klasycznego, dwustronnego trybu telefonicznej konwersacji.

Korzystanie z telefonu jako odtwarzacza MP3

Wiele współczesnych telefonów z myślą o odtwarzaniu stereofonicznych plików muzycznych. Midland BT2 obsługuje protokoły A2DP i AVRCP, które pozwalają nie tylko bezprzewodowo transmitować stereofoniczny sygnał, ale również zdalnie sterować funkcjami odtwarzania w telefonie. Dostępne z modułu są: odtwórz, pauza, przewijanie tył/przód.

Uwaga!

Zdalne sterowanie działa tylko wtedy, gdy twój odtwarzacz MP3 (np. w telefonie) obsługuje protokół AVRCP.



Zdalna obsługa

- ☀ Wciśnij i trzymaj przez 3 sek. przycisk Intercom, żeby włączyć odtwarzacz.
- ☀ Wciśnij i trzymaj przez 3 sek. przycisk Intercom, żeby odtworzyć muzykę lub włączyć pauzę.
- ☀ Naciśnij szybko przycisk Phone aby przejść do następnego utworu.

☀️ Naciśnij szybko przycisk Aux aby cofnąć do poprzedniego lub na początek aktualnie odtwarzanego utworu.

☀️ Naciśnij krótko przycisk Interkom, żeby wyłączyć odtwarzacz (usłyszysz podwójny, potwierdzający dźwięk). Chcąc teraz przywrócić połączenie interkomowe kierowca-pasażer po prostu zacznij mówić lub w trybie manualnym najpierw naciśnij Interkom, żeby wyłączyć odtwarzacz i ponownie Interkom, aby otworzyć połączenie z drugim modulem BT2.

Muzyka ma domyślnie przypisany najniższy priorytet, więc połączenia z innymi sparowanymi urządzeniami będą zawsze ją przerywać

Korzystanie z nawigacji satelitarnej GPS

Upewnij się, że obydwa urządzenia są włączone i prawidłowo sparowane zgodnie z procedurą opisana wcześniej.

Priorytet

Nawigacja ma domyślnie przypisany najwyższy priorytet łączności, więc jej komunikaty chwilowo przerywają wszystkie pozostałe transmisje.

Słuchanie głosowych instrukcji nawigacyjnych.

Instrukcje nawigacyjne są natychmiast transmitowane do BT2 i przerywają wszystkie pozostałe połączenia. Po zakończeniu komunikatu łączność z innymi sparowanymi urządzeniami zostaje wznowiona.

Słuchanie muzyki z nawigacji

Większość współczesnych, motocyklowych nawigacji satelitarnych GPS oferuje możliwość słuchania wgranej wcześniej muzyki. W tym wypadku muzyka korzysta również z najwyższego priorytetu przypisanego domyślnie nawigacji. Można jednak w tym wypadku przywrócić zawieszona automatycznie komunikację interkomową przyciskając przycisk

Interkom i otwierają w ten sposób łączność trójstronną (szczegóły o tym trybie łączności poniżej).

Korzystanie z telefonu przez nawigację

Mając nawigację sparowaną z zestawem Midland BT2 nie będziesz już mógł sparować z zestawem telefonu komórkowego. Rozwiązaniem jest sparowanie telefonu bezpośrednio z nawigacją i dopiero przez nią transmisja rozmowy do i z BT2. Szczegóły dotyczące zarządzania telefonem za pośrednictwem nawigacji szukaj w instrukcji dołączonej do swojego GPS.

Trójstronna komunikacja z GPS

Jak już wspomniano wcześniej komunikacja interkomowa, mając przypisany niższy priorytet jest nieaktywna w momencie otrzymywania przez kierowcę komunikatów drogowych z nawigacji, bądź słuchania za jej pośrednictwem muzyki. Istnieje jednak możliwość dopuszczenia pasażera do odsłuchu nawigacji i kontaktu z kierowcą.

W momencie gdy komunikacja z nawigacją jest właśnie otwarta (słysząc komunikat drogowy lub muzykę) naciśnij krótko przycisk Interkom w module BT sparowanym z nawigacją (kierowcy). Rozlegnie się dźwięk potwierdzenia. Teraz obydwa użytkownicy słyszą tę samą transmisję. Ponowne naciśnięcie Interkom spowoduje powrót do poprzedniej konfiguracji.

Używanie innych urządzeń Bluetooth

Midland BT2 może być skutecznie sparowany z różnymi innymi urządzeniami BT takimi jak odtwarzacz MP3, adaptor Bluetooth np. BPA100, radiotelefon z wbudowanym Bluetooth np. Midland 445BT. Przy użyciu tego ostatniego urządzenia zasięg łączności między motocyklami w sprzyjających warunkach może sięgnąć 5 km.

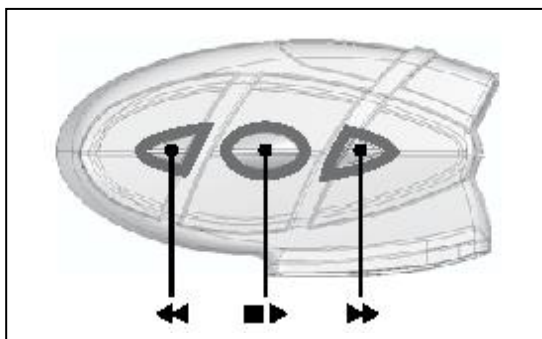
Komunikacja wymaga oczywiście włączenia 2 urządzeń i poprawnego sparowania w/g procedury opisanej powyżej. Połączenie można przerywać i wznowiać bez kasowania parowania naciskając przycisk AUX przez 3 sek. Za każdym razem dźwięk potwierdzenia będzie słyszalny w słuchawkach.

Priorytet

Komunikacja z pozostałymi urządzeniami Bluetooth ma domyślnie najniższy priorytet, więc każdorazowo jest przerywana przez komunikaty GPS lub rozmowy telefoniczne, a także kontakty przez interkom.

Używanie odtwarzacza MP3

Midland BT2 w pełni obsługuje nowy protokół A2DP. Oznacza to, że można bezprzewodowo słuchać muzyki w wersji stereo i zarządzać podstawowymi funkcjami odtwarzacza takimi jak odtwarzanie i przewijanie przód/tył.



Dostępne sterowanie

- ☀ Otwórz kanał łączności z MP3 naciskając i trzymając przez 3 sek. przycisk Interkom
- ☀ Włącz odtwarzanie lub pauzę ponownie wciskając i trzymając Interkom

- ☀ Przewijanie do następnego utworu odbywa się przez wciśnięcie przycisku Telefon.
- ☀ Przewijanie do poprzedniego utworu realizuje przycisk AUX.
- ☀ Zamknięcie kanału łączności z MP3 to kolejne wciśnięcie Interkom potwierdzone podwójnym dźwiękiem.

Chcąc komunikować się interkomowo po prostu zacznij mówić, jeśli wybrałeś automatyczne sterowanie interkomu głosem lub manualnie najpierw wyłącz MP3 naciskając przycisk Interkom, a następnie przyciśnij go krótko ponownie dla aktywowania połączenia z drugim użytkownikiem zestawu.

Uwaga!

Nie jest możliwe zapewnienie pełnej kompatybilności ze wszystkimi odtwarzaczami MP3 na rynku, gdyż niektóre z nich używają odmiennych lub chronionych patentami rozwiązań

Używanie adaptora Bluetooth

Midland BT2 można sparować z adaptorem Bluetooth aby móc korzystać z urządzeń, które nie posiadają tej technologii jak radia CB lub PMR446 lub starsze generacje nawigacji.

Używanie radiotelefonów z Bluetooth

Midland BT2 sparowany z radiotelefonem wyposażonym w Bluetooth stanowi znakomite narzędzie łączności między motocyklami na dystansie kilku kilometrów.

Parowanie należy przeprowadzić zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale Parowanie innych urządzeń Bluetooth. Po udanym zakończeniu procedury naciskając przycisk PTT w radiotelefonie można komunikować się z resztą korespondentów będących na tej samej częstotliwości w zasięgu anteny, używając zestawu Midland BT2.

Korzystanie z połączenia przewodowego

Midland BT2 posiada jedno gniazdo umożliwiające przewodowe połączenie iPoda lub innego stereofonicznego odtwarzacza MP3 albo radiotelefonu.

Priorytet

Połączenie przewodowe ma przypisany najniższy priorytet, więc będzie przerywane przez transmisje Bluetooth.

Słuchanie muzyki

Połącz odtwarzacz z modulem Midlanda BT2 za pomocą kabla będącego na wyposażeniu zestawu. Ustaw poziom dźwięku (w odtwarzaczu) zapewniający komfortowy odsłuch podczas jazdy ze średnią prędkością. Midland BT2 jest wyposażony w automatyczną regulację głośności AGC i sam będzie podnosił poziom dźwięku wraz ze wzrostem prędkości i hałasów otoczenia.

Uwaga!

Nie ustawiaj w odtwarzaczu maksymalnego poziomu głośności. Przyciski w module BT2 Volume+ i Volume- nie regulują głośności odtwarzacza a jedynie poziom odsłuchu w zestawie.

Proponujemy przeprowadzić kilka prób dobrania odpowiedniego poziomu dźwięku podczas jazdy.

Aktywacja/dezaktywacja połączenia przewodowego

Połączenie przewodowe można włączyć lub wyłączyć za pośrednictwem przycisku AUX. Odpowiednio jeden i dwa potwierdzające tony będą słyszalne w słuchawkach.

Korzystanie z przewodowo podłączonego radiotelefonu

Używanie radiotelefonu możliwe jest wyłącznie przy użyciu specjalnego kabla sprzedawanego oddzielnie.

Uwaga!

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.

Ustawienia specjalne

Midland BT2 można skonfigurować stosownie do własnych potrzeb odmiennie od fabrycznych ustawień domyślnych.

W szczególności można uruchomić stałą komunikację trójstronną, interkom sterowany VOX, zmienić czułość mikrofonu, wyłączyć VOX.

Stala łączność trójstronna

Domyślnie transmisje Bluetooth o najniższym priorytecie są zawsze przerywane przez komunikację interkomową. Możesz jednak zmienić to ustawienie, co pozwoli np. pasażerowi słuchać transmisji radiotelefonu czy muzyki z odtwarzacza MP3. Pamiętaj, że muzyka do drugiego uczestnika zastawu będzie docierała w wersji mono.

Ustanawianie i dezaktywacja łączności trójstronnej.

- ⊕ Wyłącz swój BT2. Wciśnij i trzymaj środkowy przycisk Interkom aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem. Jesteś w trybie zmiany ustawień.
- ⊕ Jednocześnie wciśnij i trzymaj przez ok. 3 sek. przyciski Telefon i AUX.
- ⊕ Dioda będzie migać z małą częstotliwością potwierdzając aktywację funkcji.
- ⊕ Jeżeli funkcja była aktywna właśnie ją wyłączyłeś, co potwierdzi stałe, niebieskie świecenie diody przez 2 sekundy.

⊕ Opuść tryb zmiany ustawień wciskając i przytrzymując przez 3 sek. przycisk Interkom. Czerwone ciągle światło zostanie zastąpione pulsującym niebieskim.

Uwaga!

Jeżeli innym urządzeniem Bluetooth jest stereofoniczny odtwarzacz MP3 komunikacja z nim będzie zawsze przerywana przez połączenie interkomowe. Wyłącznie urządzenia mono zapewniają prawidłowe działanie funkcji trójstronnej komunikacji.

Głosowe sterowanie interkomem przez VOX

Łączność interkomowa może być zarządzana 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 ze średnią czułością.

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

Wybieranie czułości mikrofonu (VOX)

- ◆ Wejść w tryb zmiany ustawień w następujący sposób: Wyłącz swój BT2. Wciśnij i trzymaj środkowy przycisk Interkom

aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem. Jesteś w trybie zmiany ustawień.

- ◆ Naciśnij krótko AUX, dioda zacznie świecić na niebiesko.

- ◆ Naciskaj Volume+ i Volume – aby zmienić czułość VOX.

Za każdym razem dioda błysnie potwierdzająco na czerwono. Jeżeli dotrzesz do górnego lub dolnego limitu czułości przy kolejnym naciśnięciu dioda nie mignie potwierdzająco.

- ◆ Naciśnij jeszcze raz przycisk AUX. Dioda błysnie kilkukrotnie na niebiesko informując o wybranym poziomie czułości: raz-VOX wyłączony, dwa- bardzo mała czułość, trzy- mała czułość, cztery-średnia czułość, pięć-wysoka czułość. Domyślnie ustawiona jest czułość średnia.

- ◆ Dioda zmieni kolor na ciągły czerwony co sygnalizuje powrót do trybu zmiany ustawień i potwierdzenie ustawionej czułości.

- ◆ Jeżeli potrzebujesz teraz skorygować jeszcze raz ustawienia czułości powtórz opisaną wyżej procedurę od punktu dwa.

- ◆ Opuść tryb zmiany ustawień wciskając i przytrzymując 3 sek. przycisk Interkom. Ciągłe czerwone świecenie diody zostanie zastąpione niebieskim miganiem. BT2 jest gotowy do pracy.

Wyłączanie VOX (interkom, telefon)

Oprócz 4 poziomów czułości istnieje piąty stan oznaczający całkowite wyłączenie. Postępuj zgodnie z procedurą zmiany czułości VOX, a punkcie trzecim procedury naciskaj Volume- aż dioda przestanie potwierdzająco migać na czerwono. Naciśnij AUX, a dioda mignie raz na niebiesko, co oznacza VOX wyłączony. Postępuj dalej zgodnie z procedurą od punktu 5. Włączając VOX postępuj jak wyżej, z tym, że przyciskami Volume wybierz jakiś poziom czułości (dioda mignie więcej niż raz).

Wskazówki jak korzystać z ustawień specjalnych

Używanie radiotelefonu i interkomu pasażer-kierowca. Jeżeli korzystasz np. z radiotelefonu PMR-446 do komunikacji w grupie motocykli i jednocześnie utrzymujesz połączenie interkomowe z pasażerem musisz pamiętać, że każdorazowa wypowiedź inicjuje za pośrednictwem sytemu VOX transmisję Bluetooth między dwoma modułami BT2 załogi jednego motocykla, co przerywa łączność radiotelefoniczną, która domyślnie ma najniższy priorytet. Można ominąć ten efekt używając jednego z dwóch niestandardowych ustawień:
Wyłączenie VOX

Wyłącz VOX zgodnie poprzednio opisaną procedurą, żeby nie inicjować automatycznie transmisji interkomowej, kiedy rozmawiasz przez radio PMR-446. W tej konfiguracji rozmowa z pasażerem możliwa jest tylko po naciśnięciu przycisku interkom, co jednocześnie czasowo zawiesza łączność radiową z innymi motocyklami.

Uwaga!

Jeżeli wyłączysz VOX będziesz mógł odbierać telefony tylko przyciskając przycisk Phone.

Stała komunikacja trójstronna

Aktywując tę funkcję w/g procedury opisanej wcześniej w stosownym rozdziale, korzystasz z ciągle otwartego połączenia interkomowego kierowca-pasażer, które nie zawiesza automatycznie komunikacji radiowej. Oznacza to, że kierowca i pasażer mogą uczestniczyć w komunikacji radiowej z innymi motocyklami.

Wspólne słuchanie muzyki kierowca-pasażer.

Jeżeli zamierzasz udostępnić muzykę z jednego odtwarzacza dwom uczestnikom motocyklowego tandemu postępuj jak poniżej:

▶Podłącz dołączonym przewodem odtwarzacz do modułu kierowcy lub pasażera (gniazdo AUX).

▶Aktywuj stałą, trójstronną komunikację w module połączonym z odtwarzaczem.

▶Aktywuj interkom.

Uwaga!

Tylko uczestnik połączony przewodowo z odtwarzaczem słucha muzyki w wersji stereo.

Nie ma możliwości wspólnego słuchania muzyki, jeżeli źródłem jest odtwarzacz połączony bezprzewodowo przez Bluetooth (A2DP).

Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa

Zachowanie diody LED	Status urządzenia
Ogólnie	
Ciemna	Moduł wyłączony lub w pełni naładowany i podłączony do ładowarki
Pojedynczy niebieski błysk co 3 sekundy	Moduł włączony
Potrójny czerwony błysk	Urządzenie wyłącza się
Pojedynczy niebieski błysk co 3 sekundy	Czuwanie
Pojedynczy czerwony błysk co 3 sekundy	Czuwanie – niski poziom akumulatora
Czerwony i niebieski (razem) pojedynczy błysk co 3 sekundy	Aktywny (połączenie interkomowe lub telefoniczne w toku)
Czerwony i niebieski (razem) plus czerwony pojedynczy błysk co 3 sekundy	Aktywny, ale słaby akumulator
Czerwony pojedynczy co 2 sekundy	Ładowane w toku

Ustawienia

Zachowanie diody LED	Status urządzenia
Ciągły czerwony	Tryb zmiany ustawień
Czerwony, niebieski szybko naprzemian	Parowanie (poszukiwanie innych urządzeń Bluetooth)
Ciągły niebieski przez 2 sekundy	Udany koniec parowania/reset parowania/trójstronna komunikacja włączona
Dwa długie niebieskie błyski	Trójstronna komunikacja wyłączone

Sygnaly audio

Dźwięk	Status urządzenia
Narastający	Włączenie urządzenia
Malejący	Wyłączenie urządzenia
1 ton	Włączenie interkomu lub ustawień specyficznych
2 tony	Wyłączenie interkomu lub ustawień specyficznych

Podsumowanie sposobu obsługi urządzenia

FUNKCJA	SPOSÓB URUCHOMIENIA
Włączenie	Wciśnij i trzymaj przez 3 sek. przycisk Interkom. Dioda miga na niebiesko.
Wyłączenie	Jednocześnie wciśnij i trzymaj przez 3 sek. przyciski Interkom i AUX. Dioda mignie 3 razy na czerwono.
Głośniej	Krótko lub długo wciśnij Volume+.
Ciszej	Krótkie lub długie wciśnij Volume-.
TELEFON	
Odebranie połączenia	Wciśnij przycisk Phone lub w trybie automatycznym zacznij mówić.
Odrzucenie połączenia	Wciśnij przycisk Phone lub w trybie automatycznym nic nie mów
Zakończenie połączenia	Krótko wciśnij Phone
Głosowe wybieranie (stand by)	Krótko wciśnij Phone i wypowiedz słowo przypisane do numeru
Łączenie z ostatnio wybranym numerem (stand by)	Przyciśnij długo Phone
Dopuszczenie pasażera do rozmowy telefonicznej kierowcy (lub odwrotnie)	W czasie trwania rozmowy wciśnij krótko Interkom w module tego kto odebrał telefon
Wykluczenie trzeciego uczestnika	W czasie trwania rozmowy trójstronnej wciśnij krótko Interkom w module tego kto odebrał telefon

NAWIGACJA	
Tylko przez urządzenie GPS	
INTERKOM	
Aktywacja interkomu	Wciśnij przycisk Interkom lub w trybie automatycznym zacznij mówić
Dezaktywacja interkomu	Wciśnij krótko lub w trybie automatycznym po minucie zestaw przejdzie w tryb czuwania.
ODTWARZACZ MP3 BLUETOOTH	
Uruchomienie / odtwarzanie i pauza	Wciśnij i trzymaj interkom przez 3 sek.
Przewijanie w przód	Podczas odtwarzania wciśnij Phone.
Przewijanie w tył	Podczas odtwarzania wciśnij Phone.
Wyłączenie odtwarzacza	Wciśnij przycisk Interkom.
INNE URZĄDZENIA BLUETOOTH	
Połączenie/Rozłączenie	Wciśnij i przytrzymaj AUX.
POŁĄCZENIE PRZEWODOWE	
Aktywacja/Dezaktywacja	Krótko naciśnij AUX.
USTAWIENIA/PAROWANIE	
Wejście w tryb zmiany ustawień	Wciśnij i trzymaj 7 sek. przycisk interkom, gdy zestaw jest wyłączony.
Parowanie telefonu albo nawigacji GPS	W trybie zmiany ustawień wciśnij i trzymaj przycisk Phone aż dioda zacznie migać naprzemian na niebiesko i czerwono.

Parowanie innych urządzeń Bluetooth	W trybie zmiany ustawień wciśnij i trzymaj przycisk AUX aż dioda zacznie migać naprzemian na niebiesko i czerwono.
Parowanie z innym modulem BT2	W trybie zmiany ustawień wciśnij Volume+ w jednym module i Volume- w drugim (diody zaczną migać naprzemian na niebiesko i czerwono). Po udanym parowaniu diody przez sekundę zaświecą niebieskim światłem
Kasowanie (reset) parowania wszystkich urządzeń	W trybie zmiany ustawień wciśnij i chwilę przytrzymaj przyciski Volume+ i Volume-. Udany reset potwierdzi dwusekundowe niebieskie światło.
USTAWIENIA SPECJALNE	
Komunikacja trójstronna zawsze aktywna	W trybie zmiany ustawień wciśnij i przytrzymaj przez 3 sek. przyciski Phone i AUX. Ciągły niebieski przez 2 sek. oznacza włączenie, a 2 niebieskie długie błyski wyłączenie.
Zmiana czułości/wyłączenie VOX	W trybie zmiany ustawień krótko wciśnij przycisk AUX – dioda świeci na niebiesko. Przyciskami Volume+ i Volume- reguluj czułość. Naciśnij AUX dla potwierdzenia wyboru i powrotu do trybu zmiany ustawień (dioda świeci ciągłym czerwonym światłem). Ilość niebieskich błysków: 1 – VOX wyłączony 2 – Bardzo niska czułość

	3- Niska czułość 4 – Średnia czułość 5- Wysoka czułość
Wyjście z trybu zmiany ustawień	W trybie zmiany ustawień wcisnij i dłużej przytrzymaj przycisk Interkom. Czerwony kolor diody zostanie zastąpiony migającym niebieskim.

Zestaw Midland BT2 spełnia wszystkie wymagania zasadnicze dyrektywy RTTE (99/5/EC) i można go używać we wszystkich państwach Unii Europejskiej.

Posiada oznakowanie   

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.cte.it