

INSTRUKCJA OBSŁUGI INTERKOMU SENA 20S EVO

(PEŁNA INSTRUKCJA DO POBRANIA NA STRONIE PRODUCENTA WWW.SENABLUETOOTH.COM)



SENA 20S EVO to bezprzewodowy interkom oraz zestaw słuchawkowy dla motocyklistów. Z zestawem tym łatwo odbierzesz rozmowę telefoniczną bez odrywania rąk od kierownicy, posłuchasz muzyki z wbudowanego radia FM, podłączonego smartphona czy odtwarzacza MP3 jak również głosowych instrukcji z nawigacji GPS. Jednocześnie możesz prowadzić rozmowę z pasażerem oraz z innymi użytkownikami zestawów SENA. SENA 20S EVO jest wyposażona w najnowszą technologię Bluetooth 4.1 zapewniającą bardzo szybki transfer dźwięku oraz pozwala obsługiwać takie profile jak Headset Profile, Hands-Free Profile (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), Audio Video Remote Control Profile (AVRCP). Dzięki najnowszej technologii Bluetooth 4.1 i zaawansowanej technologii cyfrowego przetwarzania sygnału, SENA 20S EVO oferuje najlepszą jakość dźwięku w swojej klasie. Również łatwe i intuicyjne sterowanie urządzeniem sprawia, że 20S EVO staje się idealnym i niezbędnym towarzyszem każdego motocyklisty.

Najważniejsze cechy zestawu 20S EVO to:

- *bardzo szybki transfer dzięki technologii Bluetooth 4.1 z dwoma modułami komunikacji,*
- *wbudowane radio FM z RDSem,*
- *bezprzewodowy zestaw głośnomówiący dla telefonów komórkowych Bluetooth,*
- *bezprzewodowy zestaw słuchawkowy stereo do urządzeń audio z możliwością zdalnego sterowania odtwarzaniem muzyki poprzez Bluetooth AVRCP: odtwarzanie, pauza, do przodu, do tyłu,*
- *bezprzewodowy zestaw słuchawkowy stereo do Nawigacji GPS,*
- *możliwość parowania 8 interkomów 20S EVO i stworzenia pełnej konferencji z innymi użytkownikami interkomów 20S EVO dzięki czemu posiadacze tych interkomów mogą ze sobą rozmawiać w naturalny sposób, w którym każdy słyszy każdego,*
- *możliwość powiązania wielu urządzeń Bluetooth na raz, np.: telefon, nawigacja, MP3, inny interkom,*
- *możliwość podłączenia 2 telefonów komórkowych na raz,*
- *możliwość konferencyjnej rozmowy telefonicznej,*
- *możliwość podłączenia dodatkowego odtwarzacza muzyki stereo za pomocą kabla audio 3,5 mm,*
- *indywidualna regulacja głośności dla każdego źródła dźwięku,*
- *łatwa, intuicyjna obsługa poprzez poręczny przycisk Jog Dial (Patent),*
- *głosowe komunikaty podczas ustawiania interkomu,*
- *automatyczne (za pomocą głosu) lub manualne aktywowanie interkomu oraz odbieranie rozmów telefonicznych,*
- *krystalicznie czysty i naturalny dźwięk jakości HD dzięki wbudowanemu wzmacniaczowi sygnału dźwiękowego oraz automatycznej korekcji szumów,*
- *możliwość jednoczesnego używania interkomu oraz ładowania z gniazdka zapalniczki w czasie podróży,*
- *możliwość sterowania za pomocą smartphona dzięki specjalnej darmowej aplikacji,*
- *możliwość parowania z interkomami innych producentów,*
- *wodoodporność, z powodzeniem można używać interkomów w czasie niepogody,*
- *zasięg interkomu do 2000 metrów,*
- *do 13 godzin rozmowy, 10 dni czuwania,*
- *bateria litowo-polimerowa, czas ładowania 2,5 godz.,*
- *temperatura pracy od - 10° C do + 55° C,*
- *wymienne mikrofony na kablu i pałąku,*
- *innowacyjny, prosty i szybki sposób parowania,*
- *możliwość darmowego aktualizowania oprogramowania ze strony producenta,*
- *certyfikaty CE, FCC, TELEC, IC,*
- *2 lata gwarancji*

UWAGA: Poniższe punkty odpowiadają punktom z pełnej instrukcji obsługi dostępnej na www.senablueetooth.com

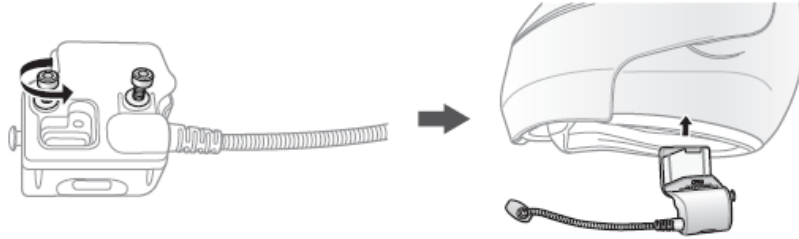


3. INSTALACJA INTERKOMU SENA 20S EVO

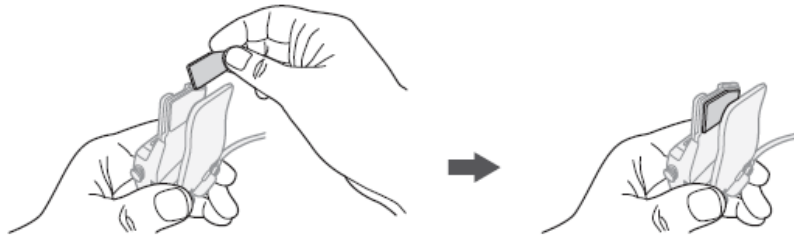
3.1. Mocowanie urządzenia za pomocą zacisku

Aby bezpiecznie zamontować interkom 20S EVO na kasku, postępuj zgodnie z poniższą procedurą:

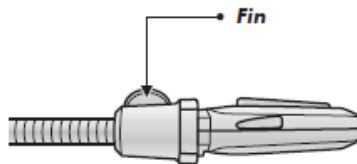
1. Poluzuj dwie śruby znajdujące się na tylnej płytce mocowania używając załączonego klucza imbusowego. Wsuń tylną płytkę pomiędzy wyściółkę a skorupę kasku i dokręć śruby. Upewnij się czy po założeniu kasku mikrofon znajduje się blisko ust.



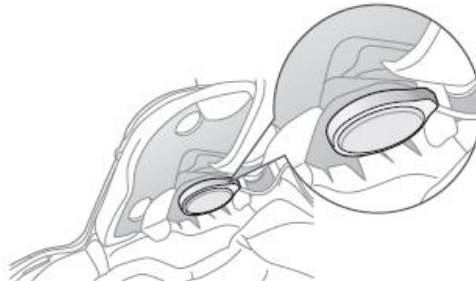
2. W zależności od rodzaju i rozmiaru kasku, może zająć potrzeba zmiany grubości gumowej podkładki pomiędzy płytkami mocowania lub też dodania kolejnej podkładki. Dwie dodatkowe podkładki gumowe różnej grubości znajdują się w opakowaniu.



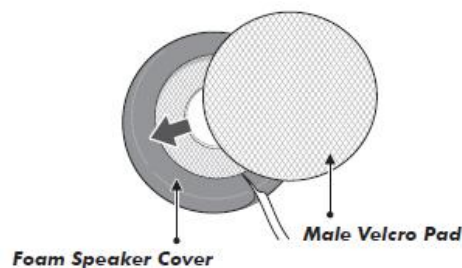
3. Ustaw kierunek mikrofonu tak aby oznaczony punkt znajdował się po przeciwnej stronie ust.



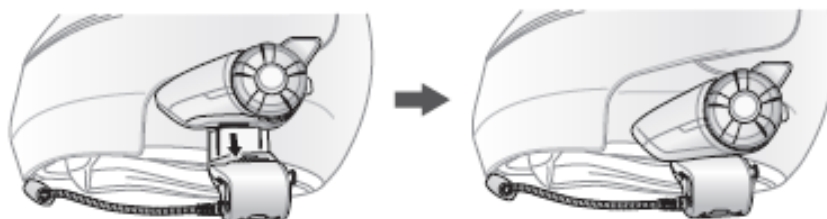
4. Umieść głośniki w kasku tak aby znajdowały się blisko uszu. Jeśli kask posiada głębokie kieszenie na uszy, możesz użyć dodatkowych poduszek aby przybliżyć głośniki do uszu.



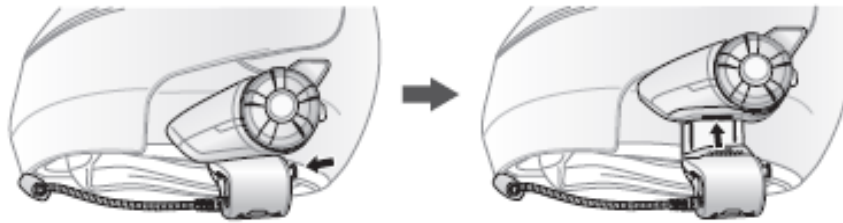
Aby poprawić jakość dźwięku, możesz skorzystać z piankowych nakładek na głośniki. Nałóż nakładki na głośniki i przymocuj je specjalnym rzepem z tyłu głośnika. Następnie umieść głośniki w kasku, jak opisano powyżej. Głośniki z piankową nakładką działają najskuteczniej, gdy lekko dotykają uszu.



5. Nasuń centralkę na mocowanie aż usłyszysz i poczujesz dźwięk blokady (klik).

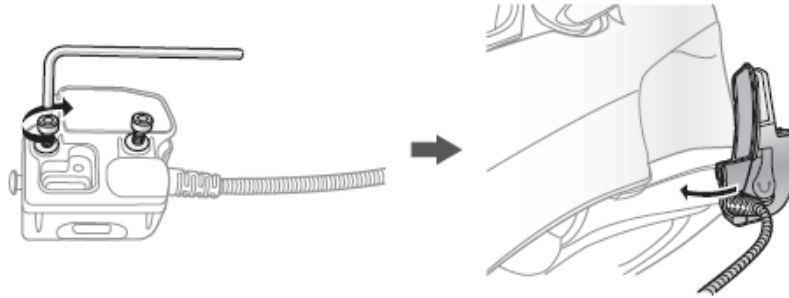


6. Aby zdjąć centralkę, naciśnij przycisk zwalniający blokadę i zsuń centralkę z mocowania.



3.2. Mocowanie urządzenia za pomocą kleju

Jeśli masz jakiegokolwiek problem z zamocowaniem interkomu za pomocą mocowania zaciskowego, możesz użyć mocowania klejonego i przykleić mocowanie interkomu do zewnętrznej powierzchni kasku.



1. Usuń tylną płytkę mocowania
2. Usuń gumową podkładkę i zastąp ją cieńszą podkładką którą znajdziesz w opakowaniu
3. Poprowadź kabel głośników poprzez adapter mocowania klejowego
4. Zamocuj adapter do mocowania i dokręć go śrubami
5. Znajdź właściwe miejsce na kasku, wyczyść je za pomocą zwilżonej szmatki i pozostaw do wyschnięcia
6. Odklej naklejkę zabezpieczającą klej i przyklej mocowanie do kasku mocno dociskając.

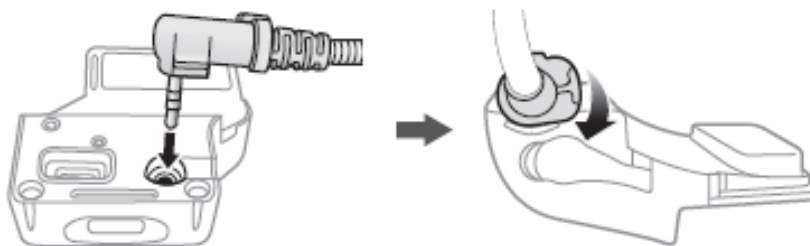
Uwaga:

Producent zaleca użycie mocowania zaciskowego bardziej niż klejonego. Mimo, że naklejane mocowanie jest szybkie i wygodne, producent oraz importer nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za ewentualne straty czy uszkodzenia powstałe w związku z jego odklejeniem.

3.3. Podłączenie mikrofonu

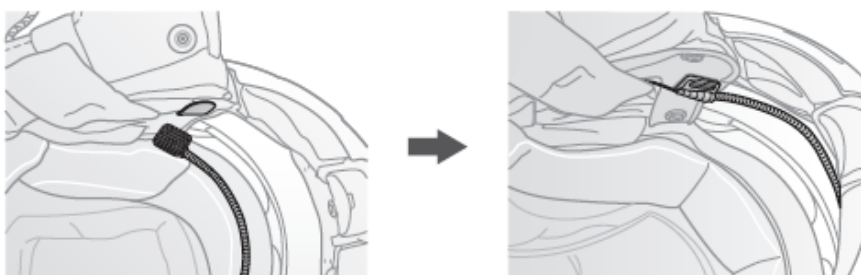
Jeśli chcesz użyć innego mikrofonu niż zamocowany fabrycznie, postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

1. Usuń tylną płytkę odkręcając dwie śruby
2. Jeśli popatrzyś na tylną stronę mocowania, zobaczysz po lewej stronie port głośników a po prawej stronie port mikrofonu
3. Wybierz potrzebny mikrofon z dwóch dodatkowych zawartych w zestawie i podłącz go do mocowania
4. Zablokuj mikrofon przekręcając blokadę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
5. Przykręć ponownie tylną płytkę mocowania
6. Postępuj następnie zgodnie z punktem 3.1 lub 3.2 aby dokończyć instalację interkomu



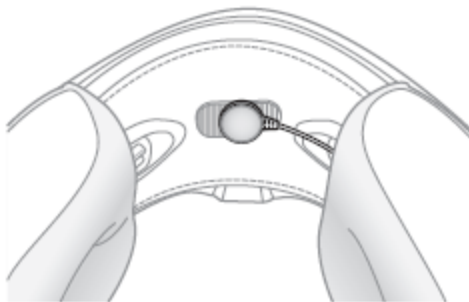
3.3.1. Dodatkowy mikrofon na pałąku

Kiedy instalujesz dodatkowy mikrofon na pałąku, umieść końcówkę z mocowaniem na rzep pomiędzy wewnętrzną wyściółką a wewnętrzną ścianą skorupy kasku. Po założeniu kasku mikrofon powinien znajdować się blisko Twoich ust.



3.3.2. Dodatkowy mikrofon na kablu

W przypadku mikrofonu na kablu naklej najpierw na wewnętrzną stronę szczęki kasku pasek z rzepem, a następnie zamocuj do niego mikrofon. Podłącz mikrofon do gniazdka. Po założeniu kasku mikrofon powinien znajdować się blisko Twoich ust.



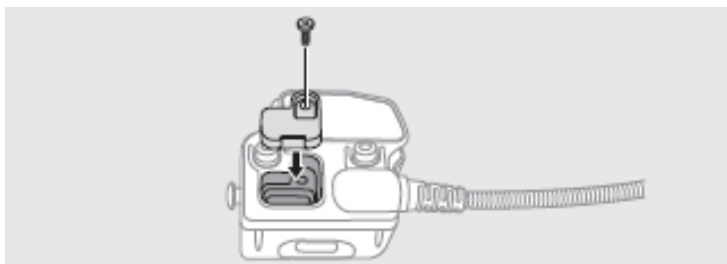
3.4. Słuchawki douszne

Jeśli chcesz używać małych dousznych słuchawek, podłącz je do portu po lewej stronie mocowania. Możesz podłączać słuchawki douszne w każdej chwili, niezależnie od zainstalowanych wewnątrz kasku głośników. Po podłączeniu słuchawek dousznych, dźwięk zostanie automatycznie do nich przekierowany.



UWAGA

Jeśli używając tylko słuchawek dousznych odłączysz od bazy standardowe słuchawki, pamiętaj aby gniazdko słuchawek zabezpieczyć specjalną zatyczką dokręcając ją śrubą.



4. UŻYWANIE INTERKOMU SENA 20S EVO

4.1. Ładowanie

Do ładowania urządzenia używaj dołączonego kabla USB, który można podłączyć do ładowarki sieciowej wyposażonej w wyjście USB, komputera czy gniazdka USB zamontowanego w motocyklu. Można także użyć ładowarek do telefonów komórkowych, smartfonów, MP3 czy nawigacji posiadających takie samo wejście mini-USB jak w interkomie jednak zaleca się stosowanie certyfikowanych i dopuszczonych do obrotu ładowarek. Używanie ładowarek tanich, niewiadomego pochodzenia może doprowadzić do uszkodzenia baterii a nawet jej zapalenia czy eksplozji. Dioda znajdująca się obok gniazdka mini-USB podczas ładowania będzie świecić na czerwono i zmieni się na kolor niebieski jeśli bateria będzie w pełni naładowana. Czas ładowania baterii to ok. 2,5 godziny ładowarką 1000mA.

4.2. Ostrzeżenie o wyczerpującej się baterii

Kiedy poziom baterii jest niski, migająca dotychczas dioda niebieska zmieni się na kolor czerwony i słyszane będą trzy sygnały (beep) oraz głosowy komunikat „Low battery”.

4.3. Sprawdzanie stanu naładowania baterii

Stan baterii można również sprawdzać samemu na dwa sposoby

4.3.1. Podczas włączania interkomu, niebieska dioda zmieni się w czerwoną i poinformuje nas o stanie naładowania baterii. 4 czerwone błyski oznaczają 70-100% naładowania, 3 błyski 30-70% natomiast 2 błyski to 0-30%.

4.3.2. Podczas włączania interkomu, naciśnij ciągle przyciski JOG DIAL oraz PHONE BUTTON przez ok. 3 sekundy i usłyszysz trzy wysokie sygnały (beep) oraz usłyszysz głosowy komunikat informujący o stanie baterii.

4.4. Włączanie i wyłączanie interkomu

4.1. Aby włączyć urządzenie naciśnij jednocześnie przyciski JOG DIAL oraz PHONE BUTTON i przytrzymaj je przez ok. 1 sekundę. Niebieska dioda zabłyśnie i słyszane będą dźwięki (beep) oraz powitalny komunikat.

4.2. Wyłączanie urządzenia następuje poprzez krótkie, jednoczesne naciśnięcie tych samych przycisków.

4.5. Regulacja głośności interkomu

Głośność interkomu można łatwo regulować przekręcając w prawo lub w lewo przycisk JOG DIAL. Gdy głośność osiągnie poziom max. lub min. zasygnalizowane to zostanie pojedynczym dźwiękiem. Poziom głośności jest ustawiany indywidualnie dla każdego sparowanego urządzenia dzięki czemu przy każdym kolejnym połączeniu danego urządzenia, nie trzeba na nowo regulować poziomu jego głośności.

4.6. Oprogramowanie

4.6.1. Oprogramowanie SENA Device Manager

Oprogramowanie **SENA Device Manager** pozwala na aktualizację i konfigurację interkomu za pomocą komputera. Dostępne jest pod system Windows oraz Mac.

4.6.2. Aplikacja SENA Smartphone App

Aplikacja **SENA Smartphone App** pozwala na konfigurowanie interkomu za pomocą smartphona. Za jej pomocą możesz m.in. zmieniać ustawienia interkomu, tworzyć grupy rozmówców czy szybko przeglądać załączony przewód. Aplikację pod system Android oraz IOS można pobrać ze strony producenta pod adresem www.sena.com/app.

5. PAROWANIE INTERKOMU Z INNYMI URZĄDZENIAMI BLUETOOTH

Każde nowe urządzenie Bluetooth należy najpierw sparować z interkomem SENA. Parowanie takie przeprowadza się tylko raz na początku. Każde następne połączenie nastąpi automatycznie jeśli aktywne urządzenie znajdzie się w zasięgu. Zaraz po połączeniu słyszane będą komunikaty „**Phone connected**” lub „**Media connected**”.

5.1. Parowanie z telefonem komórkowym

5.1.1. Standardowe parowanie z telefonem komórkowym

1. Włącz urządzenie a następnie naciśnij i przytrzymaj przez ok. 5 sekund przycisk PHONE BUTTON do momentu aż dioda LED będzie migać naprzemiennie na czerwono i niebiesko oraz słyszane będą wielokrotne sygnały (beep), a także komunikat głosowy „**Phone pairing**”.

2. Wyszukaj w telefonie dostępne urządzenia Bluetooth i wybierz z listy SENA 20S EVO.

3. Wprowadź pin kod 0000. Niektóre telefony mogą nie pytać o kod PIN.

4. Sparowane urządzenie potwierdzi zakończoną sukcesem procedurę, a w słuchawkach interkomu słychać będzie komunikat „**Your headset is paired**”.

5. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, interkom powróci automatycznie do stanu czuwania.

5.1.2. Parowanie z telefonem komórkowym technologią NFC

Możesz również szybko sparować interkom z telefonem komórkowym za pomocą technologii NFC (Near Field Communication)

1. Upewnij się, że Twój telefon wyposażony jest w technologię NFC.

2. Włącz interkom i zdejmij go z mocowania przy kasku.

3. Połóż telefon komórkowy na interkomie tak by stykały się tylnymi ściankami.

4. Postępuj zgodnie z instrukcją parowania w telefonie, jeśli będzie konieczne, wpisz kod PIN 0000.

5. Telefon komórkowy potwierdzi sparowanie i gotowości do użycia.

6. Zamontuj interkom z powrotem na kasku.

5.2. Parowanie drugiego telefonu komórkowego

Typowe interkomu motocyklowe pozwalają tylko na sparowanie jednego telefonu komórkowego. SENA daje możliwość sparowania dwóch telefonów komórkowych (lub innych urządzeń) jednocześnie, więc jeśli masz już sparowany jeden telefon z interkomem 20S EVO, możesz jeszcze dołączyć drugi telefon lub inne urządzenie takie jak np. SENA SR10.

1. Aby sparować drugi telefon komórkowy, naciśnij i przytrzymaj przycisk JOG DIAL przez 6 sekund aż czerwona dioda LED zacznie szybko migać i usłyszysz wielokrotne sygnały (beep).

2. W ciągu 2 sekund naciśnij przycisk PHONE BUTTON. Czerwona dioda LED zmieni się w niebieską, a wielokrotne sygnały (beep) zmienią się w podwójne wysokie sygnały (beep). Usłyszysz również komunikat „**Second mobile phone pairing**”.

3. Wyszukaj w telefonie dostępne urządzenia Bluetooth i wybierz z listy SENA 20S EVO.

4. Wprowadź pin kod 0000. Niektóre telefony mogą nie pytać o kod PIN.

5. Sparowane urządzenia potwierdzą zakończoną sukcesem procedurę, a w słuchawkach interkomu słychać będzie komunikat „**Your headset is paired**”.

6. Jeśli chcesz sparować nadajnik radia CB SENA SR10 przejdź do sekcji 5.5

5.3. Parowanie innych urządzeń stereo

1. Jeśli urządzenie audio jest zintegrowane ze sparowanym już telefonem komórkowym (np. smartphone) nie ma potrzeby jego ponownego parowania. Automatycznie można już słuchać za jego pomocą muzyki.
2. Jeśli posiadasz samodzielne urządzenie audio, konieczne jest jego sparowanie. Postępuj zgodnie z punktem 6.1.

UWAGA

1. Jeśli połączenie Bluetooth pomiędzy interkomem oraz telefonem zostanie przerwane, naciśnij przycisk PHONE BUTTON w celu szybkiego przywrócenia połączenia.
2. Jeśli połączenie Bluetooth pomiędzy interkomem oraz odtwarzaczem muzyki zostanie przerwane, naciśnij przycisk JOG DIAL i przytrzymaj przez ok 1 sekundę w celu szybkiego przywrócenia połączenia.

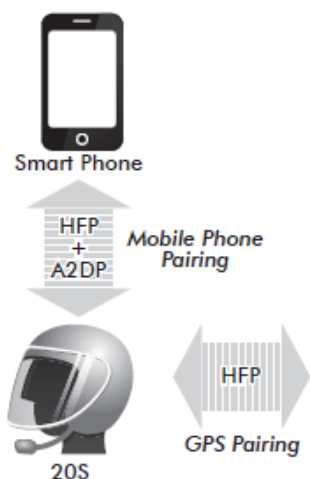
5.4. Parowanie nawigacji GPS

Za pomocą interkomu możesz słuchać instrukcji z nawigacji GPS. Niektóre nawigacje GPS używają do parowania profilu telefonu komórkowego HFP (Hands Free Profile) lub profilu urządzeń audio A2DP (Advanced Audio Distribution Profile). Większość motocyklowych nawigacji GPS używa profilu HFP. Możesz jednocześnie używać telefonu komórkowego i nawigacji GPS korzystającej z profilu HFP poprzez jedną z poniższych procedur parowania.

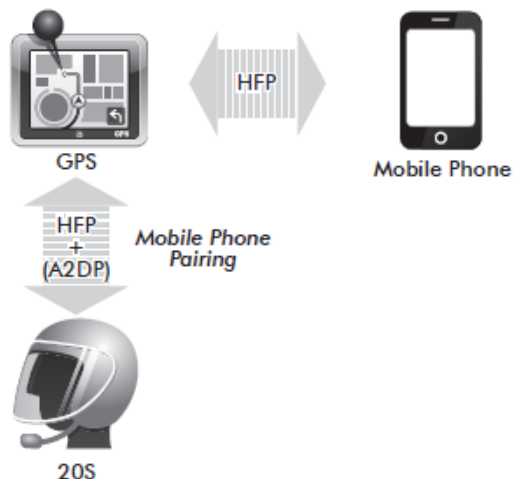
5.4.1. Parowanie nawigacji GPS (GPS pairing)

Jeśli używasz nawigacji GPS tylko do otrzymywania instrukcji głosowych, nie do słuchania muzyki, zalecane jest jej parowanie jako drugi telefon komórkowy. Profil HFP pozwala na podłączenie dwóch urządzeń jednocześnie: telefonu komórkowego i nawigacji GPS.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk JOG DIAL przez 6 sekund aż czerwona dioda LED zacznie szybko migać i usłyszysz wielokrotne sygnały (beep).
 2. W ciągu 2 sekund naciśnij przycisk PHONE BUTTON. Czerwona dioda LED zmieni się w niebieską, a wielokrotne sygnały (beep) zmienią się w podwójne wysokie sygnały (beep). Usłyszysz również komunikat **“Second mobile phone pairing”**. Ponownie w ciągu 2 sekund naciśnij przycisk PHONE BUTTON. Niebieska dioda LED zmieni się w zieloną, a podwójne wysokie sygnały (beep) zmienią się w wielokrotne średniotonowe sygnały (beep). Usłyszysz również komunikat **“GPS pairing”**.
 3. Wyszukaj w nawigacji GPS dostępne urządzenia Bluetooth i wybierz z listy SENA 20S EVO.
 4. Wprowadź PIN kod 0000.
 5. Sparowane urządzenia potwierdzą zakończoną sukcesem procedurę, a w słuchawkach interkomu słychać będzie komunikat **„Your headset is paired”**.
 6. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, interkom powróci automatycznie do stanu czuwania.
- Diagram parowania przedstawiono na rysunku poniżej. (rys. 1)



rys. 1



rys. 2

5.4.2. Parowanie nawigacji GPS jako telefonu komórkowego (GPS pairing as mobile phone)

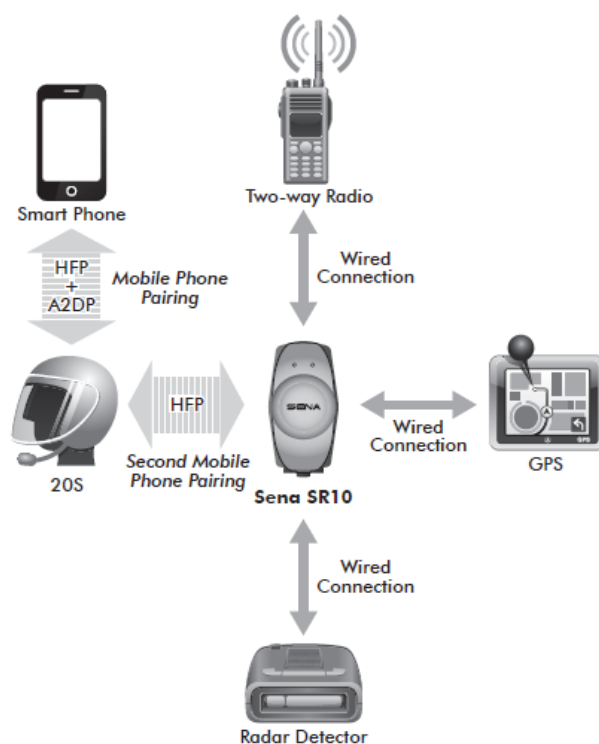
Jeśli nawigacja GPS używana jest nie tylko do otrzymywania instrukcji głosowych ale również służy jako urządzenie do słuchania muzyki, w celu sparowania z interkomem postępuj tak samo jak w punkcie 5.1. Od momentu kiedy niektóre nawigacje GPS oferują możliwość podłączenia poprzez nie telefonów komórkowych, możesz również w ten sposób korzystać z telefonu. Jeśli tak postąpisz, interkom będzie myślał, że GPS jest już telefonem komórkowym, więc nie będziesz mógł jeszcze raz sparować tego telefonu komórkowego bezpośrednio z interkomem. Sprawdź instrukcję obsługi Twojej nawigacji GPS w celu zapoznania się ze szczegółami. (rys.2)

5.5. Parowanie z transmitterem SENA SR10

SENA SR10 to dwukierunkowy transmitter bazujący na bezprzewodowej technologii Bluetooth 2.1+EDR. Za jego pośrednictwem możesz połączyć bezprzewodowo CB radio oraz interkom Bluetooth dowolnych producentów dostępnych na rynku. Za jego pomocą możesz również podłączyć nawigację GPS, antyradar oraz telefon komórkowy nie posiadający Bluetooth. Możesz w tedy w jednym czasie rozmawiać przez interkom z pasażerem, przez telefon komórkowy lub CB radio i słuchać informacji z nawigacji GPS lub antyradaru. SENA SR10 bazuje na profilu HFP. Jeśli sparujesz transmitter SR10 z interkodem 20S EVO jako drugi telefon komórkowy, będziesz miał możliwość podłączenia dwóch urządzeń bazujących na profilu HFP w jednym czasie (telefon komórkowy oraz transmitter SR10).

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk JOG DIAL przez 6 sekund aż czerwona dioda LED zacznie szybko migać i usłyszysz wielokrotne sygnały (beep).
2. W ciągu 2 sekund naciśnij przycisk PHONE BUTTON. Czerwona dioda LED zmieni się w niebieską, a wielokrotne sygnały (beep) zmienią się w podwójne wysokie sygnały (beep). Usłyszysz również komunikat **“Second mobile phone pairing”**.
3. Włącz transmitter SR10 i postępuj zgodnie z jego instrukcją parowania.
4. Sparowane urządzenia potwierdzą zakończoną sukcesem procedurę, a w słuchawkach interkomu słychać będzie komunikat **„Your headset is paired”**.
5. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, interkom powróci automatycznie do stanu czuwania.

Podczas rozmowy przez interkom lub przez telefon komórkowy muzyka przesyłana z transmitera SR10 jest słyszana w tle. Nawigacje GPS lub antyradary które mają wyjście Jack lub audio mogą być podłączone do transmitera za pomocą kabla. Instrukcje z nawigacji GPS czy antyradaru będą również słyszane w tle rozmów.



6. PAROWANIE WG WYBRANYCH PROFILI A2DP LUB HFP

Jeśli używasz swojego telefonu do słuchania muzyki stereo, czasami może zajść potrzeba sparowania telefonu tylko jako odtwarzacza MP3 (A2DP) lub tylko jako telefonu (HFP). Te profile są dla zaawansowanych użytkowników, którzy chcą sparować urządzenia właśnie wg tych wybranych profili. Jeśli miałeś już wcześniej sparowany z interkodem telefon, musisz wyczyścić wcześniejsze sparowanie zarówno w interkocie jak i w telefonie. Aby wyczyścić wcześniejsze sparowanie można zresetować interkom do ustawień fabrycznych lub postępować wg procedury kasowania opisanej dalej w tej instrukcji.

6.1. Profil A2DP – tylko dla słuchania muzyki

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk PHONE BUTTON przez 5 sekund aż dioda LED zacznie szybko migać naprzemiennie kolorem czerwonym i niebieskim i usłyszysz wielokrotne sygnały (beep).
2. W ciągu 2 sekund naciśnij przycisk JOG DIAL. Dioda LED zacznie migać kolorem czerwonym, a wielokrotne sygnały (beep) zmienią się w podwójne średniotonowe sygnały (beep). Usłyszysz również komunikat **“Media selective pairing”**.
3. Wyszukaj w telefonie dostępne urządzenia Bluetooth i wybierz z listy SENA 20S EVO.
4. Wprowadź PIN kod 0000. Niektóre telefony mogą nie pytać o kod PIN.
5. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, interkom powróci automatycznie do stanu czuwania.

6.2. Profil HFP – tylko dla rozmów telefonicznych

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk PHONE BUTTON przez 5 sekund aż dioda LED zacznie szybko migać naprzemiennie kolorem czerwonym i niebieskim i usłyszysz wielokrotne sygnały (beep).
2. W ciągu 2 sekund naciśnij ponownie przycisk PHONE BUTTON. Dioda LED zacznie migać kolorem niebieskim, a wielokrotne sygnały (beep) zmienią się w podwójne średniotonowe sygnały (beep). Usłyszysz również komunikat **“Phone selective pairing”**.
3. Wyszukaj w telefonie dostępne urządzenia Bluetooth i wybierz z listy SENA 20S EVO.
4. Wprowadź PIN kod 0000. Niektóre telefony mogą nie pytać o kod PIN.
5. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, interkom powróci automatycznie do stanu czuwania.

7. NAWIĄZYWANIE I ODBIERANIE POŁĄCZEŃ TELEFONICZNYCH

7.1. Nawiązywane i odbieranie połączeń telefonicznych

1. Kiedy słyszysz przychodzącą rozmowę telefoniczną, naciśnij krótko przycisk JOG DIAL lub PHONE BUTTON aby ją odebrać.
2. Jeśli odbiór za pomocą głosu (**Voice Activated Phone Answering, VOX phone**) jest aktywny, możesz odebrać przychodzącą rozmowę telefoniczną poprzez głośne wypowiedzenie dowolnego słowa np. halo.
3. Aby zakończyć rozmowę telefoniczną, naciśnij krótko przycisk JOG DIAL lub PHONE BUTTON lub poczekaj aż dzwoniąca osoba się rozłączy.
4. Aby odrzucić połączenie, podczas sygnału przychodzącej rozmowy naciśnij i przytrzymaj przez ok. 2 sekundy przycisk JOG DIAL aż usłyszysz sygnał (beep).
5. Aby przekierować trwającą rozmowę z telefonu komórkowego na interkom, naciśnij i przytrzymaj przez ok. 2 sekundy przycisk PHONE BUTTON aż usłyszysz (beep).
6. Nawiązywanie połączenia może odbywać się na kilka sposobów:
 - wprowadź numer na klawiaturze telefonu i wykonaj połączenie. Rozmowa zostanie automatycznie przełączona na interkom.
 - po wybraniu numeru i rozpoczęciu rozmowy w niektórych starszych telefonach komórkowych może nie nastąpić automatyczne przełączenie rozmowy na interkom. W takim wypadku należy przycisnąć przycisk PHONE BUTTON zaraz po wybraniu numeru.
 - naciśnij przycisk PHONE BUTTON w trybie czuwania interkomu aby aktywować głosowe wybieranie numeru. Podłączony telefon musi posiadać taką funkcję.

UWAGA

1. Jeśli posiadasz podłączone dwa telefony i podczas rozmowy usłyszysz sygnał przychodzącej rozmowy z drugiego telefonu, możesz odebrać tę rozmowę a pierwsza będzie zawieszona. Zaraz po zakończeniu drugiej rozmowy, automatycznie wznowi się rozmowa pierwsza.
2. Jeśli posiadasz podłączone telefon oraz GPS, możesz nie słyszeć głosowych instrukcji GPS podczas rozmowy telefonicznej.

7.2. Szybkie wybieranie numerów

Możesz szybko nawiązać połączenie używając głosowego menu **“Speed dial”**.

1. Aby wejść do tego menu, naciśnij dwa razy przycisk PHONE BUTTON i usłyszysz pojedynczy średniotonowy sygnał (beep) oraz głosowy komunikat **“Speed dial”**.
2. Przekręć pokrętkę JOG DIAL w dowolnym kierunku aby nawigować po menu. Będziesz słyszał komunikat głosowy przy każdej możliwości wyboru menu.
3. Naciśnij przycisk PHONE BUTTON aby wybrać opcje spośród poniższych:
 - (1) Last number redial – ostatnio wybrany numer**
 - (2) Speed dial 1 – wybór zapisanego numeru #1**
 - (3) Speed dial 2 – wybór zapisanego numeru #2**
 - (4) Speed dial 3 – wybór zapisanego numeru #3**
 - (5) Cancel - anulowanie**
4. Aby zadzwonić na ostatnio wybrany numer wybierz z menu opcję (1) i usłyszysz komunikat **“Last number redial”**. Naciśnij następnie przycisk PHONE BUTTON aby nawiązać połączenie.
5. Aby zadzwonić do jednego z zapisanych numerów wybierz z menu jedną z opcji (2) (3) (4) i usłyszysz komunikat **“Speed dial (#)”**. Naciśnij następnie przycisk PHONE BUTTON aby nawiązać połączenie.
6. Jeśli chcesz opuścić menu, wybierz z menu opcję (5) i usłyszysz komunikat **“Cancel”**. Naciśnij następnie przycisk PHONE BUTTON lub JOG DIAL. Jeśli nie naciśniesz żadnego przycisku przez 15 sekund, interkom sam opuści menu i powróci do stanu czuwania.

Uwaga

1. Upewnij się, że masz połączone ze sobą telefon i interkom abyś mógł korzystać z funkcji **„Speed dial”**.
2. Funkcja ta musi być najpierw ustawiona manualnie w interkomie (patrz punkt 20.1) lub poprzez aplikację w telefonie lub oprogramowanie w komputerze PC.

7.3. Rozmowa poprzez interkom oraz rozmowa telefoniczna

1. Kiedy podczas trwającej rozmowy poprzez interkom przyjdzie połączenie telefoniczne, będziesz słyszeć sygnał informujący o tym. Możesz wtedy odebrać rozmowę telefoniczną i zawiesić rozmowę przez interkom lub odrzucić przychodzące połączenie telefoniczne i pozostać przy rozmowie przez interkom.

a. W momencie kiedy słyszysz sygnał przychodzącej rozmowy, naciśnij krótko przycisk JOG DIAL lub PHONE BUTTON aby ją odebrać i zawiesić rozmowę przez interkom. Odbieranie za pomocą głosu nie jest w tedy możliwe. Po zakończonej rozmowie telefonicznej rozmowa przez interkom powróci automatycznie.

b. Aby odrzucić połączenie, podczas sygnału przychodzącej rozmowy naciśnij i przytrzymaj przez ok. 2 sekundy przycisk JOG DIAL aż usłyszysz (beep).

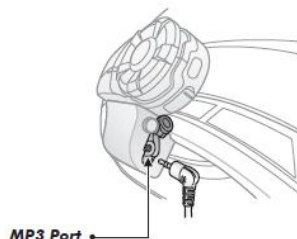
2. Kiedy podczas trwającej rozmowy telefonicznej inny interkom będzie się chciał z Toba połączyć, usłyszysz 4 wysokie sygnały (beep) informujące o przychodzącej rozmowie. Usłyszysz także głosowy komunikat **"Interkom requested"**. W tym wypadku przychodząca rozmowa przez interkom nie wyprze rozmowy telefonicznej ponieważ interkom ma niższy priorytet niż telefon. Aby rozpocząć lub odebrać rozmowę przez interkom należy zakończyć rozmowę telefoniczną.

8. SŁUCHANIE MUZYKI STEREO

Możesz słuchać muzyki stereo na dwa sposoby: za pomocą dołączonego kabla audio lub poprzez Bluetooth.

8.1. Poprzez kabel audio

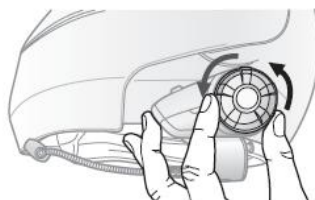
Podłącz odtwarzacz MP3 bezpośrednio do bazy interkomu 20S EVO używając zawartego w zestawie kabla z wtyczką Jack. Aby regulować poziom głośności możesz zarówno używać pokrętła JOG DIAL jak i również przycisków na odtwarzaczu MP3.



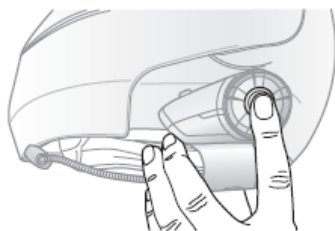
8.2. Poprzez Bluetooth

Urządzenia audio Bluetooth wymagają sparowania z interkodem. Postępuj jak wskazano w punkcie 5.3. Jeśli urządzenie audio, które zamierzasz połączyć z interkodem, obsługuje profil Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP), będziesz mógł używać interkomu jako zdalnego pilota do obsługi tego urządzenia. Nie tylko więc będziesz mógł regulować głośność słuchanej muzyki lecz również wybierać, przesuwać i wstrzymywać odtwarzane utwory. Jeśli opcja **Audio Multiasking** jest aktywna, możesz słuchać muzyki w tle podczas prowadzonej rozmowy przez interkom.

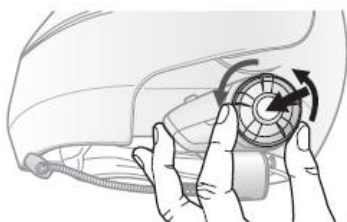
1. Aby regulować głośność, pokręć w prawo lub w lewo przyciskiem JOG DIAL.



2. Aby rozpocząć lub wstrzymać odtwarzanie, naciśnij i przytrzymaj przez ok. 1 sekundę przycisk JOG DIAL aż usłyszysz podwójny sygnał (beep).



3. Aby przesunąć utwory do przodu lub do tyłu, jednocześnie naciskając przekręć w prawo lub w lewo przycisk JOG DIAL.



UWAGA

Muzyka przez Bluetooth dostępna jest tylko wtedy, kiedy gniazdko na przewód audio (Jack) pozostaje wolne.

8.3. Udostępnianie muzyki

Możesz dzielić się muzyką ze swoim rozmówcą podczas dwukierunkowej rozmowy przez interkom.

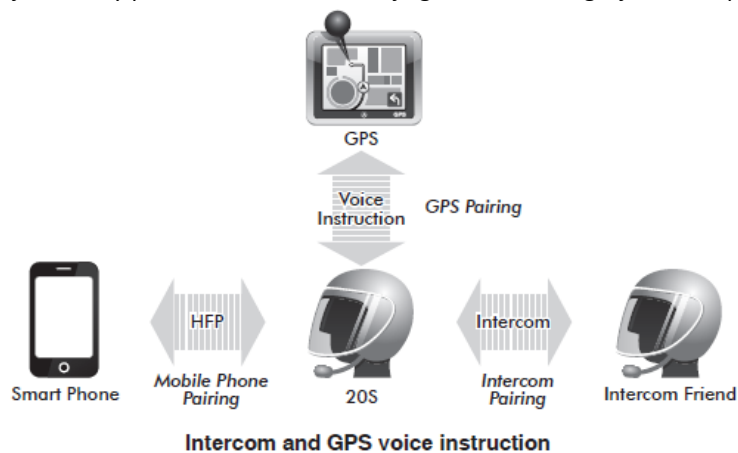
1. Upewnij się że antena jest otwarta, a następnie podczas trwającej rozmowy przez interkom naciśnij i przytrzymaj przez 1 sekundę przycisk JOG DIAL aby włączyć odtwarzanie muzyki.
2. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk JOG DIAL do momentu aż usłyszysz potrójny sygnał (beep) oraz komunikat głosowy **“Music sharing”**. Teraz Ty i Twój rozmówca możecie słuchać razem tej samej muzyki.
3. Aby przesunąć utwory do przodu lub do tyłu, jednocześnie naciskając przekręć w prawo lub w lewo przycisk JOG DIAL.
4. Aby zakończyć udostępnianie muzyki, naciśnij i przytrzymaj przycisk JOG DIAL do momentu aż usłyszysz potrójny sygnał (beep) oraz komunikat głosowy **“Music sparing off”**.

Uwaga

1. Aby można było udostępniać muzykę musi być aktywna funkcja **“Audio multitasking”**.
2. Ty i Twój rozmówca możecie sterować odtwarzaną muzyką, np. przesuwać utwory do przodu i tyłu.
3. Jeśli będziesz miał przychodzącą rozmowę przez interkom lub telefon lub instrukcje z GPS, muzyka zostanie wstrzymana.

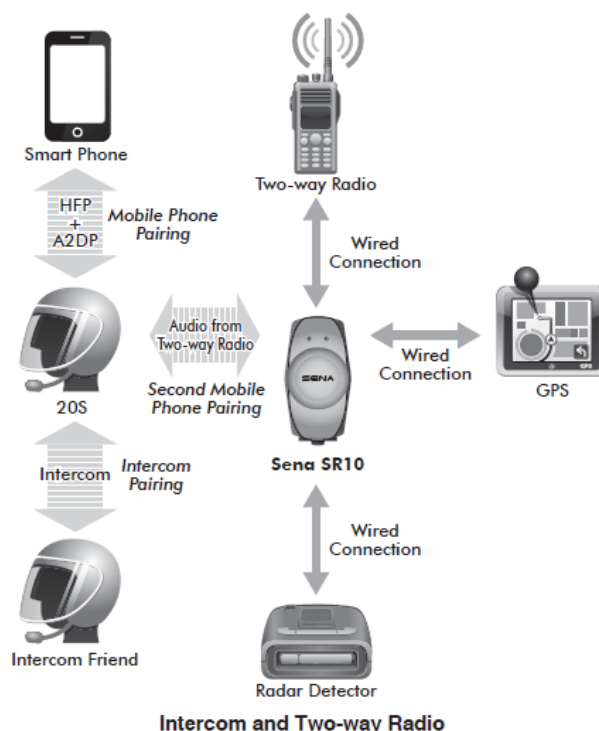
9. NAWIGACJA GPS

Jeśli sparujesz nawigację GPS z interkodem SENA 20S EVO tak jak podano w punkcie 5.4., możesz otrzymywać instrukcje głosowe GPS podczas trwającej rozmowy przez interkom. Instrukcje głosowe z nawigacji GPS nie przerwą trwającej rozmowy.



10. TRANSMITER SENA SR10

Tak jak opisano w punkcie 5.5., możesz połączyć bezprzewodowo radio CB z interkodem za pomocą transmitera SR10. Przychodzące komunikaty z transmitera SR10 nie przerwą trwającej rozmowy przez interkom, ale będą słyszane w tle. Jest to wygodne jeśli rozmawiasz z pasażerem poprzez interkom i komunikujesz się dodatkowo z innymi użytkownikami dróg poprzez radio CB.



11. RADIO FM

Podczas słuchania radia można odbierać przychodzące rozmowy przez interkom oraz rozmowy telefoniczne.

11.1. Włączanie i wyłączanie radia

Aby włączyć radio FM, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk PHONE BUTTON, aż usłyszysz 2 średnie sygnały (beep). Usłyszysz wtedy komunikat głosowy "FM on". Aby wyłączyć radio FM, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk PHONE BUTTON, aż usłyszysz komunikat głosowy "FM off". Po wyłączeniu, interkom 20S EVO będzie pamiętał ostatnio wybraną częstotliwość stacji. Po ponownym włączeniu radia, odtworzona zostanie ostatnio wybrana stacja.

11.2. Zapamiętane stacje radiowe

Interkom SENA 20S EVO posiada wbudowaną pamięć stacji radiowych. Aby przejść w górę do kolejnej zaprogramowanej stacji, naciśnij raz przycisk PHONE BUTTON.

11.3. Wyszukiwanie i zapamiętywanie stacji radiowych

"Seek" to funkcja, która wyszukuje częstotliwości stacji radiowych. Aby skorzystać z tej funkcji, wykonaj poniższe czynności:

1. Jednocześnie naciskając, obróć pokrętkę JOG DIAL w prawo wyszukując stacji w górę lub w lewo stacji w dół.
2. Jeśli tuner znajdzie stację radiową, automatycznie zatrzymuje przeszukiwanie.
3. Aby zapisać znaną stację, naciśnij i przytrzymaj pokrętkę JOG DIAL przez 2 sekundy, aż usłyszysz komunikat głosowy "Preset (numer stacji)".
4. Obróć pokrętkę JOG DIAL w prawo lub w lewo, aby wybrać żądany numer i przypisać go do tej konkretnej stacji. Maksymalnie możesz wybrać 10 numerów stacji. Możesz również anulować tę operację czekając około 10 sekund. Usłyszysz wtedy komunikat "Save preset cancelled". Możesz również obracać pokrętkę JOG DIAL w prawo lub w lewo, aż usłyszysz "Cancel". Naciśnij wtedy przycisk JOG DIAL, aby potwierdzić anulowanie. Usłyszysz wtedy również komunikat "Save preset cancelled".
5. Aby potwierdzić zapisanie wyszukanej stacji radiowej, naciśnij ponownie pokrętkę JOG DIAL. Usłyszysz wtedy komunikat głosowy "Save preset (numer stacji)".
6. Jeśli masz zaprogramowane stacje radiowe i chciałbyś usunąć jedną z nich, obróć pokrętkę JOG DIAL w prawo lub w lewo, aby wybrać szukany numer stacji i naciśnij przycisk PHONE BUTTON. Usłyszysz komunikat głosowy "Delete Preset (numer stacji)".

Uwaga

1. Możesz również wyszukać i zapisać stacje radiowe zanim zaczniesz używać interkomu SENA. Aby wyszukać i zapisać stacje w ten sposób, podłącz interkom do komputera i otwórz menedżera urządzeń SENA (**SENA Device Manager**). Możesz również użyć aplikacji w smartphonie. Sposoby te pozwalają na szybkie i łatwe zaprogramowanie do 10 stacji radiowych.
2. Podczas słuchania radia możesz odbierać rozmowy poprzez telefon i interkom.

11.4. Automatyczne wyszukiwanie i zapisywanie stacji radiowych:

"Skan" jest funkcją, która automatycznie wyszukuje stacje radiowe począwszy od aktualnej stacji radiowej w górę w pełnym zakresie częstotliwości FM. Aby skorzystać z tej funkcji skanowania, postępuj zgodnie z poniższą procedurą:

1. Dwukrotnie naciśnij przycisk PHONE BUTTON. Rozpocznie się automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych w górę począwszy od aktualnie słuchanej stacji radiowej.
2. Jeśli tuner znajdzie stację radiową, to zatrzyma się na niej na 8 sekund, a następnie rozpocznie dalsze wyszukiwanie.
3. Aby zapisać stację radiową na której zatrzymało się wyszukiwanie, naciśnij przycisk PHONE BUTTON. Usłyszysz wtedy komunikat głosowy "Save Preset (numer stacji)". Każda nowa stacja zostanie zapisana pod kolejnym numerem.
4. Jeśli chcesz wyłączyć funkcję automatycznego wyszukiwania, ponownie dwukrotnie naciśnij przycisk PHONE BUTTON.
5. Wszystkie zapisane w ten sposób stacje radiowe zastąpią wcześniej zapisane częstotliwości.

11.5. Tymczasowe wyszukiwanie stacji radiowych

Z funkcją tą można wyszukać do 10 stacji radiowych, które to zostaną tymczasowo zapamiętane i nie zastąpią zapisanych wcześniej częstotliwości. Zostaną natomiast skasowane podczas wyłączenia urządzenia gdyż zapamiętane zostają tylko stacje zapisane w sposób opisany w punktach 11.3. oraz 11.4. Żeby aktywować tę funkcję, naciśnij 3 krotnie przycisk PHONE BUTTON.

11.6. Wybór regionu częstotliwości

Możesz wybrać odpowiedni region częstotliwości radiowych poprzez oprogramowanie **SENA Device Manager**. Dzięki temu możesz zoptymalizować obszar przeszukiwanych częstotliwości radiowych do obowiązujących w danym regionie. Fabrycznie ustawiony jest region „Worldwide”.

Region	Frequency range	Step
Worldwide	76.0 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
Americas	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
Asia	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
Australia	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
Europe	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
Japan	76.0 ~ 90.0 MHz	± 100 kHz

12. FUNKCJA AMBIENT MODE

Dzięki tej funkcji możesz w głośnikach w kasku słyszeć dźwięki z zewnątrz. Aby ją aktywować lub dezaktywować naciśnij dwukrotnie przycisk AMBIENT MODE BUTTON znajdujący się na dole mocowania interkomu do kasku.

Uwaga

Funkcja **Ambient Mode** ma najwyższy priorytet w hierarchii, więc jeśli jest ona aktywna, nie można prowadzić rozmów przez interkom i telefon ani słuchać muzyki.

13. KOMENDY GŁOSOWE

Funkcja głosowych komend pozwala użytkownikom interkomu SENA 20S EVO sterować interkodem za pomocą prostych komend głosowych bez odrywania rąk od kierownicy. Komendy głosowe działają tylko w języku angielskim.

Aktywowanie funkcji komend głosowych.

1. Są dwa sposoby aktywacji funkcji komend głosowych. W stanie czuwania wypowiedz słowo **“Hello SENA”** lub dwukrotnie delikatnie uderz w obudowę interkomu, ale nie w pokrętko JOG DIAL .

2. Wypowiedz słowa z tabeli poniżej aby sterować interkodem.

Mode Status	Function	Voice Command
Standby / Music / FM Radio /	Start/End each Intercom	“Intercom [one, two, ... , nine]”
	End all intercoms	“End intercom”
	Call last intercom	“Last intercom”
	Group Intercom	“Group intercom”
	Intercom pairing	“Pairing intercom”
	Cancelling operations	“Cancel”

Mode Status	Function	Voice Command
Standby	Play/Pause music	“Music” or “Stereo”
	Turn on/off FM radio	“FM radio”
	Check battery	“Check battery”
	Speed dialing	“Speed dial [one, two, three]”
	Redial the last call	“Redial”
	Voice command help	“What can I say?”
	Check connected devices	“Connected devices”
	Configuration menus	“Configuration”
Music / FM Radio	Next track (music) / next preset (FM radio)	“Next”
	Previous track (music) / previous preset (FM radio)	“Previous”
	Stop music / FM Radio	“Stop”

Uwaga

1. Czulość na komendy głosowe może być różna w zależności od warunków otoczenia jak np. prędkość, rodzaj kasku, zewnętrzny hałas. Aby wzmocnić czulość załóż na mikrofon dodatkowy gąbkowy filtr oraz zamknij szybkę podczas jazdy.

2. Aby aktywować funkcję komend głosowych podczas używania interkomu, dwukrotnie delikatnie uderz w obudowę interkomu, ale nie w pokrętko JOG DIAL lub naciśnij przycisk AMBIENT MODE znajdujący się na dole mocowania interkomu do kasku.

3. Jeśli interkom jest w stanie czuwania dłużej niż 1 minutę, mikrofon automatycznie się wyłączy i funkcja komend głosowych nie może być włączona poprzez wypowiedzenie słów **“Hello SENA”** lecz tylko w sposób opisany powyżej w punkcie 2.

14. PAROWANIE INTERKOMÓW

14.1 Parowanie z innymi interkomami SENA 20S EVO

Interkom SENA 20S EVO może być sparowany z 9 innymi zestawami 20S. W celu sparowania zestawów i utworzenia bezprzewodowej komunikacji postępuj jak poniżej:

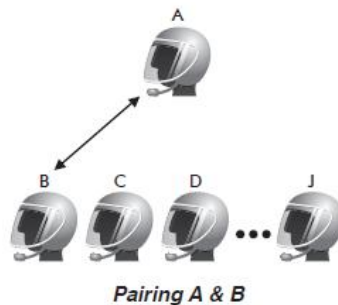
1. Włącz dwa zestawy, które chcesz ze sobą sparować (A oraz B).

2. Istnieją dwa sposoby parowania interkomów 20S EVO:

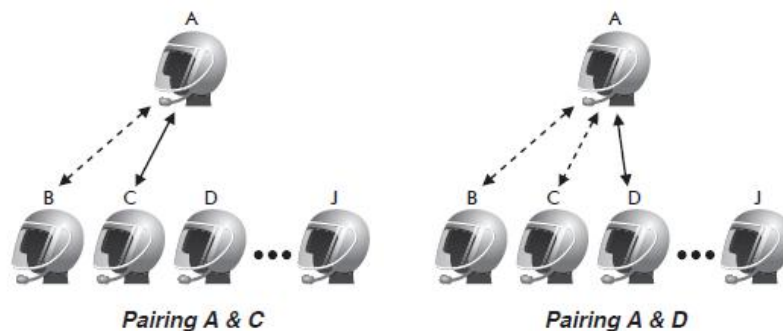
- **sposób 1** - Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 6 sekund przycisk JOG DIAL na zestawie A do momentu, aż czerwona dioda będzie szybko migać. Słyszany będzie również komunikat głosowy **“Interkom pairing”** oraz podwójne sygnały (beep). Postępuj analogicznie także z drugim zestawem B.

- **sposób 2** - Usuń dwa interkomy z mocowań z kasku. Chwyć je w obie ręce i potrząśnij nimi energicznie aż zielona dioda na obu interkomach zacznie szybko migać.

3. Naciśnij następnie krótko na jednym z interkomów przycisk JOG DIAL i poczekaj aż diody na obu interkomach zmienią się na kolor niebieski i połączenie zostanie automatycznie ustanowione. Jeśli w przeciągu 1 minuty procedura parowania nie zostanie zakończona, interkom automatycznie powróci do stanu czuwania.



4. W taki sam sposób można sparować do 9 pozostałych interkomów. Postępuj analogicznie z każdym następnym interkomem.



5. Kolejność parowania interkomów wymaga przestrzegania procedury **„Last-Come, First-Served”**, tzn. jeśli sparowanych jest kilka interkomów, to interkom sparowany jako ostatni będzie pierwszym rozmówcą, a sparowany jako pierwszy ostatnim.

Uwaga

1. Przykład, po zakończonej procedurze parowania interkomów opisanej powyżej interkom D będzie pierwszym wywoływanym interkomem, C będzie drugim, a B trzecim w stosunku do interkomu A.

2. Parowanie za pomocą potrząśnięcia działa tylko w przypadku interkomów 20S I 20S EVO.

14.2 Parowanie z innymi interkomami SENA

SENA 20S EVO może być sparowana również z innymi modelami interkomów SENA. W celu przeprowadzenia parowania postępuj zgodnie z powyższą procedurą. Jest ona taka sama dla wszystkich interkomów SENA.

Uwaga

Interkom SENA SMH5 nie może uczestniczyć w rozmowach konferencyjnych z interkomami 20S EVO ponieważ w jego wypadku możliwe są tylko rozmowy dwukierunkowe.

15. DWUKIERUNKOWE ORAZ KONFERENCYJNE ROZMOWY PRZEZ INTERKOM

15.1. Dwukierunkowe rozmowy przez interkom

1. Możesz rozpocząć rozmowę z każdym sparowanym interkomem poprzez krótkie naciśnięcie przycisku JOG DIAL lub poprzez komendę głosową. Pojedyncze naciśnięcie połączy z pierwszym rozmówcą, podwójne naciśnięcie z drugim rozmówcą. Aby rozpocząć rozmowę z rozmówcą trzecim, czwartym i powyżej, trzykrotnie naciśnij przycisk JOG DIAL aby przejść do menu wyboru rozmówcy. Przekręcaj następnie pokrętką JOG DIAL aby wybrać numer rozmówcy i ponownie naciśnij przycisk JOG DIAL.

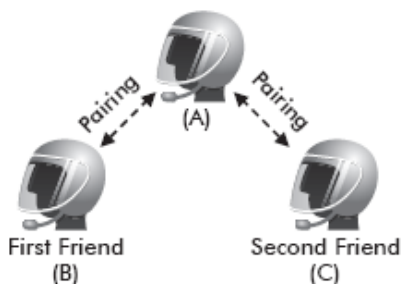
2. Aby zakończyć rozmowę obojętnie z którym rozmówcą, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk JOG DIAL lub użyj komendy głosowej **“End Interkom”**. Możesz również nacisnąć raz przycisk JOG DIAL aby zakończyć rozmowę pierwszym rozmówcą. Aby zakończyć rozmowę z drugim rozmówcą dwukrotnie naciśnij przycisk JOG DIAL. Aby zakończyć rozmowę z rozmówcą trzecim, czwartym i powyżej, trzykrotnie naciśnij przycisk JOG DIAL aby przejść do menu wyboru rozmówcy. Przekręcaj następnie pokrętkę JOG DIAL aby wybrać numer rozmówcy i ponownie naciśnij przycisk JOG DIAL. Możesz również użyć komendy głosowej **“Interkom two”, “Interkom three”, “Interkom four”** itd.

15.2. Konferencyjne rozmowy przez interkom

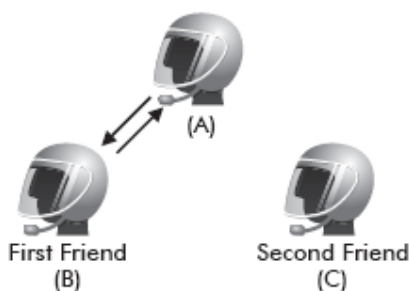
15.2.1 Rozpoczęcie trzyosobowej konferencji

Ty, jako użytkownik A możesz utworzyć trzyosobową konferencję z dwoma kolejnymi użytkownikami intercomów SENA 20S EVO B i C poprzez nawiązanie dwóch połączeń w tym samym czasie.

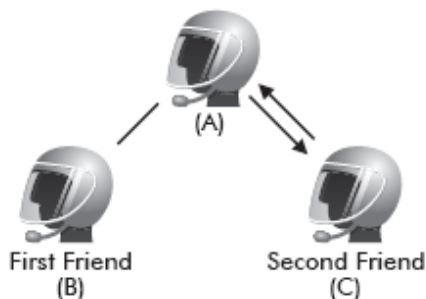
1. Musisz (A) być sparowany z dwoma kolejnymi użytkownikami intercomów SENA 20S EVO (B i C) aby móc utworzyć konferencję.



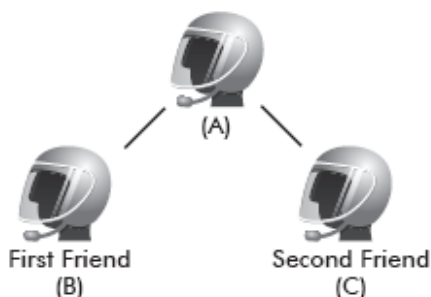
2. Rozpocznij rozmowę z jednym z dwóch sparowanych z Tobą rozmówców. Nie ma znaczenie czy Ty (A) czy Twój rozmówca (B) rozpoczniecie rozmowę.



3. Drugi rozmówca (C) może teraz dołączyć do Waszej rozmowy łącząc się z Twoim intercomem (A). Ty (A) możesz również połączyć się z drugim rozmówcą (C).



4. Teraz Ty (A) oraz Twoi rozmówcy (B i C) możecie prowadzić rozmowę konferencyjną przez interkom.



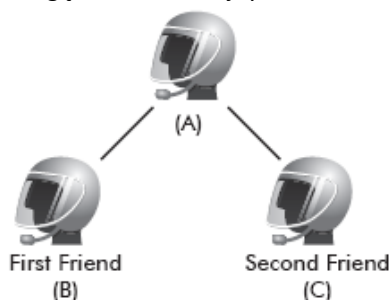
15.2.2. Zakończenie trzyosobowej konferencji

Kiedy jesteś aktywnym uczestnikiem takiej konferencji, możesz zakończyć ją całkowicie lub tylko rozłączyć się z jednym wybranym rozmówcą.

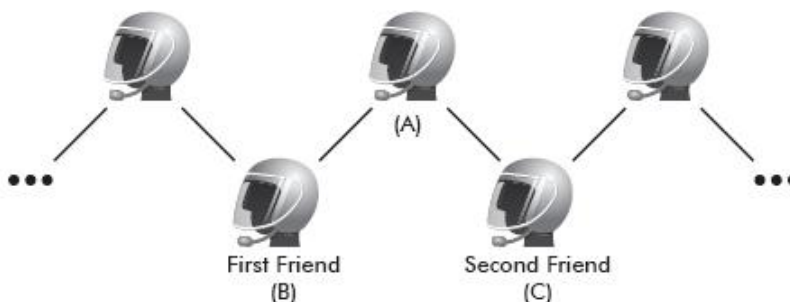
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk JOG DIAL przez 2 sekundy aż usłyszysz podwójny dźwięk (beep) oznaczający całkowite zakończenie konferencji. Oba intercomy Twoich rozmówców (B i C) zostaną rozłączone.
2. Naciśnij raz lub dwa razy przycisk JOG DIAL jeśli chcesz rozłączyć się tylko z jednym wybranym uczestnikiem konferencji. Na przykład przez pojedyncze naciśnięcie przycisku JOG DIAL rozłączysz się z pierwszym rozmówcą (B) i nadal będziesz prowadził aktywną rozmowę z drugim rozmówcą (C).

15.2.3. Rozpoczęcie wieloosobowej konferencji

W łatwy sposób możesz utworzyć również wieloosobową konferencję z 7 kolejnymi uczestnikami tworząc swego rodzaju łańcuch połączeń. Pierwszy i ostatni interkom łańcucha mogą dodawać kolejnych uczestników.



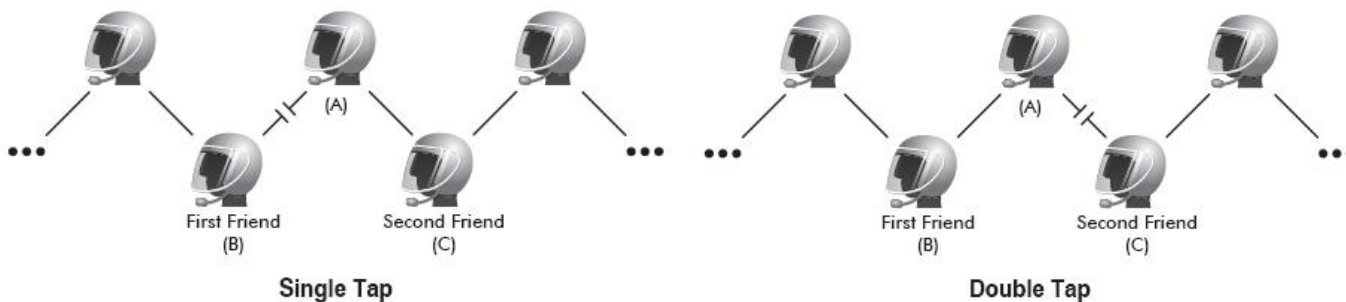
Na przykład, jeśli masz już utworzoną trzykierunkową konferencję, nowy uczestnik (D) może być dodany do konferencji poprzez sparowanie z pierwszym rozmówcą (B) lub z ostatnim rozmówcą (C) łańcucha. Jeśli nowy uczestnik (D) zostanie dołączony do ostatniego rozmówcy (C) teraz on czyli (D) zostanie ostatnim rozmówcą tego łańcucha. Jeśli natomiast nowy uczestnik (D) zostanie dołączony do pierwszego rozmówcy (B) teraz (D) zostanie pierwszym rozmówcą łańcucha. W ten sposób można utworzyć konferencyjny łańcuch składający się z 8 interkomów.



15.2.4. Zakończenie wieloosobowej konferencji

Tak samo jak w przypadku konferencji trzyosobowej, jeśli jesteś jej aktywnym uczestnikiem, możesz zakończyć konferencję całkowicie lub tylko rozłączyć się z jednym wybranym rozmówcą.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk JOG DIAL przez 2 sekundy aż usłyszysz podwójny dźwięk (beep) oznaczający całkowite zakończenie konferencji. Rozłączeni zostaną wszyscy uczestnicy konferencji.
2. Naciśnij raz lub dwa razy przycisk JOG DIAL jeśli chcesz rozłączyć się tylko z jednym z dwóch połączonych z Tobą (A) interkomów. Na przykład, przez pojedyncze naciśnięcie przycisku JOG DIAL rozłączysz się tylko z rozmówcą (B) a przez podwójne naciśnięcie przycisku JOG DIAL rozłączysz się tylko z rozmówcą (C). Reszta połączeń pozostanie aktywna.



15.3. Problemy z nawiązaniem połączenia przez interkom

Kiedy próbujesz nawiązać połączenie przez interkom z jednym z Twoich rozmówców i w tym samym czasie prowadzi on rozmowę z innym rozmówcą przez interkom lub telefon komórkowy, usłyszysz podwójny, niski sygnał (beep) oznaczający zajęty interkom.

15.4. Przywracanie połączenia

Jeśli Twój rozmówca oddali się i nagle straci zasięg, możesz słyszeć statyczny hałas i interkom może się rozłączyć. W takim wypadku 20S EVO automatycznie, co 8 sekund będzie próbować przywrócić połączenie. Usłyszysz podwójne, wysokie sygnały (beep) aż do momentu nawiązania połączenia. Jeśli nie chcesz ponownego połączenia, naciśnij przycisk JOG DIAL.

16. TRZYOSOBOWA KONFERENCJA Z UDZIAŁEM TELEFONU KOMÓRKOWEGO

Możesz utworzyć również trzyosobową konferencję z udziałem osoby dzwoniącej przez telefon komórkowy. Kiedy prowadzisz rozmowę poprzez telefon komórkowy, połącz się z wybranym użytkownikiem interkomu naciskając przycisk JOG DIAL. Utworzy się w ten sposób konferencja w której dwie osoby połączone za pomocą interkomu będą mogły rozmawiać z osobą dzwoniącą na telefon komórkowy sparowany z interkodem. Aby zakończyć konferencję (odłączyć drugiego rozmówcę przez interkom) i powrócić do prywatnej rozmowy telefonicznej, naciśnij krótko przycisk JOG DIAL. Aby rozłączyć najpierw rozmowę telefoniczną i utrzymać rozmowę przez interkom, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk JOG DIAL, naciśnij krótko przycisk PHONE BUTTON lub poczekaj aż osoba dzwoniąca zakończy rozmowę pierwsza.

17. TWORZENIE WŁASNEJ GRUPY WIELOSOBOWEJ KONFERENCJI

Za pomocą aplikacji **Smartphone App** możesz błyskawicznie utworzyć własną, wieloosobową konferencję składającą się z maksymalnie 8 interkomów.

1. Uruchom aplikację **Smartphone App** w Twoim telefonie i przejdź do opcji **'Group Setting'**.
2. Wyszukaj swoich znajomych i wybierz do 7 użytkowników z którymi chcesz stworzyć konferencję.
3. Wybierz rozmówców i naciśnij **'Save to My 20S'**.
4. Naciśnij **'Connect'** na ekranie telefonu lub przycisk AMBIENT MODE BUTTON przez 1 sekundę aby rozpocząć konferencję.

18. UNIWERSALNY INTERKOM

Dzięki funkcji Universal Intercom, SENA 20S EVO pozwala na łączenie się i prowadzenie rozmów z interkomami innych producentów. Interkomy innych producentów można sparować z interkodem SENA 20S EVO tylko jeśli obsługują one profil Bluetooth Hands-Free Profile (HFP). Zasięg interkomów zależy będzie od właściwości sparowanego interkomu i zwykle jest on krótszy niż standardowy zasięg interkomów ze względu na sposób parowania poprzez profil HFP.

18.1. Parowanie interkomów innych producentów

SENA 20S EVO może być sparowana z interkomami innych producentów, ale tylko z jednym na raz. Jeśli więc sparujesz następny intercom innego producenta, poprzedni zostanie usunięty.

1. Włącz intercom SENA 20S EVO oraz inny interkom, który chcesz sparować z SENĄ.
2. Naciśnij i przytrzymaj przez 12 sekund przycisk JOG DIAL aby wejść do menu konfiguracji. Przekręcaj pokrętkę JOG DIAL do momentu aż usłyszysz komunikat **"Universal interkom pairing"**. Więcej informacji znajdziesz w punkcie 20.9.
3. Przeprowadź wymagane operacje parowania HFP w interkocie innego producenta. Prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi parowanego urządzenia. SENA 20S EVO automatycznie dokona parowania z drugim interkodem.

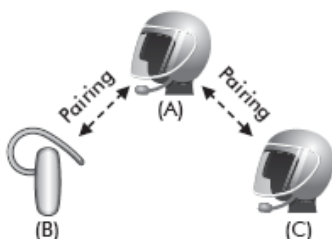
18.2. Dwukierunkowa rozmowa z interkodem innego producenta

Możesz inicjować połączenia z interkodem innego producenta w identyczny sposób jak w przypadku interkomów SENA. Pojedyncze naciśnięcie przycisku JOG DIAL połączy Cię z pierwszym rozmówcą, podwójne z drugim i potrójne z trzecim rozmówcą. Interkom innego producenta może inicjować rozmowę poprzez aktywację głosowego wyboru połączenia lub wyboru ostatniego numeru. Może również zakończyć rozmowę. Prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi sparowanego urządzenia w zakresie głosowego wyboru numeru telefonu, ponownego wybierania ostatniego numeru oraz kończenia rozmów.

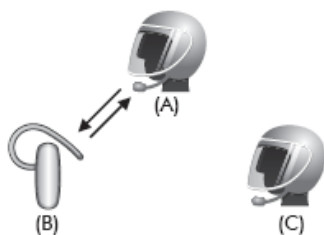
18.3. Trzyosobowa konferencja z interkodem innego producenta

Możesz stworzyć trzyosobową konferencję dwóch interkomów SENA 20S EVO oraz jednego interkomu innego producenta.

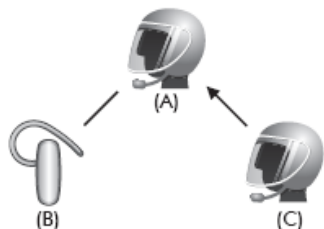
1. Ty (A) musisz być sparowany z interkodem innego producenta (B) oraz z interkodem SENA 20S EVO (C) aby stworzyć trzyosobową konferencję.



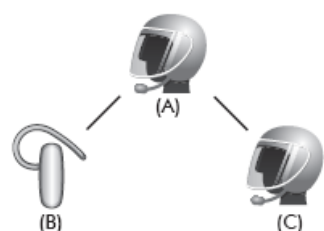
2. Rozpocznij rozmowę z użytkownikiem interkomu innego producenta (B). Nie ma znaczenie czy Ty (A) czy Twój rozmówca (B) rozpocznie rozmowę.



3. Następnie drugi użytkownik interkomu SENA 20S EVO (C) może dołączyć się do rozmowy łącząc się z Tobą (A) przez interkom.



4. Teraz Ty (A), interkom innego producenta (B) oraz drugi użytkownik interkomu SENA 20S EVO (C) możecie prowadzić trzysobową konferencję.



5. Możesz zakończyć tę konferencję w ten sam sposób co przy normalnych rozmowach przez interkom. Patrz punkt 15.2.2.

18.4. Czteroosobowa konferencja z interkodem innego producenta

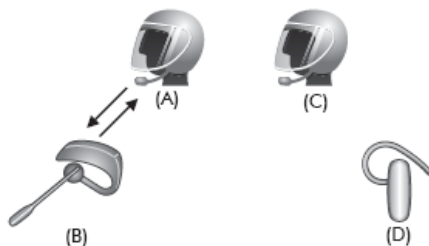
Możesz stworzyć czteroosobową konferencję na kilka sposobów:

- 1) trzech użytkowników interkomów SENA 20S EVO oraz jeden użytkownik interkomu innego producenta,
- 2) dwóch użytkowników interkomów SENA 20S EVO oraz dwóch użytkowników interkomów innych producentów.

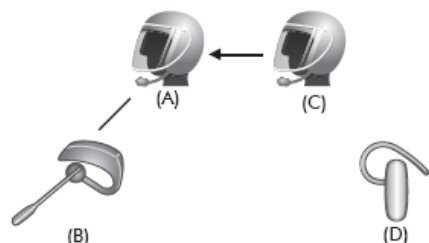
18.4.1. Czteroosobowa konferencja z interkodem innego producenta – przypadek 1

Dwa interkomy SENA 20S EVO (A i C) oraz dwa interkomy innych producentów (B i D).

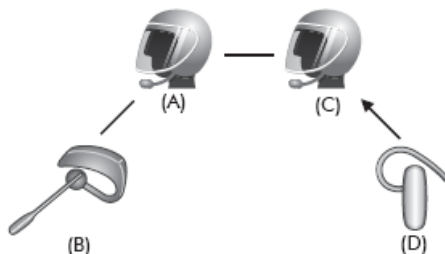
1. Ty (A) możesz rozpocząć konwersację z interkodem innego producenta (B).



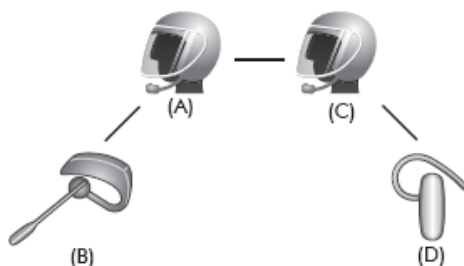
2. Drugi interkom SENA 20S EVO (C) może dołączyć do rozmowy łącząc się z Tobą (A).



3. Drugi interkom innego producenta (D) może dołączyć do rozmowy łącząc się z drugim interkodem SENA 20S EVO (C).



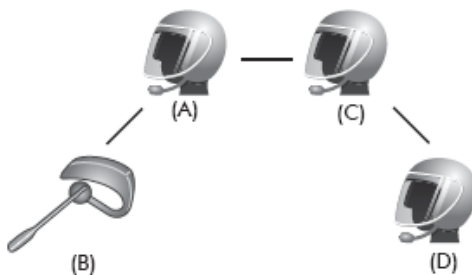
4. Teraz dwa interkomy SENA 20S EVO (A i C) oraz dwa interkomy innych producentów (B i D) mogą prowadzić czteroosobową konferencję.



Możesz zakończyć tę konferencję w ten sam sposób co przy normalnych rozmowach przez interkom. Patrz punkt 15.2.4.

18.4.2. Czteroosobowa konferencja z interkodem innego producenta – przypadek 2

Trzy interkomy SENA 20S EVO (A, C i D) oraz jeden interkom innego producenta (B). Procedura łączenia jest taka sama jak w przypadku 1 w punkcie 18.4.1.



19. BEZPRZEWODOWY PILOT (DODATKOWA OPCJA)

Możesz bezprzewodowo sterować interkodem 20S EVO za pomocą opcjonalnego pilota. Eliminuje on potrzebę odrywania ręki od kierownicy za każdym razem gdy potrzebujesz operować interkodem. Aby jednak było to możliwe najpierw należy sparować dokupiony pilot z interkodem.

1. Włącz interkom oraz pilot.
2. Naciśnij i przytrzymaj przez 12 sekund przycisk JOG DIAL aby wejść w menu konfiguracyjne. Przekręcaj następnie pokrętkiem aż usłyszysz komunikat "Remote control pairing". Naciśnij następnie przycisk PHONE BUTTON aby włączyć tryb parowania. Dioda zacznie szybko migać kolorem czerwonym i usłyszysz wielokrotne sygnały „beep”.
3. Wprowadź następnie pilot w tryb parowania. Interkom 20S EVO automatycznie dokończy proces parowania. Usłyszysz komunikat głosowy "Remote control connected" potwierdzający zakończone sukcesem parowanie urządzeń.

20. KOLEJNOŚĆ (PRIORYTETY) POŁĄCZONYCH URZĄDZEŃ

Interkom 20S EVO pracuje w oparciu o pewne zadane priorytety. Poniższe urządzenia ułożone są w kolejności od najważniejszego:

1. Komendy głosowe,
2. Funkcja Ambient Mode,
3. Telefon komórkowy,
4. Interkom,
5. Urządzenie audio podłączone przez kabel 3,5mm,
6. Udostępnianie muzyki,
7. Radio FM,
8. MP3 lub inne urządzenie audio podłączone przez Bluetooth.

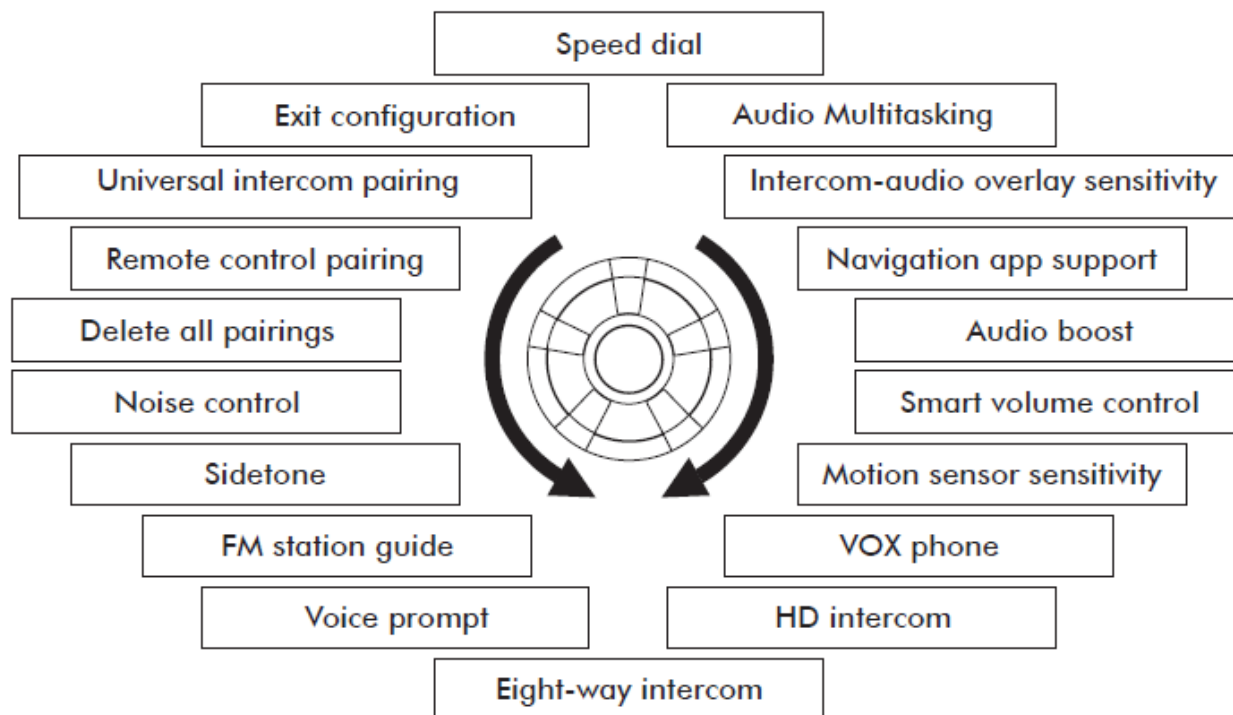
Dźwięk z urządzenia podrzędnego jest zawsze przerywany przez przychodzący dźwięk urządzenia nadrzędnego. Na przykład, muzyka stereo będzie przerywana przez przychodzącą rozmowę poprzez interkom, a ta zaś będzie przerywana przez przychodzącą rozmowę telefoniczną.

21. KONFIGURACJA INTERKOMU

Możesz samodzielnie konfigurować interkom 20S EVO i według potrzeb zmieniać ustawienia słuchając instrukcji głosowych.

1. Aby przejść do menu konfiguracji, naciśnij i przytrzymaj przycisk JOG DIAL przez ok. 12 sekund aż dioda LED będzie świecić stałym niebieskim światłem i usłyszysz wysokotonowe, podwójne sygnały (beep). Usłyszysz również instrukcję głosową „Configuration menu”.
2. Przekręć pokrętko JOG DIAL w prawo lub w lewo, aby poruszać się po menu. Usłyszysz głosowe potwierdzenie w którym menu się znajdujesz.

3. Każdą funkcję możesz włączyć naciskając przycisk PHONE BUTTON lub wyłączyć naciskając przycisk JOG DIAL.
4. Jeśli przez 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, interkom automatycznie opuści menu i wróci do trybu czuwania.
5. Jeśli chcesz natychmiast opuścić menu, przekręcaj pokrętkę JOG DIAL aż usłyszysz informację „Exit configuration” i naciśnij przycisk PHONE BUTTON w celu potwierdzenia. Interkom powróci do trybu czuwania.



W menu konfiguracyjnym znajdują się poniższe opcje:

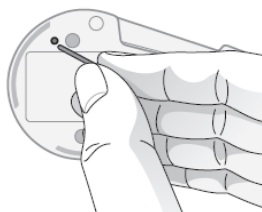
- (1) **Speed dial** – wybór zapisanych numerów telefonów
- (2) **Audio multitasking** – pozwala na jednoczesne prowadzenie rozmów i słuchanie muzyki, radia czy instrukcji GPS w tle (fabrycznie włączone)
- (3) **Intercom-audio overlay sensitivity** – pozwala dostosować poziom różnicy głośności interkomu i muzyki w tle (fabrycznie poziom 6)
- (4) **Navigation app support** – gdy funkcja ta jest włączona, rozmowa przez interkom nie wyciszy otrzymywanych instrukcji z nawigacji GPS (fabrycznie wyłączone)
- (5) **Audio boost** – pozwala dodatkowo zwiększyć poziom głośności interkomu (fabrycznie wyłączone)
- (6) **Smart Volume Control** – funkcja automatycznie dopasowuje poziom głośności interkomu do poziomu hałasu otoczenia. Gdy jest wyłączona głośność regulowana będzie tylko manualnie (fabrycznie wyłączone)
- (7) **Motion sensor sensitivity** – pozwala dostosować poziom czułości obudowy na uderzenia aktywujące komendy głosowe (fabrycznie poziom niski)
- (8) **VOX phone** - głosowe odbieranie połączeń telefonicznych (fabrycznie włączone)
- (9) **HD interkom** – podwyższenie jakości dźwięku do poziomu jakości HD (fabrycznie włączone)
- (10) **Eight-way intercom** – funkcja optymalizuje wydajność interkomu przy większej liczbie rozmówców. Jeśli jednak grupa będzie miała do 4 rozmówców zaleca się jej wyłączenie (fabrycznie wyłączone)
- (11) **Voice prompt** - instrukcje głosowe (fabrycznie włączone)
- (12) **FM station guide** – gdy funkcja jest włączona, częstotliwości wybieranych stacji radiowych będą podawane w komunikatach głosowych (fabrycznie wyłączone)
- (13) **Sidetone** – pozwala słyszeć swój własny głos w swoich głośnikach (fabrycznie wyłączone)
- (14) **Noise control** – gdy funkcja jest włączona, podczas rozmowy przez interkom słyszalne hałasy otoczenia będą zredukowane. Gdy funkcja jest wyłączona nasz głos może być miksowany z hałasem otoczenia przedostającym się do mikrofonu (fabrycznie włączone)
- (15) **Delete all pairings** - pozwala skasować wszystkie utworzone podczas dotychczasowych procedur parowania połączenia. Aby zatwierdzić należy przycisnąć przycisk PHONE BUTTON. Usłyszysz informację „All pairings delete”.
- (16) **Remote control pairing** – pozwala sparować z interkomem opcjonalny bezprzewodowy pilot. Patrz punkt 19.
- (17) **Universal intercom pairing** – pozwala sparować interkomy innych producentów.
- (18) **Exit configuration** - wyjście z menu

22. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH URZĄDZENIA

1. Aby przywrócić ustawienia fabryczne, naciśnij i przytrzymaj przez 12 sekund przycisk PHONE BUTTON, aż dioda LED będzie świecić stałym, czerwonym światłem i usłyszysz dwa sygnały (beep). Usłyszysz także komunikat głosowy **“Factory reset”**.
2. W przeciągu 5 sekund naciśnij przycisk JOG DIAL aby potwierdzić reset. Urządzenie powróci do ustawień fabrycznych i automatycznie się wyłączy. Usłyszysz również komunikat głosowy **“Headset reset, good-bye”**.
3. Jeśli w przeciągu 5 sekund nie naciśniesz przycisku JOG DIAL, procedura resetowania zostanie anulowana i urządzenie powróci do stanu czuwania. Usłyszysz komunikat głosowy **“Canceled”**.

23. RESETOWANIE URZĄDZENIA

Jeżeli interkom 20S EVO nie działa prawidłowo lub zawiesza się z jakiegoś powodu, możesz go zresetować poprzez przycisk resetowania. Znajduje się on na odwrocie urządzenia w bardzo małym otworze i można go nacisnąć za pomocą np. spinacza do papieru. Należy wprowadzić końcówkę spinacza w ten otwór, lekko nacisnąć i przytrzymać przez ok. 1 sekundę. Urządzenie wyłączy się i po ponownym uruchomieniu powinno działać poprawnie. Reset nie przywraca interkomu do ustawień fabrycznych.



24. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Oprogramowanie interkomu 20S EVO może być na bieżąco aktualizowane ze strony producenta www.senablutooth.com dzięki czemu możesz cieszyć się najnowszym i najlepszym oprogramowaniem dostępnym w danej chwili.

Wyłączny importer: Olek Motocykle sp. z o.o. sp.k.

Więcej na www.senablutooth.com oraz www.olekmotocykle.pl