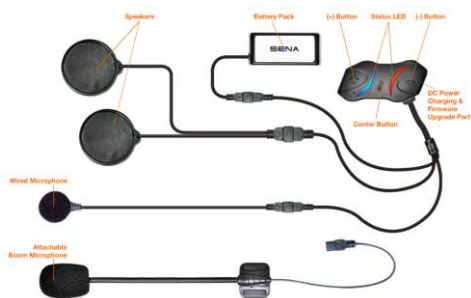


SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI INTERCOMU SENA SMH10R

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



Sena SMH10R to najcieńszy, bezprzewodowy intercom oraz zestaw słuchawkowy dedykowany dla motocyklistów lubiących sportową jazdę. Dzięki bardzo cienkiej konstrukcji, zapewnia minimalny poziom hałasu oraz zawirowań. Z zestawem tym łatwo odbierzesz rozmowę telefoniczną bez odrywania rąk od kierownicy, posłuchasz muzyki z podłączonego telefonu lub odtwarzacza MP3 czy głosowych instrukcji z nawigacji GPS. Jednocześnie możesz prowadzić rozmowę z pasażerem oraz z innymi użytkownikami zestawów SENA.

SENA SMH10R jest wyposażona w najnowszą technologię Bluetooth 3.0 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 3.0 i zaawansowanej technologii cyfrowego przetwarzania sygnału, SMH10R oferuje najlepszą jakość dźwięku zarówno dla przychodzącego jak i wychodzącego sygnału w swojej klasie. Również łatwe i intuicyjne sterowanie urządzeniem sprawia, że SMH10R staje się idealnym i niezbędnym towarzyszem każdego motocyklisty.



Najważniejsze cechy zestawu SMH10R to:

- bardzo szybki transfer dzięki technologii Bluetooth 3.0
- 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 4 intercomów SMH10 i stworzenia czterokierunkowej konferencji z innymi użytkownikami SMH10R dzięki czemu posiadacze tych intercomów mogą ze sobą rozmawiać w naturalny sposób, w którym każdy słyszy każdego,
- możliwość powiązania wielu urządzeń Bluetooth na raz, np.: telefon, nawigacja, MP3, inny intercom,
- możliwość konferencyjnej rozmowy telefonicznej,
- indywidualna regulacja głośności dla każdego źródła dźwięku,
- głosowe komunikaty podczas ustawiania intercomu,
- automatyczna (za pomocą głosu) lub manualna aktywacja intercomu,
- krystalicznie czysty i naturalny dźwięk dzięki wzmacniaczowi sygnału dźwiękowego oraz automatycznej korekcji szumów,
- wodoodporność, z powodziem można używać intercomów w czasie niepogody,
- zasięg intercomu do 900 metrów (980 stóp),
- do 8 godzin rozmowy, 7 dni czuwania,
- bateria litowo-polimerowa, czas ładowania 2,5 godz.,
- temperatura pracy od -10°C do $+55^{\circ}\text{C}$,
- możliwość jednoczesnego używania intercomu oraz ładowania z gniazdka zapalniczki w czasie podróży,
- możliwość darmowego aktualizowania oprogramowania ze strony producenta,
- certyfikaty CE, FCC, TELEC, IC,
- 2 lata gwarancji

UWAGA: Poniższe punkty w większości przypadków odpowiadają punktom z pełnej instrukcji obsługi dołączonej do zestawu.

3. INSTALACJA URZĄDZENIA W KASKU:

Do zamocowania urządzenia w kasku możesz użyć zawartych w zestawie taśmy dwustronnej lub rzepu. Baterię zamocuj z tyłu kasku na dołączonym do zestawu rzepie. Patrz pełna instrukcja obsługi.

4. WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA ORAZ JEGO ŁADOWANIE:

4.1. Aby włączyć urządzenie naciśnij jednocześnie centralny przycisk oraz przycisk (+) i przytrzymaj je przez ok. 1 sekundę. Niebieska dioda zabłyśnie i słyszane będą rosnące dźwięki (beep) oraz powitalny komunikat „hallo”.

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

4.3. 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 intercomie. 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.

4.4. 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”.

4.5. Sprawdzanie stanu naładowania baterii. Stan baterii można również sprawdzać samemu na dwa sposoby:

4.5.1. Podczas włączania intercomu, 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%.

4.5.2. Podczas włączania intercomu, naciskaj ciągle centralny przycisk oraz przycisk (+) przez ok. 3 sekundy i usłyszysz trzy wysokie sygnały (beep) oraz usłyszysz głosowy komunikat informujący o stanie baterii.

5. REGULACJA GŁOŚNOŚCI INTERCOMU:

Głośność intercomu można łatwo regulować naciskając przyciski (+) oraz (-). 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.

6. KONFIGURACJA USTAWIEŃ INTERCOMÓW SENA SMH10R:

Możesz samodzielnie konfigurować intercom SMH10R i według potrzeb zmieniać ustawienia za pomocą instrukcji głosowych.

1. Aby przejść do menu konfiguracji, naciśnij i przytrzymaj centralny przycisk przez ok. 10 sekund aż dioda LED będzie świecić stałym niebieskim światłem i usłyszysz podwójne sygnały (beep). Usłyszysz również instrukcje głosową „Configuration menu”.

2. Naciśnij przycisk (+) lub (-) aby poruszać się po menu. Usłyszysz głosowe potwierdzenie w którym menu się znajdujesz.

3. Wszystkie funkcje możesz włączyć/wyłączyć lub regulować naciskając centralny przycisk.

4. Jeśli przez ok. 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, intercom automatycznie opuści menu.

5. Jeśli chcesz natychmiast opuścić menu, naciskaj przycisk (+) lub (-) aż usłyszysz informację „Exit configuration” i naciśnij centralny przycisk.

W menu konfiguracyjnym znajdują się poniższe opcje

1. Phone pairing – patrz punkt 7.1.

2. Multipoint pairing – patrz punkt 7.2.

3. Phone selective pairing – patrz punkt 8.1.

4. Media selective pairing – patrz punkt 8.2.

5. VOX phone – głosowe odbieranie połączeń Telefonicznych (fabrycznie włączone) - dzięki

tej funkcji możesz odbierać przychodzące rozmowy telefoniczne głośno wypowiadając słowo np. „halo”.

6. VOX intercom – głosowa aktywacja intercomu (fabrycznie wyłączona) – patrz punkt 13.2.

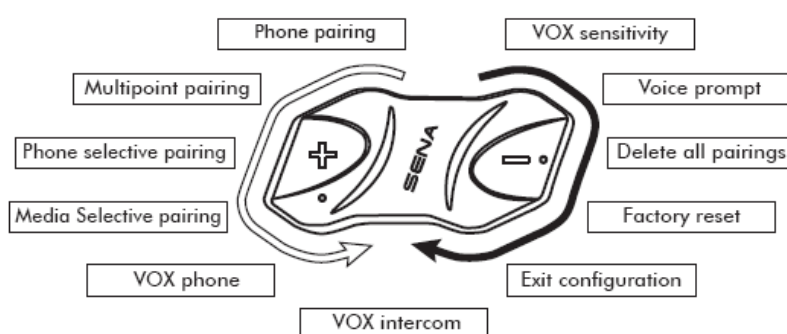
7. VOX sensivity – czułość głosowego odbierania telefonu i głosowej aktywacji intercomu (fabryczny poziom 3) – jeśli chcesz zwiększyć lub zmniejszyć czułość intercomu na Twój głos, będąc na poziomie menu „VOX sensivity” naciśnij centralny przycisk a następnie przyciskami (+) lub (-) reguluj poziom czułości od 1 (najniższy) do 5 (najwyższy). Aby zatwierdzić zmiany naciśnij centralny przycisk.

8. Voice prompt – instrukcje głosowe (fabrycznie włączone).

9. Delete all pairings – pozwala skasować wszystkie utworzone połączenia podczas dotychczasowych procedur parowania.

10. Factory reset – pozwala zresetować urządzenie do ustawień fabrycznych.

11. Exit configuration – wyjście z menu.



7. PAROWANIE INTERCOMU Z INNYMI URZĄDZENIAMI BLUETOOTH:

Każde nowe urządzenie Bluetooth należy najpierw sparować z intercomem 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”.

7.1. Parowanie z telefonem komórkowym (Mobile phone pairing):

1. Włącz urządzenie a następnie naciśnij i przytrzymaj przez ok. 10 sekund centralny przycisk aż usłyszysz głosowy komunikat „Configuration menu”. Naciśnij przycisk (+) i usłyszysz komunikat „Phone pairing”.
2. Wyszukaj w telefonie dostępne urządzenia Bluetooth, wybierz z listy SENA SMH10R.
3. Wprowadź pin kod 0000. Niektóre telefony mogą nie pytać o kod pin.
4. Sparowane urządzenie potwierdzą zakończoną sukcesem procedurę, a w słuchawkach intercomu słyhać będzie komunikat „Your headset is paired”.
5. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, intercom powróci automatycznie do stanu czuwania.

7.2. Wielopunktowe parowanie (Multipoint pairing):

Standardowe intercomy za pomocą protokołu HFP (Hands Free Profile) mogą zostać sparowane tylko z jednym urządzeniem, jednak dzięki wielopunktowemu parowaniu intercomy SENA mogą współpracować z dwoma urządzeniami jednocześnie (np. dwa telefony komórkowe, telefon komórkowy i GPS, itp.). Aby sparować urządzenia tym sposobem postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:

1. Włącz urządzenie a następnie naciśnij i przytrzymaj przez ok. 10 sekund centralny przycisk aż usłyszysz głosowy komunikat „Configuration menu”. Naciśnij następnie przycisk (+) aż usłyszysz komunikat „Multipair pairing”.
2. Wyszukaj w telefonie dostępne urządzenia Bluetooth, wybierz z listy SENA SMH10R, a następnie wprowadź pin kod 0000.
4. Sparowane urządzenie potwierdzą zakończoną sukcesem procedurę, a w słuchawkach intercomu słyhać będzie komunikat „Your headset is paired”.
5. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, intercom powróci automatycznie do stanu czuwania.

7.3. Parowanie innych urządzeń stereo (Bluetooth stereo device pairing):

1. Jeśli urządzenie audio jest zintegrowane z telefonem komórkowym (np. smartfon) nie ma potrzeby ponownego parowania urządzenia. Jeśli telefon komórkowy z wbudowanym odtwarzaczem MP3 jest sparowany już z intercomem, automatycznie można też słyhać za jego pomocą muzyki.
2. Jeśli posiadasz samodzielne urządzenie audio, konieczne jest jego sparowanie. Postępuj zgodnie z punktem 7.1.

Uwaga:

1. Jeśli połączenie Bluetooth pomiędzy intercomem oraz telefonem zostanie przerwane, naciśnij centralny przycisk na 3 sekundy w celu szybkiego przywrócenia połączenia.
2. Jeśli połączenie Bluetooth pomiędzy intercomem oraz odtwarzaczem muzyki zostanie przerwane, naciśnij centralny przycisk i przytrzymaj przez ok 1 sekundę w celu szybkiego przywrócenia połączenia

7.4. Parowanie nawigacji GPS:

W zależności w jaki sposób potrzebujesz wykorzystywać nawigację GPS, możesz sparować ją z intercomem w dwojaki sposób:

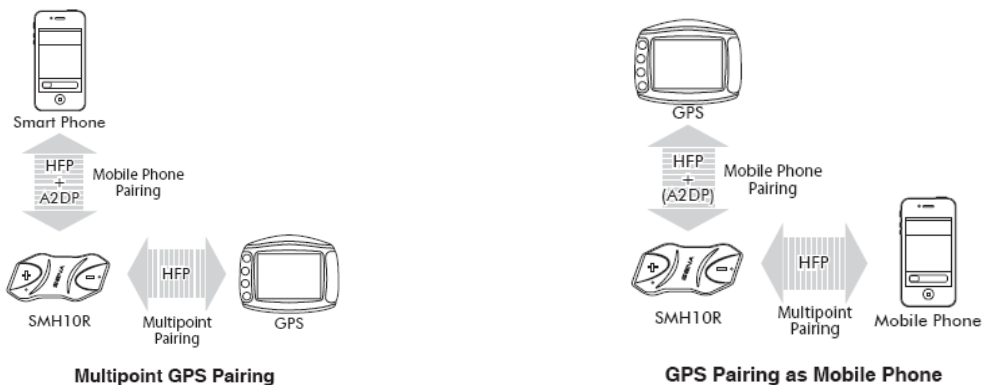
7.4.1. Wielopunktowe parowanie nawigacji GPS (Multipoint GPS pairing):

Jeśli wykorzystujesz nawigację GPS tylko do otrzymywania instrukcji głosowych na temat zaplanowanej trasy, nie jako dodatkowego odtwarzacza muzyki, zalecane jest parowanie wielopunktowe. Pozwala ono na połączenie dwóch urządzeń w tym samym czasie: telefonu komórkowego oraz GPS.

1. Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 10 sekund centralny przycisk aż usłyszysz głosowy komunikat „Configuration menu”.
2. Naciśnij przycisk (+) aż usłyszysz komunikat „Multipoint pairing”.
3. Wyszukaj w nawigacji GPS dostępne urządzenia Bluetooth, wybierz z listy SENA SMH10R.
4. Wprowadź kod pin 0000.
5. Sparowane urządzenie potwierdzą zakończoną sukcesem procedurę, a w słuchawkach intercomu słyhać będzie komunikat „Your headset is paired”.
6. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, intercom powróci automatycznie do stanu czuwania.

7.4.2. 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 intercomem postępuj tak samo jak w punkcie 7.1. Jeśli tak postąpisz, intercom będzie myślał, że GPS jest telefonem komórkowym, jednak z intercomem SMH10R możesz sparować jeszcze właściwy telefon.

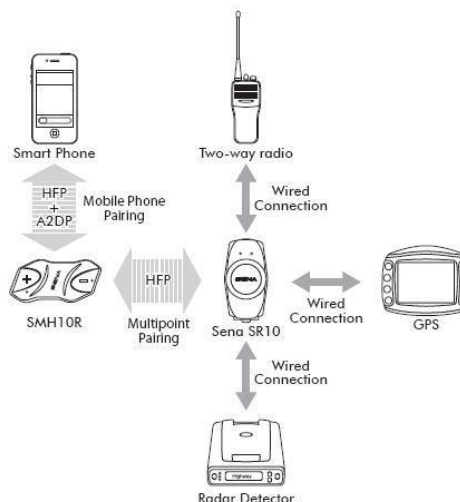


7.5. Parowanie intercomu z adapterem radio CB SENA SR10:

SENA SR10 jest specjalnym adapterem za pomocą którego bezprzewodowo podłączysz radio CB do intercomu SENA. Aby sparować intercom z adapterem SR10 postępuj jak poniżej:

1. Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 10 sekund centralny przycisk aż usłyszysz głosowy komunikat „**Configuration menu**”.
2. Naciskaj przycisk (+) aż usłyszysz komunikat „**Multipoint pairing**”.
3. Włącz adapter SR10 i postępuj zgodnie z jego instrukcją parowania urządzeń Bluetooth.
4. Sparowane urządzenie potwierdzą zakończona sukcesem procedurę, a w słuchawkach intercomu słychać będzie komunikat „**Your headset is paired**”.
6. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, intercom powróci automatycznie do stanu czuwania.

Podczas trwającej rozmowy przez intercom czy telefon, przychodzące z adaptera SR10 rozmowy, instrukcje czy muzyka słyszane będą w tle. Dzięki podłączeniu tego adaptera możesz komunikować się z innymi kierowcami za pomocą radia CB czy otrzymywać ostrzeżenia z antyradar. Możesz również podłączyć do niego inne urządzenia audio czy GPS.



8. PAROWANIE WG WYBRANYCH PROFILI A2DP LUB HFP:

Jeśli jesteś posiadaczem telefonu z odtwarzaczem MP3 np. smartphone, czasami może konieczne być parowanie wg wybranych profili. A2DP dla muzyki czy HFP dla telefonu. Aby tego dokonać postępuj jak poniżej.

8.1. Phone Selective Pairing (HFP dla telefonu):

1. Włącz urządzenie a następnie naciśnij i przytrzymaj przez ok. 10 sekund centralny przycisk aż usłyszysz głosowy komunikat „**Configuration menu**”. Naciśnij trzykrotnie przycisk (+) aż usłyszysz komunikat „**Phone selective pairing**”.
2. Wyszukaj w telefonie dostępne urządzenia Bluetooth, wybierz z listy SENA SMH10R.
3. Wprowadź pin kod 0000. Niektóre telefony mogą nie pytać o kod pin.
4. Sparowane urządzenie potwierdzą zakończoną sukcesem procedurę, a w słuchawkach intercomu słychać będzie komunikat „**Your headset is paired**”.
6. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, intercom powróci automatycznie do stanu czuwania.

8.2. Media Selective Pairing (A2DP dla muzyki):

1. Włącz urządzenie a następnie naciśnij i przytrzymaj przez ok. 10 sekund centralny przycisk aż usłyszysz głosowy komunikat „**Configuration menu**”. Naciśnij czterokrotnie przycisk (+) aż usłyszysz komunikat „**Media selective pairing**”.
2. Wyszukaj w telefonie dostępne urządzenia Bluetooth, wybierz z listy SENA SMH10R.
3. Wprowadź pin kod 0000. Niektóre telefony mogą nie pytać o kod pin.
4. Sparowane urządzenie potwierdzą zakończoną sukcesem procedurę, a w słuchawkach intercomu słychać będzie komunikat „**Your headset is paired**”.
6. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, intercom powróci automatycznie do stanu czuwania.

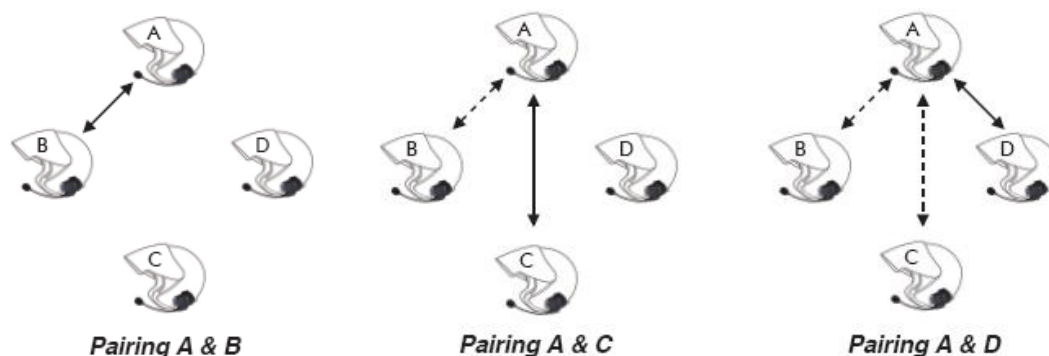
9. PAROWANIE INTERCOMÓW:

9.1. Parowanie z innymi intercomami SENA SMH10R:

Intercom SENA SMH10 może być sparowany z 3 innymi zestawami SMH10R. W celu sparowania zestawów i utworzenia bezprzewodowej komunikacji postępuj jak poniżej:

1. Włącz dwa zestawy, które chcesz ze sobą sparować (A oraz B).
2. Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 5 sekund centralny przycisk na zestawie A do momentu, aż czerwona dioda będzie szybko migać. Słyszany będzie również komunikat głosowy **“Intercom pairing”** oraz podwójne sygnały (beep). Postępuj analogicznie także z drugim zestawem B.
3. Jeśli na obu intercomach czerwona dioda mruga szybko i słychać podwójne sygnały (beep), naciśnij krótko na jednym z intercomów centralny przycisk i poczekaj aż diody na obu intercomach zmienią się na kolor niebieski i połączenie zostanie automatycznie ustanowione. Jeśli w przeciągu 1 minuty procedura parowania nie zostanie zakończona, SMH10R automatycznie powróci do stanu czuwania.
4. W taki sam sposób można sparować pozostałe intercomy A z C oraz A z D w celu utworzenia połączeń.
5. Kolejność parowania intercomów wymaga przestrzegania procedury **„Last-Come, First-Served”**, tzn. jeśli sparowanych jest kilka intercomów, to intercom sparowany jako ostatni będzie pierwszym rozmówcą, a sparowany jako pierwszy ostatnim.

Na przykład, po zakończonej procedurze parowania intercomów opisanej powyżej intercom D będzie pierwszym wywoływanym intercomem, C będzie drugim, a B trzecim w stosunku do intercomu A.



9.2. Parowanie z innymi modelami intercomów SENA:

SENA SMH10R może być sparowana również z innymi modelami intercomów SENA. W celu przeprowadzenia parowania postępuj zgodnie z procedurami odpowiadającymi konkretnym modelom.

UWAGA! Intercomy sprzedawane w parach (2 szt.) są już fabrycznie ze sobą sparowane.

10. KOLEJNOŚĆ (PRIORYTETY) PODŁĄCZONYCH URZĄDZEŃ:

Intercom SMH10R pracuje w oparciu o pewne zadane priorytety. Poniższe urządzenia ustawione są w kolejności od najważniejszego:

1. Telefon komórkowy,
2. Intercom,
3. 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 intercom, a ta zaś będzie przerywana przez przychodzącą rozmowę telefoniczną.

11. SŁUCHANIE MUZYKI STEREO:

Urządzenia audio Bluetooth wymagają sparowania z intercomem. Postępuj jak wskazano w punkcie 7.3. **Bluetooth stereo device pairing.** Jeśli urządzenie audio, które zamierzasz połączyć z intercomem, obsługuje profil Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP), będziesz mógł używać intercomu jako zdalnego pilota do obsługi tego urządzenia. Nie tylko więc będziesz mógł regulować głośność słuchanej muzyki lecz również wybierać, przesuwać i wstrzymywać odtwarzane utwory.

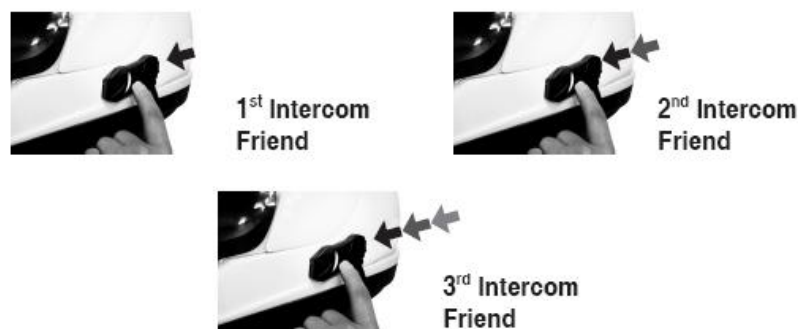
- aby regulować głośność naciśnij przycisk (+) lub (-),
- aby rozpocząć lub wstrzymać odtwarzanie, naciśnij i przytrzymaj przez ok. 1 sekundę centralny przycisk aż usłyszysz podwójny sygnał (beep),
- aby przesunąć utwory do przodu lub do tyłu naciśnij i przytrzymaj przez ok. 1 sekundę przycisk (+) lub (-) aż usłyszysz średniotonowy, pojedynczy sygnał (beep).
- aby zaprzestać słuchania muzyki naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy przycisk (-) aż usłyszysz wysokotonowy, podwójny sygnał (beep).

12. NAWIĄZYWANIE I ODBIERANIE POŁĄCZEŃ TELEFONICZNYCH:

1. Kiedy słyszysz przychodzącą rozmowę telefoniczną, naciśnij krótko centralny przycisk 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 i przytrzymaj przez 2 sekundy centralny przycisk aż usłyszysz średniotonowy pojedynczy sygnał (beep) lub poczekaj aż dzwoniąca osoba ją zakończy.
4. Aby odrzucić połączenie, podczas sygnału przychodzącej rozmowy naciśnij i przytrzymaj przez ok. 2 sekundy centralny przycisk aż usłyszysz "beep".
5. Nawiązywanie połączenia może odbywać się na kilka sposobów:
 - wprowadź numer na klawiaturze telefonu i wykonaj połączenie. Rozmowa zostanie automatycznie przełączona na intercom.
 - w trybie czuwania intercomu naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy centralny przycisk aby aktywować głosowe wybieranie numeru. Usłyszysz wtedy wysokotonowy sygnał (beep). Podłączony telefon musi posiadać taką funkcję.
 - aby wybrać ostatni numer telefonu, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk (+) w trybie czuwania intercomu. Usłyszysz komunikat głosowy "**Last number redial**".
 - aby anulować rozpoczęte wybieranie głosowe lub wybieranie ostatniego numeru, naciśnij centralny przycisk.

13 DWUKIERUNKOWE ROZMOWY PRZEZ INTERCOM:

13.1. Rozpoczęcie i zakończenie dwukierunkowej rozmowy poprzez intercom:



1. Możesz rozpocząć rozmowę z każdym sparowanym intercomem poprzez krótkie naciśnięcie centralnego przycisku. Pojedyncze naciśnięcie połączy z pierwszym rozmówcą, podwójne naciśnięcie z drugim rozmówcą i potrójne naciśnięcie z trzecim rozmówcą.
2. Aby zakończyć rozmowę obojętnie z którym rozmówcą, naciśnij tylko raz centralny przycisk.

13.2. VOX Intercom – głosowa aktywacja intercomu:

Dzięki tej funkcji możesz aktywować intercom i rozpocząć rozmowę z ostatnim sparowanym intercomem głośno wypowiadając dowolne słowo. Intercom aktywuje się automatycznie i jeśli przez 20 sekund rozmowa nie będzie prowadzona, intercom się rozłączy i przejdzie w tryb czuwania oszczędzając baterię. Jeśli jednak mimo to naciśniesz centralny przycisk aktywując rozmowę manualnie, aby tę rozmowę zakończyć będziesz musiał ponownie nacisnąć centralny przycisk. Głosowa funkcja się dezaktywuje i będzie znów aktywna po wyłączeniu i ponownym włączeniu urządzenia.

13.3. Rozmowa przez intercom oraz rozmowa telefoniczna:

1. Kiedy podczas trwającej rozmowy przez intercom przyjdzie połączenie telefoniczne, będziesz słyszeć sygnał informujący o tym. Możesz wtedy odebrać rozmowę telefoniczną i zawiesić rozmowę przez intercom, lub odrzucić przychodzące połączenie telefoniczne i pozostać przy rozmowie przez intercom.
 - a. W momencie kiedy słyszysz przychodzącą rozmowę telefoniczną, naciśnij krótko centralny przycisk aby ją odebrać i zawiesić rozmowę przez intercom. Po zakończonej rozmowie telefonicznej rozmowa przez intercom powróci automatycznie.
 - b. Aby odrzucić połączenie, podczas sygnału przychodzącej rozmowy naciśnij i przytrzymaj przez ok. 2 sekundy centralny przycisk aż usłyszysz "beep".
2. Kiedy podczas trwającej rozmowy telefonicznej inny intercom będzie się chciał z Toba połączyć, usłyszysz 4 wysokie sygnały (beep) informujące o przychodzącej rozmowie. Usłyszysz także głosowy komunikat "**Intercom requested**". W tym wypadku przychodząca rozmowa przez intercom nie wyprze rozmowy telefonicznej ponieważ intercom ma niższy priorytet niż telefon. Aby rozpocząć lub odebrać rozmowę przez intercom należy zakończyć rozmowę telefoniczną.

13.4. Rozmowa przez intercom oraz instrukcje głosowe z nawigacji GPS:

Jeśli masz sparowaną nawigację GPS z intercomem tak jak to opisano w punkcie 8.1. tej instrukcji, możesz słyszeć głosowe komendy z nawigacji w trakcie trwania rozmowy przez intercom. Nawigacja GPS jest wyżej w hierarchii urządzeń niż intercom przez co rozmowa przez intercom zostanie automatycznie zawieszona i usłyszysz komendy przychodzące z nawigacji. Zaraz po skończonych komendach z nawigacji, rozmowa przez intercom zostanie przywrócona.

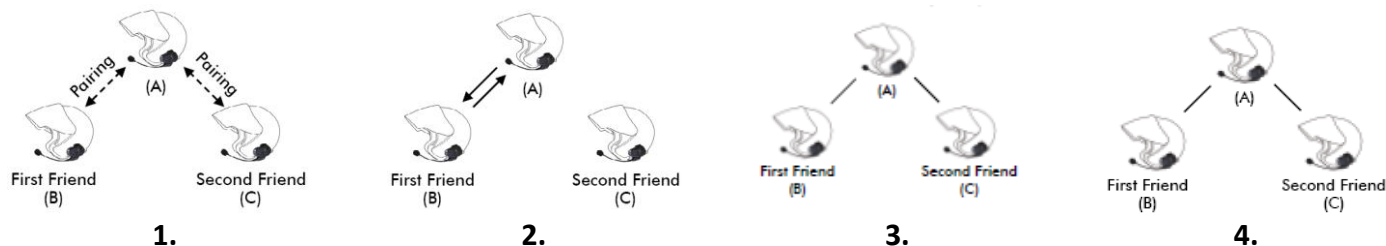
13.4. Rozmowa przez intercom oraz instrukcje i rozmowy z adaptera SR10:

Jeśli masz sparowany adapter SR10 z intercomem tak jak to opisano w punkcie 8.2. tej instrukcji, podczas trwania rozmowy przez intercom będziesz słyszeć instrukcje i rozmowy przychodzące z adaptera SR10 w tle. Nie zakłócają one rozmowy prowadzonej przez intercom.

14. TRZYOSOBOWA KONFERENCJA PRZEZ INTERCOM:

14.1. Rozpoczęcie trzyosobowej konferencji:

Ty, jako użytkownik A możesz utworzyć trzyosobową konferencję z dwoma kolejnymi użytkownikami intercomów SENA SMH10R poprzez nawiązanie dwóch połączeń w tym samym czasie. W czasie kiedy trzy-kierunkowa konferencja jest utworzona i aktywna, sparowane telefony komórkowe wszystkich uczestników konferencji będą nieaktywne, ale jak tylko konferencja zostanie zakończona lub jak tylko jeden z uczestników się rozłączy, wszystkie sparowane telefony komórkowe będą znów aktywne. Jeśli podczas trwającej konferencji będziesz chciał odebrać przychodzącą rozmowę telefoniczną, zakończ rozmowę konferencyjną aby automatycznie aktywować telefon i móc go odebrać.



1. Musisz (A) być sparowany z dwoma kolejnymi użytkownikami intercomów SENA SMH10R (B i C) aby móc utworzyć konferencję.

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

3. Drugi rozmówca (C) może teraz dołączyć do Waszej rozmowy łącząc się z Twoim intercomem (A).

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

14.2. Zakończenie trzyosobowej konferencji:

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

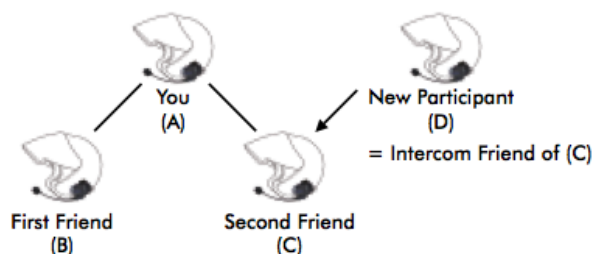
1. Naciśnij centralny przycisk przez 1 sekundę aż usłyszysz „beep” oznaczający całkowite zakończenie konferencji. Oba intercomy Twoich rozmówców (B i C) zostaną rozłączone.

2. Naciśnij raz lub dwa razy centralny przycisk jeśli chcesz rozłączyć się tylko z jednym wybranym uczestnikiem konferencji. Na przykład, przez podwójne naciśnięcie centralnego przycisku rozłączysz się z rozmówcą B (sparowany jako pierwszy) jednak nadal będziesz prowadził aktywną rozmowę z rozmówcą C.

15. CZTEROOSOBOWA KONFERENCJA PRZEZ INTERCOM:

15.1. Rozpoczęcie czteroosobowej konferencji:

W łatwy sposób możesz utworzyć również czteroosobową konferencje poprzez dodanie czwartego rozmówcy D do aktywnej trzyosobowej konferencji. Nowy uczestnik D, który musi być sparowany z uczestnikiem C, może dołączyć do konferencji poprzez połączenie się z nim.



15.2. Zakończenie czteroosobowej konferencji:

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

1. Naciśnij centralny przycisk przez 1 sekundę aż usłyszysz „beep” oznaczający całkowite zakończenie konferencji. Oba intercomy Twoich rozmówców (B i C) zostaną rozłączone.

2. Naciśnij raz lub dwa razy centralny przycisk jeśli chcesz rozłączyć się tylko z jednym wybranym uczestnikiem konferencji. Na przykład, przez podwójne naciśnięcie centralnego przycisku rozłączysz się z rozmówcą B (sparowany jako pierwszy) jednak nadal będziesz prowadził aktywną rozmowę z rozmówcą C. Pamiętaj jednak, że jeśli rozłączysz się z rozmówcą C to jednocześnie utracisz połączenie z rozmówcą D, który sparowany jest z rozmówcą C.

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 intercomu naciskając raz, dwa lub trzy centralny przycisk. Utworzy się w ten sposób konferencja w której dwie osoby połączone za pomocą intercomu będą mogły rozmawiać z osobą dzwoniącą przez telefon komórkowy sparowany z intercomem. Aby zakończyć konferencję (odłączyć drugiego rozmówce przez intercom) i powrócić do prywatnej rozmowy telefonicznej, naciśnij krótko centralny przycisk. Aby rozłączyć najpierw rozmowę telefoniczną i utrzymać rozmowę przez intercom, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy centralny przycisk lub poczekaj aż osoba dzwoniąca pierwsza zakończy rozmowę.

17. PROBLEMY Z NAWIĄZANIEM POŁĄCZENIA PRZEZ INTERCOM:

Kiedy próbujesz nawiązać połączenie przez intercom z jednym z Twoich rozmówców i w tym samym czasie prowadzi on rozmowę z innym rozmówcą, usłyszysz podwójny, niski sygnał (beep) oznaczający zajęty intercom. Usłyszysz także głosową instrukcję **“Intercom failed, try again later”**. W tym przypadku musisz spróbować nawiązać połączenie później. Z drugiej strony osoba z którą próbowałeś się połączyć, usłyszy 4 wysokie sygnały informujące o przychodzącym połączeniu przez intercom.

18. PRZYWRACANIE POŁĄCZENIA:

Jeśli Twój rozmówca oddali się i nagle straci zasięg, możesz słyszeć statyczny hałas i intercom może się rozłączyć. W takim wypadku SMH10R automatycznie, co 8 sekund będzie próbować przywrócić połączenie. Usłyszysz podwójne, wysokie sygnały (beep) aż do momentu nawiązania połączenia. Jeśli nie chcesz ponownego połączenia, naciśnij raz centralny przycisk.

19. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH URZĄDZENIA:

1. Aby przywrócić ustawienia fabryczne, naciśnij i przytrzymaj przez ok. 10 sekund centralny przycisk aż usłyszysz głosowy komunikat **„Configuration menu”**. Naciskaj przycisk (+) lub (-) aż usłyszysz komunikat **“Factory reset”**.
3. Aby potwierdzić reset naciśnij centralny przycisk.
4. Jeśli przez ok. 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, intercom automatycznie opuści menu.

20. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA:

Oprogramowanie intercomu SMH10R 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

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