

PROSTA I EFEKTYWNA KOMUNIKACJA NA LINII FRONTU

M-RADIO CONTROL

Gdy zespół znajduje się na linii frontu, radiotelefon jest kołem ratunkowym. Nasze radiotelefony zostały zaprojektowane, aby zapewnić natychmiastowy i intuicyjny dostęp do funkcji o krytycznym znaczeniu.

Dotychczas wykonanie zaawansowanych działań na radiotelefonie wymagało od użytkownika odłączenia i odsłonięcia radiotelefonu. Dostępne jest nowe rozwiązanie: aplikacja M-Radio Control.

Coraz większa liczba użytkowników radiotelefonów używa także smartfona lub tabletu do obsługi danych, na przykład prowadzenia notatek elektronicznych. Aby wesprzeć ten nowoczesny sposób pracy, opracowaliśmy aplikację M-Radio Control, którą można uruchomić na smartfonie lub tablecie z systemem Android.

Aplikacja M-Radio Control zapewnia użytkownikom alternatywny sposób pracy z radiotelefonem. Choć radiotelefon jest doskonały do pracy „z otwartymi oczami”, aplikacja M-Radio Control umożliwia bardziej efektywne wykonywanie różnych codziennych zadań dzięki wykorzystaniu większego ekranu i znanego interfejsu smartfona lub tabletu do sterowania radiotelefonem.

Aplikacja M-Radio Control jest dostępna dla smartfonów i tabletów z systemem Android™, które łączą się z radiotelefonami MXP600 i MXM600 przez Bluetooth®. Aplikacja zawiera całą gamę widżetów ekranu głównego systemu Android do obsługi kluczowych funkcji. Zapewniają one użytkownikom radiotelefonu informacje w mgnieniu oka i dostęp jednym dotknięciem z poziomu ekranu głównego smartfona lub tabletu.

Aplikacja jest szczególnie użyteczna w przypadku wykonywania zaawansowanych zadań, takich jak wyszukiwanie grup rozmównych, wysyłanie aktualizacji statusu lub odczytywanie wiadomości SDS i odpowiadanie na nie.



GŁÓWNE FUNKCJE I KORZYŚCI



ZARZĄDZANIE GRUPAMI ROZMÓWNYMI I POŁĄCZENIAMI GRUPOWYMI

Użytkownicy mogą łatwo wyszukiwać grupę rozmówną w aplikacji, wprowadzając zaledwie kilka liter, zmieniać grupę rozmówną lub wyświetlić ostatnie grupy rozmówny. Wybór grupy rozmówny w aplikacji powoduje natychmiastową zmianę grupy rozmówny w radiotelefonie. Użytkownicy mogą także wyświetlać szczegóły połączenia, w tym nazwę grupy i ID bieżącego rozmówny.



INICJOWANIE POŁĄCZEŃ PRYWATNYCH

Aplikacja działa jak pilot dla radiotelefonu i umożliwia wykonywanie wielu funkcji, takich jak szybkie inicjowanie lub odbieranie jednokierunkowych lub dwukierunkowych połączeń prywatnych. Użytkownik nadal komunikuje się w tradycyjny sposób, przez mikrofon i głośnik radiotelefonu lub przez podłączony zestaw słuchawkowy.



ŁATWA OBSŁUGA WIADOMOŚCI

Smartfony i tablety są użyteczne do odczytywania wiadomości tekstowych i odpowiadania na nie.

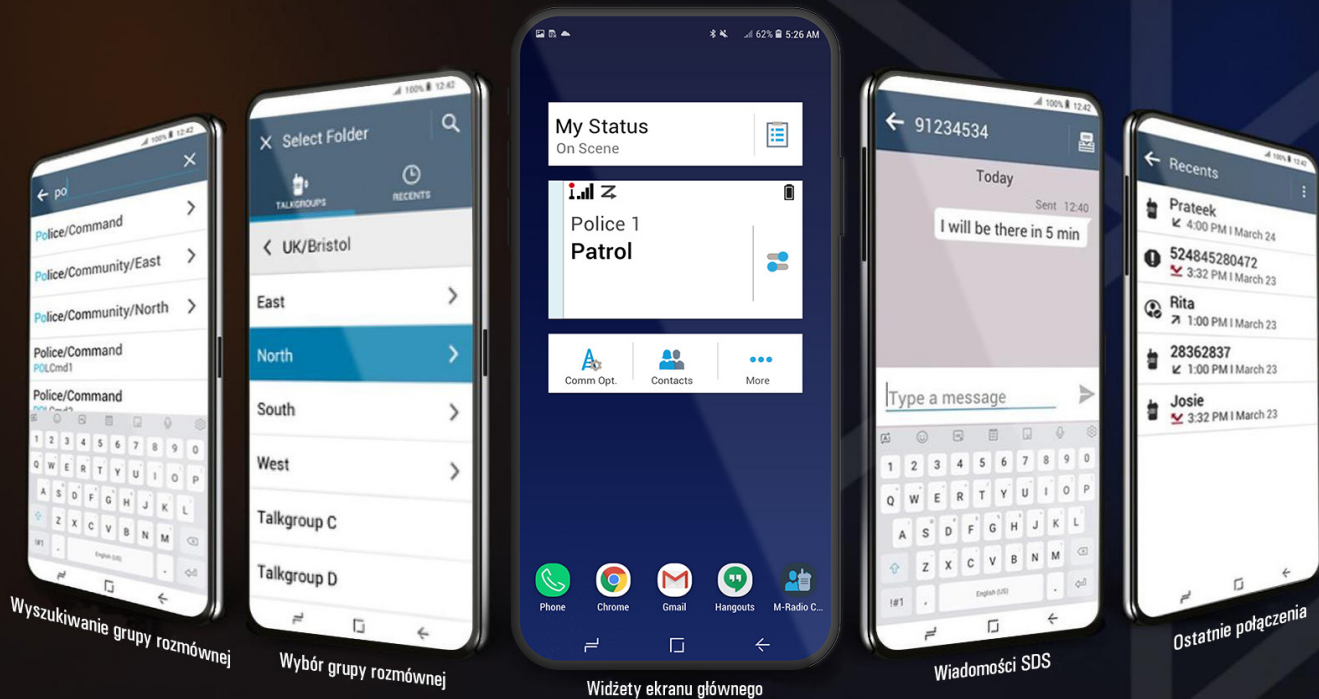
Widżet wiadomości aplikacji M-Radio Control na ekranie głównym smartfona lub tabletu umożliwia dostęp do wiadomości tekstowych SDS za jednym dotknięciem. Dzięki alertom o nowych wiadomościach i przejrzystemu wątkom użytkownicy mogą szybko przeglądać wiadomości i odpowiadać na nie.



WYSZUKIWANIE KONTAKTÓW

Dzięki synchronizacji z książką adresową radiotelefonu aplikacja umożliwia łatwe zarządzanie kontaktami. Użytkownicy mogą szybko wyświetlać listy ostatnich połączeń, wybierać kontakty, inicjować połączenia prywatne i wysyłać wiadomości tekstowe bezpośrednio z aplikacji. Aby wyszukać kontakt, wystarczy wpisać kilka liter.





USPRAWNIONA PRACA

CODZIENNA PRACA POLICJI

Funkcjonariusze na patrolu muszą być skoncentrowani i gotowi do działania. Konieczność odczepiania, obsługi, a następnie ponownego przyczepiania radiotelefonu przenośnego w celu uzyskania dostępu do grup rozmównych, wysyłania aktualizacji statusu lub odpowiadania na wiadomości jest czasochłonna i nieefektywna. Aplikacja M-Radio Control umożliwia funkcjonariuszom wykonywanie tych codziennych zadań przy użyciu smartfona, podczas gdy radiotelefon pozostaje bezpiecznie przymocowany dla potrzeb komunikacji głosowej.

Funkcjonariusz w drodze na miejsce zadania może łatwo zmieniać grupy rozmówne przy użyciu większego ekranu smartfona. Zamiast wyjmować radiotelefon, funkcjonariusz po prostu uzyskuje dostęp do widżetu grup dyskusyjnych na smartfonie, wpisuje kilka pierwszych liter w polu wyszukiwania i wybiera wymaganą grupę rozmówną. Staje się ona automatycznie wybraną grupą rozmówną w radiotelefonie, dzięki czemu funkcjonariusz może szybko ponownie skupić uwagę na zadaniu.

PRZESŁUCHIWANIE I ZBIERANIE ZEZNAŃ

Korzystanie z aplikacji M-Radio Control ułatwia funkcjonariuszom kontakt ze społeczeństwem. Zamiast wyjmować radiotelefon przenośny w celu wysłania wiadomości o zmianie statusu, aby uniknąć zakłóceń podczas składania zeznań, funkcjonariusz może skorzystać z aplikacji na swoim smartfonie lub tablecie. Następnie może zebrać zeznania, spisać szczegóły i zrobić zdjęcia za pomocą aplikacji do notatników, takiej jak Pronto. Gwarantuje to oszczędność czasu, podczas gdy radiotelefon pozostaje bezpiecznie przymocowany do funkcjonariusza.

TAJNE OPERACJE

Czasami użytkownicy muszą zachować dyskrecję. Widoczne korzystanie ze smartfona, a nie radiotelefonu, pozwala funkcjonariuszom nadzoru skuteczniej wtapiać się w tłum i wywoływać mniej podejrzeń. Połączenie ukrytego radiotelefonu z dyskretną słuchawką i aplikacją M-Radio Control w smartfonie umożliwia tajnemu użytkownikowi zachowanie łączności za pośrednictwem TETRA przy użyciu głosu i wiadomości.

STEROWANIE RADIOTELEFONEM MOBILNYM MXM600

Aplikacja M-Radio Control umożliwia także sterowanie radiotelefonem mobilnym MXM600 przez Bluetooth spoza pojazdu. Na przykład funkcjonariusz, który wyszedł z pojazdu, może rozszerzyć zasięg radiotelefonu przenośnego TETRA, przełączając radiotelefon mobilny MXM600 w tryb bramy¹ lub tryb przemiennika².

DANE TECHNICZNE

NAJWAŻNIEJSZE MOŻLIWOŚCI

- Wyszukiwanie i zmiana grup rozmównych
- Przełączanie między trybem bramy¹/trybem przemiennika² DMO/TMO
- Odczytywanie wiadomości tekstowych SDS i odpowiadanie na nie
- Wysyłanie wiadomości statusowych
- Inicjowanie jednokierunkowych / dwukierunkowych połączeń prywatnych
- Dostęp do ostatnich grup rozmównych i list ostatnich połączeń

WYMAGANIA

- Radiotelefon TETRA: MXP600 lub MXM600
- Smartfon: system Android™ 10 lub nowszy
- Smartfon: Bluetooth 4.x lub nowszy

¹ Tryb bramy jest licencjonowaną opcją tylko dla modelu MXM600

² Tryb przemiennika jest licencjonowaną opcją dla modeli MXM600 i MXP600

Więcej informacji na temat aplikacji M-Radio Control można znaleźć na stronie motorolasolutions.com/m-radiocontrol