

DP4400/DP4401

MOTOTRBO może odmienić przedsiębiorstwo oraz sprawić, że komunikacja między pracownikami będzie przebiegać sprawniej i bezpieczniej. Dzięki oferowanym przez nas niezrównanym funkcjom obsługi danych i najlepszej w swojej klasie jakości dźwięku użytkownicy uzyskują niespotykane dotąd możliwości.

Przenośne radiotelefony z serii DP4400/DP4401 oferują niezrównaną komunikację głosową i przesyłanie danych, opcjonalny zintegrowany system GPS, a ponadto przesyłanie dźwięku i danych w systemie Bluetooth oraz najlepszą w swojej klasie obsługę dźwięku, która obejmuje funkcję Inteligentny dźwięk oraz dostosowywaną do potrzeb funkcję powiadomień głosowych.

Modele DP4400/DP4401, dostępne w wersjach na pasma UHF i VHF, są łatwe w użyciu i charakteryzują się możliwością obsługi nawet 1000 kanałów, pięcioma przyciskami programowalnymi, przyciskiem alarmowym, stopniem ochrony IP57 na wypadek zanurzenia oraz posiadają certyfikat FM.



Funkcje i korzyści:

Najlepsza w swojej klasie jakość dźwięku

Skierowany do przodu głośnik dużej mocy i funkcja Inteligentny dźwięk, która automatycznie reguluje głośność radiotelefonu w zależności od poziomu szumów otoczenia

Podstawowa lub rozbudowana ochrona prywatności

Wbudowana funkcja szyfrowania zwiększająca bezpieczeństwo

Wiadomości tekstowe

Wysyłanie wstępnie zaprogramowanych wiadomości aktualizacyjnych do członków zespołu w sytuacji, gdy wiadomość radiowa musi zostać dostarczona bez przerywania pracy pracownikom lub gościom

IP Site Connect

Rozwiązanie cyfrowe wykorzystujące Internet do poszerzenia możliwości przesyłania głosu i danych w systemie MOTOTRBO. Umożliwia połączenie nawet 15 stacji bazowych dla zapewnienia komunikacji między użytkownikami rozproszonymi geograficznie, w celu utworzenia rozległej sieci komunikacyjnej lub poprawy zasięgu na jednym obszarze z przeszkodami fizycznymi.

Certyfikat ATEX

Posiada certyfikat uprawniający do pracy w środowiskach zagrożonym wybuchami, takich jak platformy wiertnicze, zakłady petrochemiczne, rurociągi i zakłady przetwórcze.

Przycisk awaryjny

Pomarańczowy przycisk u góry radiotelefonu można zaprogramować tak, aby jego

naciśnięcie powodowało wysłanie do nadzorca lub dyspozytora powiadomienia o sytuacji alarmowej

Zintegrowany odbiornik GPS

Możliwość lokalizacji ruchomych grup pracowniczych przy użyciu zintegrowanego odbiornika GPS

Zwiększające wydajność aplikacje do obsługi danych

Dzięki największemu w branży programowi rozwoju aplikacji dostępny jest szeroki wachlarz specjalistycznych aplikacji, takich jak śledzenie lokalizacji, bramki poczty elektronicznej, przekierowywanie, telefonia, wykrywanie zagrożenia pracownika i zarządzanie zleceniami pracy

Capacity Plus

Cyfrowy system trunkingowy dla jednej stacji bazowej maksymalizujący przepustowość systemu MOTOTRBO. Za jego pomocą można uzyskać wysoką pojemność systemu transmisji głosu i danych na poziomie ponad tysiąca użytkowników przy jednej stacji bazowej i bez dodawania nowych częstotliwości

Linked Capacity Plus

Linked Capacity Plus jest cyfrowym systemem trunkingowym pracującym z wieloma stacjami bazowymi i przeznaczonym dla platformy MOTOTRBO. Wykorzystano w nim system Capacity Plus o wysokiej pojemności oraz rozwiązanie IP Site Connect umożliwiające pokrycie rozległego obszaru. W rezultacie można utrzymywać łączność między pracownikami znajdującymi się w różnych miejscach, stosując przystępne cenowo rozwiązanie zapewniające wysokiej pojemności trunking na rozległym obszarze.

Wytrzymała konstrukcja

Szczelnie zabezpieczony przed wiatrem i kurzem. Wytrzymuje zanurzenie w wodzie na głębokość 1 metra przez 30 minut (IP67).

Przerywanie transmisji

Umożliwia przerwanie rozmowy radiowej innych użytkowników w celu przekazania informacji o kluczowym znaczeniu dokładnie wtedy, gdy wystąpi taka potrzeba.