



ŁĄCZNOŚĆ STAŁA SIĘ ŁATWA

DIMETRA EXPRESS





SYSTEM
DIMETRA EXPRESS
TETRA MTS4

DIMETRA EXPRESS ŁĄCZNOŚĆ STAŁA SIĘ ŁATWA



SYSTEM
DIMETRA EXPRESS
TETRA MTS2



SYSTEM
DIMETRA EXPRESS
TETRA MTS1



SAMODZIELNY
SYSTEM TETRA
DIMETRA EXPRESS



PROWADZENIE FIRMY JEST WYSTARCZAJĄCO SKOMPLIKOWANE. CZY NIE BYŁOBY PROŚCIEJ DYSPONOWAĆ WŁASNYM SYSTEMEM ŁĄCZNOŚCI?

Uważamy, że tak. Przedstawiamy DIMETRA Express, elastyczny system TETRA. Dzięki zintegrowaniu centrali i radiotelefonów bazowych w jednej obudowie lub w systemie modułowym można szybko i łatwo dokonać konfiguracji, wdrażania i zarządzania łącznością. W ten sposób uproszczenie codziennych czynności odbywa się przy równoczesnej długoterminowej redukcji kosztów i złożoności.

Szybko zintegruj rozwiązanie DIMETRA Express ze swoją siecią za pomocą jednego adresu IP. Równoczesne zapewnienie łączności wielu abonentom poprzez przesył danych do całych grup użytkowników. Pełna instalacja wykonywana błyskawicznie z użyciem dogodnych aplikacji i narzędzi opartych na przeglądarce internetowej. Po skonfigurowaniu i uruchomieniu system DIMETRA Express jest łatwiejszy w zarządzaniu i obsłudze poprzez internetowe aplikacje do zarządzania siecią i oprogramowanie dyspozytorskie.

Dodatkowo DIMETRA Express może współpracować z WAVE PTX, umożliwiając użytkownikom łączność i współdziałanie z innymi użytkownikami znajdującymi się poza zasięgiem sieci łączności radiowej LMR.

A co najważniejsze, zyskujesz spokój, wiedząc, że opracowano je w firmie Motorola, będącej liderem w technologii TETRA i mającej ponad 20-letnie doświadczenie w dostarczaniu niezawodnych systemów łączności DIMETRA.

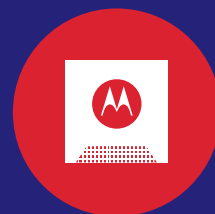




PROSTE ZARZĄDZANIE SYSTEMEM

**ZARZĄDZANIE SYSTEMEM
JEST ŁATWE DZIĘKI
NARZĘDZIOM INTERNETOWYM,
OBEJMUJĄCYM
MONITOROWANIE STANU
SYSTEMU I PROSTĄ APLIKACJĘ
DYSPOZYTORSKĄ.**

Wszystko, czego potrzebujesz, to komputer lub tablet z systemem operacyjnym Android™ lub Windows® i przeglądarka. A potem możesz już korzystać z funkcji przesyłania wiadomości tekstowych za pośrednictwem sieci, dzięki czemu zespoły mogą wysyłać krótkie lub predefiniowane wiadomości zwiększające wydajność pracy w terenie.



ELASTYCZNE ROZWIĄZANIE

**DZIĘKI INTEGRACJI
CENTRALNEGO PRZEŁĄCZNIKA I
RADIOTELEFONÓW BAZOWYCH
W JEDNEJ OBUDOWIE LUB W
MODUŁACH, SYSTEM DIMETRA
EXPRESS JEST ŁATWY
DO SKONFIGUROWANIA I
INSTALACJI.**

Zajmuje niewiele miejsca i jest energooszczędny, a ponadto składa się z mniejszej liczby elementów. Co to daje w praktyce? Obniżasz całkowity koszt użytkowania i możesz skupić się na prowadzeniu firmy zamiast na problemach z komunikacją.



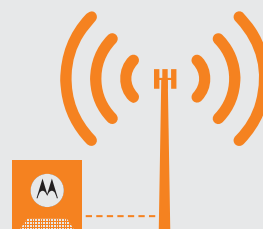
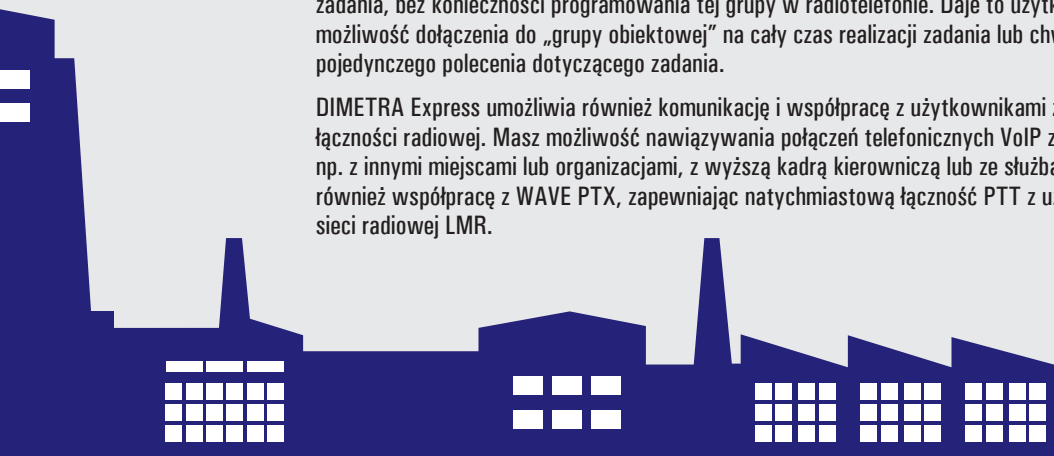
PEŁNA KOMUNIKACJA

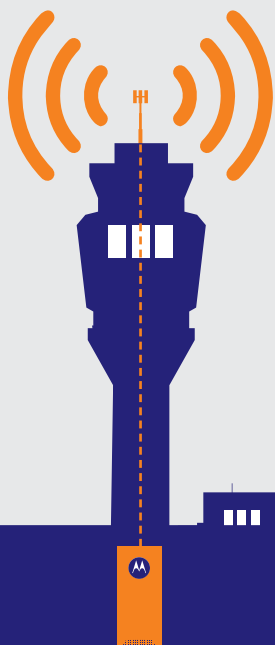
W DZISIEJSZYCH CZASACH ORGANIZACJE WYMAGAJĄ CZEGOŚ WIĘCEJ NIŻ TYLKO ROZMÓW. DO REALIZACJI ZADAŃ POTRZEBNYCH JEST WIELE RODZAJÓW ŁĄCZNOŚCI GŁOSOWEJ I TRANSMISJI DANYCH.

Dlatego DIMETRA Express zapewnia usługi łączności głosowej, przesyłania krótkich wiadomości, transmisji danych pakietowych oraz telefoniczne. Otrzymujesz wyraźną i głośną łączność głosową niezbędną w codziennej, bezpiecznej pracy, przesyłanie wiadomości tekstowych w sytuacjach, gdy Twój zespół potrzebuje szybkich informacji, oraz rozszerzone możliwości operacyjne i większą wydajność dzięki danym pakietowym.

Dzięki wywołaniom obiektowym użytkownicy radiotelefonów mogą dołączyć do grupy rozmównej dotyczącej konkretnego zadania, bez konieczności programowania tej grupy w radiotelefonie. Daje to użytkownikom radiotelefonów swobodę i możliwość dołączenia do „grupy obiektowej” na cały czas realizacji zadania lub chwilowego dołączenia w celu przekazania pojedynczego polecenia dotyczącego zadania.

DIMETRA Express umożliwi również komunikację i współpracę z użytkownikami znajdującymi się poza zasięgiem systemu łączności radiowej. Masz możliwość nawiązywania połączeń telefonicznych VoIP z użytkownikami spoza sieci radiowej, np. z innymi miejscami lub organizacjami, z wyższą kadrą kierowniczą lub ze służbami ratunkowymi. System obsługuje również współpracę z WAVE PTX, zapewniając natychmiastową łączność PTT z użytkownikami, którzy nie korzystają z sieci radiowej LMR.





WDROŻENIE W CIĄGU KILKU MINUT

DIMETRA EXPRESS TO PROSTOTA INSTALACJI I KONFIGURACJI, DZIĘKI KTÓREJ PRACA ZESPOŁÓW PRZEBIEGA SZYBCIEJ.

Przy użyciu prostego instalatora system można wdrożyć w czasie krótszym niż 15 minut. System DIMETRA Express można szybko zintegrować z istniejącą siecią, korzystając z jednego adresu IP. Dzięki możliwości obsługi całych grup abonentów można konfigurować użytkowników radiotelefonów bez zbędnej zwłoki. Co więcej, system DIMETRA Express jest gotowy do pracy w przyszłości. Do uaktualnienia oprogramowania systemowego wystarczy jedno kliknięcie.

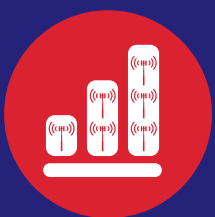




WBUDOWANE POCZUCIE BEZPIECZEŃSTWA

**DIMETRA TO SOLIDNA I
NIEZAWODNA ŁĄCZNOŚĆ, NA
KTÓREJ TWÓJ ZESPÓŁ MOŻE
POLEGAĆ W DECYDUJĄCYCH
CHWILACH.**

Jako światowy lider w technologii TETRA oferujemy pełną gamę rozwiązań w pełni zintegrowanych i przetestowanych — od central i stacji bazowych po radiotelefony i akcesoria. Naszym celem jest zapewnianie klientom spokoju umysłu gwarantowanego przez najwyższą jakość oferowanych produktów i wsparcia.



SKALOWALNOŚĆ

**SYSTEM DIMETRA EXPRESS
ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY POD
KĄTEM MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY
W MIARĘ ROZWOJU FIRMY.**

Umożliwia nieskomplikowane dodawanie stacji bazowych dla danej lokalizacji i uzyskanie dodatkowych kanałów poszerzających pojemność systemu. Istnieje możliwość dodawania kolejnych lokalizacji w celu powiększenia zasięgu. System można wdrożyć nawet jako rozwiązanie tymczasowe, np. na potrzeby konkretnej imprezy lub zdarzenia, zmieniając częstotliwości i dodając nowych abonentów, dzięki czemu możliwa jest skuteczna komunikacja radiowa oraz praca zespołowa.





Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej:
motorolasolutions.com/dimetraexpress

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są używane na licencji. Wszystkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. ©2020 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (08-20)