



SPRAWNIEJSZA ŁĄCZNOŚĆ W CZASIE DYSTANSOWANIA SPOŁECZNEGO

KOMUNIKUJ SIĘ BEZPIECZNIE I SKUTECZNIE



KIEDY POSZCZEGÓLNE KRAJE ZACZYNAJĄ ŁAGODZIĆ OGRANICZENIA WPROWADZONE W CELU ZWALCZANIA PANDEMII COVID-19, WIELU PRACOWNIKÓW POWRÓCI DO SKLEPÓW, BIUR I FABRYK PO WIELU TYGODNIACH LUB MIESIĄCACH IZOLACJI



OSOBY POWRACAJĄCE DO PRACY BĘDĄ NADAL ZOBOWIĄZANE DO ZACHOWANIA DYSTANSU SPOŁECZNEGO W TRAKCIE WYKONYWANIA SWOICH OBOWIĄZKÓW, CO POTENCJALNIE MOŻE SPOWODOWAĆ PROBLEMY Z KOMUNIKACJĄ WPŁYWAJĄCE NA POZIOM WYDAJNOŚCI.

Ta „nowa normalność” może trwać przez wiele miesięcy po zakończeniu ograniczeń w przemieszczaniu się (lockdown), więc firmy będą musiały znaleźć sposób na utrzymanie przejrzystej łączności między współpracownikami, zapewniając jednocześnie bezpieczną odległość między nimi.

Niezależnie od tego, czy pracujesz w małym butik, czy w dużym kompleksie biurowym, radiotelefony mogą zapewnić natychmiastową komunikację między osobami i zespołami na terenie całego obiektu. Radiotelefony mogą również poprawić wydajność pracowników za pomocą zautomatyzowanego przydzielania zadań poprzez przesyłanie zleceń i systemy śledzenia oparte na lokalizacji.

CZYM JEST ŁĄCZNOŚĆ RADIOWA?

ŁĄCZNOŚĆ RADIOWA TO TECHNOLOGIA, KTÓRA UMOŻLIWIA KONTAKTOWANIE SIĘ Z INNYMI OSOBAMI ZA POMOCĄ FAL RADIOWYCH.

Każdy użytkownik otrzymuje radiotelefon, który wysyła i odbiera dźwięk i dane przesyłane za pośrednictwem fal radiowych. System łączności radiowej może być bardzo prosty — składający się z dwóch radiotelefonów łączących się ze sobą bezpośrednio — lub bardzo złożony — np. w postaci zaszyfrowanej sieci obejmującej cały kraj.



RADIOTELEFONY Z POZWOLENIAMI I BEZ POZWOLEŃ

WYBÓR RADIOTELEFONÓW Z POZWOLENIAMI LUB BEZ POZWOLEŃ ZALEŻY OD FUNKCJI WYMAGANYCH PRZEZ TWÓJ ZESPÓŁ I OD OBSZARU ZASIĘGU.

W przypadku małych sklepów i biur można korzystać z radiotelefonów bez pozwoleń. Radiotelefony bez pozwoleń wykorzystują 16 częstotliwości (kanałów) zarezerwowanych dla bezpośredniej łączności radiowej (PMR446), ale w ruchliwych miejscach, takich jak centra miast i galerie handlowe, w których wiele firm może również próbować korzystać z tej metody łączności, kanały te mogą być zatłoczone.

W takim przypadku lub w przypadku większych obiektów albo działań wykonywanych w wielu miejscach konieczne będzie wykorzystanie systemu wymagającego pozwolenia radiowego. Takie systemy zapewniają wydzielone kanały łączności dla Twojej działalności, od pojedynczego kanału na małym obszarze geograficznym i do wielu kanałów w przypadku systemów ogólnokrajowych.

Sieć partnerów firmy Motorola Solutions pomoże Ci w uzyskiwaniu pozwoleń i w instalacji większego systemu. Nasi partnerzy działają na całym świecie i mogą szybko i profesjonalnie skonfigurować i uruchomić system.



TALKABOUT
T82

Seria
XT400

CLP446



MOTOTRBO
DP1400

Seria MOTOTRBO
DP4000e

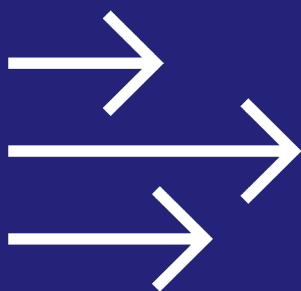
MOTOTRBO
SL4010e

BEZ POZWOLEŃ

Radiotelefony te są przeznaczone do mniejszych obiektów, gdzie radiotelefony mogą łączyć się bezpośrednio ze sobą i gdzie dostępne są kanały z zakresu bezpłatnego (PMR446).

Z POZWOLENIAMI

Radiotelefony te zapewniają usługi transmisji danych oraz łączność głosową i mogą łączyć się ze sobą bezpośrednio lub za pośrednictwem infrastruktury w celu zwiększenia zasięgu systemu.



SZYBSZE NIŻ TELEFONY

PO SKONFIGUROWANIU ZESPOŁÓW NA OSOBNYCH KANAŁACH, ROZMOWY GRUPOWE MOGĄ BYĆ ROZPOCZYNANE NATYCHMIAST PO NACIŚNIĘCIU JEDNEGO PRZYCISKU.

Dzięki 90-letniemu doświadczeniu firmy Motorola Solutions każdy członek zespołu na kanale będzie słyszeć krystalicznie czysty dźwięk. Dzięki radiotelefonom rozmowy grupowe to codzienność, bez problemów z oprogramowaniem do telekonferencji i przepustowością.



BRAK PRZESTOJÓW

RADIOTELEFONY MOGĄ KOMUNIKOWAĆ SIĘ BEZPOŚREDNIO ZE SOBĄ LUB ZA POŚREDNICTWEM PRZEMIENNIKÓW ZAINSTALOWANYCH W TWOIM OBIEKCIE W CELU ZWIĘKSZENIA ZASIĘGU.

Mając kontrolę nad infrastrukturą systemu, możesz zmniejszyć ryzyko utraty łączności przez sieć telefoniczną.



FUNKCJE ZWIĘKSZAJĄCE WYDAJNOŚĆ

WIELE RADIOTELEFONÓW FIRMY MOTOROLA SOLUTIONS JEST WYPOSAŻONYCH W WYŚWIETLACZ I KLAWIATURĘ, CO UMOŻLIWIA PRACOWNIKOM KOMUNIKACJĘ TEKSTOWĄ.

Programowalne przyciski służą do wysyłania zaprogramowanych wiadomości, a klawiatura do tworzenia wiadomości niestandardowych. Z systemem radiowym można połączyć również systemy dyspozytorskie w celu wysyłania zleceń do pracowników.

Dostępne są również modele, które można lokalizować i śledzić w pomieszczeniach i na zewnątrz. Możliwość wizualizacji miejsca i czasu gromadzenia się grup pracowników pozwala na wprowadzanie zmian pozwalających na zapewnienie dystansu między pracownikami, przy jednoczesnym zapewnieniu lepszej obsługi klientów poprzez znalezienie najbliższego wykwalifikowanego pracownika, który ich obsłuży.





NIEWIELKI BUTIK

Członkowie obsługi pracujący w sklepie używają swoich radiotelefonów bez pozwoleń, aby szybko zgłaszać członkom zespołu na zapleczu potrzebę dostarczenia określonych towarów. Minimalizuje to ilość kontaktów między pracownikami i zmniejsza liczbę pracowników, z którymi ma kontakt pojedynczy klient.



BIURO W CENTRUM MIASTA

Pracownicy pracujący w różnych działach na wielu piętrach w biurze znajdującym się w centrum miasta muszą informować się nawzajem o dostawach i o gościach oraz odpowiadać na pytania. Małe i średnie zespoły oraz obiekty mogą korzystać z radiotelefonów bez pozwoleń do szybkiej łączności, natomiast systemy wymagające pozwoleń pozwalają pracownikom komunikować się na większych obszarach oraz zapewniają funkcje wiadomości tekstowych, które nie zakłócają spotkań.



DUŻE ZAKŁADY PRODUKCYJNE

W zakładach produkcyjnych położonych na dużym terenie codzienne spotkania informacyjne z zespołami i kierownikami można zastąpić wiadomościami przesyłanymi przez radiotelefony. Dzięki temu wszyscy pracownicy utrzymują między sobą odpowiedni dystans i będą stosownie poinformowani.

Poprzez zainstalowanie infrastruktury radiowej zapewniającej zasięg w całym zakładzie firma może również wdrożyć usługi danych na potrzeby przesyłania zleceń i lokalizacji pracowników, co pozwala pracownikom obsługi na pozostanie w terenie bez konieczności powrotu do dyspozytorni lub biura obsługi, aby otrzymać nowe zlecenie.



CENTRUM HANDLOWE

Centrum handlowe z wieloma wejściami i wyjściami może koordynować liczbę kupujących w sklepie dzięki wyposażeniu pracowników w radiotelefony. Pracownicy przy drzwiach mogą poinformować każdego ze swoich współpracowników, gdy klient opuści sklep, co oznacza, że można wpuścić następnego kupującego.



CENTRA TESTOWE TYPU DRIVE-THROUGH

Pracownicy mogą natychmiast przekazywać informacje o kolejkach i wolnych stanowiskach wszystkim osobom kontrolującym dostęp do centrum.



PLACÓWKI EDUKACYJNE

Personel może monitorować liczbę uczniów lub studentów w stołówce i poprosić współpracowników o umożliwienie innym grupom studentów wejścia do tego obszaru. Nauczyciele mogą także koordynować między sobą kończenie zajęć, aby zapewnić, że ich uczniowie nie będą przemieszczać się po obiekcie w tym samym czasie.





ŁĄCZNOŚĆ RADIOWA POZWOLI TWOIM ZESPOŁOM NA UTRZYMYWANIE ŁĄCZNOŚCI PO POWROCIE DO PRACY W ZWIĄZKU ZE ZNIESIENIEM OGRANICZEŃ.

Dzięki zapewnieniu Twoim pracownikom łączności głosowej i usług związanych z transmisją danych, takich jak przesyłanie zleceń, możesz utrzymać, a nawet zwiększyć wydajność swojego personelu.

Doświadczenie firmy Motorola Solutions w opracowywaniu wiodących w branży rozwiązań radiowych w połączeniu z profesjonalną siecią partnerów sprawia, że jesteśmy idealnym rozwiązaniem Twoich potrzeb w zakresie łączności po zniesieniu lockdownu.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są używane w ramach licencji. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. ©2020 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (06-20)



MOTOROLA SOLUTIONS