



MOTOTRBO™

MANTIENE LAS COMUNICACIONES ABIERTAS Y PREPARADAS PARA LOS DESAFIOS

SUITE TRANSMIT INTERRUPT Y GPS MEJORADA



MEJORAS ADICIONALES EN EL SISTEMA MOTOTRBO OFRECEN MAYOR FUNCIONALIDAD Y CONFIABILIDAD

La Suite Transmit Interrupt y GPS Mejorada de MOTOTRBO asegura que sus comunicaciones siempre se mantengan abiertas y preparadas para cualquier desafío. Esta última versión proporciona nuevas características de sistema y mejoras en el repetidor, permitiéndole compartir información oportuna, colaborar eficazmente y responder en todo momento. Y los resultados son claros: comunicaciones eficaces brindan negocios eficaces.

NUEVA VERSIÓN DE SISTEMA 1.7

TRANSMIT INTERRUPT MEJORADA EN INTERNET PROTOCOL SITE CONNECT (IPSC)

Usando una red IP estándar, usted puede interrumpir una llamada, limpiar los canales o interrumpir todas las llamadas para compartir información oportuna con todos los grupos de conversación.

SUITE GPS MEJORADA

Le permite 'sincronizar' sus transmisiones de GPS para tener información de ubicación exacta en tiempo real. Si el canal es usado solamente para transmisiones de información de GPS a un servidor, entonces pueden ocurrir hasta 360 actualizaciones de ubicación no confirmadas por minuto por canal a una capacidad del 90%.

BLOQUEO DE CLAVE DE RADIO

Este código de 4 dígitos opcional ayuda a proteger el radio de usuarios no autorizados, incrementando la seguridad en radios portátiles y móviles.

VISUALIZACIÓN DE ALIAS

Un usuario de radio puede presionar un botón preprogramado o consultar el menú y los alias aparecerán en la pantalla.

PROGRAMACIÓN DE REPETIDOR IP

Le permite a un operador del sistema configurar o actualizar un repetidor desde una ubicación física diferente de donde se encuentra localizado el repetidor a través de conectividad IP (esta característica es aplicable únicamente para el repetidor MOTOTRBO de 32MB. Para más información, por favor contacte a su Gerente de Ventas de Motorola).

COMPENSACIÓN DE VOLUMEN MÍNIMO

Permite que se fije el radio por medio del sintonizador a un ajuste de volumen mínimo.

FUNCIONALIDAD DE CORREO ELECTRÓNICO EN RDAC

Le permite establecer un servidor SMTP junto con sus direcciones de correo electrónico de tal forma que la aplicación RDAC pueda enviar un correo electrónico de notificación cada vez que una alarma es activada.



MEJORAS DEL REPETIDOR DGR 6175

MAYOR CAPACIDAD DE MEMORIA

Un importante incremento de memoria de 32MB permite más características digitales y mayor funcionalidad que garantiza su inversión en un sistema preparado para el futuro.

CONFIRMACIÓN DE CONEXIÓN ETHERNET

Usted puede comprobar el estado de la conexión con solo mirar el parpadeo de la LED verde.

DIAGNÓSTICO DEL REPETIDOR Y CONTROL DE ALARMAS

La nueva alarma de poder de transmisión envía notificaciones por correo electrónico de una disminución repentina del poder.

www.motorola.com/americalatina/mototrbo

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y son utilizadas bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2011 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.