



RediTALK-Flex

Software de Despacho Flexible y Fácil de Usar

Por que RediTALK-Flex?

Visión general

Fácil de usar y flexible

Independientemente de si su organización está protegiendo a la comunidad, brindando un servicio o impulsando el comercio y la industria, desea que el mejor sistema de gestión de despacho realice su misión de manera confiable y eficiente.

RediTALK-Flex es un sistema de despacho de voz sobre IP puro que se ejecuta en una PC o tableta con Windows™ estándar. Es rápido de instalar, fácil de usar y fácil de mantener. Absolutamente perfecto para organizaciones pequeñas y medianas.



La solución Omnitronics RediTALK nos permitió satisfacer las necesidades operativas para administrar múltiples radios de una manera sencilla de implementar y rentable.

DIRECTEMAR

omniconnect

Interoperabilidad incluida ¿Necesita conectar personas, tecnologías, protocolos y fabricantes? La interoperabilidad de omniconnect lo hace fácil.

Además, RediTALK-Flex funciona con sistemas convencionales y troncalizados, radios digitales y analógicos, y también admite esquemas de señalización analógica tradicionales y tecnología digital moderna. ¿Conexión de DMR, P25, Tetra y más? No hay problema.



Fácil
Simple de instalar, mantener y usar.
Con entrenamiento mínimo.



Económico
Fácilmente personalizable para adaptarse a las necesidades de cualquier organización.



Cartografía
Realiza llamadas desde tu mapa con las características incorporadas de ubicación.



Geo-cercas y Tracking
Aproveche toda la potencia del GPS, incluyendo seguimiento histórico



www.tectel.cl
ventas@tectel.cl

Interoperabilidad

Conectando Tecnologías, Marcas y Protocolos

Fácil de Usar

Interfaz de usuario clara y personalizable

Flexibilidad

Use el poder IP para conectarse en cualquier parte

Coacción y Emergencia

Vea quien llama, donde y cuando



Geo-Cercas

Configura fácilmente zonas y alertas para monitorear movimientos

Radio Link / Patch

Conecta grupos de radio en tiempo real

Telefonía

Realiza y recibe llamadas que puedes enlazar con radios

Servicio de Localización

Seguimiento avanzado de personas y activos

Especificaciones Técnicas

Hacer Simple lo Complicado

Funciones Básicas

Numero Máximo de Equipos Remotos	12 – (2 en la versión básica)
Número Máximo de consolas por sistema	12
Tecnología de Radio Soportada	Análogo, P25, DMR, NXDN, MotoTRBO™, IDAS™, Tetra, NEXEDGE™
Protocolo IP	RTP (unicast, multicast), SIP, STUN
Funciones de Radio Digital	Soporte completo para la mayoría de los protocolos Llamada individual, llamada grupal, llamada a todos, llamada de emergencia, mensajes de texto, cambio de grupo, cambio de canal, alerta de llamada, radio check / monitor / aturdimiento
GPS Essentials	Openstreetmap, en línea / caché, seguimiento de personas y activos, incluyendo ubicación de radio, estado e identificación
Procesamiento de Audio	Controles de volumen independiente para para audio seleccionado y monitor
Señalización Análoga	2-Tono paging , EIA tone remote, MDC-1200, DTMF, Selcall
Grabación de Voz	60 días, radio y telefonía Histórico de llamadas c/grabación Transmisión de mensajes de Voz pregrabados
Radio Link / Patch	2 Link groups independientes

Funciones Especiales

Grupos de Patch	2 grupos de hasta 10 canales (zonas)
Telefonía SIP	1 línea, hacer y responder llamadas, realizar patch a una radio
Geo-Cerca y Reproducción Histórica	Geo-Cercas, eventos, registro de eventos, reproducción de movimientos de usuarios seleccionados, 60 días de grabación

Principales Industrias

Sistema de Clase Mundial en Todos los Campos



Servicios de Emergencia



Servicios Básicos



Minería



Marítimo



Seguridad Pública