



Dimetra™ IP Compact

Soluciones TETRA escalables para comunicaciones críticas

Ventajas principales:

Escalable en tamaño y funciones.

- Solución modular y escalable desde servicios sólo de voz a un sistema con funcionalidad completa, desde un único emplazamiento a varios.

Capacidad y funcionalidad demostradas.

- La misma arquitectura Dimetra IP utilizada en aplicaciones de seguridad pública y transporte, y por usuarios industriales y comerciales de todo el mundo.

Solución compacta, eficiente y flexible.

- Bajo coste de propiedad gracias a su tamaño compacto.



Soluciones de voz y datos integradas seguras, y fiables

Soluciones basadas en IP para comunicaciones críticas

Dimetra IP Compact ofrece una solución de comunicaciones completa y escalable que emplea una arquitectura de IP mejorada para garantizar la disponibilidad y un rendimiento óptimo en el establecimiento de llamadas. El enfoque modular permite a los usuarios desplegar servicios básicos y ampliar las funciones y la cobertura cuando aumente la demanda o lo permita el presupuesto.

Una solución modular y escalable que crecerá con usted.

La arquitectura flexible de Dimetra IP Compact le permite empezar desde abajo y evolucionar a medida que vaya creciendo su negocio.

Tanto si comienza con un solo emplazamiento o únicamente con voz, nuestras soluciones pueden ampliarse cuando lo desee (y sin tener que interrumpir el servicio a los usuarios existentes).

Capacidad y funcionalidad demostradas

Dimetra IP Compact utiliza el mismo software y la misma arquitectura que nuestras soluciones TETRA nacionales utilizadas actualmente por organizaciones de seguridad de todo el mundo. Esta característica le da acceso a una gama suficientemente probada y demostrada de funciones y a un compromiso de evolución y soporte continuos.

Ficha técnica

DIMETRA IP COMPACT
SOLUCIONES TETRA ESCALABLES PARA COMUNICACIONES CRÍTICAS

Especificaciones

OPCIONES DEL SISTEMA

| | |
|------------------------------|--|
| Bastidor de voz | Da soporte para servicios de voz TETRA*, incluyendo llamadas de grupo e individuales. Compatible con las estaciones base TETRA MTS2 y MTS4 y las consolas IP MCC7500 de Motorola. |
| Bastidor de sistema mejorado | Como el bastidor de voz, más opciones de expansión: Servicios de mensajes de datos cortos Datos de paquetes (de intervalo sencillo y multiintervalo) Pasarela de interconexión telefónica Opción de redundancia del sistema Opción de grabación de voz Opción de seguridad, que incluye: Autenticación Interfaz aire Encriptación Soporte para encriptación de extremo a extremo |

| GENERALES | BASTIDOR DE VOZ | BASTIDOR DE SISTEMA MEJORADO |
|--|-----------------|------------------------------|
| Dimensiones Alto x Ancho x Fondo mm | 400 x 530 x 740 | 1330 x 600 x 980 |
| Peso (kg) (máx.) | 50 | 280 |
| Consumo (kW)** | 0,4 | 2,5 |

CONFORMIDAD AMBIENTAL Y NORMATIVA

| | |
|------------------------------|--|
| Especificaciones ambientales | <ul style="list-style-type: none">Directiva 89/336/CEE sobre EMC (compatibilidad electromagnética) de la Unión Europea y con la Directiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de enero de 2003 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)Directiva 2002/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de 2003 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. |
| Especificaciones normativas | ETSI EN 300 827 |

* Para obtener una información completa sobre los servicios compatibles, póngase en contacto con Motorola

** Consumo basado en bastidor totalmente equipado

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso y se proporcionan únicamente a modo orientativo.

Todas las especificaciones indicadas son típicas. Las radios cumplen los requisitos normativos aplicables.

Conforme con EC 1999/5/CE, Radio and Telecommunications Terminal Equipment (Equipos terminales de radio y telecomunicaciones, R&TTE).

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las especificaciones indicadas son típicas. La radio cumple los requisitos normativos aplicables.



MOTOROLA

Motorola España, S.A.

C/ Martínez Villergas, 52 · 28027 Madrid · España

Tel: (34) 91 400 2000

www.motorola.com

MOTOROLA and the Stylised M Logo are registered in the US Patent & Trademark Office. All other product or service names are the property of their respective owners.
© Motorola, Inc. 2006. All rights reserved.

www.motorola.com

DIPC.DS-ES (05/07)

Si desean más información, por favor contacten con su distribuidor local autorizado:

RADIOTRANS

Radiotrans
Calle Julio Palacios 18, Nave 5
P.I. Butarque
Leganes
Madrid, 28914, Spain
Phone: +34 91 685 10 40
Fax: +34 91 685 10 41
radiotrans@radiotrans.com