

GSM-Route RDSI 3G

Información de Producto



El GSM-ROUTE RDSI 3G de TELECOM FM ha sido desarrollado para adaptarse a cualquier PBX RDSI, sin estar condicionado a la disponibilidad de puertos libres (p.e. NOVACOM INTER4)

El GSM-ROUTE RDSI 3G es un equipo con la funcionalidad de ENLACE -donde existen puertos libres en la PBX-, y de ENRUTADOR -donde la PBX no tiene puertos libres-

La configuración y gestión remota de los equipos se realiza a través de la misma Plataforma de Gestión DMC de TELECOM FM, mucho más simple y rápida que la configuración local de otros equipos del mercado.

El GSM-ROUTE RDSI 3G nunca bloquea las llamadas de su Cliente cuando hay problemas con el suministro eléctrico o cambios en la configuración de la PBX, pues en ese caso el equipo simplemente "puentea" las llamadas de las PBX a la línea RDSI.

El GSM-ROUTE RDSI 3G permite 2 llamadas simultáneas, a través de sus 2 módulos móviles.



Sello del Distribuidor

... a global vision of customer interconnection

GSM-Route RDSI 3G

Características

Ventajas

Enrutamiento	El GSM-Route RDSI 3G posibilita el enrutamiento inteligente, lo cual permite enviar las llamadas salientes por la ruta más conveniente (fijo/móvil). Para su instalación NO es necesario un Puerto dedicado y NO es necesaria la reconfiguración de la PBX.
Redundancia de red	El GSM-Route RDSI 3G compensaría el fallo de una de las redes (RDSI/móvil) reencaminando las llamadas por la red que funciona.
Modo Enlace	El GSM-Route RDSI 3G puede funcionar asimismo encaminando todas las llamadas por móvil, a modo de una FCT convencional.
ETSI compatible	El GSM-Route RDSI 3G detecta la configuración del TR1 RDSI, de modo que automáticamente se configurará como punto-a-punto o punto-a-multipunto.
Enrutamiento por SIM	El GSM-Route RDSI 3G permite enrutamientos independientes por cada una de las SIM, de modo que pueden aprovecharse las tarifas más económicas dependiendo de los números llamados.
Gestión Remota	El equipo puede ser gestionado remotamente por la Plataforma de TELECOM FM, obteniendo información estadística y diagnosis que permite en muchas ocasiones la solución de problemas evitando el desplazamiento.
Help Desk	TELECOM FM dispone en España de un Help Desk para asistencia y configuración remota de sus equipos. Gracias a esta gestión en tiempo real se ahorran gran cantidad de desplazamientos para la instalación de los equipos.

Interfaz Móvil

Modulo Móvil	Cinterion EU3-E
Bandas	Dual-band UMTS: 900 / 2100 MHz Dual-band GSM: 900 / 1800 MHz
Potencia	Class 4 (2W) for GSM 900 MHz Class 1 (1W) for GSM 1800 MHz Class 3 (0.25W) for UMTS
Antena	Externa omni-direccional conexión SMA

Certificados

CE Certification to R & TTE directive 1999/S/SEC

GSM Certifications:

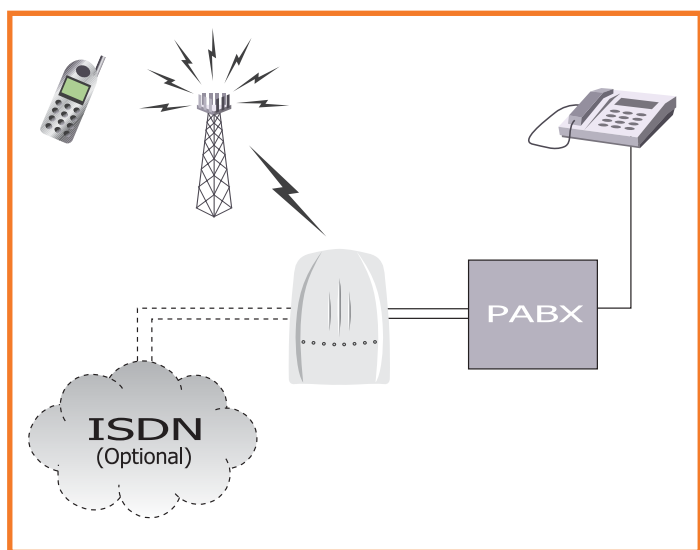
- ETS 300 607-1
- Digital Cellular Telecommunications system
- EN 301 419-1
- Global System for Mobile communication
- ETS 300 342-1
- Radio Equipment and Systems

Ficha Técnica

Alimentación	110-240v. 50-60Hz.
Temperatura	0 - 45°C
Humedad	0 - 85% (sin condensación)

Dimensiones

Longitud	286 mm
Anchura	208 mm
Altura	52 mm
Peso (equipo)	900g
Peso (embalaje)	2.08kg



Para más información sobre éste y otros productos de TELECOM FM , por favour contacte con TELECOM FM

Tel : +34 914560658 ~ Fax : +34 914560659

E-mail : spain@telecomfm.co.uk ~ web : <http://www.telecomfm.co.uk>

Toda la información es correcta en el momento de la impresión. TELECOM FM se reserva el derecho de realizar cambios sin previa notificación.