

Pasarela GSM 7004 con pantalla LCD (1SIM, 1Tel+1PSTN) para conversión GSM <-> PSTN con función de transferencia

Características Técnicas

- Conversión de comunicaciones cableadas e inalámbricas
- Auto-selección de ruta económica (LCR)
- Conversión de Código: vía la conexión hacia la línea local PSTN, las llamadas telefónicas procederán según el procedimiento de marcado del código de transferencia
- Modulación del Volumen (1- 5)
- Función de Polaridad inversa y 12 KHZ incluidos
- Definición de señal inversa DTMF
- Tiempo de comunicación delimitada
- Función GSM marcando el menú de voz
- Cuando no se enlaza a la línea telefónica de la oficina, GSM proveerá la función de marcado forzado
- Configuración de código local de marcado GSM extra
- Configuración de código local de marcado a la PSTN extra
- Si GSM no está disponible, la llamada será forzada a marcarse de la PSTN
- Configuración del tipo de marcado de la Transferencia de Llamada: PSTN a GSM, GSM a PSTN, configuración del tiempo para la Transferencia de llamada GSM a la PSTN, definición de la señal invertida DTMF
- Pantalla LCD para facilitar programación
- Bandas de Frecuencia GSM:
- Band Dual EGSM 900 y DCS 1800 MHz
- GSM 850/900/1800/1900 MHz (opcional)
- Configuración de Transferencia de Llamada Específica:
- GSM a PSTN: modo de asignación (marcación en una etapa)
- PSTN a GSM: Una llamada entrante será transferida a un número específico GSM
- Modalidad libre (marcación en 2

etapas) El usuario marca el número SIM del dispositivo, y el dispositivo envía un tono para marcación continua

Principales Características

- Banda doble: 900/1800MHz o banda cuádruple: 900/1800/1900MHz
- Conexión a PBX o pasarelas VoIP: puerto Telefónico-> FXO; puerto PSTN -> FXS

Ventajas Principales:

- Pantalla LCD
- Restricción de Transferencia de Llamada (10)
- Configuración de códigos cortos (100)
- Configuración de Números Prefijados GSM (30)
- Soporta Modo Dual de Identificador de Llamadas (FSK+DTMF)
- Utiliza módulo GSM Siemens TC-35
- Código Pin de la tarjeta SIM desactivado / activado

