Interfaz Celular 3G



Características

- ✓ Fidelización del código de selección del proveedor (CSP)
- ✓ Desvío de llamadas
- ✓ Identificación de llamadas (DTMF y FSK)
- ✓ Call back con agenda para 100 contactos
- ✓ Registro de 25 números en la Lista Negra y 25 números en la Lista Blanca
- ✓ Bloqueo de llamadas entrantes y salientes en Roaming
- ✓ Ajsute del volumen de transmisión y recepción
- ✓ Llamada en espera
- ✓ Hotline
- ✓ Inversión de polaridad
- ✓ Contraseña para programación
- ✓ Programación via aparato telefónico a través de tonos DTMF
- ✓ Función ocultar ID
- ✓ Tiempo de llamada programable
- ✓ Bloqueo de llamadas local, DDD, DDI, llamadas entrantes, por prefijo y números





3G TECNOLOGIA

La interfaz celular ITC 5100 es un equipo que integra telefonía móvil y fija, desarrollado para facilitar el uso compartido de la línea celular, conectándola a centrales telefónicas (PABX) o teléfonos analógicos. Ideal para compartir un número de celular entre las extensiones de la central telefónica de la empresa y para área rurales, dónde el señal de celular llega con poca intensidad, haciendo imposible el uso de un aparato convencional.

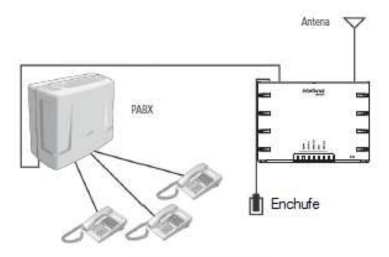
intelbras.com.br intelbras

intelbras

Especificaciones Tecnicas

Temperatura de operación	-10 °C a 45 °C
Frecuencia de operación	GSM: 850/900/1.800/1.900 MHz
	3G: 850/900/1.900/2.100 MHz
Fuente de alimentación	Entrada: 100/240 V ~ 50-60 Hz
	Salida: 12 Vdc – 1 A
Consumo de energia	En espera: aprox. 0,8 W
	En operación: aprox. 3,8 W
Antena	Ganancia: 5 dBi
	Impedancia: 50 ohms
	Conexión: SMA hembra (producto)
Impedancia interfaz FXS	600 Ω
Dimensiones (An x Al x P)	185x85x136mm
	·

Escenarios de aplicación



Ejemplo de aplicación

intelbras.com.br intelbras