### **Interface celular 3G**



#### **Características**

- ✓ Fidelização de código de seleção de prestadora (CSP)
- ✓ Desvio de chamadas
- ✓ Identificação de chamadas (DTMF e FSK)
- ✓ Call back com agenda para 100 contatos
- ✓ Cadastro de 25 números na Blacklist e 25 números na Whitelist
- ✓ Bloqueio de chamadas recebidas e realizadas em Roaming
- ✓ Ajuste do volume de transmissão e recepção
- ✓ Chamada em espera
- ✓ Hotline
- ✓ Inversão de polaridade
- ✓ Senha para programação
- ✓ Programação via aparelho telefônico através de tons DTMF
- ✓ Função ocultar ID
- ✓ Tempo de ligação programável
- ✓ Bloqueio de ligações local, DDD, DDI, ligações entrantes, por prefixo e números





3G
TECNOLOGIA

A interface celular ITC 5100 é um equipamento que integra a telefonia móvel à fixa, desenvolvido para facilitar o uso compartilhado da linha celular, conectando-a a centrais telefônicas (PABX), ou telefones analógicos.

Ideal para compartilhar um número de celular entre os ramais da central telefônica da empresa e para áreas rurais, onde o sinal de celular chega com pouca intensidade, impossibilitando o uso de um aparelho convencional.

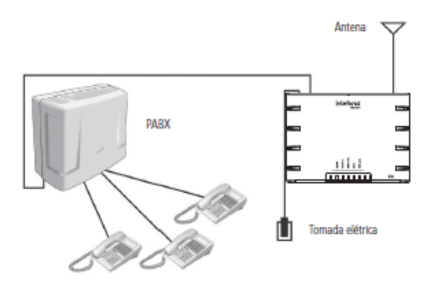
intelbras.com.br intelbras

# intelbras

## **Especificações técnicas**

Temperatura de operação	-10 °C a 45 °C
Frequência de operação	GSM: 850/900/1.800/1.900 MHz
<u></u>	3G: 850/900/1.900/2.100 MHz
Adaptador de tensão	Entrada: 100/240 V ~ 50-60 Hz
<u> </u>	Saída: 12 Vdc – 1 A
Consumo de energia	Em repouso: aprox. 0,8 W
	Em uso: aprox. 3,8 W
Antena	Ganho: 5 dBi
	Impedância: 50 ohms
	Conexão: SMA fêmea (produto)
Impedância da interface FXS	600 Ω
Peso líquido	Aprox. 305 g
Dimensões (L × A × P)	185x85x136mm

### Cenários de aplicação



Exemplo de aplicação

intelbras.com.br intelbras