



Interface celular  
quad band

ITC 4100



GSM  
QUAD BAND



MAIS ALCANCE  
DE SINAL



ÓTIMO  
CUSTO-BENEFÍCIO

A ITC 4100 é uma interface celular GSM Quad band que proporciona redução dos custos nas ligações para telefonia móvel, aproveitando os planos das operadoras. 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.

## 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



L	A	P
185 mm	85 mm	136 mm



## Especificações técnicas

Tecnologia	GSM	
Frequência de operação	850, 900, 1800 e 1900 MHz	
Tensão de operação	12 VCC	
Temperatura de operação	-10° C a 45° C	
Fonte de alimentação	Tensão de entrada	100 - 240 VAC
	Tensão de saída	12 VCC
	Corrente máxima	1 A
Potência consumida em repouso	1,2 W	
Potência consumida em conversação	7,2 W	
Antena	Ganho	5 dBi
	Impedância	50 ohms
	Conexão	SMA Fêmea (produto)
Dimensões (L x A x P)	185 x 85 x 136 mm	
Peso líquido	150 g	



## Cenário de aplicação

