

Leucotron

TELECOM

Pense Soluções. Lembre Leucotron.



Certificado nº
3191-10-0805



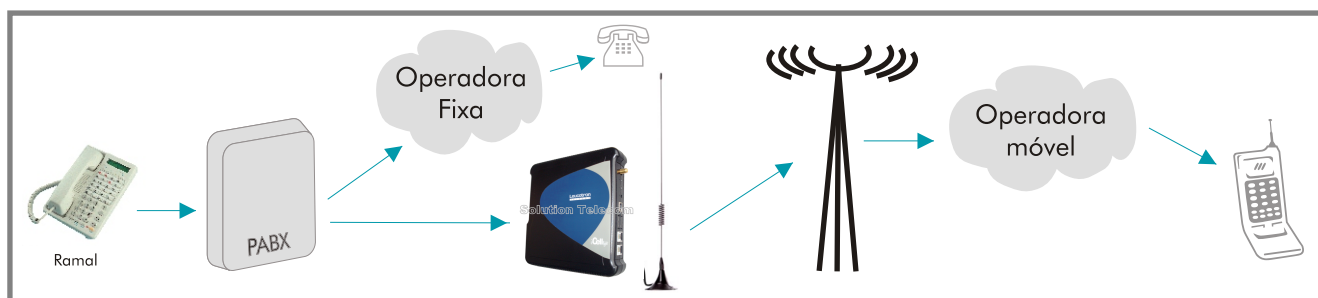
iCell^{light}

Solution Telecom



Principais Características:

- Ajuste de tempo de conversação de saída e de entrada;
- Ajuste de volume de transmissão e recepção com a chamada em andamento;
- Ativação do modo Modem ou GSM através de comandos;
- Atualização de firmware via porta USB;
- Configuração por aparelho telefônico através de tons DTMF;
- Discagem Abreviada, Hot Line / Warm Line;
- Identificador de Chamadas (DTMF);
- Inversão de Polaridade;
- Módulo GSM Quad Band;
- Opção de enviar ou não a identificação do número para o receptor da chamada;
- Permite chamadas quando em Roaming;
- Software iCell Control para configuração individual;
- Tabela de Bloqueio e permissão para ligações de saída e de entrada;
- Tabela de Call Back para 600 números;
- Tempo para início automático da chamada.
- Transmissão de dados por GPRS.



Especificações Técnicas:

- Conector de saída para antena: SMA Fêmea;
- Dimensões: 155 x 165 x 36 mm;
- Frequência de operação: GSM em 850, 900, 1800 ou 1900 MHz;
- Impedância de conexão da antena: 50 ohms;
- Interface FXS com 2 pontos de conexão RJ11;
- Peso Líquido: 450g (com antena e fonte de alimentação);
- Potência / Consumo em repouso: 5W (máximo);
- Potência / Consumo em operação: 8W (máximo);
- Resistência de loop máxima (incluindo o aparelho telefônico): 700 ohms;
- Temperatura de operação: -20°C a 55°C.
- Tensão de entrada da fonte de alimentação: 90 a 240 VAC;
- Tensão de saída da fonte de alimentação: 12 VDC;



Visão posterior das conexões

Antena 3,0 dBi
Conector SMA
Macho.



Rua Yolando João Toninelo, 506
São Braz - Curitiba - PR
Cep.: 82.310-170

Fone/Fax: (41) 3015-2335
e-mail: vendas@solutiontelecom.com.br
<http://www.solutiontelecom.com.br>