



IDEN TECH
TECNOLOGIA DO FUTURO
INOVANDO O SEU PRESENTE

Rua Mato Grosso, 1807 - Londrina - PR - (43) 3321.5600 - info@identech.com.br



ITCell

STG

CERTIFICADO DE GARANTIA

A Identech Next Ind. e Com. de Produtos Eletrônicos Ltda. garante este aparelho contra defeitos técnicos de fabricação por um período de doze (12) meses a contar da data de emissão da Nota Fiscal e quando o exame realizado a critério de nossos profissionais confirmar o defeito.

Esta garantia consiste no reparo ou na troca do equipamento com o número coincidente com o deste certificado.

Os serviços de reparo ou troca somente serão executados nas dependências de nossa Fábrica ou Assistência Técnica Autorizada, devendo o cliente levar ou remeter o equipamento defeituoso ao endereço que mais lhe convier, sendo que eventuais despesas com o transporte correrão por conta e risco do cliente.

Em eventuais mudanças e/ou melhorias neste produto, a Identech Next Ind. e Com. de Produtos Eletrônicos Ltda. não será obrigada a incluir estas mudanças em qualquer produto anteriormente fabricado.

Não estão cobertos pela garantia os defeitos decorrentes de acidentes, como queda, água, fogo ou descargas elétricas.

Como esta garantia não é um contrato de serviços, não estão inclusas a manutenção e revisão do equipamento.

Este certificado e seus efeitos ficam automaticamente cancelados caso seja comprovado que o equipamento foi aberto por pessoas não autorizadas, ou por instalação, ou qualquer outra utilização que esteja em desacordo com a especificada no manual do usuário.

APRESENTAÇÃO

O PRODUTO

O ITCell (Interface Celular GSM) é um produto desenvolvido e fabricado pela IDENTTECH. Tem como função principal reduzir custos de ligações de telefone fixo para celular.

PÚBLICO-ALVO

Indicada para empresas que utilizam Central Telefônica, o ITCell GSM é uma solução de ótima relação Custo/Benefício. Além disso, o retorno sobre o investimento aplicado é facilmente calculado, devido à economia na conta telefônica.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação: (Entrada) 127/220 VAC. (Saída) 8VDC x 1A

Consumo aprox. em repouso (sem carregar celular): 160mA

Consumo aprox. em uso (sem carregar celular): 360mA

Temperatura Operacional: -5 C +45 C

Dimensões: 9cmx19cmx7cm

Celular compatível: GSM Siemens A52, A55, C55

INSTALAÇÃO

Alguns cuidados devem ser tomados durante o processo de instalação do ITCELL:

Posicionamento:

A distância entre o ITCELL e o PABX não deverá ultrapassar a marca dos 500 metros.

Deverá ser posicionado de modo que o sinal do aparelho celular, afixado no ITCELL, esteja mostrando potência máxima, ou o maior possível.

Evite instalar próximo a equipamentos que provoquem interferências eletromagnéticas, tais como: motores, no-breaks, estabilizadores e afins.

A não observação dos itens acima poderá gerar ruído no produto. Caso isso ocorra ITCELL deverá ser reposicionado em outro local do modo a eliminar qualquer tipo de interferência.

Elétrico:

Use sempre a fonte externa original. Nunca a substitua por outra não autorizada pela fábrica. Caso necessite, consulte antes a assistência técnica.

A Fonte sai de fábrica posicionada para 220Volts, mude-a de posição antes de conectá-la ao aparelho se for o caso.

Bateria:

Certifique-se de que a bateria do celular tenha sido totalmente carregada (através do carregador original) antes de conecta-lo ao ITCELL.

RECORTAR

Carimbo da Revenda

Nº de série

Data de Venda


IDENTTECH



PABX

Se o ITCELL estiver instalado em um PABX, o mesmo deverá ser programado de forma que os ramais internos autorizados possam acessar o ITCELL.

LIGANDO O ITCELL

Segue abaixo um “passo-a-passo” de como tornar o seu ITCELL funcional:

Conecte o ITCELL a uma entrada de linha externa (placa tronco) livre do seu PABX. Utilize o conector RJ11 nomeado “Linha 1”.

Ligue o aparelho celular que será utilizado.

Entre o PIN (código de acesso) configurado. O celular deverá estar operacional e pronto para ser utilizado.

Com o ITCELL desligado conecte o cabo correspondente ao celular .

Posicione o celular no local apropriado e fixe-o utilizando o velcro.

Ligue a fonte de alimentação (original) na tomada e em seguida no ITCELL.

O Led “P” (vermelho) deverá ficar aceso indicando que a alimentação está correta.

O Led “S” (bicolor) iniciará na cor vermelha durante aproximadamente 3 segundos. Após esse período poderá ocorrer: 1. Mudar para verde, indicando que a inicialização do ITCELL foi bem sucedida e que sua conexão com o aparelho celular está correta; 2. Permanecer vermelho, indicando algum problema de comunicação com o celular. Cheque se o mesmo continua ligado e funcionando.

A luz de fundo do celular (backlight) deverá permanecer ligada o tempo todo. Isso mostra que a bateria do celular está sendo carregada corretamente.

Parabéns! O seu ITCELL está pronto para funcionar.

REALIZANDO UMA CHAMADA

De qualquer ramal autorizado acesse o ITCELL. O tom de linha deverá ser ouvido, agora é só digitar o telefone para onde se deseja realizar a ligação.

Há duas maneiras de se completar a ligação: 1. esperando 4 segundos após o último número digitado; 2. pressionando a tecla sustenido # (também conhecida como “jogo da velha”) logo após o último dígito.

Para finalizar a ligação basta simplesmente colocar o telefone no gancho.

Se ao acessar o ITCELL você ouvir um tom de ocupado, ao invés de um tom de linha, isso indica que o ITCELL não pode comunicar-se com o telefone celular instalado, e o Led “S” ficará vermelho. Caso isso ocorra desligue o ITCELL e o celular e repita o processo “passo-a-passo” novamente.

RECEBENDO UMA CHAMADA

Quando uma chamada for recebida no celular conectado ao ITCELL o terminal conectado tocará. No caso de PABX o ramal programado é que será chamado.

Para finalizar a ligação basta simplesmente colocar o telefone no gancho.

NOTAS IMPORTANTES

O ITCELL é apenas uma interface do seu sistema de telefonia fixa com a rede celular, portanto ele não interfere em nada no funcionamento do celular, ou seja, caso em algum momento você não consiga completar ou receber ligações, são limitações temporárias das operadoras celular, que aconteceria de qualquer maneira com o seu aparelho celular naquele momento independente de estar ou não conectado ao ITCELL.

Da mesma maneira, ao tentar realizar uma chamada e receber mensagens de voz, todas elas são geradas e de responsabilidades das operadoras de celular.