



IDEN TECH
TECNOLOGIA DO FUTURO
INOVANDO O SEU PRESENTE

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



ITCell

STG 

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.

AJUSTES

Devido à variedade de centrais telefônicas existentes no mercado, o ITCcell pode apresentar níveis diferentes de áudio, podendo ocasionar um volume muito alto ou baixo e até mesmo eco. Para resolver esse problema o ITCcell possui na parte inferior dois ajustes de volume, um para o áudio que é ouvido na Interface (R) e outro para o áudio ouvido do outro lado, pelo interlocutor (T). O ajuste deve ser feito com uma pequena chave de fenda de modo que se obtenha a melhor relação de sinal. Girando-se no sentido horário há o aumento do volume e no sentido contrário sua redução.

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.

APRESENTAÇÃO

O PRODUTO

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

PÚBLICO-ALVO

Indicada para empresas que utilizam Central Telefônica, o ITCcell 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. (Saídas) 8VDC x 500mA e 5VDC x 500mA

Consumo aprox. em repouso : 180mA

Consumo aprox. em uso : 400mA

Temperatura Operacional: -5 C +45 C

Dimensões: 9cmx19cmx7cm

Celular compatível: GSM Siemens A52, A55, C55, A60 e A70

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.

CONFIGURANDO O CELULAR

Para o correto funcionamento da interface certifique-se que o aparelho celular esteja com a solicitação do PIN (código de acesso) habilitada e o mesmo configurado para **1010**.

HABILITANDO O PIN

Menu | Configurar | Segurança | Códigos

Selecione a opção “Controle PIN”

Entre o PIN atual e OK

Selecione “Alterar” caso esteja desligado e OK para confirmar

ALTERANDO O PIN

Menu | Configurar | Segurança | Códigos

Selecione a opção “Alterar PIN”

Entre o PIN atual e “OK”

Digite o novo PIN (**1010**) e “OK” para confirmar

Digite novamente o novo PIN (**1010**) e “OK” para confirmar

BATERIA ELETRÔNICA

A Bateria Eletrônica substitui a original evitando um possível desgaste prematuro da bateria original, garantindo um funcionamento ininterrupto e melhorando o controle da Interface sobre o aparelho celular.

A bateria original deve ser retirada e guardada, juntamente com a tampa traseira do aparelho, no local deverá ser encaixada a Bateria Eletrônica.

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”.

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 alguns segundos. Em seguida 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.

Parabéns! O seu ITCELL está pronto para funcionar.

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.

Pode ocorrer uma incompatibilidade entre os celulares Siemens e Centrais Intelbras. Em alguns casos assim que se tenta realizar um ligação através da Interface a Central derruba o Tronco, impedindo assim que se complete a ligação.

Para solucionar esse problema a melhor maneira é desabilitar o limite de cifras da central.

Segue abaixo as instruções para contornar esse problema, ou consulte o Técnico responsável pela Central.

Digitar 12 + senha (de fábrica é 123). Entra no modo de programação da central;

Digitar 4 + N + 908 (onde N é o número da linha que está conectada o ITCell).

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.

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.

VERSÃO DO MANUAL - 03

Válido para produtos com a placa IDC_02

RECORTAR

Carimbo da Revenda



Nº de série

Data de Venda

