

BUSCA PREÇO WI FI



Manual Usuário Rev. 1.2

Abril 2012

ÍNDICE

1- INTRODUÇÃO	3
2- RECONHECENDO O TERMINAL	3
3- INSTALAÇÃO	5
4 – CONFIGURAÇÃO	5
Configuração do Terminal	5
Velocidade da rede	8
Idiomas	8
5 – ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE	8
6 – APLICATIVO	9
7 – PROTOCOLO TC501 GERTEC V2.2	10
8 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	17
CONTATOS GERTEC	17

1- INTRODUÇÃO

O terminal de consulta Busca Preço Wi Fi é um verificador de preços que foi desenvolvido com o objetivo de oferecer um excelente desempenho, facilidade de instalação e com baixo consumo de energia.

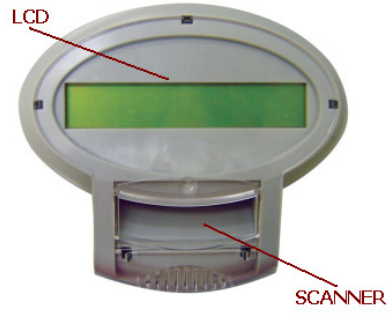
Seu funcionamento é simples: o Busca Preço Wi Fi faz a leitura do código de barras do produto utilizando seu scanner e envia essa informação para um programa servidor através da rede. Este servidor consulta o banco de dados e retorna para o terminal o nome e o preço do produto (se estiver realizando uma consulta de preços). Estas informações são exibidas no display do terminal. Quando não está sendo usado para consulta de preços, o terminal exibe em seu display mensagens pré-configuradas.

Toda a comunicação entre o terminal e o programa servidor é feita utilizando o protocolo de terminal de consultas Gertec. Este protocolo é totalmente aberto, permitindo fácil adaptação para sua aplicação. Possui um kit de desenvolvimento de software (SDK) para aplicações personalizadas, trazendo facilidades para usuários, desenvolvedores e instaladores.

O terminal possui interface de comunicações cabeada via Ethernet e sem-fio seguindo os padrões 802.11b e 802.11g. A interface a ser utilizada deve ser escolhida pelo menu de configurações. Os terminais Wi Fi são compatíveis com os servidores utilizados com as versões anteriores.

2- RECONHECENDO O TERMINAL

A seguir, serão apresentadas fotos do Busca Preço Wi Fi , sendo que na vista frontal temos o LCD de 20x2 caracteres e o scanner. Na lateral esquerda, temos o conector de teclado. Na vista inferior, encontra-se o conector de rede e na vista traseira encontram-se os furos de fixação, o conector da fonte.



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA INFERIOR



VISTA TRASEIRA

3- INSTALAÇÃO

O Busca Preço Wi Fi deve ser instalado em parede ou plataforma vertical através de seus furos de fixação localizados no gabinete traseiro. Utilize o gabarito de furação e os parafusos fornecidos junto com o equipamento. Próximo ao local de instalação deve haver uma tomada AC e caso seja escolhido o uso de interface Ethernet deve haver um ponto de rede Ethernet em suas proximidades.

- 1) Ligue a fonte na tomada AC e conecte o plug da fonte no terminal.
- 2) Caso tenha optado pelo uso da interface Ethernet, configure-a através do menu de configurações e conecte o cabo de rede com conector RJ45. Caso tenha optado pela interface Wi Fi, configure o terminal para correta conexão ao roteador.
- 3) Instale no local usando os furos de fixação.
- 4) O scanner deverá ligar e emitir um sinal sonoro. O display irá acender e mostrar pontos da esquerda para direita.

4 – CONFIGURAÇÃO

Ao ser ligado, o Busca Preço Wi Fi pode ser configurado conectando um teclado de computador no conector mini-DIN na sua lateral esquerda. Uma vez configurado, de forma que o terminal funcione com as características da rede Ethernet ou Wi Fi onde estiver instalado, ele irá se comunicar pela rede e poderá ser re-configurado remotamente.

Ao ser ligado, o Busca Preço Wi Fi apresenta pontos no display, deslocando da esquerda para direita, chamados de barra de progresso. Enquanto essa barra de progresso se desloca na tela, é possível chamar um dos dois aplicativos especiais (menus) do terminal de consulta, pressionando uma determinada tecla no teclado de computador. Se nenhuma tecla for pressionada, o aplicativo principal é iniciado, que realiza consulta de preços.

OBS: o Busca Preço Wi Fi não atualiza os LEDs do teclado. Considera-se a tecla NumLock sempre ativa.

Aplicativo Especial	Tecla de Acesso	Descrição
Configuração	P	Configura o terminal (IP, máscara de rede, etc)
Velocidade de rede	S	Seleciona a velocidade da rede
Idiomas	L	Configura o idioma a ser utilizado
Aplicativo de Consulta	-	Aplicativo principal do Terminal

Configuração do Terminal

Ao entrar no aplicativo principal, o terminal tentará se conectar ao servidor. Porém, antes, é preciso configurar o endereço IP do servidor, do terminal e outras configurações de rede.

Para isso, pressione a tecla "P". A seguir é descrito o funcionamento do aplicativo de configuração. Os outros aplicativos existentes no terminal serão descritos depois.

Após pressionar a tecla "P" ao iniciar o terminal, deverá aparecer escrito no display:

1 IP do Servidor	A
2 IP do Cliente	

A configuração é formada pelos seguintes tópicos:

- Endereço Servidor
- Endereço Terminal
- Máscara da Rede
- Gateway
- Nome terminal
- IP dinâmico
- Interface
- SSID
- Criptografia
- Chave WEP
- Modo Wifi
- Canal Adhoc
- Senha
- Config. padrão
- Salvar e sair
- Cancelar

Utilizando as setas para cima e para baixo do teclado PS2, é possível navegar pelo menu de configuração. Para alterar um item, tecle o número correspondente.

IP do Servidor: É o endereço IP do computador onde está rodando o aplicativo servidor de preços e de configuração do terminal de consulta.

IP do Terminal: Esse é o endereço do terminal de consulta. O endereço IP é formado por quatro números que podem variar de 0 a 255 separados por pontos. Não pode haver mais de um dispositivo de rede com o mesmo endereço IP na mesma rede local.

Máscara da Rede: Permite alterar a máscara de rede que o terminal utilizará.

Gateway: Endereço IP do dispositivo de rede (roteador) responsável por conectar a rede local à internet. Se não existir pode ser configurado com o endereço 0.0.0.0.

Servidor de nomes: Não mais suportado.

Nome: Este item pode ser utilizado para identificar o terminal (exemplo: "HortiFruti", "Higiene"). O tamanho máximo é de 20 caracteres. Ao configurar via teclado, serão

ignorados quaisquer caracteres especiais. Ao configurar via servidor, eventuais caracteres especiais serão substituídos por “_” (underline).

Caracteres especiais não-suportados:

` ~ ! @ # \$ % ^ & * () = + [] { } \ | ; : ' " , < > / ? , caracteres de controle (ASCII 0x00 a 0x1F, e 0x7F) e os demais caracteres ASCII acima de 0x80, inclusive (tabela estendida).

Espaços, pontos (.) e underlines (_) são permitidos.

A tecla Caps Lock é reconhecida normalmente, mas o led correspondente no teclado não é atualizado. A tecla Num Lock é considerada sempre ativada.

IP Dinâmico/Fixo: Se este campo estiver em OFF, o terminal irá utilizar IP fixo. ON faz com que o terminal utilize IP dinâmico (obtem um endereço IP via DHCP/bootp).

Interface: Permite a escolha de qual interface será utilizada para a conexão com o servidor. ETHERNET configura terminal para o uso do cabo de rede. WIFI configura o terminal a se comunicar com um Access Point ou Router.

SSID: Define o nome da rede cuja qual o terminal irá utilizar para se comunicar com o servidor. O tamanho máximo é de 20 caracteres.

Criptografia: Possibilita o uso de chaves de segurança para redes que utilizam WEP. Se essa opção estiver Lig. o equipamento estará apto a se comunicar a uma rede Wifi com criptografia de 64 ou 128 bits, caso a opção esteja Desl. o equipamento se comunicará em redes sem segurança. Essa opção necessita que seja digitada a senha previamente configurada.

Chave WEP: Configura a chave a ser utilizada para encriptação quando habilitada pela opção Criptografia. O equipamento trabalha apenas com chaves WEP de 64 e 128 bits. O valor entrado deve ser codificado em ASCII, ou seja para uma rede que utiliza chave WEP de 64 bits, devem ser entrados 10 dígitos, para uma rede WEP com chave de 128 bits deve ser entrado uma sequência de 26 caracteres. Essa opção necessita que seja digitada a senha previamente configurada.

Modo Wifi: Escolhe que tipo de conectividade o terminal irá utilizar. No modo INFRA, o terminal deve comunicar-se em uma rede do tipo infraestrutura criada por um access point ou um roteado, já no modo ADHOC, o terminal se comunica diretamente com o servidor em uma rede ponto a ponto. Em ambos os modos o terminal tentará estabelecer a comunicação através de autenticação do tipo open system e shared key.

Canal Adhoc: Configura qual canal o terminal irá utilizar no caso do modo wifi escolhido ser ADHOC, utilizado para redes ponto a ponto.

Senha: Configura a senha utilizada para acessar os menus Chave WEP, Criptografia e o próprio menu de troca de senha. A senha padrão é “admin”.

Configuração Padrão: Retorna o terminal para a configuração de fábrica.

Salvar e sair: Sai do modo de configuração salvando as modificações realizadas.

Cancelar: Sai do modo de configuração sem salvar as modificações.

Velocidade da rede

O terminal sai de fábrica configurado para autonegociação, ou seja, o terminal selecionará automaticamente a maior velocidade suportada pela rede à qual estiver conectado. Caso necessário, é possível definir a velocidade manualmente através do menu *S (speed)*. As velocidades possíveis são as seguintes:

- Autonegociação;
- 10Mbps half-duplex;
- 10Mbps full-duplex;
- 100Mbps half-duplex e
- 100Mbps full-duplex.

Selecione a opção desejada pressionando as setas do teclado, e confirme a seleção pressionando <enter>. Para cancelar, pressione <esc>.

Idiomas

É possível trocar a linguagem utilizada no terminal, modificando as mensagens das telas do menu de configurações, as mensagens de erro e de inicialização. São suportadas as linguagens: espanhol, português e inglês.

5 – ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE

É possível atualizar o firmware do terminal via rede local. Este procedimento pode vir a ser necessário se novas funções forem criadas e/ou se forem feitas correções no programa. A atualização dos terminais 2.0 é diferente e incompatível com aquela dos terminais anteriores.

Para realizar a atualização, é necessário ter o programa TCLUPD.EXE, assim como o arquivo com o novo firmware, que possui a extensão BIN. A atualização acontece da seguinte forma:

- Os terminais deverão estar ligados e conectados à rede, sem conflitos de IP. Poderão estar conectados ao servidor de consulta de preços ou não (o servidor de preços poderá estar desativado).

- É executado o programa TCLUPD.EXE, cuja sintaxe é a seguinte:

TCLUPD [nome-do-arquivo] [modelo-do-terminal] [ip-inicial] [ip-final]

Onde:

Nome-do-arquivo: é o nome do arquivo de firmware.

Modelo-do-terminal: deve ser *tc300* para o BuscaPreço. Utilizar letras minúsculas.

Ip-inicial: é o primeiro endereço IP da rede onde o programa irá procurar um terminal.

Ip-final: é o último endereço IP da rede onde o programa irá procurar um terminal (inclusive).

Para atualizar um terminal em um IP específico, informar $ip-final = ip-incial = ip\ do\ terminal$.

- O programa varrerá todos os endereços IP da faixa especificada em busca de terminais de consulta com a versão 2.0 e do modelo informado. Se em um dado endereço houver um terminal do mesmo modelo mas de versão anterior, ou ainda outro tipo de equipamento, nada ocorrerá. Se em um endereço houver outro terminal de mesma versão mas de modelo diferente do informado, o terminal será reiniciado. Se for encontrado um terminal de mesma versão e modelo, a atualização continua.
- Se o terminal estiver conectado ao servidor de consulta de preços, a conexão entre o terminal e o servidor de preços será fechada.
- O terminal estabelece uma conexão com o programa de atualização e o novo firmware é enviado.
- A conexão é fechada e o terminal é reiniciado, já executando o novo firmware e conecta-se novamente ao servidor de preços, caso esteja ativado.
- Se não chegou ao fim da faixa especificada, o programa de atualização continua procurando.

O programa de atualização pode ser executado em qualquer máquina que esteja na mesma rede que os terminais, ou seja, não necessariamente na mesma máquina onde está o servidor de preços, não sendo necessário configurar os terminais com o endereço IP do computador onde será executado o programa de atualização.

6 – APLICATIVO

O aplicativo principal do Busca Preço Wi Fi é o verificador de preços. Ele é executado automaticamente, sem a necessidade de pressionar tecla. Não é necessário conectar teclado no conector mini-din para que esse aplicativo seja executado. Ao iniciar o programa verificador de preços do terminal, o aplicativo configura a porta serial do scanner, inicializa o controlador de rede e o display. Durante esse processo, o terminal mostra no display informações sobre a configuração de rede (seu endereço IP, endereço MAC, máscara de rede,...).

Após esse processo, o terminal tenta se conectar ao servidor no endereço IP configurado. Se não for possível conectar-se ao servidor (IP do servidor errado, cabo desconectado, aplicativo servidor desativado, conflito de IP, servidor DHCP fora do ar etc.), o terminal ficará indefinidamente tentando conectar-se até que a conexão se estabeleça ou o terminal seja desligado.

Após a conexão com servidor, o terminal já está pronto para realizar uma consulta de preços, ou seja, quando algum código de barras for passado no scanner, este é enviado para o servidor que deve retornar o nome e preço do produto, ou uma mensagem de produto não cadastrado. Além disso, o servidor pode alterar os diversos parâmetros de configuração do terminal, reiniciá-lo e/ou enviar uma mensagem para seu display. Veja no próximo tópico, seu protocolo de comunicação.

7 – PROTOCOLO TC501 GERTEC V2.2

Quando o terminal se conecta ao servidor, cria-se um link para trocar mensagens (do servidor com o terminal). Essas mensagens obedecem a uma regra chamada de Protocolo do TC501 Gertec. A Gertec disponibiliza programas servidores para exemplificar o uso deste protocolo, com código fonte completamente aberto e DLL para auxiliar a criação de novos servidores. Segue abaixo a sua descrição:

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#live?	#live	Servidor	Nenhuma

#live?: Este comando serve apenas para verificar se o terminal está vivo.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#alwayslive	#alwayslive_ok	Servidor	Nenhuma

#alwayslive: Responde mas não realiza nenhuma outra ação (compatibilidade).

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#checklive	#checklive_ok	Servidor	Nenhuma

#checklive: Responde mas não realiza nenhuma outra ação (compatibilidade).

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#restartsoft + senha	#restartsoft_ok	Servidor	Reinicializa Terminal

#restartsoft + senha: Enviando este comando, o terminal é reiniciado.

A senha é um longword (4 bytes) que devem ser enviados para que o terminal realize este comando: 0xA5CC5A33 (hexadecimal).

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#updatesoft + senha	#updatesoft_ok	Servidor	Nenhuma

#updatesoft + senha: Responde mas não realiza nenhuma outra ação (compatibilidade). A senha é ignorada.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#config?	#config + dados	Servidor	Responde com a Configuração

#config?: Este comando solicita a configuração atual do terminal. O terminal responde com os seguintes dados:

1 byte: tamanho da string do IP do servidor.

1 string: IP do servidor.

1 byte: tamanho da string do IP do terminal.

1 string: IP do terminal.

1 byte: tamanho da string da máscara de rede.
 1 string: máscara de rede.
 1 byte: tamanho da string do texto a linha 1.
 1 string: texto da linha 1.
 1 byte: tamanho da string do texto da linha 2.
 1 string: texto da linha 2.
 1 byte: tempo de exibição.

OBS: Para saber o tamanho real de cada string ou do tempo de exibição, devemos subtrair 48 (decimal) do valor de cada byte.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#config02?	#config02 + dados	Servidor	Responde com a Configuração

#config02?: Este comando solicita a configuração atual do terminal. O terminal responde com os seguintes dados:

1 byte: tamanho da string do IP do servidor.
 1 string: IP do servidor.
 1 byte: tamanho da string do IP do terminal.
 1 string: IP do terminal.
 1 byte: tamanho da string da máscara de rede.
 1 string: máscara de rede.
 1 byte: tamanho da string do texto a linha 1.
 1 string: texto da linha 1.
 1 byte: tamanho da string do texto da linha 2.
 1 string: texto da linha 2.
 1 byte: tamanho da string do texto a linha 3.
 1 string: texto da linha 3.
 1 byte: tamanho da string do texto da linha 4.
 1 string: texto da linha 4.
 1 byte: tempo de exibição.

OBS: Para saber o tamanho real de cada string ou do tempo de exibição, devemos subtrair 48 (decimal) do valor de cada byte.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#extconfig?	#extconfig + dados	Servidor	Responde com a Configuração

#extconfig?: Comando semelhante ao anterior, porém com mais dados de configuração, são eles:

1 byte: tamanho da string do IP do servidor.
 1 string: IP do servidor.
 1 byte: tamanho da string do IP do terminal.
 1 string: IP do terminal.
 1 byte: tamanho da string da máscara de rede.
 1 string: máscara de rede.
 1 byte: tamanho da string do Gateway.

1 string: Gateway.
 1 byte: 61 (decimal).
 1 string: “Não suportado” (sem as aspas).
 1 byte: tamanho da string do nome do terminal.
 1 string: Nome.
 1 byte: tamanho da string do texto a linha 1.
 1 string: texto da linha 1.
 1 byte: tamanho da string do texto da linha 2.
 1 string: texto da linha 2.
 1 byte: 61 (decimal).
 1 string: “Não suportado” (sem as aspas).
 1 byte: 61 (decimal).
 1 string: “Não suportado” (sem as aspas).
 1 byte: 61 (decimal).
 1 string: “Não suportado” (sem as aspas).
 1 byte: Tempo de Exibição.
 1 byte: IP dinâmico/fixo. (48 = fixo, 49 = dinâmico)
 1 byte: 48 (decimal)

OBS: Para saber o tamanho real de cada string ou do tempo de exibição, devemos subtrair 48 (decimal) do valor de cada byte.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#paramconfig?	#paramconfig + dados	Servidor	Responde com a Configuração

#paramconfig?: Este comando solicita os parâmetros extras da configuração da rede. O terminal responde com os seguintes dados:

1 byte: valor do IP dinâmico.
 1 byte: 48 (decimal).

OBS: Para saber o valor real de cada campo, devemos subtrair 48 (decimal) do valor de cada byte.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#updconfig?	#updconfig + dados	Servidor	Responde com a Configuração

#updconfig?: Comando que pede a configuração de atualização do terminal:

1 byte: tamanho da string do Gateway.
 1 string: Gateway.
 1 byte: 61 (decimal).
 1 string: “Não suportado” (sem as aspas).
 1 byte: tamanho da string do nome do terminal.
 1 string: Nome.
 1 byte: 61 (decimal).
 1 string: “Não suportado” (sem as aspas).
 1 byte: 61 (decimal).
 1 string: “Não suportado” (sem as aspas).

1 byte: 61 (decimal).

1 string: "Não suportado" (sem as aspas).

OBS: Para saber o tamanho real de cada string devemos subtrair 48 (decimal) do valor de cada byte.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#rconf + dados	Nenhuma	Servidor	Altera Configurações do Terminal

#rconf + dados: Configura o terminal. Segue os dados de configuração:

1 byte: tamanho da string do IP do servidor.

1 string: IP do servidor.

1 byte: tamanho da string do IP do terminal.

1 string: IP do terminal.

1 byte: tamanho da string da máscara de rede.

1 string: máscara de rede.

1 byte: tamanho da string do texto a linha 1.

1 string: texto da linha 1.

1 byte: tamanho da string do texto da linha 2.

1 string: texto da linha 2.

1 byte: tempo de exibição.

OBS: O valor do byte com o tamanho de cada string ou do tempo de exibição, deve ser somado com 48.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#reconf02 + dados	Nenhuma	Servidor	Altera Configurações do Terminal

#reconf02 + dados: Configura o terminal. Segue os dados de configuração:

1 byte: tamanho da string do IP do servidor.

1 string: IP do servidor.

1 byte: tamanho da string do IP do terminal.

1 string: IP do terminal.

1 byte: tamanho da string da máscara de rede.

1 string: máscara de rede.

1 byte: tamanho da string do texto a linha 1.

1 string: texto da linha 1.

1 byte: tamanho da string do texto da linha 2.

1 string: texto da linha 2.

1 byte: tamanho da string do texto a linha 3.

1 string: texto da linha 3.

1 byte: tamanho da string do texto da linha 4.

1 string: texto da linha 4.

1 byte: tempo de exibição.

OBS: O valor do byte com o tamanho de cada string ou do tempo de exibição, deve ser somado com 48.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#rextconf + dados	#rextconf_ok	Servidor	Altera Configurações do Terminal

#rextconf + dados: Semelhante ao comando anterior, este configura o terminal, porém com mais parâmetros, são eles:

- 1 byte: tamanho da string do IP do servidor.
- 1 string: IP do servidor.
- 1 byte: tamanho da string do IP do terminal.
- 1 string: IP do terminal.
- 1 byte: tamanho da string da máscara de rede.
- 1 string: máscara de rede.
- 1 byte: tamanho da string do Gateway.
- 1 string: Gateway.
- 1 byte: tamanho da string do Servidor de Nomes.
- 1 string: Servidor de Nomes. (Este campo será ignorado)
- 1 byte: tamanho da string do nome do terminal
- 1 string: Nome
- 1 byte: tamanho da string do texto a linha 1.
- 1 string: texto da linha 1.
- 1 byte: tamanho da string do texto da linha 2.
- 1 string: texto da linha 2.
- 1 byte: tamanho da string Endereço do Servidor de Atualização
- 1 string: Endereço do Servidor de Atualização. (Este campo será ignorado)
- 1 byte: tamanho da string do Nome do Usuário.
- 1 string: Nome do Usuário. (Este campo será ignorado)
- 1 byte: tamanho da string da Senha do Usuário.
- 1 string: Senha do Usuário. (Este campo será ignorado)
- 1 byte: Tempo de Exibição.
- 1 byte: IP dinâmico/fixo. (48 = fixo, 49 = dinâmico)
- 1 byte: 48 decimal

OBS1: O valor do byte com o tamanho de cada string ou do tempo de exibição, deve ser somado com 48.

OBS2: Se não forem enviadas as strings que serão ignoradas pelo terminal, deverão ser enviados os tamanhos das respectivas strings com o valor 48 (decimal). Estas strings foram mantidas para permitir a compatibilidade com as versões anteriores.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#paramconfig + dados	#paramconfig_ok	Servidor	Responde com a Configuração

#paramconfig + dados: Este comando solicita os parâmetros extras da configuração da rede. O terminal responde com os seguintes dados:

- 1 byte: valor do IP dinâmico (48 = desativado, 49 = ativado).

1 byte: 48 decimal.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#updconfig + dados	#updconfig_ok	Servidor	Responde com a Configuração

#updconfig + dados?: Comando que pede a configuração de atualização do terminal:

- 1 byte: tamanho da string do Gateway.
- 1 string: Gateway.
- 1 byte: 61 (decimal).
- 1 string: “Não suportado” (sem as aspas).
- 1 byte: tamanho da string do nome do terminal
- 1 string: Nome
- 1 byte: 61 (decimal).
- 1 string: “Não suportado” (sem as aspas).
- 1 byte: 61 (decimal).
- 1 string: “Não suportado” (sem as aspas).
- 1 byte: 61 (decimal).
- 1 string: “Não suportado” (sem as aspas).

OBS: Deve-se subtrair 48 (decimal) dos bytes de tamanho das strings para que se obtenham os reais tamanhos em bytes.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#wlanconfig?	#wlanconfig + dados	Servidor	Responde com a configuração da rede sem fio.

- 1 byte: Habilita/desabilita WiFi.
- 1 byte: Modo.
- 1 byte: Tamanho da string do SSID.
- 1 string: SSID.
- 1 byte: Canal.
- 1 byte: Habilita/desabilita WEP.
- 1 byte: Tamanho da string da chave WEP.
- 1 string: Chave WEP.

OBS: Para saber o tamanho real de cada string devemos subtrair 48 do valor de cada byte.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#mesg + dados	Nenhuma	Servidor	Mostra Mensagem no Display

#mesg + dados: Mostra no Display do terminal uma mensagem. Os dados são formatados da seguinte forma:

- 1 byte: tamanho da string da mensagem da primeira linha.
- 1 string: mensagem da primeira linha.
- 1 byte: tamanho da string da mensagem da segunda linha.
- 1 string: mensagem da segunda linha.
- 1 byte: tempo de exibição.
- 1 byte: reservado, deve ser = 48.

OBS: O valor do byte com o tamanho de cada string deve ser somado com 48.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
# + dados	#nfound ou #nome preço	Terminal	Mostra Nome e Preço do Produto no Display

+ dados: Caso algum código de barras seja passado no scanner do terminal, este envia os dados com código de barras para o servidor.

Exemplo: ao passar o código de barras: 123456 no scanner do terminal o mesmo é enviado para o servidor a seguinte string: #123456.

O servidor pode responder com o nome e preço do produto, ou envia mensagem de produto não cadastrado (#nfound). Os dados com o nome e preço do produto são formatados da seguinte forma:

+ string com nome do produto + | + string com o preço do produto

OBS: Não é permitido o caracter # (sustenido) na string com o preço do produto.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#sleep	#sleep_ok	Servidor	Entra em modo de baixo consumo

#sleep: Este comando ativa o modo de baixo consumo do terminal, desligando alguns componentes como o LCD e o leitor de código de barras para a economia energética.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#wake	#wake_ok	Servidor	Entra em modo de operação normal

#wake: Este comando desativa o modo de baixo consumo do terminal, religando todos seus componentes para voltar a sua operação normal.

Comando	Resposta	Origem	Ação realizada
#status	#status_ + modo	Servidor	Entra em modo de baixo consumo

#status: Este comando pede ao terminal informar qual seu status atual de operação, retorna #status_sleep caso o terminal esteja em modo de baixo consumo ou #status_wake se estiver em modo de operação normal.

8 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

WiFi: Padrões de comunicação sem-fio IEEE 802.11g e IEEE 802.11b

Scanner: CCD, 135 varreduras por segundo.

Alimentação: 5V (+/- 5%)

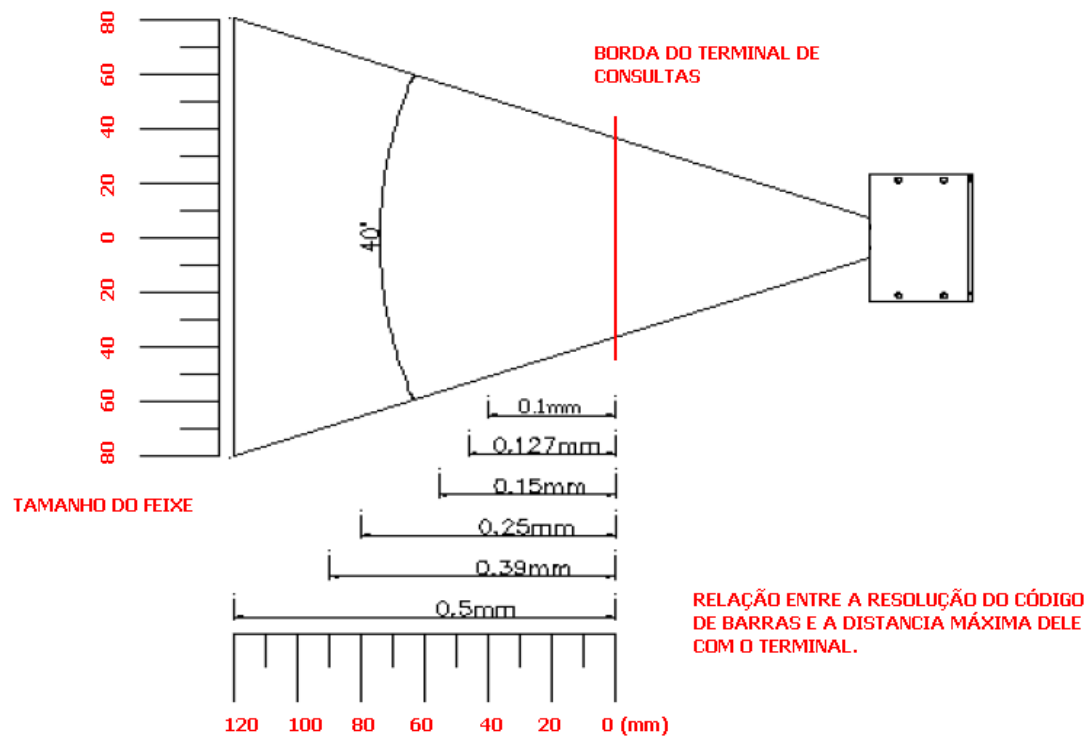
Corrente máxima: 400mA

LCD: 20 caracter x 2 linhas

Comunicação: Ethernet 10Base-T / 100Base-Tx

Temperatura de Operação: 0° até 40°C.

Alcance máximo do scanner: de 40 até 120 mm (vide próxima imagem)



Contatos Gertec

Suporte Técnico:
suporte@gertec.com.br
Tel.: (11) 2575-1000

Assistência Técnica:

Gertec Telecomunicações Ltda.
Rua Guaicurus, 145 – Vila Conceição
Diadema – São Paulo
CEP 09911-630
Tel.: (11) 2173-6500