

MANUAL DO USUÁRIO



Teclado B-100 FN SC

POSITIVO

Teclado com Leitor SCR

Manual do proprietário, versão 2.0
06/11/2018

Índice

1	Introdução.....	3
1.1	Manual	3
1.2	Produto	3
2	Especificações técnicas.....	4
3	Instalação.....	5
3.1	Conteúdo da Caixa	5
3.2	Escolhendo o local de instalação	5
3.3	Ligando Produto.....	6
3.4	Layout do teclado.....	6
3.5	Cuidados.....	7
4	Dimensões do Produto.....	7
5	Identificando problemas.....	8
6	Garantia	9

1 Introdução

1.1 Manual

Este manual contém informações importantes, tais como: especificação técnica, instalação, entre outras, que devem ser lidas antes de usar o produto.

1.2 Produto

O teclado B-100 FN SC, fabricado pela Positivo Tecnologia, é um teclado financeiro com interface de comunicação USB 2.0, que tem incorporado um leitor Smart Card, compatível com as exigências do ITI Brasil.

O teclado B-100 FN SC é composto por teclas com caracteres especiais da língua portuguesa em conformidade com o padrão ABNT2, 12 teclas de funções, um conjunto de teclas numéricas de 0 a 9 permanentemente na função numérica ativa(Num Lock), tecla duplo zero(00), uma tecla de função “CALC”, que está permanentemente ativa e um conjunto de teclas direcionais para movimentação do cursor.

2 Especificações técnicas

Interface de comunicação	USB 2.0 com cabo de conexão de 150 cm
Conjunto de teclas	Alfanumérico com caracteres especiais na língua portuguesa Padrão ABNT2; Numérico 0 a 9, duplo zeros (00), CALC e virgula; Teclas para movimentação do cursor; 12 teclas de função
Leitor Smart Card	Velocidade: 9.600 bps Compatibilidade com: Padrões ISO 7816 - 1, 2, 3 e 4. Padrão EMV 2000 versão 4.0 ou superior; Suporta Cartões ISO 7816 Classe A e Classe AB, Cartões do tipo StarCOS SPK 2.3; Suporta os protocolos de transmissão assíncronos T=0 e T=1; Padrão PC/SC; Atende as exigências ITI Brasil Indicador luminoso de presença de cartão e de cartão operacional Vida útil: 100 milhões de inserções
Pés do teclado	Com ajuste de inclinação
Gravação das teclas	Processo independente com gravação a laser
Cor	Preta
Dimensão	Comprimento x Largura x Altura: 446 mm x 178mm x 23 mm
Peso	683 gramas
Condições ambientais suportadas	Temperatura de Operação: 0°C a 40°C Variação da umidade relativa do ar: 10% a 80% sem condensação

3 Instalação

3.1 Conteúdo da Caixa

01 Teclado



Figura 2: Partes que compõem a embalagem

3.2 Escolhendo o local de instalação

Antes de retirar o teclado da embalagem, escolha o local adequado para a sua instalação, observando os seguintes cuidados:

- ☒ Instale o teclado em uma superfície plana e firme;
- ☒ Não exponha o teclado a raios solares;
- ☒ Não exponha o teclado a altas temperaturas ou umidade excessiva;
- ☒ Não bloqueie as saídas de ventilação.

3.3 Ligando Produto

Conforme figura ilustrativa basta conectar o seu cabo de conexão a uma das portas USB disponíveis do PC



Figura 3: Conexão porta USB

3.4 Layout do teclado

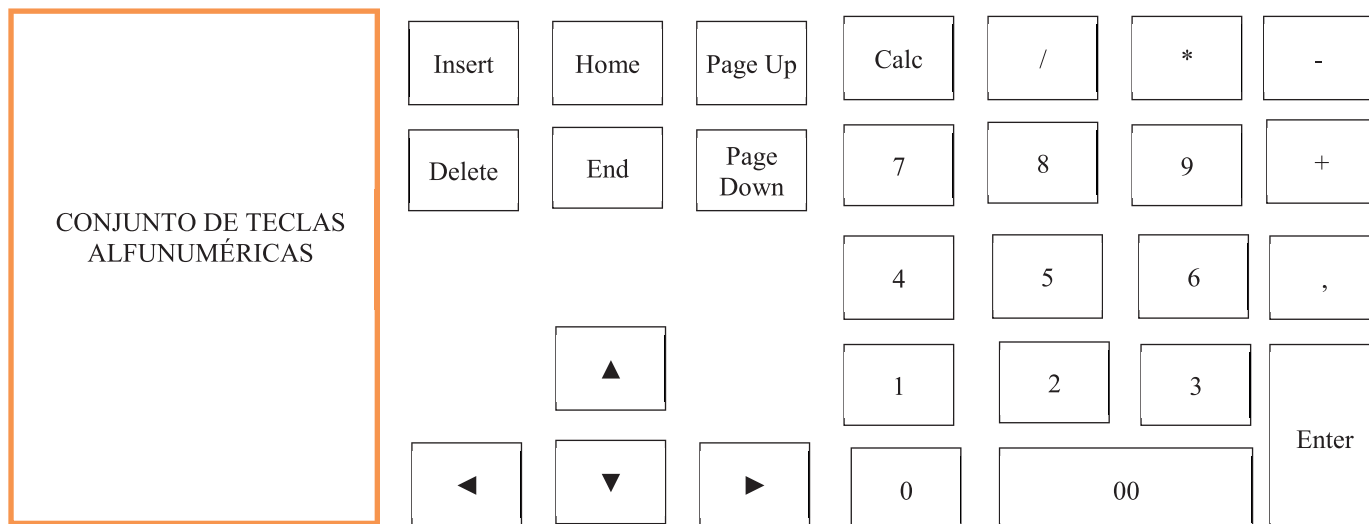


Figura 4: Esquemático do layout do teclado

3.5 Cuidados

Para se manter a longevidade do produto evitar que ele receba luz direta do sol, pois pode danificá-lo.

Para limpar o teclado, desconecte-o; utilize um pano macio levemente umedecido em álcool isopropílico e passe-o levemente, sobre o gabinete e teclas.

4 Dimensões do Produto

A figura a seguir apresenta as dimensões do teclado. Todas as medidas descritas estão em milímetros.

- ☒ Comprimento x Largura x Altura: 446 mm x 178mm x 23 mm



Figura 5: Vista superior

5 Garantia

Se você está tendo dificuldades para operar adequadamente o teclado B-100 FN SC ou se você constatou algum problema em seu equipamento, entre em contato com o nosso SAC pelo telefone 0800 644 6591.

Horário de atendimento SAC: segunda à sexta das 8h às 18h de segunda à sexta-feira.

Porém, antes de entrar em contato, para que o atendimento seja mais eficiente, tenha à mão as seguintes informações:

- Modelo do seu equipamento
- Número de série do seu equipamento

Estas informações estão disponíveis na etiqueta da parte inferior do seu teclado.

IMPORTANTE: O teclado B-100 FN SC vem configurado de fábrica, sendo que qualquer alteração poderá comprometer o seu funcionamento. Neste caso, o fabricante não se responsabiliza pelo seu não funcionamento, mas disponibiliza gratuitamente a atualização do driver se houver, desde que dentro do prazo de garantia.