





PinPad BP5000

Pinpad Pagamentos

Manual do Usuário, versão 1.0 06/11/2018





Índice

1	Intr	odução	3
	1.1	Manual	3
2	Des	crição do Produto	3
3	Esp	ecificações técnicas	4
4	Inst	alação	5
	4.1	Escolhendo o local de instalação	5
	4.2	Instalando	5
5	Оре	eração	6
	5.1	Apresentanção do Produto	6
	5.2	Interface de Comunicação	7
	5.3	Cuidados com o Produto	7
6	Vist	a lateral e frontal do PINPAD BP5000	7
7	Idei	ntificando problemas	9
8	Gar	antia de Balcão	10





1 Introdução

Obrigado por ter adquirido um produto da CIS Eletrônica.

1.1 Manual

Este manual contém instruções de instalação, operação e manutenção do produto, sendo destinado a todos os usuários.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Embora a Cis Eletrônica tenha tentado garantir a precisão do conteúdo deste documento, podem existir erros ou omissões.

2 Descrição do Produto

O BP5000 é um produto da DATECS, fabricado pela CIS, é um equipamento de pequenas dimensões para realizar operações financeiras com cartões magnéticos, cartões com chip e cartão NFC, possui homologações PCI-PTS e EMV.

O BP5000, possui opcionalmente um display gráfico LCD monocromático com resolução 128x64dpi ou colorido com resolução 320x240dpi, com exibição de texto em 9 linhas por 24 colunas(caractere em tamanho padrão), podendo variar de acoordo com o software por se tratar de display gráfico, teclado com proteção contra visualização de terceiros e memória interna para aplicações de 8MB.

O teclado do BP 5000 é composto por 10 teclas numéricas e teclas ANULA, LIMPA e ENTRA. Além de 02 (duas) teclas direcionais e 01 (uma) tecla de função.

As teclas: numérica 5, ANULA, LIMPA e ENTRA, possuem identificação tátil em alto relevo, posicionada de forma a não interferir na identificação visual das respectivas teclas.

Sua alimentação é de 5V por meio do cabo USB 2.0, que também é utilizado para comunicação com a estação/computador.

O BP5000 suporta tanto algoritmos de criptografia simétrica (DES, 3DES e AES) quanto criptografia assimétrica (RSA).

O BP5000 é capaz de gerenciar internamente, no mínimo, um conjunto de 40 chaves simultâneos, formados por chaves 3DES e/ou AES, através de processos fixos, baseados em Master/Session Key ou DUKPT.





3 Especificações técnicas

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICAÇÃO		
Processador	MAXIM USIP Professional, version IC400C		
Memória	 128 KB de SRAM Memória Flash com Bloqueio de 256 KB 128 KB de ROM 		
Memória de aplicação	8 Mb de aplicação acessível SRAM		
Display	LCD, monocromático 128 x 64dpi ou colorido 320x240dpi		
Teclado	 10 teclas alfanuméricas 3 teclas especiais com identificação tátil de acordo com a norma ABNT NBR15250: ENTRA, LIMPA, ANULA 3 teclas especiais: rolagem para cima, rolagem para baixo e 01 tecla de função 		
Leitor de cartão magnético	leitura bidirecional de 3 pistas ISO 7810, 7811 e 7813		
Leitor de cartão inteligente	ISO7816, EMV L1 certificado		
Leitor de cartão sem contato para aplicações de pagamento (opção)	AMEX ExpressPay MagStripe (EMV), Discover ZIP e D-PAS, MasterCard PayPass MagStripe e M/Chip, VISA PayWave MSD e qVSDC, compatível com os padrões ISO/IEC 14443 A e B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18000-3 NFC e JIS X 6319-4		
Portas periféricas	USB e Multi-conector único para RS 232(opcional)		
Bateria	Recarregável(apenas na versão móvel, a versão USB não possui bateria)		
Conectividade	USB RS-232(opcional) Bluetooth 3.0 + HS (opcional) Wi-Fi (opcional) GPRS (opcional)		
Compatibilidade com sistemas operacionais	iOS, Android, Windows, Windows Phone 8, Windows Mobile		
Módulo de Acesso Seguro	Slot SAM para cartão SIM (opcional)		
Indicação LED	4 LEDs para transação e status do dispositivo		
Indicação de áudio	Buzina Eletromagnética		
Confiabilidade	 500 000 ciclos de cartões com chip 1.000.000 de passadas de cartão magnético 1 000 000 cliques por tecla 		
Certificações	CE, CISPR24, EMV Nível 1, EMV Nível 2, EMV Nível 1 sem contato, PCI PTS 3.x, Apple® Mfi, Anatel e outros.		
Dimensões	172 x 53 mm x 76 mm		
Peso	272 gramas		
Condições Ambientais	Operação: -10°C a +40 °C Armazenagem: -15°C a +50°C Umidade relativa do ar sem condensação 5% a 80%		
Alimentação	• 5 V (cabo USB com comprimento de 150cm)		





4 Instalação

4.1 Escolhendo o local de instalação

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

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

4.2 Instalando

- Conecte o cabo USB do PINPAD ao equipamento.
- No caso de leitores USB com emulação de uma porta serial, é necessária a instalação de um driver.
- Após a instalação, a janela de dispositivos deverá mostrar o "Datecs Virtual Serial Port" como uma porta serial, conforme a figura abaixo, indicando que o equipamento encontra-se pronto para uso:

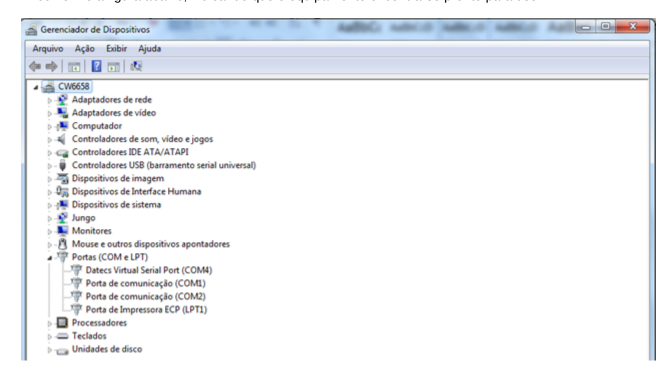


Figura 2 – Instalando o equipamento





Operação

5.1 Apresentanção do produto

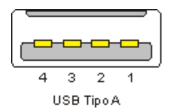


- 4. Teclado
- 5. Leitor de cartão Inteligente
- 6. Teclas de rolagem de tela
- 7. Leds de Indicação





5.2 Interface de Comunicação



USB 1.x / 2.0 - Descrição dos pinos

Nome	Cor do cabo	Descrição
VBus	Vermelho	+5 V
D-	Branco	Dados -
D+	Verde	Dados +
GND	Preto	Neutro

5.3 Cuidados com o produto

O BP5000 não requer nenhum cuidado especial, basta mantê-lo razoavelmente limpo, utilizar um pano macio para limpar o seu exterior, a fim de prevenir o acúmulo de pó e sujeira.

Nunca utilize detergentes fortes ou limpadores a base de solventes.

Mantenha a fenda de leitura do Bluepad5000 livre de poeira ou restos de papel.

Jamais introduza qualquer objeto pontiagudo ou metálico no interior do leitor, pois isso poderá danificá-lo.

6 Vista lateral e frontal do PINPAD BP5000

As figuras a seguir apresentam as vistas lateral e frontal do produto.



Figura 5: Vista lateral







Figura 6: Vista frontal



Figura7: Vista superior





7 Identificando problemas

Se você está tendo dificuldades para operar adequadamente o produto ou se você constatou algum problema em seu equipamento, entre em contato com o nosso SAC pelo telefone (11) 5564-2655 ou por e-mail suporte@cis.com.br

Horário de atendimento SAC: segunda à sexta das 8h às 17h

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 de sua impressora.

IMPORTANTE: A produto vem configurada 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 de drivers se houver, desde que dentro do prazo de garantia





8 Garantia de Balcão

O produto tem garantia de 12 meses posto balcão, contada a partir da data de emissão da nota fiscal, ou conforme contrato firmado. Caso o equipamento apresente algum problema entre em contato com o nosso SAC pelo telefone (11) 5564-2655 ou por e-mail suporte@cis.com.br

Horário de atendimento SAC: segunda à sexta das 8h às 17h

Se o problema não pôde ser solucionado pelo SAC, o produto deverá ser enviado à Assistência Técnica da CIS, no seguinte endereço:

CIS Eletrônica Ind. e Com. Ltda.

Rua Das Flechas, 945 - Vila Santa Catarina CEP: 04364-030 - São Paulo / SP www.cis.com.br

Horário de Atendimento - recebimento e expedição

De segunda à quinta das 7h30 às 12h10 e das 12h50 às 17h De sexta das 7h30 às 12h10 e das 12h50 às 16h10

Devem acompanhar o equipamento: uma cópia da Nota Fiscal de compra e as seguintes informações do proprietário:

Nome / Endereço / Telefone

A CIS Eletrônica reserva-se o direito de alterar o conteúdo deste Manual do Usuário, a qualquer momento e sem aviso prévio.



CIS Eletrônica da Amazônia

Avenida Açai 875 - Distrito Industrial Cep 69075-020 - Manaus / Am www.cis.com.br

Importante: As Imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas, as características podem variar de acordo com os opcionais e versões específicas.