Manual de Programação

BR-310



Índice

Introdução	3
Instalação	4
Métodos de Programação	5
Comandos de Setup	7
Seleção de Interface	8
Modo de Leitura	9
Parâmetros de Comunicação RS-232	10
Parâmentros do Modo Teclado	12
Seleção de Línguas	14
Parâmetros de Comunicação	16
Emulação de Wand	18
ID do Código de Barra	19
Controle do Volume do Beep	22
Funções de Notebook	22
Calibração	23
Sensibilidade do Modo de Leitura Continua	23
Seleção do tipo de Código de Barra	24
UPC/EAN/JAN	28
Código 39	30
Código 128	32
Interleave 25	34
Industrial 25	36
Matrix 25	38
CODABAR	40

Índice

Introdução

Obrigado por escolher o nosso leitor de Código de Barras. O leitor é equipado com tecnologia ótica de última geração. Ele reconhece automaticamente perto de vinte diferentes códigos de barras. O leitor também oferece outros tipos de produtos relacionados a códigos de barras, para suprir todas as suas necessidades.

O design plug and play da interface para teclado, fornece soluções flexíveis para as suas necessidades para explorar a mágica do sistema de código de barras.

Esse manual fornece um método fácil de modificar decodificações e interfaces do leitor somente lendo os códigos de barras do manual. Antes de usar, verifique que o leitor está ligado corretamente. Quando for usado na interface para teclado de PC a força vem direto do sistema. Quando usado para interface RS-232 ou outra diferente de PC é necessário uma fonte externa. Mas, quando utilizado com as algumas maquinas registras ou os microterminais, não é necessário o uso da fonte externa, pois eles alimentam o leitor através do pino 9.

Códigos de Leitura

UPC/EAN/JAN, Código 39, Código 39 Full ASCII, Código 128, Interleave 25, Industrial 25, Matrix 25, CODABAR/ NW7, BC 412, Código 11, MSI/PLESSEY, Código 93, China Postage, Código 32.

Instalação

Instalando o leitor no modo Teclado

Para instalar o leitor no modo teclado siga os passos abaixo:

- 1. Desligue o PC ou Terminal.
- 2. Desplugue o teclado do PC ou do Terminal.
- 3. Confira se você possui o cabo "Y" com o conector apropriado para o seu PC ou Terminal.
- 4. Conecte o leitor no PC ou Terminal.
- Conecte o conector do teclado no conector fêmea do cabo "Y".
- 6. Ligue o PC ou o Terminal

Se a instalação foi feita corretamente o LED vermelho em cima do leitor deverá acender e você deverá escutar três beeps do leitor.

Instalando o leitor no modo RS232

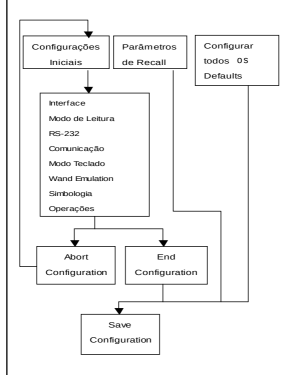
Para instalar o leitor no modo RS232 siga os passos abaixo:

- 1. Desligue o PC ou o Terminal.
- Confira se o tipo de conector do RS232 é o mesmo do PC ou do Terminal.
- Encaixe o adaptador AC no conector do leitor. Se estiver instalando com maquina registradora ou com o microterminal, não é necessário o uso da fonte externa, pois o leitor é alimentado por eles.
- 4. Ligue o PC ou Terminal.
- Configure a interface do leitor para o modo RS232 através do códigos de barras da Seção de Seleção do Manual.

Se a instalação foi feita corretamente o LED vermelho em cima do leitor deverá acender e você deverá escutar três beeps do leitor.

Métodos de Programação

Mapa de Configuração



O método de programação do leitor é mostrado no mapa acima. Basicamente o usuário precisa:

- 1. Scanear as configurações iniciais.
- Scanear todos os rótulos necessárias para o leitor ter os parâmetros de suas necessidades.
- 3. Scanear "end configuration" até o fim da Programação.
- Para salvar permanentemente as configurações, scanear "Save Defaults"
- 5. Para voltar Para Configurar todos os valores default, scanear em "Set up all defaults".

Métodos de Programação

Configuração Padrão de Fábrica

As Configurações padrão de fábrica são mostradas com < > e com letras em negrito. Você pode modificar as configurações seguindo os procedimentos desse manual. Se você quiser salvar as modificações permanentemente, você deve scanear o rótulo "Save Configuration" no canto inferior à direita, se nao fizer isso as configurações não serão salvas. Depois que o leitor for desligado todas as configurações voltarão para a configuração anterior.

Scaneando o rótulo "Set" a qualquer momento as configurações voltam aos padrões de fábrica com a exceção da configuração de interface.

Comandos de Setup

Save Configuration

Salva permanentemente As configurações



Recall Stored Parameters

Troca os parâmetros atuais pelo o que foi salvo pela útima vez.



Set All Defaults

Configura todos os parâmetros para a configuração de fábrica.



Start Configuration



End Configuration



Abort Configuration

Aborta a programação que está sendo feita.



Version Information

Mostra a informação da Versão e o Código de data do leitor



Seleção de Interface



<Keyboard Mode>



RS232 Mode



WAND Emulation



USB Mode



OCIA Mode



Start Configuration



End Configuration

Modo de Leitura

<Good Read OFF>



Trigger ON/OFF



Continuous/Trigger OFF



Continuous/Auto Power ON



Flash



Flash/Auto Power ON



Testing



Reserved1







Parâmetros de Comunicação RS-232

Baud Rate



600



1200



2400



4800



<9600>



19200

Set Up Data Bits



7 Data Bits



<8 Data Bits>

Set Up Stop Bits



<1 Bit>



2 Bits





Parâmetros de Comunicação RS-232

Set Up Parity

<None>

%0 YN7

Even

%) YN7

Odd

%) YN2

%(OVN2

Mark

%0 YN3

Space

Handshaking

RTS/CTS Enable

%0 1 8 8

<RTS/CTS Disable>

%0 1 8 0

ACK/NAK Enable

<ACK/NAK Disable>

%0140

XON/XOFF Enable

<XON/XOFF Disable>







Parâmentros do Modo Teclado

Tipo de Terminal



<IBM PC/AT, PS/2>

%0.ZF1

IBM PC/XT

%ZF2

IBM PS/2 25, 30



NEC 9800



ADB



IBM 5550



IBM 122 Key (1)



IBM 102 Key



IBM 122 Key (2)



Reserved 1



Reserved 2



Reserved 3



Reserved 4





Parâmentros do Modo Teclado

Upper/Lower Case

<No Change>



Upper Case



Lower Case



Send Character by ALT Method

Enable



<Disable>



Select Numerical Pad

ON



<OFF>







Seleção de Línguas



<US English>



UK English



Italian



Spanish



French



German



Swedish



Switzerland



Hungarian



Japanese





Start Configuration

Seleção de Línguas

Belgium



Portuguese



Demark



Netherlands



Reserved1



Reserved2







Parâmetros de Comunicação

Select Terminator RS -232 Communication

<CR+LF>

%7.57.±

None

%7.50+

CR

%7 S1+

LF



Space



HT(TAB)



STX-ETX





Parâmetros de Comunicação

Time-out Between Characters

<0 ms>

5 ms

10 ms

25 ms

50 ms



200 ms

100 ms



%0.7.6

300 ms







Save Configuration

Emulação de Wand

TTL Level Representation



<Bar Equals High>



Bar Equals Low

Scan Speed Selection



<Fast>



Slow

Output Format Selection



<Output as Código 39>



Output as Código 39 **Full ASCII**



Start Configuration



18

ID do Código de Barra

ON



<OFF>



Default



Com essa função ligada um caracter vai ser adicionado na saída enquanto estiver scaneando o çodigo. A tabela seguinte mostra as ID para os diferentes códigos de barras.

Bar Código Type	Código ID
UPC-A	Α
UPC-E	В
EAN-8	С
EAN-13	D
Código 39	E
Código 128	F
Interleave 25	G
Industrial 25	Н
Matrix 25	1
CODABAR/NW7	J
Código 93	K
Código 11	L
China Postage	M
MSI/PLESSEY	N
Código 32	0
BC412	Р





Save Configuration

ID do Código de Barra



UPC-A



UPC-E



EAN-13/JAN-13



EAN-8/JAN-8



Código 39



Código 128



CODABAR/NW7



Interleave 25



Industrial 25



Matrix 25



End Configuration

ID do Código de Barra

Código 93



Código 11



China Postage



MSI/PLESSEY



BC412



Reserved1



Reserved2



Reserved3







Controle do Volume do Beep

Buzzer Beep Tone



<High>



Medium



Low



Off

Funções de Notebook



<Disable>



Enable







End Configuration

Controle do Volume do Beep

Calibração

<1 Time>



2 Times



3 Times



4 Times



Sensibilidade do Modo de Leitura Continua

<Fast>



Slow







Save Configuration

Seleção do tipo de Código de Barra

UPC-A



<ON>



OFF

UPC-E



<ON>



OFF

EAN-13/JAN-13



<ON>



OFF

EAN-8/JAN-8



<ON>



OFF

Código 39



<ON>

OFF



End Configuration

Seleção do tipo de Código de Barra

Código 128

<ON>

OFF

CODABAR/NW7

<ON>

OFF

Interleave 25

<ON>

OFF

Industrial 25

ON

<OFF>

%() HOS





Seleção do tipo de Código de Barra Matrix 25 ON <OFF> Código 93 ON <OFF> Código 11 ON <OFF> China Postage ON <OFF> MSI/PLESSEY ON





<OFF>

Seleção do tipo de Código de Barra

BC412

ON

<OFF>



Reserved1

ON



<OFF>



Reserved2

ON



<OFF>



Reserved3

ON



<OFF>



Select All Bar Codes







UPC/EAN/JAN

Reading Type















UPCA=EAN13 ON

UPCA=FAN13<OFF>

ISBN Enable

ISBN < Disable>

ISSN Enable

ISSN < Disable>

Decode with Supplementals

< Autodiscriminate Supplementals>

Supplementals Set Up







Transmit 2 Código

<Not Transmit>

Transmit 5 Código

Transmit 2&5 Código



Start Configuration



UPC/EAN/JAN

Check Digit Transmission

UPC-A Check Digit
Transmission **<ON>**



OFF



UPC-E Check Digit Transmission **<ON>**



OFF



EAN-8 Check Digit
Transmission **<ON>**



OFF



EAN-13 Check Digit Transmission **<ON>**



OFF







Save Configuration

Type of Código



<Standard>



FullASCII



Italian Pharmacy/Código 32**<0FF>**



Italian Pharmacy/ Código 32 ON

Check Digit Transmission



<Do Not Calculate Check Digit>



Calculate Check Digit &Transmit



Calculate Check Digit & Not Transmit

Output Start/Stop Character



Enable



<Disable>



End Configuration

Configurar o Comprimento do Código

Para configurar o comprimento fixo do código :

- 1. Scanear o rótulo "Start Configuration".
- 2. Scanear o rótulo "Start" do primeiro grupo.
- 3. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o comprimento desejado.
- 4. Scanear o rótulo "Complete" do primeiro grupo. Repetir passos 2-4 para fixar comprimentos adicionais. Existe mais do que três comprimentos que podem ser salvos.
- Scanear o rótulo "End Configuration".

<Variable>



Fix Length (2 Sets Available)

1st Set Begin (Then scan value in Appendix A)

1st Set Complete





2nd Set Begin (Then scan value in Appendix A)

2nd Set Complete





Minimum Length

Begin(Then scan value in Appendix A)

Complete









Save Configuration

Check Digit Transmission



Do Not Calculate Check Digit



Calculate Check Digit & Transmit



<Calculate Check Digit & Not Transmit>

Append FNC2



ON



<OFF>



Start Configuration



Configurar o Comprimento do Código

Para configurar o comprimento fixo do código :

- 1. Scanear o rótulo "Start Configuration".
- 2. Scanear o rótulo "Start" do primeiro grupo.
- 3. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o comprimento desejado .
- Scanear o rótulo "Complete" do primeiro grupo. Repetir passos 2-4 para fixar comprimentos adicionais. Existe mais do que três comprimentos que podem ser salvos.
- 5. Scanear o rótulo "End Configuration".

<Variable>



Fix Length (2 Sets Available)

1st Set Begin (Then scan value in Appendix A)

1st Set Complete





2nd Set Begin (Then scan value in Appendix A)

2nd Set Complete





Minimum Length

Begin(Then scan value in Appendix A)

Complete









Interleave 25

Check Digit Transmission



<Do Not Calculate **Check Digit>**



Calculate Check Digit & Transmit



Calculate Check Digit & Not Transmit

Set Up Number of Character

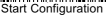


<Even>



Odd







Interleave 25

Configurar o Comprimento do Código

Para configurar o comprimento fixo do código :

- 1. Scanear o rótulo "Start Configuration".
- 2. Scanear o rótulo "Start" do primeiro grupo.
- 3. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o comprimento desejado .
- Scanear o rótulo "Complete" do primeiro grupo. Repetir passos 2-4 para fixar comprimentos adicionais. Existe mais do que três comprimentos que podem ser salvos.
- 5. Scanear o rótulo "End Configuration".

<Variable>



Fix Length (2 Sets Available)

1st Set Begin (Then scan value in Appendix A)

1st Set Complete





2nd Set Begin (Then scan value in Appendix A)

2nd Set Complete





Minimum Length

Begin(Then scan value in Appendix A)

%2+-/

Complete







Save Configuration

Industrial 25

Check Digit Transmission



<Do Not Calculate **Check Digit>**



Calculate Check Digit & Transmit



Calculate Check Digit & Not Transmit

Start Configuration



Industrial 25

Configurar o Comprimento do Código

Para configurar o comprimento fixo do código :

- 1. Scanear o rótulo "Start Configuration".
- 2. Scanear o rótulo "Start" do primeiro grupo.
- 3. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o comprimento desejado.
- 4. Scanear o rótulo "Complete" do primeiro grupo. Repetir passos 2-4 para fixar comprimentos adicionais. Existe mais do que três comprimentos que podem ser salvos.
- 5. Scanear o rótulo "End Configuration".

<Variable>



Fix Length (2 Sets Available)

1st Set Begin (Then scan value in Appendix A)

1st Set Complete





2nd Set Begin (Then scan value in Appendix A)

2nd Set Complete



Minimum Length

Begin(Then scan value in Appendix A)

Complete





Abort Configuration



Save Configuration

Matrix 25

Check Digit Transmission



<Do Not Calculate **Check Digit>**

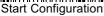


Calculate Check Digit & Transmit



Calculate Check Digit & Not Transmit







Matrix 25

Configurar o Comprimento do Código

Para configurar o comprimento fixo do código :

- Scanear o rótulo "Start Configuration".
 Scanear o rótulo "Start" do primeiro grupo.
- 3. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o comprimento desejado.
- 4. Scanear o rótulo "Complete" do primeiro grupo. Repetir passos 2-4 para fixar comprimentos adicionais. Existe mais do que três comprimentos que podem ser salvos.
- 5. Scanear o rótulo "End Configuration".

<Variable>



Fix Length (2 Sets Available)

1st Set Begin (Then scan value in Appendix A)

1st Set Complete





2nd Set Begin (Then scan value in Appendix A)

2nd Set Complete





Minimum Length

Begin(Then scan value in Appendix A)

Complete









Save Configuration

CODABAR

Set Up Start/Stop Characters Upon Transmission



ON



<OFF>

Transmission Type of Start/Stop



<A/B/C/D> <Start>



<A/B/C/D> <Stop>



A Start



A Stop



B Start



B Stop



C Start



C Stop



D Start



D Stop



End Configuration

Start Configuration

CODABAR

Configurar o Comprimento do Código

Para configurar o comprimento fixo do código :

- 1. Scanear o rótulo "Start Configuration".
- 2. Scanear o rótulo "Start" do primeiro grupo.
- 3. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o comprimento desejado .
- Scanear o rótulo "Complete" do primeiro grupo. Repetir passos 2-4 para fixar comprimentos adicionais. Existe mais do que três comprimentos que podem ser salvos.
- 5. Scanear o rótulo "End Configuration".

<Variable>



Fix Length (2 Sets Available)

1st Set Begin (Then scan value in Appendix A)

1st Set Complete



9/4 101

2nd Set Begin (Then scan value in Appendix A)

2nd Set Complete



Minimum Length

Begin(Then scan value in Appendix A)

Complete









Check Digit Transmission



<Do Not Calculate
Check Digit>



Calculate Check 1 Digit & Transmit



Calculate Check 1 Digit & Not Transmit



Calculate Check 2 Digits & Transmit



Calculate Check 2
Digits & Not Transmit





Configurar o Comprimento do Código

Para configurar o comprimento fixo do código :

- 1. Scanear o rótulo "Start Configuration".
- Scanear o rótulo "Start" do primeiro grupo.
- 3. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o comprimento desejado.
- 4. Scanear o rótulo "Complete" do primeiro grupo. Repetir passos 2-4 para fixar comprimentos adicionais. Existe mais do que três comprimentos que podem ser salvos.
- Scanear o rótulo "End Configuration".

<Variable>



Fix Length (2 Sets Available)

1st Set Begin (Then scan value in Appendix A)

1st Set Complete





2nd Set Begin (Then scan value in Appendix A)

2nd Set Complete





Minimum Length

Begin(Then scan value in Appendix A)

Complete







Save Configuration

Check Digit Transmission



<Do Not Calculate Check Digit>



Calculate Check 1 Digit & Transmit



Calculate Check 1 Digit & Not Transmit



Calculate Check 2 Digits & Transmit



Calculate Check 2 Digits & Not Transmit





Configurar o Comprimento do Código

Para configurar o comprimento fixo do código :

- 1. Scanear o rótulo "Start Configuration".
- 2. Scanear o rótulo "Start" do primeiro grupo.
- 3. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o comprimento desejado.
- 4. Scanear o rótulo "Complete" do primeiro grupo. Repetir passos 2-4 para fixar comprimentos adicionais. Existe mais do que três comprimentos que podem ser salvos.
- 5. Scanear o rótulo "End Configuration".

<Variable>



Fix Length (2 Sets Available)

1st Set Begin (Then scan value in Appendix A)

1st Set Complete





2nd Set Begin (Then scan value in Appendix A)

2nd Set Complete



Minimum Length

Begin(Then scan value in Appendix A)

Complete









Save Configuration

MSI/PLESSEY

Check Digit Transmission



<Do Not Calculate **Check Digit>**



Calculate Check Digit & Transmit



Calculate Check Digit & Not Transmit







MSI/PLESSEY

Configurar o Comprimento do Código

Para configurar o comprimento fixo do código :

- 1. Scanear o rótulo "Start Configuration".
- 2. Scanear o rótulo "Start" do primeiro grupo.
- 3. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o comprimento desejado .
- Scanear o rótulo "Ćomplete" do primeiro grupo. Repetir passos 2-4 para fixar comprimentos adicionais. Existe mais do que três comprimentos que podem ser salvos.
- 5. Scanear o rótulo "End Configuration".

<Variable>



Fix Length (2 Sets Available)

1st Set Begin (Then scan value in Appendix A)

1st Set Complete





2nd Set Begin (Then scan value in Appendix A)

2nd Set Complete



Minimum Length

Begin(Then scan value in Appendix A)

Complete



%2+-/





Save Configuration

BC 412

Check Digit Transmission



Do Not Calculate **Check Digit**



<Calculate Check Digit & Transmit>



Calculate Check Digit & Not Transmit



Start Configuration



BC 412

Configurar o Comprimento do Código

Para configurar o comprimento fixo do código :

- Scanear o rótulo "Start Configuration".
 Scanear o rótulo "Start" do primeiro grupo.
- 3. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o comprimento desejado.
- 4. Scanear o rótulo "Complete" do primeiro grupo. Repetir passos 2-4 para fixar comprimentos adicionais. Existe mais do que três comprimentos que podem ser salvos.
- Scanear o rótulo "End Configuration".

<Variable>



Fix Length (2 Sets Available)

1st Set Begin (Then scan value in Appendix A)

1st Set Complete





2nd Set Begin (Then scan value in Appendix A)

2nd Set Complete





Minimum Length

Begin(Then scan value in Appendix A)



Complete



Abort Configuration



Save Configuration

Inverte Characteres de Saída

Reverse Output Characters



<Disable>



Enable

Reading Level



Bar Equals High



<Bar Equals Low>

Start Configuration



End Configuration

Configurar o Delete

Configurar o Delete

Para a deletar caracteres de saída:

- 1. Scanear o rótulo da configuração desejada abaixo
- 2. Scanear o rótulo da simbologia desejada
- 3. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o rótulo que representa a posição desejada para ser deletado.
- 4. Scanear o rótulo "Complete" do "Character Position to be Deleted".
- 5. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o rótulo que representa o numero de caracteres a ser deletado
- 6. Scanear o rótulo "Complete" do "Character Position to be Deleted".

Repetir os passos 1 - 6 para configurar outras deletações.

Select Deletion Set Number

1. 1st Set

- 2. 2nd Set

- 3. 3rd Set
- 2/2/2/2

- 4.4th Set

- 5. 5th Set
- 6.6th Set





Save Configuration

Configurar o Delete

Symboligies Selection



UPC-A



UPC-E



EAN-13/JAN-13



EAN-8/JAN-8



Código 39



Código 128



CODABAR/NW7



Interleave 25



Industrial 25



Matrix 25



Código 93



Código 11



Start Configuration

Configurar o Delete China Postage MSI/PLESSEY %310+ BC412 Resvered1 %2.1 D+ Resvered2 9/8 1 D. Resvered3 %31O+ Resvered4 Resvered5 All Codes None





Configurar o Delete

Character Position to be Deleted

- 1. Scan Decimal Value in Appendix A first.
- Complete

Number of Characters to be Deleted

- 1. Scan Decimal Value in Appendix A first.
- Complete



Start Configuration



Configurar a Inserção

Configurar a Inserção

Para inserir caracteres de saída:

- 1. Scanear o rótulo da configuração desejada abaixo
- Scanear o rótulo da simbologia deseiada
- 3. No Apêndice A, na tabela decimal, scanear o rótulo que representa a posição desejada para ser inserido.
- 4. Scanear o rótulo "Complete" do "Character Position to be Inserted".
- 5. No Apêndice B, na tabela ASC II, ou no Apêndice C, Tabela de Funções de Tecla, scanear o rótulo que representa o caractere a ser inserido.
- 6. Scanear o rótulo "Complete" do "Character to be Inserted".

Repetir os passos 1 - 6 para configurar outras inserções.

Select Insertion Set Number

1st Set

2nd Set



3rd Set



4th Set



5th Set



6th Set







Configurar a Inserção

Symbologies Selection



UPC-A



UPC-F



FAN-13/JAN-13



EAN-8/JAN-8



Código 39



Código 128



CODABAR/NW7



Interleave 25



Industrial 25



Matrix 25



Código 93



Código 11



Start Configuration



Configurar a Inserção China Postage MSI/PLESSEY %51O+ BC412 9/5 1 C+ Resvered1 Resvered2 %51P+ Resvered3 Resvered4 Resvered5 All Codes None





Configurar a Inserção

Character Position to be Inserted

- 1. Scan Decimal Value in Appendix A first.
- Complete

Characters to be Inserted

- 1. Scan ASCII Table in Appendix B first.
- Complete



Start Configuration



Tabela Decimal





















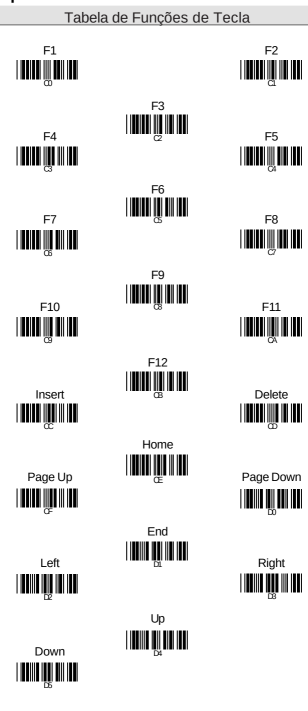
Tabela ASCII **NULL** SOH STX ETX EOT ENQ ACK BEL BS CR SO DLE DC1 DC2 DC3 DC4 NAK 16 ETB CAN 18 ESC FS US

	Tabela ASCII	
	Tabela ASCII	
SPACE		!
	п	21
20		21
#		\$
	%	\$
	% 	
& 		
	(•• • • • • • • • • • • •	
)		*
29	+ 	2A
,	2B	-
, 		
,	 	
	2E	O
	1	
2		3
2 		
	4 ₃₄	33
5	1 	6
5 	7	6
	 	
8 	3/	9
	:	
:		<
	_	
	= 	3C
>		?
3E		
		3.
1		

Aponaioo B		
	Tabela ASCII	
@ 	B 	A
C	E	D
	H 	
L 	N	M P
O	Q 	S
	T	∨ Y
	Z	
58 M] 	

	, (pondioo i
Tabela ASCII	
	а
h	61
	61
	d
	d ₆₄
	64
 	q
-	g
h	
	j
k	
	6A
6B	m
n	
	6D
1	p
a	
4 	70
 	S
	S
t 	73
 74	V
W	
77	
Z	
7Å	
}	
	70
	DEL
	15
	Tabela ASCII b

Apêndice C



Designação dos Pinos

1. Saída do Teclado

DIN 5 MACHO		
No pino	Função	
1	HOST CLK	
2	HOST DATA	
4	GND	
5	Vcc(+5V)	



DIN 5 Macho Posição dos pinos

DIN 5 FEMEA

No pino Função

1 KB CLK 2 KB DATA

4 GND5 Vcc(+5V)



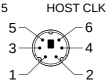
DIN 5 Femea

Posição dos pinos

MiniDIN 6 MACHO

No pino Função

1 HOST DATA 3 GND 4 Vcc



MiniDIN 6 Macho

Posição dos pinos

MiniDIN 6 FEMEA

No pino Função

1 KB DATA 3 GND

4 Vcc

5 KB CLK



MiniDIN 6 Femea

Posição dos pinos

Apêndice D

Designação dos Pinos

2. Saída da RS232 DB 9 FEMEA

No pino	Função
2	TXD
3	RXD
5	GND
7	CTS
8	RTS

Power Lead Vcc +5V



DB 9 Femea Posição dos pinos Jack DC Macho

3. Saída da Emulação WAND **DB 9 FEMEA**

No pino Função 2 DATA 7 GND Vcc (+5V) 9



DB 9 Femea Posição dos pinos