

Leitor Elgin Flash

Desenvolvido para atender com excelência pequenos e médios estabelecimentos comerciais, o Elgin Flash II é leve, ergonômico e eficiente. Com garantia de 3 anos, ele oferece a tranquilidade que os clientes buscam proporcionando leituras mais rápidas com baixo investimento.

MANUAL DO USUÁRIO CÓDIGO DE BARRAS MENU DE PROGRAMAÇÃO



REV. 01/2017

ELGIN

www.elgin.com.br

SAC: 0800-70-35446 | Grande São Paulo: 11 3383-5555



ELGIN SA Mogi das Cruzes - SP

ELGIN SA Manaus - AM

A Elgin, em seus 65 anos de história tornou-se uma marca conhecida por sua qualidade, credibilidade e inovações constantes, sempre com o objetivo de oferecer os melhores produtos aos seus consumidores.

Começando pelo segmento de máquinas de costura, diversificou sua atuação no mercado brasileiro, e hoje conta com uma enorme variedade de produtos para uso comercial e residencial como condicionadores de ar, ferramentas, telefones, calculadoras, fragmentadoras, lâmpadas, informática, cine & foto, pilhas e carregadores, automação comercial, refrigeração e móveis planejados. Sempre com o foco no bem-estar das pessoas e na preservação ambiental, a Elgin procura agregar em suas linhas de produtos, atributos sustentáveis que colaboram com as metas de redução de emissão de poluentes e baixos níveis de consumo de energia.

Esse respeito ao cliente não se faz presente apenas através da qualidade dos produtos oferecidos pela Elgin, mas também pelos serviços de pós-venda, disponibilizados pelo SAC e por mais de 1300 assistências técnicas autorizadas espalhadas pelo Brasil, que garantem a satisfação de seus usuários e reforçam a confiança adquirida ao longo dos anos.

Uma empresa familiar, com capital 100% nacional, possui 2 plantas fabris (1 em Mogi das Cruzes e 1 em Manaus), além de 1 escritório central (em São Paulo)

DIVISÃO AUTOMAÇÃO COMERCIAL

Soluções em hardwares e softwares para estabelecimentos de todos os portes e segmentos, fornecendo produtos com a mais alta tecnologia: Auto atendimento, Balança, caixa registradora, computadores, Etiquetas eletrônicas, gavetas para PDV, Impressoras não fiscais, Impressoras de etiquetas, Leitores de mão, leitores fixos, PDV, SAT, TEF, Verificadores de preços, Impressoras de etiquetas e muito mais.

AVISO

O fabricante não será responsável por quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões aqui contidos; nem por danos incidentais ou consequenciais relacionados ao fornecimento, desempenho ou utilização da publicação.



Aprovação FCC



Padrões CE **(É**

A marca CE aqui mostrada indica que o produto foi estado de acordo com os procedimentos dispostos na Diretiva do Conselho Europeu 2004/108/EC e está em conformidade com o Padrão Europeu EN55022:2006:Class B, EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003, IEC61000-3-2:2006, IEC61000-3-3:1995+A1:2005, IEC61000-4-2:2001, IEC61000-4-3:2006, IEC61000-4-4:2004, IEC61000-4-5:2006, IEC61000-4-6:2001, IEC61000-4-8:2001, IEC61000-4-11:2004.

LEGISLAÇÃO E SÍMBOLO WEEE



Esta marca indicada no produto ou em sua literatura indica que o produto não deverá ser eliminado com outros resíduos domésticos no fim de sua vida útil. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou saúde humana causados por eliminação não controlada de resíduos, separe este e outros tipos de resíduos e recicle-os de forma responsável, a fim de promover a reutilização sustentável de recursos materiais. Usuários domésticos devem entrar em contato com o varejista do qual o produto foi adquirido ou o escritório do governo local para obter detalhes sobre onde e como realizar reciclagem segura. Usuários empresariais devem entrar em contato com os fornecedores e verificar os termos e condições da compra.

ÍNDICE

Capítulo 1 - Descrição
Capítulo 2 - Configuração
2.1. Fluxograma
2.2. Loop de Programação
2.3. Configurações Padrão de Fábrica
2.4. Página Principal de Configuração
Conítulo 2. Interfece o Modo do Laituro
2.1. Solooão do Interfaço
3.1. Seleção de Mede de Leiture
S.Z. Seleção de Modo de Leitura
Capítulo 4 - Parâmetros de Comunicação
4.1. Parâmetros de Comunicação RS232
4.2. Parâmetros de Modo do Decodificador do Teclado
4.3. Parâmetros de Caracteres de Saída
4.4. Parâmetros de Modo de Emulação Wand
Canítulo 5 - Códigos de Barras & Outros 24
5.1. Seleção de Simbologia
5.2. Parâmetros LIPC/FAN/IAN
5.3. Parâmetros Code 30
5.4. Parâmetros Code 128
5.5. Parâmetros Interleaved 25
5.6. Parâmetros Industrial 25
5.7. Parâmetros Matrix 25
5.8. Parâmetros Codabar/NW7
5.0. Parâmetros Code 03
5.10. Parâmetros Code 11
5.10. Parâmetros MSI/Diassev
5.10. Parâmetres Code 2 of 6
5.10. Falametros LCD 25
5.15. Falametros LoD 25
5.14. Parametros Telepen
D.1D. Parametros GD1 Databar

Capítulo 6 - Parâmetros Diversos
6.1. Seleção de Idioma
6.2. ID do Código de Barras
6.3. Nível de Leitura
6.4. Precisão
6.5. Tom de Campainha
6.6. Beep de Energia
6.7. Vibração
6.8. Sensibilidade do Modo de Leitura Contínua
6.9. Caracteres de Saída Inversa
6.10. Exclusão de Configuração
6.11. Inserção de Configuração
6.12. Modo de Linhas Multi-Paralelas
Capítulo 7 - Configuração de Bluetooth
7.1. Modo de Digitalização
7.2. Fora de Alcance
7.3. Visibilidade do Cradle ID
7.4. Auto Conexão
7.5. Voltar para Range Send Data
7.6. Teclado Virtual
7.7. Modo Sleep
7.8. Modo Batch
7.9. Versão Firmware
Apêndice A - Tabela de Valores Decimais
Apêndice B - Tabela ASCII
Apêndice C - Tabela de Teclas de Função82
Apêndice D – Tabela de Teclado Numérico

CAPÍTULO 1 – DESCRIÇÃO

1.1. Geral

Obrigado por adquirir este scanner de código de barras de imagem linear. As funções intuitivas facilitam a operação e acomodação da variedade do ambiente. Além de oferecer aos usuários a solução de melhor custo benefício do mercado. O scanner é ideal e definitivamente a melhor escolha para qualquer ambiente de varejo e logística.

1.2. Introdução

O decodificador é um equipamento avançado e versátil para sistemas de códigos de barras, suportando uma variedade de tipos de códigos de barras, dispositivos de leitura e interfaces computacionais. O leitor discrimina aproximadamente vinte simbologias diferentes automaticamente.

Este menu oferece uma forma fácil de configurar as opções de decodificação e seleções de interface ao digitalizar os códigos de barra listados no menu.

1.3. Leitura de Códigos

O scanner suporta os seguintes tipos de códigos de barras: UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 128, Interleave 25, Industrial 25, Matrix 25, Codabar/NW7, Code 11, MSI/Plessey, Code 93, China Post, Code32/Italian Pharmacy, Code 26, LCD 25, Telepen, GS1 Databar, e outros disponíveis mediante solicitação.

1.4. Instalação

Desembalagem -

Remova o scanner da embalagem e verifique se há danos. Se o scanner tiver sido danificado em trânsito, entre em contato com o fornecedor imediatamente. Certifique-se de manter os materiais de embalagem com todos os acessórios contidos na embalagem para o serviço de devolução.

Conexão do scanner -

Decodificador do teclado/RS-232C/USB: Conecte o conector RS-45 macho de 10 pinos à parte inferior do scanner, o que fará um som de "click" quando a conexão for realizada.

Fonte de alimentação para o scanner RS-232C -

Há 3 formas de fornecer energia: adaptador de alimentação +5V externo, cabo de energia opcional (KBDC), que toma energia do emulador KB ou energia de +5V proveniente do pino 9 do host.

Instalação do scanner ao Sistema Host -

- 1. Desligue o sistema host.
- 2. Conecte a energia, se necessário.
- 3. Conecte a porta adequada no sistema host.
- 4. Ligue o sistema host.

Cabo de comutação -

Antes de remover o cabo do scanner, recomenda-se desligar a energia do sistema host e desconectar a fonte de alimentação da unidade.

1. Encontre a "perfuração de pino" pequena na parte inferior da unidade.

2. Utilize um clipe de papel torcido e insira a ponta no orifício.

3. Ao ouvir um "clique", mova cuidadosamente o alívio de tensão do cabo e ele deslizará para fora do scanner.



1.5. Atribuição de Pino

A>Porta de Entrada para Mini Decoder DB 9 Macho Wand /CCD /

Nº do Pino	Leitor de Slot	Scanner Laser
1	N.C.	S.O.S.
2	DADOS	DADOS
3	N.C.	N.C.
4	N.C.	N.C.
5	N.C.	GATILHO
6	N.C.	P.E.
7	GND	GND
8	SHIELD	SHIELD
9	+5V	+5V



B>Porta de Saída 1. Saída do Teclado do PC DIN 5 MACHO

DIN 5 FEMEA

Nº do Pino	Função	Nº do Pino	Função
1	HOST CLK	1	KB CLK
2	DADOS HOST	2	DADOS KB
4	GND	4	GND
5	Vcc (+5V)	5	Vcc (+5V)



MiniDIN 6 MACHO

MiniDIN 6 FÊMEA

Nº do Pino	Função	Nº do Pino	Função
1	DADOS HOST	1	DADOS KB
3	GND	3	GND
4	Vcc	4	Vcc
5	HOST CLK	5	KB CLK





2. RS-232 Output DB 9 Female

Nº do Pino	Função
2	DADOS HOST
3	TXD
5	RXD
7	CTS
8	RTS
Power Lead	Vcc (+5V)

2. WAND Emulation Output DB 9 Female

Nº do Pino	Função	5 1
2	DATA	00000
7	GND	9 6000 6
9	Vcc (+5V)	

CAPÍTULO 2 – CONFIGURAÇÃO

2.1. Fluxograma



4. Interface ADB MiniDIN 4 MACHO

MiniDIN 4 FÊMEA

Nº do Pino	Função	Nº do Pino	Função
1	ADB	1	KB CLK
3	Vcc	3	DADOS KB
4	GND	4	GND

4

5. Interface NEC 9801 MiniDIN 8 MACHO

MiniDIN 8 FÊMEA

Nº do Pino	Função	Nº do Pino	Função
1	RST	1	RST
2	GND	2	GND
3	HOST RDY	3	KB RDY
4	DADOS	4	DADOS KB
5	HOST	5	RTY
8	RTY	8	+5V
	+5V		

 $\begin{array}{c} & 7 \\ 3 \\ 1 \\ 4 \end{array}$



2.2. Loop de Programação

O procedimento de parâmetros de programação é mostrado no fluxograma. Basicamente, é implementado por:

1. Leitura de "Iniciar Configuração"

2. Leitura de todos os códigos de barra necessários para parâmetros que atendam aplicações.

3. Leitura de "Finalizar Configuração" para finalizar a programação.

4. Para salvar os parâmetros permanentemente, leia "Salvar Parâmetros".

5. Para voltar para as configurações padrão, leia "Definir todos os Padrões".

2.3. Configurações Padrão de Fábrica

As configurações padrão de fábrica são mostradas com <> e em negrito nas seções seguintes. Faça as suas próprias configurações seguindo os procedimentos deste manual. Para salvar as configurações permanentemente, leia o código de barras de "Salvar Parâmetros" na "Página Principal de Configurações". Caso contrário, as configurações serão perdidas após o decodificador ser desligado e todas as configurações voltarão às configurações previamente salvas.

Ao ler os códigos de barras "Configurar todos como Padrão", as configurações voltarão a ser as configurações padrão de fábrica.

2.4. Página Principal de Configuração

Salvar Parâmetros



Parâmetros de Recuperação Armazenados



Definir todos os Padrões



Iniciar Configuração

Fim da Configuração

Abortar Configuração

Informações de Versão



%\$ +/ 3

%\$+/ 4

Salvar Parâmetros -Os parâmetros serão salvos permanentemente.

Parâmetros de Recuperação Armazenados -Substitua os parâmetros atual pelos parâmetros salvos da última vez.

Definir todos os Padrões -Definir todos os parâmetros como configurações padrão de fábrica.

Abortar Configuração -Encerrar o procedimento de programação atual.

Informações de Versão -Mostrar a versão e o código de data do decodificador.

CAPÍTULO 3 – INTERFACE E MODO DE LEITURA

3.1. Seleção de Interface





3.2. Seleção de Modo de Leitura



Trigger ON/OFF

*%*0270



Continuous/Auto Power On





%0274

Flash/Auto Power On



%0276



Auto Sense(Option)



Reserved3





Reserved5



CAPÍTULO 4 - PARÂMETROS DE COMUNICAÇÃO

4.1. Parâmetros de Comunicação Rs232 Configurar Taxa de Transmissão



B> Configurar Bits de Dados

7 Data Bits



C> Configurar Bits de Paragem

<1 Bit>



D> Configurar Verificação de Paridade



4.2. Parâmetros de Modo do Decodificador do Teclado



B> Maiúsculas/Minúsculas









Upper Case

%0332

C> Detecção de Caps Lock





D> Enviar Caractere pelo Método ALT

Enable



<Disable>



E> Selecionar Teclado Numérico





4.3. Parâmetros de Caracteres de Saída

A> Selecionar Terminador



B> Tempo Limite Entre Caracteres

ł

÷





4.4. Parâmetros de Modo de Emulação Wand

Representação de Nível TTL





B> Seleção de Velocidade de Leitura





C> Seleção de Formato de Saída



%0 2 O8

Output as Code 39 Full ASCII



Output as Original Code Format



CAPÍTULO 5 - CÓDIGOS DE BARRAS & OUTROS

5.1. Seleção de Simbologia







GS1 Databar-Omnidirectional ON



%0UO8



GS1 Databar-Limited ON



<OFF> % 0VO0

GS1 Databar-Expanded ON





Select All Barcodes



5.2. Parâmetros UPC/EAN/JAN

Tipo de Leitura



ISBN-10 Enable





Decode with Supplement



Expand UPC-E . Enable



EAN8=EAN13 Enable



%0AO8

GTIN Format Enable











<Auto discriminate

Supplemental>



Expand UPC-E <Disable>





EAN8=EAN13 <Disable>



GTIN Format <Disable>



B> Configuração Suplementar



C> Transmissão de Dígito de Verificação



5.3. Parâmetros Code 39

Tipo de Código





Italian Pharmacy/Code 32



Italian Pharmacy/ Code 32 ON



B> Transmissão de Dígito de Verificação

<Do Not Calculate Check Digit>



Calculate Check Digit & Transmit



Calculate Check Digit & Not Transmit



C> Inicialização de Saída/Caractere de Parada





D> Decodificar Asterisco

Enable < Disa %0E22



E> Configurar Comprimento do Código

Para configurar o comprimento fixo:

1. Leia "Iniciar" para o conjunto desejado.

2. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o comprimento a ser lido.3. Leia "Completo" para o conjunto desejado.

Repita os passos 1 -3 para comprimentos adicionais.



Fixar Comprimento (2 Conjuntos Disponíveis)



%4E00

2. Decimal Value (Appendix A)



2. Decimal Value

(Appendix A)



%4E00



Minimum Length 1. Begin







%2C0+

5.4. Parâmetros Code 128

A> Tipo de Leitura





Enable ']C1' Code Format



Enable Code128 Group Separators(GS)



<Disable Code128 Group Separators(GS)>

%0F20

<UCC/EAN-128 Disable>

<Disable']C1'Code

Format>

%0F10

B> Verificar Transmissão de Dígitos

Do Not Calculate Check Digit





<Calculate Check Digit & Not Transmit>



Do Not Calculate Check Digit & Transmit

%0FN7





C> Acrescentar FNC2



D> Configurar Comprimento de Código

Para configurar o comprimento fixo:

1. Leia "Iniciar" para o conjunto desejado.

2. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o comprimento a ser lido. 3. Leia "Completo" para o conjunto desejado.

Repita os passos 1 -3 para comprimentos adicionais.



Fixar Comprimento (2 Conjuntos Disponíveis)





2. Decimal Value

1. 2nd Set Begin

Minimum Length

1. Begin



%2+-/



3. 2nd Set Complete

2. Decimal Value (Appendix A)

2. Decimal Value (Appendix A)



5.5. Parâmetros Interleaved 25

A> Transmissão de Dígito de Verificação

<Do Not Calculate Check Digit>







Calculate Check Digit & Not Transmit

%0GN5

B> Configurar Número de Caracteres





C> Código Bancário Brasileiro

<Disable>





D> Configurar Comprimento de Código

Para configurar o comprimento fixo:
1. Leia "Iniciar" para o conjunto desejado.
2. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o comprimento a ser lido.

3. Leia "Completo" para o conjunto desejado.

Repita os passos 1 -3 para comprimentos adicionais.



Fixar Comprimento (2 Conjuntos Disponíveis)



2. Decimal Value (Appendix A)



2. Decimal Value



%4G00

(Appendix A)



2. Decimal Value

(Appendix A)

Minimum Length



%2+-/



% 2C2 +

5.6. Parâmetros Industrial 25

A> Tipo de Leitura

IATA25 Enable





B> Transmissão de Dígito de Verificação

<Do Not Calculate Check Digit>



Calculate Check Digit & Transmit



Calculate Check Digit & Not Transmit



C> Configurar Comprimento de Código

Para configurar o comprimento fixo:

1. Leia "Iniciar" para o conjunto desejado.

2. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o comprimento a ser lido.3. Leia "Completo" para o conjunto desejado.

Repita os passos 1 -3 para comprimentos adicionais.

<Variable>



Fixar Comprimento (2 Conjuntos Disponíveis)







1. 2nd Set Begin

%4H00





Minimum Length

1. Begin

%2 + - /

2. Decimal Value (Appendix A)



5.7. Parâmetros Matrix 25

A> Transmissão de Dígito de Verificação

<Do Not Calculate Check Digit>





Calculate Check Digit & Not Transmit



B> Configurar Comprimento de Código

Para configurar o comprimento fixo:

1. Leia "Iniciar" para o conjunto desejado.

2. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o comprimento a ser lido.3. Leia "Completo" para o conjunto desejado.

Repita os passos 1 - 3 para comprimentos adicionais.





Fixar Comprimento (2 Conjuntos Disponíveis)



%2+-/



5.8. Parâmetros Codabar/NW7

A>Configurar Caracteres de Início/Parada na Transmissão





B> Transmissão de Dígito de Verificação

<Do Not Calculate Check Digit & Transmit>



%0JM2

Calculate Check Digit & Transmit



Calculate Check Digit & Not Transmit



Tipo de Transmissão de Início/Parada



C> Configurar Comprimento de Código

Para configurar o comprimento fixo:
1. Leia "Iniciar" para o conjunto desejado.
2. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o comprimento a ser lido.
3. Leia "Completo" para o conjunto desejado.

Repita os passos 1 -3 para comprimentos adicionais.



Fixar Comprimento (2 Conjuntos Disponíveis)



2. Decimal Value (Appendix A)



2. Decimal Value (Appendix A)



1. 2nd Set Begin



Minimum Length







5.9. Parâmetros Code 93

A> Transmissão de Dígito de Verificação

<Calculate 2 Check Digits & Not Transmit>

%0KN4



B> Configurar Comprimento de Código

Para configurar o comprimento fixo:

1. Leia "Iniciar" para o conjunto desejado.

2. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o comprimento a ser lido.3. Leia "Completo" para o conjunto desejado.

Repita os passos 1 -3 para comprimentos adicionais.

<Variable>

Fixar Comprimento (2 Conjuntos Disponíveis)

1. 1st Set Begin





2. Decimal Value (Appendix A)

2. Decimal Value

(Appendix A)



%4K00



Minimum Length 1. Begin





5.10. Parâmetros Code 11

A> Transmissão de Dígito de Verificação



2. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o comprimento a ser lido.
3. Leia "Completo" para o conjunto desejado.

Repita os passos 1 -3 para comprimentos adicionais.



Fixar Comprimento (2 Conjuntos Disponíveis)

Fix Length (2 Sets Available)





2. Decimal Value

(Appendix A)

1. 2nd Set Begin



%4L00

3. 2nd Set Complete

2. Decimal Value

(Appendix A)

Minimum Length 1. Begin





5.11. Parâmetros MSI/Plessey

A> Transmissão de Dígito de Verificação



B> Configurar Comprimento de Código

Para configurar o comprimento fixo:

1. Leia "Iniciar" para o conjunto desejado.

2. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o comprimento a ser lido.3. Leia "Completo" para o conjunto desejado.

Repita os passos 1 -3 para comprimentos adicionais.



Fixar Comprimento (2 Conjuntos Disponíveis)



2. Decimal Value (Appendix A)



2. Decimal Value

(Appendix A)







Minimum Length



2. Decimal Value (Appendix A)

3. Complete



5.12. Parâmetros Code 2 of 6

A> Transmissão de Dígito de Verificação



B> Configurar Comprimento de Código

Para configurar o comprimento fixo:

1. Leia "Iniciar" para o conjunto desejado.

2. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o comprimento a ser lido. 3. Leia "Completo" para o conjunto desejado.

Repita os passos 1-3 para comprimentos adicionais.



Fixar Comprimento (2 Conjuntos Disponíveis)

1. 1st Set Begin





2. Decimal Value (Appendix A)

2. Decimal Value (Appendix A)







Minimum Length





5.13. Parâmetros LCD 25

A> Transmissão de Dígito de Verificação

<Do Not Calculate Check Digit>



Calculate Check Digit & Transmit



Calculate Check Digit & Not Transmit

B> Configurar Comprimento de Código

Para configurar o comprimento fixo:

1. Leia "Iniciar" para o conjunto desejado.

2. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o comprimento a ser lido.
 3. Leia "Completo" para o conjunto desejado.

Repita os passos 1 - 3 para comprimentos adicionais.



Fixar Comprimento (2 Conjuntos Disponíveis)

1. 1st Set Begin





2. Decimal Value (Appendix A)

2. Decimal Value (Appendix A)

1. 2st Set Begin





Minimum Length



2. Decimal Value (Appendix A)



5.14. Parâmetros Telepen

Tipo de Código



Compressed Numeric Mode



B> Transmissão de Dígito de Verificação



Calcule Check Digit & Transmit

%0 T N7

<Calculate Check Digit & Not Transmit>

C> Configurar Comprimento de Código

Para configurar o comprimento fixo:

1. Leia "Iniciar" para o conjunto desejado.

2. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o comprimento a ser lido.

3. Leia "Completo" para o conjunto desejado.

Repita os passos 1-3 para comprimentos adicionais.



Fixar Comprimento (2 Conj. Disp.)





3. 1nd Set Complete



2. Decimal Value

(Appendix A)



%4T00





2. Decimal Value

(Appendix A)

Minimum Length 1. Begin



%2+-/

3. Complete

5.15. Parâmetros GS1 Databar

A>GS1 Databar-Omnidirecional

<Transmit Check Digit>





<Transmit Application ID>

Transmit Symbology ID



<Don't Transmit
Symbology ID>

B>GS1 Databar-Limitado



Don't Transmit Check Digit <Transmit Application ID>





Transmit Symbology ID

<Don't Transmit Symbology ID>



C> GS1 Databar-Expandido

Transmit Symbology ID

%0W44

<Don't Transmit Symbology ID>



CAPÍTULO 6 – PARÂMETROS DIVERSOS



<US English>





Italian





French



German %0ZV5

Swedish



Swiss %0ZV7

Hungarian



Japanese







%0ZVB





%0ZVF

6.2. ID do Código de Barras



Com esta função ligada, uma ID de código de barras, de caractere principal, será adicionada ao string de saída ao ler códigos de barras.

Vide a tabela a seguir para verificar que tipo de código de barras é lido.

Tipo de Código	ID	Tipo de Código	ID
UPC-A	Α	UPC-E	В
EAN-8	С	EAN-13	D
CODE 39	E	CODE 128	F
Interleaved 25	G	Industrial 25	Н
Matrix 25	Ι	Codabar/NW7	J
CODE 93	К	CODE 11	L
China Post	М	MS1/Plessey	Ν
Code 2 of 6	Р	LCD 25	К
Telepen	Т	GS1 Databar - Ominidirecional	U
GS1 Databar - Limitado	V	GS1 Databar - Expandido	W

ID de Código Definida pelo Usuário

Para definir a ID de código desejada:

1. Leia o código de barras de simbologia.

2. Vá para as Tabelas ASCII no Apêndice B, leia o rótulo que representa a ID de código desejada.

Nota:

A ID de código definida pelo usuário substituirá o valor padrão. O programa não verificará o conflito. É possível ter mais de duas simbologias com a mesma ID de código.







UPC-E





Interleaved 25

Matrix 25











%91G+





China Post

CODE 93











LCD25



GS1 Databar-Omnidirectional



GS1 Databar-Limited



GS1 Databar-Expanded



Reserved5





6.3. Nível de Leitura





6.4. Precisão















Low







Medium









6.6. Ligar Beep



6.7. Vibração





Duração da Vibração

50ms



%A471

300ms



%A473

1000ms



100ms

%A472



6.8. Sensibilidade do Modo de Leitura Contínua

A> Configuração Rápida:



B> Mesmo Intervalo de Atraso de Leitura de Código

Isto é para configurar o comprimento do tempo de atraso antes que um código de barras idêntico possa ser relido. O valor é definido de 1 a 50, que representa 100 ms - 5 segundos em intervalo de 100 ms. O valor padrão é 3 (0,3 segundos).

Esta configuração aplica-se apenas aos modos de leitura contínuo e flash.

Para configurar o mesmo intervalo de atraso de leitura de código: 1. Leia "Iniciar".

2. Vá para as Tabelas de Valores Decimais no Apêndice A. Leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o intervalo de leitura. O alcance é de 1 a 50. Um intervalo representa 0,1 segundo. Portanto, o alcance disponível é de 0,1 a 5 segundos. 3. Leia "Completo".



2.Decimal Value (1-50) (Appendix A)



6.9. Caracteres de Saída Inversa



6.10. Exclusão de Configuração

Configurar exclusão de caracteres de saída:

- 1. Leia o número de configuração desejado
- 2. Leia a simbologia desejada
- 3. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A,

leia o(s) código(s) de barras que represente(m) a posição desejada a ser excluída.

leia o(s) código(s) de barras que represente(m) o número de caracteres

6. Leia "Completo" do "Número de Caracteres a Serem Excluídos".

Repita os passo1 - 6 para configurar exclusões adicionais.

A>Selecionar o Número de Conjunto de Exclusão



B> Seleção de Simbologia













4. Leia "Completo" da "Posição do Caractere a ser Excluído".

5. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A,

a serem excluídos.



C>Posição de Caractere a Ser Excluída

1. Decimal Value (Appendix A)



D>Número de Caracteres a Serem Excluídos

1. Decimal Value (Appendix A)



6.11. Configuração de Inserção

Configurar a inserção de caracteres de saída:

1. Leia o número de configuração desejado

2. Leia a simbologia desejada

3. Vá para a Tabela de Valores Decimais no Apêndice A, leia o(s) código(s) de barras que represente(m) a posição desejada a ser inserida.

4. Leia "Completo" da "Posição do Caractere a ser Inserido".

5. Vá para a Tabela ASCII no Apêndice B ou Tabela de Teclas de Função no Apêndice C, leia o(s) código(s) de barras que represente(m) os caracteres desejados a serem inseridos.

6. Leia "Completo" da "Posição do Caractere a ser Inserido".

Repita os passos 1 – 6 para configurar inserções adicionais.

Selecionar Número de Configuração de Inserção



%502+

3. 3rd Set

5. 5th Set







6. 6th Set

%504+





B> Seleção de Simbologia





D> Caracteres a Serem Inseridos

1. ASCII Table (Appendix B)



6.12. Modo de Linhas Multi-Paralelas

<Double Click to Interchange Multi Parallel/Single Line>



Multiple Parallel Lines Only



Single Line Only

CAPÍTULO 7 – CONFIGURAÇÃO DE BLUETOOTH

Set BT Parameter Default



7.1. Modo de Digitalização

A>SPP Master Mode



Siga os passos abaixo para configurar a conexão entre o scanner e a base.

1) Leia "SPP Master Mode" para configurar o scanner no SPP master mode.

2) Leia o código de barras de endereço Bluetooth MAC localizado na parte inferior da base.

3) Quando o código de barras de endereço Bluetooth MAC for lido com sucesso, o scanner emitirá 3 beeps, com uma piscada da luz LED verde.
4) Espere aproximadamente cinco segundos pelo processo de paridade BT.

5) Se a conexão for bem sucedida, o scanner emitirá um tom ascendente e o LED azul piscará lentamente, e o LED azul da base ficará continuamente ligado.

B>SPP Slave Mode



Siga os passos abaixo para configurar a conexão entre o scanner e o dispositivo BT.

 Leia "SPP Slave Mode" para configurar o scanner no SPP slave mode.
 Busque o scanner pelo dispositivo Bluetooth. Insira o código pin (padrão 00:00:00) para configurar a conexão quando solicitado.
 Quando o scanner for conectado com sucesso, o scanner emitirá um tom ascendente e o LED azul piscará lentamente.

C>HID Slave Mode

HID Slave Mode



Siga os passos abaixo para configurar a conexão entre o scanner e o dispositivo BT no modo HID.

 Leia "HID Slave Mode" para configurar o scanner no HID slave mode.
 Busque o scanner pelo dispositivo Bluetooth. Insira o código pin para configurar a paridade. Vá para a Tabela de Teclado Numérico no Apêndice D para ler o número 0-9 para o código pin quando solicitado.
 Quando o scanner for conectado com sucesso, o scanner emitirá um tom ascendente e o LED azul piscará lentamente.

7.2. Fora de Alcance

Quando a função "Out of Range" for habilitada, o scanner ainda estará funcionando a uma distância fora do alcance de transmissão do BT. Os dados lidos serão armazenados na memória fora de alcance. Todos os dados armazenados serão transmitidos para o dispositivo host uma vez que o link for reconectado, e todos os dados armazenados na memória fora de alcance serão apagados.





7.3. Visibilidade do Cradle ID



<Visible>



7.4. Auto Conexão

No HID Slave Mode, quando os scanner voltar da distância de conexão fora do BT para o alcance da conexão BT, o scanner automaticamente retomará a conexão BT ao host.



7.5. Voltar para Range Send Data

No HID Slave Mode, quando o scanner voltar para o alcance de conexão de BT, ele automaticamente retomará a conexão e os dados armazenados serão enviados ao host. Garanta a qualidade da conexão e pressione o gatilho para iniciar o envio de dados ao configurar "Trigger to Send". O scanner automaticamente enviará dados mediante a retomada da conexão ao configurar "Auto Send".



7.6. Teclado Virtual

Ao conectar ao iOS em HID Slave Mode, clique duas vezes no gatilho para habilitar/desabilitar o teclado virtual.

<Virtual Keyboard Enable>



7.7. Modo Sleep

O scanner é equipado com a função de modo sleep para economizar energia da bateria quando o scanner não for usado por 1 minuto ou 10 minutos. Durante o modo sleep, todas as funções e conexão serão interrompidas até que o gatilho seja pressionado. A comunicação com a base ou dispositivo Bluetooth será reconectada.







7.8. Modo Batch

"***" indica "Código de Barras de Configuração Rápida". A função pode ser executada diretamente pela leitura do código de barras ao invés de se realizar o processo de programação geral.



7.9. Versão Firmware

Para exibir a versão firmware do scanner, leia os códigos de barra abaixo.









Apêndice A - Tabela de Valores Decimais

Apêndice B – Tabela ASCII



SPACE 20 # % 23 & 25 26 28 + 29 2E / 1 2F 2 31 4 32 5 34 35 7 37 8 38 ЗA = 3B 3D > 3E

22

2B

3F

@ 40 C В 42 E 43 F 45 46 н 48 K 49 4B N 4C 4E O 4F R 51 52 т 54 U 5 55 X W 57 58 Z 5A L 5B 5E

41 D 44 G 47 J 4A М 4D Р s 53 V 56 Y 59 5C

		а
		61
60 C		d
	e	64
f		g
	h	67
i		j
69	k	6A
1	6B	m
6C	n	6D
0	6E	р
6F	q	70
r	71	S
72	t	73
u	74	
75	W	76
X	 	У
78	Z	79
	7A	
 	} 	1 111 111 11111 111 111 1 7C
	1	DEL
1		1 111 111 11 7F

Apêndice C – Tabela de Teclas de Função

ł

ł



Delete

Right



Apêndice D – Tabela de Teclado Numérico

ł



Todos os materiais de programação acima estão sujeito a mudanças sem aviso prévio.

Salvar Parâmetros



Recuperar Parâmetros Armazenados





Iniciar Configuração



Encerrar Configuração



Abortar Configuração



Informações de Vers.



ELGIN

Av. Vereador Dante Jordão Stoppa, 47 César de Souza - Mogi das Cruzes - SP CNPJ: 51.556.578/0001-22 Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC): Grande São Paulo: 11 3383 5555 Outras localidades: 0800 70 35446 www.elgin.com.br



.

%\$+/1