

Leitor Bematech BR-400i Imager USB

Desenvolvido para atender com excelência pequenos e médios estabelecimentos comerciais, o Bematech BR-400i é leve, ergonômico e eficiente. Possui leitura do tipo Linear Imager que possuí capacidade de decodificação melhor que sua versão anterior em que o método de leitura era via CCD e diferentemente do modelo anterior, com o Bematech BR400i é possível realizar leitura de boletos bancários (FEBRABAN) e outros códigos 1D.



MANUAL DE USUARIO

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS BR400I



1. AVISO LEGAL

Leia atentamente o manual antes de utilizar o produto e utilize-o de acordo com o manual. É aconselhável que você guarde este manual para referência futura.

Não desmonte o dispositivo, nem remova a etiqueta de vedação do dispositivo, pois isso anulará a garantia do produto fornecida pela Bematech/Elgin S.A.

Todas as imagens neste manual são apenas para referência, podendo diferir do produto real. Em relação à modificação e atualização do produto, a Bematech/Elgin S.A reservase o direito de fazer alterações em qualquer software ou hardware para melhorar a confiabilidade, função ou design a qualquer momento sem aviso prévio. As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Os produtos descritos neste manual podem incluir softwares com direitos autorais da Bematech/Elgin S.A ou terceiros. O usuário, corporação ou indivíduo não deve duplicar, distribuir, modificar, descompilar, desmontar, decodificar, fazer engenharia reversa, alugar, transferir ou sublicenciar, integral ou parcialmente, tal software sem o consentimento prévio por escrito dos detentores dos direitos autorais. Este manual está protegido por direitos autorais. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, distribuída ou usada de qualquer forma sem a permissão por escrito da Bematech/Elgin S.A. A Bematech/Elgin S.A se reserva o direito de fazer a interpretação final da declaração acima.



2. SUMÁRIO

| 3. INTRODUÇÃO | 06 |
|--|----|
| 4. CONFIGURAÇÕES GERAIS | 07 |
| 4.1 Introdução | 07 |
| 4.2 Configuração de Fábrica | 07 |
| 4.3 Versão de Firmware | 08 |
| 4.4 Configurações de Som | 08 |
| 4.4.1 Código de Barras Lido com Sucesso | 80 |
| 4.4.2 Tom do Bip de Boa Leitura | 08 |
| 4.4.3 Volume | 09 |
| 4.5 Confguração de Reconhecimento de Imagem | 09 |
| 4.5.1 Cor das Barras Invertidas (BRANCO REVERSO) | 09 |
| 5 CONFIGURAÇÕES DE COMUNICAÇÃO | 10 |
| 5.1 Introdução | 10 |
| 5.2 Teclado USB | 10 |
| 5.3 Idioma do Teclado | 11 |
| 5.4 Letras Maísculas/Minúsculas | 12 |
| 5.5 Velocidade de Transmissão de Dados Via USB | 13 |
| 5.5.1 Atraso entre Caracteres | 13 |
| 5.6 USB-COM Virtual (Interface USB-Serial Virtual) | 14 |
| 6 CONFIGURAÇÕES DO MODO DE LEITURA | 15 |
| 6.1 Modo Manual | 15 |
| 6.2 Modo Contínuo | 15 |
| 6.3 Modo Auto Sense | 16 |
| 7 FORMATAÇÃO DE DADOS | 17 |
| 7.1 Introdução | 17 |
| 7.2 Indentificador do Código | 17 |
| 7.3 Prefixo | 18 |
| 7.4 Sufixo | 19 |
| 7.5 Tabela de Caracteres (Usada para adicionar Prefixos e Sufixos) | 19 |
| 7.6 Sair e Adicionar Prefixo ou Sufixo | 31 |
| 7.6.1 Remover Prefixo | 31 |
| 7.6.2 Remover Sufixo | 31 |
| | |
| bematech | |
| | |

| 7.7 Ocultar Caracteres | 32 |
|---|----|
| 7.7.1 Ocultar Caracteres Iniciais | 32 |
| 7.7.2 Ocultar Caracteres Finais | 33 |
| 7.7.3 Ocultar Caracteres Intermediários | 34 |
| 7.8 Terminador | 37 |
| 8 CONFIGURAÇÃO DOS CÓDIGOS DE BARRAS | 38 |
| 8.1 Introdução | 38 |
| 8.2 UPC-A | 38 |
| 8.2.1 Enviar Dígito Verificador | 39 |
| 8.2.2 Transmitir Caracter Inicial | 39 |
| 8.2.3 Converter para EAN-13 | 39 |
| 8.3 UPC-E | 39 |
| 8.3.1 Enviar Dígito Verificador | 40 |
| 8.3.2 Transmitir Caracter Inicial | 40 |
| 8.3.3 Converter para UPC-A | 40 |
| 8.4 EAN-8 | 41 |
| 8.4.1 Enviar Dígito Verificador | 41 |
| 8.4.2 Transmitir Caracter Inicial | 42 |
| 8.5 EAN-13 | 42 |
| 8.5.1 Enviar Dígito Verificador | 42 |
| 8.5.2 Conversão para ISBN | 43 |
| 8.5.3 Conversão para ISSN | 43 |
| 8.6 UPC/EAN/JAM 2-5 Caracteres Suplementares | 44 |
| 8.7 Código 128 | 45 |
| 8.7.1 Code 128 - comprimento mínimo de leitura | 45 |
| 8.8 Código 39 | 46 |
| 8.9 Código 32 | 46 |
| 8.9.1 Enviar caractere A | 46 |
| 8.9.2 Caractere Ínicio e Fim | 47 |
| 8.9.3 Full ASCII | 47 |
| 8.9.4 Código 39 - comprimento mínimo de leitura | 48 |
| 8.10 Código 93 | 48 |
| 8.10.1 Enviar Dígito Verificador | 49 |
| 8.11 Código 11 | 49 |
| 8.11.1 Enviar Dígito Verificador | 49 |



| | 8.12 CodaBar (NW-7) | 50 |
|-----|--|----|
| | 8.12.1 Caractere de Início/Fim | 51 |
| | 8.13 Interleaved 2 de 5 | 51 |
| | 8.14 Código Febraban (Boleto Bancário) | 52 |
| | 8.15 Matrix 2 de 5 | 52 |
| | 8.16 Industrial 2 de 5 | 52 |
| | 8.17 Standard 2 de 5 (IATA) | 53 |
| | 8.17.1 Enviar Dígito Verificador | 53 |
| | 8.18 MSI Plessey | 53 |
| | 8.19 GS1 DataBar 14 (RSS-14) | 54 |
| | 8.20 GS1 DataBar Limited | 54 |
| 9 / | APÊNDICE | 55 |
| | 9.1 Tabela ASCII | 55 |



3. INTRODUÇÃO

Parabéns por escolher o Leitor de Código de Barras BR400I. A partir de agora você conta com o nosso compromisso de oferecer produtos de alta qualidade e que sejam fáceis de usar e manter. Este manual contém informações sobre o uso correto e as melhores práticas a seguir para que seu equipamento funcione adequadamente e por muito tempo.

Este Manual fornece várias instruções de configuração funcional para o Leitor BR400I. Ao escanear os códigos de barras de configuração neste guia, você pode alterar os parâmetros funcionais do produto como parâmetos de interface de comunicação, modo de leitura, processamento e saída de dados, etc.



4. CONFIGURAÇÕES GERAIS

4.1 INTRODUÇÃO

Para melhor desempenho na leitura dos códigos de barras, siga os passos abaixo:

- 1. Pressione o gatilho do leitor e o feixe de luz vermelha aparecerá.
- 2. Alinhe o feixe de luz no centro do código de barras, e mova lentamente o leitor para mais perto do código de barras ou para mais longe, até que o leitor faça um "bip" indicando boa leitura. Perceba que esta é a melhor distânica de leitura, e assim você já saberá a distância ideal para ler os próximos códigos.
- 3. Após a leitura com sucesso, a luz vermelha se apaga e os dados do código de barras são transmitidos ao computador.

4.2 CONFIGURAÇÃO DE FÁBRICA

Ao ler este Código de barras, o leitor assumirá as configurações "padrão de fábrica". Ao longo deste manual, os itens marcados com ** indicam que são os parâmetros de fábrica.



Restaurar Padrão de Fábrica

DICA:

Você pode usar esta configuração na seguintes situações:

- 1. Se eventualmente as configurações do leitor estiverem erradas e ele não consegue ler algum código de barras.
- 2. Se você esqueceu as configurações que fez no leitor, e não quer mais usá-las.



4.3 VERSÃO DE FIRMWARE

Ao ler este código de barras o leitor envia a informação da versão de firmware para o computador.



S0000

Versão de firmware

4.4 CONFIGURAÇÕES DE SOM

4.4.1 Códigos de barras lido com sucesso.



S4030 Bip Ligado**



S4031 Bip Desligado

4.4.2 Tom do BIP de boa leitura



S43E8 2.0KHZ**



2.7KHZ



S44E2 2.5KHZ



4.4.3 Volume



S4011 Aumentar volume



S4010 Diminuir volume

4.5 CONFIGURAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE IMAGEM

4.5.1 Cor das barras invertida (Branco reverso)

Em um Código de barras comum, as barras são pretas e o fundo é branco ou de alguma outra cor. Mas existem alguns códigos que são invertidos: as barras não são pretas e o fundo possui alguma cor. Use os códigos a seguir, para configurar o leitor:



Código de barras normal

+ Barras invertidas



S5000 Barras invertidas Desligado **



5. CONFIGURAÇÕES DE COMUNICAÇÃO

5.1 INTRODUÇÃO

Para que este leitor se comunique corretamente com o computador, pode ser necessário configurá-lo com os códigos a seguir:

5.2 TECLADO USB

Neste modo o leitor funciona como um "teclado virtual" este é o tipo padrão de comunicação com o computador. O leitor simula um teclado USB e não é necessário o uso de nenhum driver.



IUKBD

Modo Teclado USB **



5.3 IDIOMA DO TECLADO

Dependendo do idioma usado, a disposição das teclas e símbolos dos teclados podem variar. O leitor pode ser configurado para diferentes idiomas e assim se adaptar às necessidades de uso. O padrão de fábrica é Português (Brasil).



AUS/CN (Inglês Americano)



IKBD5 Espanhol



IKBDC
Português (Brasil)**



IKBDZ
Teclado Internacional



5.4 LETRAS MAÍSUCULAS/MINÚSCULAS

As letras podem ser convertidas para maiúsculas ou minúsculas através dos códigos de barras de configuração abaixo:



DASCN Normal**



DASCU Maiúsculas



Minúscula



DASCX Inverter (de maiúscula p/ minúscula e vice-versa)



5.5 VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO DE DADOS USB

5.5.1 (Atraso entre caracteres)

Com este ajuste é possível enviar os dados de forma mais rápida ou mais lenta ao computador, e assim perimitir o funcionamento confiável dependendo da necessidade de uso com cada computador.



Atraso Oms



IKDY2
Atraso 8ms**



IKDY3 Atraso 12ms



IKDY4 Atraso 16ms



Atraso 20ms



IKDY7 Atraso 28ms



5.6 USB-COM Virtual (interface USB - serial virtual)

É possível fazer com que o leitor seja reconhecido pelo computador através da porta serial. Neste caso deve-se instalar o driver de "Porta USB serial virtual", disponível na página do leitor, em bematech.com.br, e então configurá-lo com o código de barras a seguir:



IUCOM USB-COM



6. CONFIGURAÇÕES DO MODO DE LEITURA

6.1 MODO MANUAL

Neste modo o leitor inicia a leitura ao pressionar o gatilho, e termina ao ler um Código com sucesso ou ao soltar o gatilho. O modo manual é configurado como padrão de fábrica.



Modo Manual de leitura **

6.2 MODO CONTÍNUO

Neste modo o leitor nunca desliga, e não é necessário pressionar o gatilho. O mesmo código de barras não é lido repetidamente, a não ser que ele seja removido e posicionado no feixe de luz novamente.



S1001 Modo Manual de leitura



6.3 MODO AUTO SENSE

Neste modo não é necessário pressionar o gatilho do leitor, ele detecta automaticamente a presença de um produto que passar na sua frente, e liga imediatamente para fazer a leitura do código de barras.



Modo Auto Sense de leitura



7. FORMATAÇÃO DE DADOS

7.1 INTRODUÇÃO

Depois que o código de barras é decodificado com sucesso, o dispositivo obtém uma sequência de dados, que pode ser números, letras, símbolos etc. Em aplicativos, podemos precisar não apenas das informações contidas no código de barras, ou as informações contidas no código de barras podem não atender às suas necessidades. Por exemplo, você pode querer anexar dados especiais a essa sequência de dados, e estes podem não estar incluídos nos dados do código de barras.

Por isso, pode-se adicionar artificialmente algum conteúdo antes ou depois das informações contidas no código de barras, e esses conteúdos adicionados podem ser alterados de acordo com as necessidades, podendo optar por adicionar ou bloquear. Este é o método de adição de prefixo e sufixo nas informações contidas nos código de barras.

NOTA:

A Formatação de dados segue a sequência abaixo:

<Identificadordecódigos><Prefixo><Conteúdo do Cód.Barras><Sufixo><Terminador>

7.2 IDENTIFICADOR DO CÓDIGO

Cada tipo de código de barras possui um identificador, de forma que pode-se adicionar esta informação aos dados do código lido, de acordo com a necessidade do programa utilizado. A configuração padrão é "Não transmitir Identificador do Código".



Transmitir Identificador do Código



Não Transmitir Identificador do Código**



Na tabela a seguir, temos os identificadores dos códigos de barras.

| Número | Tipo de Código de Barras | Identificador do Código |
|--------|--------------------------|-------------------------|
| 1 | Todos os cód.de barras | |
| 2 | Code 128 | А |
| 3 | EAN 8 | G |
| 4 | EAN 13 | D |
| 5 | UPC-A | Н |
| 6 | UPC-E | |
| 7 | Code 93 | С |
| 8 | Code 39 | В |
| 9 | Interleaved 2 of 5 | K |
| 10 | Industrial 2 of 5 | М |
| 11 | Standard 2 of 5 | Q |
| 12 | Matrix 2 of 5 | L |
| 13 | China Post | 0 |
| 14 | MSI | N |
| 15 | Code 11 | Р |
| 16 | Codabar | J |

7.3 PREFIXO

Para configurar um prefixo, leia os códigos indicados na sequência abaixo:

- 1. Leia "Configurar prefixo".
- 2. Leia os caracteres correspondentes na "Tabela de caracteres".
- 3. Leia "Sair e adicionar prefixo ou sufixo"



Configurar prefixo



7.4 SUFIXO

Para configurar um sufixo, leia os códigos indicados na sequência abaixo:

- 1. Leia "Configurar sufixo".
- 2. Leia os caracteres correspondentes na "Tabela de caracteres".
- 3. Leia "Sair e adicionar prefixo ou sufixo"



FESST Configurar sufixo

7.5 TABELA DE CARACTERES (USADA PARA ADIOCIONAR PREFIXOS E SUFIXOS)



C01 SOH (01)



C02 STX (02)



CO3 ETX (O3)



C04 EOT (04)



C05 ENQ (05)



C06 ACK (06)





BEL (07)



CO8
BACKSPACE (08)



C09 HT (09)



COA LF (OA)



COB VT (OB)



COC FF (OF)



COD CR (OD)



COE SO (OE)



SI (OF)



C10 DEL (10)



C11 DC1 (11)



C12 DC2 (12)





C13 DC3 (13)



C14 DC3 (14)



C15 NAK (15)



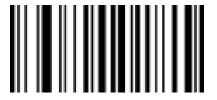
C16 SYN (16)



C17 ETB (17)



C18 CAN (18)



EM (19)



C1A SUB (1A)



C1B ESC (1B)



C1C FS (1C)



C1D GS (1D)



C1E RS (1E)





C1F US (1F)



C20 SPACE (20)



C21! (21)



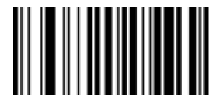
\$C22 " (22)



\$ C23 # (23)



C24 \$ (24)



% (25)



& 26



(27)



C28 ((28)



) (29)



* (2A)





C2B + (2B)



C2C , (2C)



- (2D)



C2E . (2E)



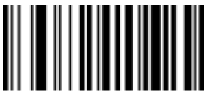
C2F / (2F)



C30 0 (30)



C31 1 (31)



C32 2 (32)



C33 3 (33)



C34 4 (34)

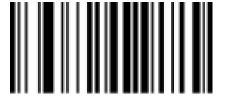


C35 5 (35)



C36 6 (36)





C37 7 (37)



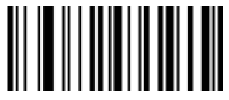
C38 8 (38)



C39 9 (39)



C3A : (3A)



C3B; (3B)



C3C < (3C)



C3D = (3D)



> (3E)



? (3F)



(40) (40)



C41 A (41)



B (42)





C43 C (43)



C44 D (44)



C45 E (45)



C46 F (46)



C47 G (47)



C48 H (48)



C49 I (49)



J (4A)



C4B K (4B)



C4C L (4C)



C4D M (4D)



C4E N (4E)





C4F O (4F)



C50 P (50)



C51 Q (51)



C52 R (52)



C53 S (53)



C54 T (54)



C55 U (55)



C56 V (56)



C57 W (57)



C58 X (58)



C59 X (59)



C5A Z (5A)





C5B [(5B)



C5C \ (5C)



C5D] (5D)



C5E
^ (5E)



C5F _ (5F)



C60



C61 a (61)



C62 b (62)



c (63)



C64 d (64)



C65 e (65)



C66 f (66)



C67 g (67)



C68 h (68)



i (69)





C6A j (6A)



C6B k (6B)



C6C I (6C)



C6D m (6D)



C6E n (6E)



C6F O (6F)



C70 p (70)



C71 q (71)



c/2 r (72)



C73 s (73)



C74 t (74)



C75 υ (75)



C76 v (76)



C77 w (77)



C78 x (78)





C79 y (79)



C7A z (7A)



C7B (7B)



C7C



C7D (7D)



C7E ~ (7E)



C7F Delete (7F)



C80 F1



C81



C82 F3



C83 F4



C84 F5



C85 F6



-86 F7



C8 /





End

Left arrow

CBE \$





C89

F10

C8C

Insert







7.6 SAIR E ADICIONAR PREFIXO OU SUFIXO

Após ler os caracteres desejados como prefixo ou sufixo, leia o código de barras a seguir para finalizar a configuração.



Sair e adicionar prefixo ou sufixo

7.6.1 Remover Prefixo

Leia "Remover prefixo" para remover quaisquer cacrteres adiocionados como prefixo.



FCPST Remover prefixo

7.6.2 Remover Sufixo

Leia "Remover sufixo" para remover quaisquer caracteres adicionados como sufixo.



FCSST Remover Sufixo



7.7 OCULTAR CARACTERES

É possível ocultar alguns caracteres de saída do leitor de código de barras de acordo com suas nesecessidades. Por exemplo, para o código de barras "123456", ao ser configurado para ocultar os 2 caracteres iniciais, será enviado ao computador: "3456". Ao ocultar os últimos 2 cacarteres, os dados enviados para o computador serão "1234".

7.7.1 Ocultar Caracteres Iniciais



HC001 Ocultar 1 caractere inicial



HC002 Ocultar 2 caracteres iniciais



Ocultar 3 caracteres iniciais



HC005 Ocultar 5 caracteres iniciais



Não ocultar nenhum caractere inicial **



7.7.2 Ocultar Caracteres Finais



HC101 Ocultar 1 caractere final



HC102 Ocultar 2 cacteres finais



HC103 Ocultar 3 caracteres finais



HC105 Ocultar 5 caracteres finais



HC100 Não ocultar nenhum caractere final**



7.7.3 Ocultar Caracteres Intermediários

É possível configurar o leitor para ocultar alguns caracteres do meio do código de barras. O procedimento de configuração consiste em duas etapas.

Primeiro, deve-se ler um código de barras que indicará o início da posição em que os caracteres serão ocultados.

Segundo, deve-se ler um código de barras que configura a quantidade de caracteres a serem ocultados.

Por exemplo, para o código de barras "12345678", os caracteres ocultos deverão ser "56", primeiro leia o cód. de barras que indica o início a partir do 4º caractere e depois o cód. de barras que ocultará 2 caracteres. Assim os dados recebidos pelo computador serão "123478".

Caractere de início:



HC201 Iniciar no 1° caractere



HC202 Iniciar no 2° caractere



HC203 Iniciar no 3° caractere



HC204 Iniciar no 4° caractere





HC205
Iniciar no 5° caractere



HC206 Iniciar no 6° caractere



HC207 Iniciar no 7° caractere



HC208 Iniciar no 8° caractere

Quantidade de carateres a serem ocultados:



HC301 Ocultar 1 caractere



HC302 Ocultar 2 caracteres



HC303 Ocultar 3 caracteres



HC304 Ocultar 4 caracteres





HC305 Ocultar 5 caracteres



HC306 Ocultar 6 caracteres



HC307 Ocultar 7 caracteres



HC308 Ocultar 8 caracteres



HC300 Não ocultar nenhum caractere**



7.8 TERMINADOR

O terminador é usado para marcar o fim de uma mensagem de dados completa. Ele deve ser o último conteúdo quando um dado é enviado e não haverá dados adicionais depois disso.

A diferença fundamental entre o terminador e o sufixo é que o conteúdo do sufixo pode ser formatado novamente, mas o terminador não.



FESY1
Terminador <CR>(0x0D)**



FESY3
Terminador <LF>(0x0A)



Terminador <CR><LF>(0x0D,0x0A)



FESY2
Terminador <HT>(0x09)



FESY0 Nenhum terminador



8. CONFIGURAÇÃO DOS CÓDIGOS DE BARRAS

8.1 INTRODUÇÃO

Cada tipo de código de barras tem seus próprios atributos exclusivos, e o leitor pode ser ajustado para se adaptar a alterações destes atributos por meio dos códigos de configuração neste capítulo. Quanto menos tipos de código de barras estiverem habilitados "ligado", mais rápida será a velocidade de digitalização do leitor. Pode-se definir como desligado a leitura de alguns tipos de código de barras não utilizados para melhorar o desempenho do leitor.

8.2 UPC-A



UPC - A Ligado**



B0601 UPC - A Desligado

8.2.1 Enviar Dígito Verificador

Os dados do código de barras UPC-A são fixados em 12 caracteres, o 12º é dígito verificador, usado para verificar a exatidão de todos os 12 caracteres, e o padrão é transmitir o dígito verificador.



Enviar dígito verificador**



B0621 Não enviar dígito verificador



8.2.2 Transmitir Caractere Inicial



Transmitir caractere inicial**



B0641 Não transmitir caractere inicial

8.2.3 Converter para EAN-13

O tipo de código de barras UPC-A pode ter o seu conteúdo convertido de 12 para 13 dígitos, para isso, é adicionado o número "0" no início dos dados.



Converter UPC-A para EAN-13



B0631 Não converter UPC-A para EAN-13**

8.3 UPC-E



UPC-E Ligado**



B0701 UPC-E Desligado



8.3.1 Enviar Dígito Verificador

Os dados do código de barras UPC-E são fixados em 8 caracteres, o 8º dígito é o caractere de verificação, usado para verificar a exatidão de todos os 8 caracteres. O padrão é enviar dígito verificador.



Enviar dígito verificador**



B0741 Não enviar dígito verificador

8.3.2 Transmitir Caracter Inicial



Transmitir caracter inicial**



Não transmitir caracter inicial

8.3.3 Coverter para UPC-A

O tipo de código de barras UPC-E pode ter o seu conteúdo convertido de 8 para 12 dígitos.



Converter UPC-E p/ UPC-A



Não converter UPC-E p/ UPC-A**



8.4 EAN-8



EAN-8 Ligado**



EAN-8 Ligado**

8.4.1 Enviar Dígito Verificador

Os dados do código de barras EAN-8 são fixados em 8 caracteres, o 8º dígito é o caractere de verificação, usado para verificar a exatidão de todos os 8 caracteres. O padrão é enviar dígito verificador.



Enviar dígito verificador**



Não enviar dígito verificador



8.4.2 Transmitir Caracter Inicial



Transmitir caracter inicial**



B0531 Não transmitir caracter inicial

8.5 EAN-13



B0400 EAN-13 Ligado**



B0401 EAN-13 Desligado

8.5.1 Enviar Dígito Verificador

Os dados do código de barras EAN-13 são fixados em 13 caracteres, o 13º dígito é o caractere de verificação, usado para verificar a exatidão de todos os 13 caracteres. O padrão é enviar dígito verificador.



Enviar dígito verificador**



Não enviar dígito verificador



8.5.2 Conversão para ISBN



Converter p/ ISBN



B0431 Não converter p/ ISBN**

8.5.3 Conversão para ISSN



B0440 Converter p/ ISSN



Não converter p/ ISSN**



8.6 UPC/EAN/JAN 2 - 5 CARACTERES SUPLEMENTARES

Caracteres suplementares referem-se ao código de barras com 2 ou 5 dígitos anexados ao código de barras normal, conforme mostrado na figura abaixo. O quadro azul à esquerda é o código de barras normal e o quadro vermelho à direita são os caracteres suplementares. O padrão é não transmitir os caracteres suplementares.







B0E00
2 Caracteres suplementares



B0E01
5 Caracteres suplementares



2 e 5 Caracteres suplementares



B0E03
Caracteres suplementares Desligado**



8.7 CÓDIGO 128



Código 128 Ligado**



B0101 Código 128 Desligado

8.7.1 CODE 128 - comprimento mínimo de leitura

O comprimento mínimo de leitura para o Código 128 pode ser configurado conforme os códigos de barras a seguir.



L0001 Comprimento mín. 1 dígito



Comprimento mín. 2 dígitos



Comprimento mín. 3 dígitos



L0004*
Comprimento mín. 4 dígitos**



8.8 CÓDIGO 39



B0200 Código 39 Ligado**



B0201 Código 39 Desligado

8.9 CÓDIGO 32



B0240 Código 32 Ligado



B0241 Código 32 Desligado**

8.9.1 Enviar Caractere A



B0250 Enviar caractere A



B02511 Não enviar caractere A**



8.9.2 Caractere Início e Fim

Os dados do Código 39 têm um caractere "*" no início e no final. É possível definir se deseja enviar o caractere inicial e o caractere final juntamente com os dados do código de barras.



Enviar os caracteres de Início / Fim



B0221

Não Enviar os caracteres de Início / Fim **

8.9.3 Full ASCII

Os dados do código 39 incluem todos os caracteres ASCII, mas o leitor lê apenas alguns caracteres ASCII por padrão. É possível ativar a função de leitura de caracteres ASCII completos. O padrão é "Full ASCII Desligado".



B0230 Full ASCII Ligado



B0231
Full ASCII Desligado **



8.9.4 Código 39 - Comprimento Mínimo de Leitura

O comprimento mínimo de leitura para o Código 39 pode ser configurado conforme os códigos de barras a seguir.



Comprimento mín. 1 dígito



Comprimento mín. 2 dígitos



L1003 Comprimento mín. 3 dígitos



L1004*
Comprimento mín. 4 dígitos**

8.10 CÓDIGO 93



Código 93 Ligado**



Código 93 Desligado



8.10.1 Enviar Dígito Verificador

O dígito verificar do código de barras 93 não é obrigatório. Se houver dígito verificador eles serão os dois últimos dígitos do conteúdo do cód. de barras. O dígito verificador é usado para checar a exatidão de todos os dados do código de barras.



B0330 Enviar dígito verificador



Não enviar dígito verificador**

8.11 CÓDIGO 11



Código 11 Ligado**



Código 11 Desligado

8.11.1 Enviar Dígito Verificador

O dígito verificar do código de barras 11 não é obrigatório. Se houver dígito verificador ele pode ser o último ou os dois últimos caracteres do conteúdo do cód. de barras. O dígito verificador é usado para checar a exatidão de todos os dados do código de barras.





B0F20 Verificação C**



B0F21 Verificação CK



B0F22 Verificação Auto CK



B0F30 Enviar dígito verificador



Não Enviar dígito verificador**

8.12 CODBAR (NW-7)



Codabar Ligado**



B0801 Codabar Desligado



8.12.1 Caracter de Início/Fim



Enviar caractere de Início/Fim



B0821 Não enviar caractere de Início/Fim**

8.13 INTERLEAVED 2 de 5

Enquanto a leitura de Febraban estiver habilitada (ligada), o leitor não conseguirá ler códigos do tipo Interleaved 2 de 5. Se for necessário ler códigos Interleaved 2 de 5, diferentes do Febraban, deve-se configurar o leitor para "Febraban Desligado".



Interleaved 2 de 5 Ligado**



B0901 Interleaved 2 de 5 Desligado



8.14 CÓDIGO FEBRABAN (Boleto Bancário)

O Código Febraban, é na verdade um código de barras do tipo Interleaved 2 de 5, com algumas configurações específicas. Enquanto a leitura de Febraban estiver habilitada (ligada), o leitor não conseguirá ler outros códigos do padrão Interleaved 2 de 5. Se for necessário ler códigos Interleaved 2 de 5, diferentes do Febraban, deve-se configurar o leitor para "Febraban Desligado".



Febraban Ligado**



B0921 Febraban Desligado

8.15 MATRIX 2 de 5



Matrix 2 de 5 Ligado**



B0B01 Matrix 2 de 5 Desligado

8.16 INDUSTRIAL 2 de 5



B0A00 Industrial 2 de 5 Ligado**



B0A01 Industrial 2 of 5 Desligado



8.17 STANDARD 2 de 5 (IATA)



Standard 2 de 5 Ligado**



B0G01 Standard 2 de 5 Desligado

8.17.1 Enviar Dígito Verificador



B0G30 Enviar dígito verificador



B0G31 Não enviar dígito verificador **

8.18 MSI PLESSEY



B0C00 MSI Plessey Ligado



B0C01
MSI Plessey Desligado**



8.19 GS1 DATABAR 14(RSS-14)



GS1 DataBar 14 Ligado



BOH01 GS1 DataBar 14 Desligado**

NOTA:

GS1 DataBar 14 também é conhecido como GS1 Databar Omnidirecional

8.20 GS1 DATABAR LIMITED



GS1 DataBar Limited Ligado



GS1 DataBar Limited Desligado**

NOTA:

GS1 DataBar Limited também é conhecido como RSS-Limited.



9. APÊNDICE

9.1 TABELA ASCII

NOTA:

De 0 a 31 na tabela ASCII são caracteres invisíveis, utilizados como caracteres de controle. De 32 a 127 temos os caracteres visíveis.

| Hexadecimal | Valor ASCII (decimal) | Caracteres |
|-------------|-----------------------|---------------------------|
| 00 | 00 | NUL (NULL CHAR.) |
| 01 | 01 | SOH (START OF HEADER) |
| 02 | 02 | STX (START OF TEXT) |
| 03 | 03 | ETX (END OF TEXT) |
| 04 | 04 | EOT (End of Transmission) |
| 05 | 05 | ENQ (ENQUIRY) |
| 06 | 06 | ACK (ACKNOWLEDGMENT) |
| 07 | 07 | BEL (BELL) |
| 08 | 08 | BS (BACKSPACE) |
| 09 | 09 | HT (HORIZONTAL TAB) |
| OA | 10 | LF (LINE FEED) |
| OB | 11 | VT (VERTICAL TAB) |
| 0C | 12 | FF (FORM FEED) |
| OD | 13 | CR (CARRIAGE RETURN) |
| OE | 14 | SO (SHIFT OUT) |
| OF | 15 | SI (SHIFT IN) |
| 10 | 16 | DLE (DATA LINK ESCAPE) |



| 11 | 17 | DC1 (XON) (DEVICE |
|----|----|---------------------------------|
| 12 | 18 | DC2 (DEVICE CONTROL |
| 13 | 19 | DC3 (XOFF) (DEVICE CONTROL 3) |
| 14 | 20 | DC4 (DEVICE CONTROL 4) |
| 15 | 21 | NAK (NEGATIVE ACKNOWLEDGMENT) |
| 16 | 22 | SYN (SYNCHRONOUS IDLE) |
| 17 | 23 | ETB (END OF TRANS. BLOCK) |
| 18 | 24 | CAN (CANCEL) |
| 19 | 25 | EM (END OF MEDIUM) |
| 09 | 26 | SUB (SUBSTITUTE) |
| OA | 27 | ESC (ESCAPE) |
| OB | 28 | FS (FILE SEPARATOR) |
| 0C | 29 | GS (GROUP SEPARATOR) |
| OD | 30 | RS (REQUEST TO SEND) |
| 0E | 31 | US (UNIT SEPARATOR) |
| 20 | 32 | SP (SPACE) |
| 21 | 33 | ! (EXCLAMATION MARK) |
| 22 | 34 | ! (EXCLAMATION MARK) |
| 23 | 35 | # (NUMBER SIGN) |
| 24 | 36 | \$ (DOLLAR SIGN) |
| 25 | 37 | % (PERCENT) |
| 26 | 38 | & (AMPERSAND) |
| 27 | 39 | ` (SINGLE QUOTE) |
| 28 | 40 | ((RIGHT / CLOSING PARENTHESIS) |
| 29 | 41 |) (RIGHT / CLOSING PARENTHESIS) |
| 2A | 42 | * (ASTERISK) |
| 2B | 43 | + (PLUS) |
| 2C | 44 | , (COMMA) |
| 2D | 45 | - (MINUS / DASH) |



| 2E | 46 | . (Dot) |
|----|----|-------------------|
| 2F | 47 | / (Forward Slash) |
| 30 | 48 | 0 |
| 31 | 49 | 1 |
| 32 | 50 | 2 |
| 33 | 51 | 3 |
| 34 | 52 | 4 |
| 35 | 53 | 5 |
| 36 | 54 | 6 |
| 37 | 55 | 7 |
| 38 | 56 | 8 |
| 39 | 57 | 9 |
| 3A | 58 | : (Colon) |
| 3B | 59 | ; (Semi-colon) |
| 3C | 60 | < (Less Than) |
| 3D | 61 | = (Equal Sign) |
| 3E | 62 | > (Greater Than) |
| 3F | 63 | ? (Question Mark) |
| 40 | 64 | @ (AT Symbol) |
| 41 | 65 | А |
| 42 | 66 | В |
| 43 | 67 | С |
| 44 | 68 | D |
| 45 | 69 | E |
| 46 | 70 | F |
| 47 | 71 | G |
| 48 | 72 | Н |
| 49 | 73 | 1 |



| 4A | 74 | J |
|----|----|-----------------------------|
| 4B | 75 | K |
| 4C | 76 | L |
| 4D | 77 | M |
| 4E | 78 | N |
| 4F | 79 | 0 |
| 50 | 80 | Р |
| 51 | 81 | Q |
| 52 | 82 | R |
| 53 | 83 | S |
| 54 | 84 | Т |
| 55 | 85 | U |
| 56 | 86 | V |
| 57 | 87 | W |
| 58 | 88 | X |
| 59 | 89 | Υ |
| 5A | 90 | Z |
| 5B | 91 | [(Left / Opening Bracket) |
| 5C | 92 | \ (Back Slash) |
| 5D | 93 |] (Right / Closing Bracket) |
| 5E | 94 | ^ (Caret / Circumflex) |
| 5F | 95 | _ (Underscore) |
| 60 | 96 | ' (Grave Accent) |
| 61 | 97 | a |



| 62 | 98 | Ь |
|----|-----|---|
| 63 | 99 | С |
| 64 | 100 | d |
| 65 | 101 | е |
| 66 | 102 | f |
| 67 | 103 | g |
| 68 | 104 | h |
| 69 | 105 | 0 |
| 6A | 106 | J |
| 6B | 107 | k |
| 6C | 108 | l |
| 6D | 109 | m |
| 6E | 110 | n |
| 6F | 111 | 0 |
| 70 | 112 | р |
| 71 | 113 | q |
| 72 | 114 | r |
| 73 | 115 | S |
| 74 | 116 | t |
| 75 | 117 | U |
| 76 | 118 | V |
| 77 | 119 | W |
| 78 | 120 | × |
| 79 | 121 | у |



| 7A | 122 | Z |
|----|-----|-------------------------|
| 7B | 123 | { (Left/ Opening Brace) |
| 7C | 124 | (Vertical Bar) |
| 7D | 125 | } (Right/Closing Brace) |
| 7E | 126 | ~ (Tilde) |
| 7F | 127 | DEL (Delete) |



bematech.com.br

SUPORTE TÉCNICO (11) 3383.5776 0800 644 2362 (apenas telefone fixo)











