Leitor de Código de Barras 1D/2D

SX-BS-0650



MANUAL DO USUÁRIO

Rev. 01





Automatize seu negócio para crescer com rapidez, segurança e eficiência. Venha com a Solux.

Sumário



1. A\	/ISO		
2. Ap	oresen	tação Técnica	3
2.1.	Con	iteúdo da embalagem	3
2.2.		tes do leitor	
2.3.	Dim	nensões	4
2.4.	Con	ectando o cabo RJ-45 ao leitor	4
3. In	stalan	do o leitor	5
3.1.	Indi	cação sonora	5
3.2.	Indi	cação luminosa	5
4. Re	ealizan	ido a programação	6
4.1.	Inst	ruções de programação	6
4.2.	Prog	gramações frequentes	7
4.	2.1. F	Padrão de Fábrica	7
4.	2.2. I	nterface de comunicação	8
4.	2.3. F	Padrão do teclado	8
4.3.	Prog	gramações de indicação	8
4.4.	Prog	gramações de leitura	9
4.5.		gramação geral dos códigos de barras	
4.6.		do de leitura	
4.7.		aso de envio entre caracteres (USB)	
4.8.		gramação de sufixo de mensagem	
4.9.		gramação de prefixo de mensagem	
4.10		minador de mensagem	
		gramação de simbologia	
		UPC-A	16
4.	11.2.	EAN-13	17
4.	11.3.	EAN-8	19
4.	11.4.	CODE 39	21
4.	11.5.	Intercalado 2 de 5	23
4.	11.6.	Industrial 2 de 5	24
4.	11.7.	Matriz 2 de 5	25
4.	11.8.	CODABAR	27
4.	11.9.	CODE 128	28

	4.11.10.	UCC/EAN 128	30
	4.11.11.	ISBT 128	32
	4.11.12.	CODE 93	33
	4.11.13.	CODE 11	34
	4.11.14.	MSI/PLESSEY	36
	4.11.15.	UK/PLESSEY	37
	4.11.16.	CHINA POST	38
	4.11.17.	CHINA FINANCE	40
	4.11.18.	GS1 DATABAR truncado	41
	4.11.19.	GS1 DATABAR limitado	42
	4.11.20.	GS1 DATABAR EXPANDED	44
	4.11.21.	PDF 417	45
	4.11.22.	QR CODE	46
	4.11.23.	Matriz de dados	46
	4.11.24.	HAN XIN CODE	46
	4.11.25.	AZTEC CODE	47
	4.11.26.	Micro QR CODE	47
	4.11.27.	FEBRABAN	47
5.	Calibrage	em do leitor	49
6.	Especifica	ações do leitor	50
7.	Resolução de problemas5		
8.	Tabela ASCII		
9.	Tabela Alfanumérica5		

1. Aviso



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

Não desmonte o leitor, nem remova sua etiqueta de vedação, pois isso anulará a garantia fornecida pela Solux Tech do Brasil.

Todas as imagens do manual são meramente ilustrativas e usadas apenas para referência, podendo diferir do leitor real.

Em relação a quaisquer modificações no leitor, sejam elas em software ou hardware, a Solux Tech do Brasil reserva-se o direito de fazê-las, afim de melhorar a confiabilidade, função ou design a gualguer momento sem aviso prévio.

As informações aqui contidas também sujeitas a modificações sem aviso prévio.

2. Apresentação Técnica



2.1. Conteúdo da embalagem

- 1 Leitor SX-BS-0650.
- 1 Guia de referência rápida.
- 1 Cabo de comunicação USB.
- 1 Suporte de mesa.



Caso algum destes itens estiverem faltando ou danificado, por favor, entre em contato com seu revendedor.

2.2. Partes do leitor



2.3. Dimensões



2.4. Conectando o cabo RJ-45 ao leitor





As descrições das pinagens na tabela abaixo aplicam-se ao conector do cabo no leitor e são apenas para referência.

Pino	USB
1	Potência (+5V)
2	Reservado
3	Terra
	Terra
4	(para fins de seleção
	automática de interface)
5	Reservado
6	Reservado
7	Reservado
8	Reservado
9	D-
10	D+

3. INSTALANDO O LEITOR



Para instalar o leitor, conecte-o no computador em uma porta USB. Após isso, aguarde 5 segundos. Dois sinais sonoros (*beeps*) curtos tocarão para demonstrar que o leitor está ligado e pronto para uso.



O cabo de comunicação RJ-47 vem de fábrica desconectado do leitor, portanto, basta conectá-lo, conforme imagem do item "2.4 - Conectando o cabo RJ-45 ao leitor". Caso necessite removê-lo, introduza um arame fino no orifício, forçando a trava do RJ45 para destravá-lo do conector.

3.1. Indicação sonora

Sinal sonoro	Indicação do beep
2x beeps curtos	O leitor ligou.
1x beep curto	O código de barras foi lido corretamente.
3x beeps curtos	O leitor leu corretamente um código de configuração.

3.2. Indicação luminosa

Cor	Indicação Cor
Azul	O leitor está em stand-by.
Verde	O leitor leu corretamente o código de barras.
Verde contínuo	O leitor entrou em modo de configuração.

4. REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO



A leitura de qualquer código de barras no manual poderá afetar a configuração e a programação do leitor.

Cada código de barras que verá a seguir possui uma programação específica para a necessidade que deseja, sendo salva em uma memória não-volátil e mantida mesmo após o leitor ser desligado.

As programações realizadas só serão apagadas se o código "**Restaura ao Padrão de Fábrica**" for lido.

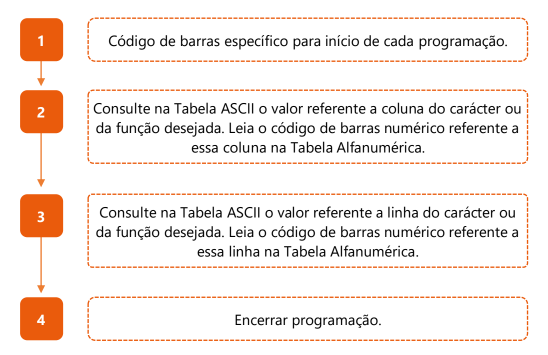


Para uma correta leitura de um código de barras que irá se programar, escoda os demais códigos próximos a ele.

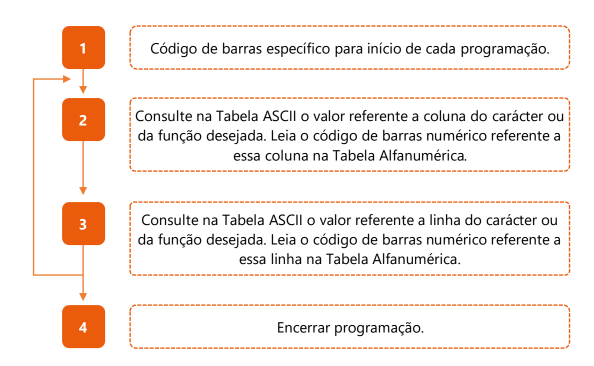
4.1. Instruções de programação

Para realizar alguma programação no leitor, basta ler o código de barras específico a programação que deseja e a mesma será salva.

Caso seja necessária realizar alguma programação que necessite da Tabela ASCII e da Tabela Alfanumérica, siga as instruções abaixo:



Caso necessite, realize os passos 2 e 3 quantas vezes for necessário para concluir a programação e, por fim, encerre.



4.2. Programações frequentes

Para realizar testes de leitura com os códigos de barras, abra o editor de texto de sua preferência, aponte o leitor para o código de barras e acione o gatilho. Na posição do cursor, o código "bipado" será exibido.

4.2.1. Padrão de Fábrica

Restaura ao padrão de Fábrica.





Ao ler o código de barras "**Restaura ao padrão de Fábrica**" todas as programações realizadas serão apagadas, retornando as programações iniciais de fábrica.

Mostra versão do software básico do leitor.



4.2.2. Interface de comunicação

Teclado HID USB.



USB Virtual COM.



4.2.3. Padrão do teclado

Inglês (USA).



Português do Brasil (ABNT2).



Espanhol.



4.3. Programações de indicação

Habilita sinal sonoro (beep).



Desabilita sinal sonoro (beep).



Volume máximo do sinal sonoro (beep).



Volume médio do sinal sonoro (beep).



Volume baixo do sinal sonoro (beep).



Habilita led indicador de leitura.



Desabilita led indicador de leitura.



Habilita alerta de inicialização.



Desabilita alerta de inicialização.



4.4. Programações de leitura

Luz branca ligada durante a leitura.



Luz branca sempre ligada.



Luz branca sempre desligada.



Luz branca piscando.



Nível da luz branco alto.



Nível da luz branca baixo.



Mira laser ligada durante a leitura.



Mira laser ligada antes da leitura.



Mira laser sempre ligada.



Mira laser sempre desligada.



Habilita leitura em tela móvel.



Desabilita leitura em tela móvel.



Habilita leitura centralizada vertical.



Desabilita leitura centralizada vertical.



4.5. Programação geral dos códigos de barras

Segue programações de usuário padrão 1D.



Desabilita todos os códigos de barras padrão 1D.



Segue programações de usuário padrão 2D.



Habilita todos os códigos de barras padrão 2D.



Desabilita todos os códigos de barras padrão 2D.



Desabilita identificação do código de barras.



Habilita identificação do código de barras.



Desabilita conversão de letras maiúsculas e minúsculas.



Habilita conversão de todas as letras maiúsculas.



Habilita conversão de todas as letras minúsculas.





Ao habilitar a conversão de letras minúsculas ou maiúsculas, o dígito de identificação também será convertido na conversão programada.

4.6. Modo de leitura

Manual.



Contínuo.



Sensor de presença.



Sensor de presença com duração do fecho de 4 segundos.



Sensor de presença com duração do fecho de 8 segundos.



Sensor de presença com duração do fecho de 16 segundos.



Sensor de presença com duração do fecho de 30 segundos.



Sensor de presença com duração do fecho de 60 segundos.



4.7. Atraso de envio entre caracteres (USB)

0 ms	00*	%0903D00% *
5 ms	01	%0903D01%
10 ms	02	%0903D02%
20 ms	03	%0903D03%
40 ms	04	%0903D04%
60 ms	05	%0903D05%

4.8. Programação de sufixo de mensagem

Habilita sufixo.



Desabilita sufixo.



1

Configura sufixo de mensagem (00-FF).



A

Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.9. Programação de prefixo de mensagem

Habilita prefixo.



Desabilita prefixo.



1

Configura prefixo de mensagem (00-FF).



A

Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.10. Terminador de mensagem

<ENTER>



<TAB>



Seta para baixo.



Nenhum.



4.11. Programação de simbologia

4.11.1. UPC-A

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Nenhum dígito de suplemento.



Dois dígitos de suplemento.



Cinco dígitos de suplemento.



Nenhum truncamento.



Truncar todos os zeros a esquerda.



Expandir para UPC-A.



Trunca caracter do sistema.



Dígito de identificação do código de barras (D).



Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção do grupo (00).



Programação da seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.2. EAN-13

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Desabilita conversão para ISBN/ISSN.



Habilita conversão para ISBN/ISSN.



Nenhum dígito de suplemento.



Dois dígitos de suplemento.



Cinco dígitos de suplemento.



Seleção do grupo (00).



1

Programação de seleção do grupo (00-44).



Dígito de identificação do código de barras EAN-13 (A).





Programa dígito de identificação do código de barras EAN-13 (00-FF).



Dígito de identificação do código de barras ISBN/ISSN (B).



Programa dígito de identificação do código de barras ISBN/ISSN (00-FF).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.3. EAN-8

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Nenhum dígito de suplemento.



Dois dígitos de suplemento.



Cinco dígitos de suplemento.



Seleção de grupo (00).



Programa seleção de grupo (00-44).



Nenhum truncamento.



Trunca todos os zeros a esquerda.



Expandir para EAN-13.



Dígito de identificação do código de barras (C).



1

Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.4. CODE 39

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Formato standart.



Formato ASCII.



Habilita conversão de Code 39 para Code 32.



Desabilita conversão de Code 39 para Code 32.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (99).





Programa tamanho máximo de leitura.



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).





Programa tamanho mínimo de leitura.



Seleção de grupo (00).



1

Programa seleção de grupo (00-44).



Dígito de identificação do código de barras (M).





Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.5. Intercalado 2 de 5

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo da leitura do código de barras (99).



1

Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (6).



1

Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Seleção de grupo (00).



1

Programa seleção de grupo (00-44).



Dígito de identificação do código de barras (I).





Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.6. Industrial 2 de 5

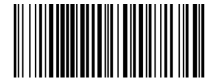
Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (99).





Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (4).





Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de identificação do código de barras (H).





Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).





Programação de seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.7. Matriz 2 de 5

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (99).





Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (6).





Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de identificação do código de barras (X).





Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).





Programação de seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.8. CODABAR

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (99).



1

Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (4).





Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de identificação do código de barras (N).





Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).





Programação de seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.9. CODE 128

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (99).





Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (1).





Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de identificação do código de barras (K).

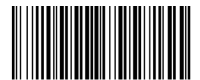


1

Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).





Programação de seleção de grupo (00-44).



Nenhum truncamento.



Trunca todos os zeros a esquerda.



Trunca somente o primeiro zero.





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.10. UCC/EAN 128

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (99).





Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (1).





Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de identificação do código de barras (K).





Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).





Programação de seleção de grupo (00-44).



Nenhum truncamento.



Trunca todos os zeros a esquerda.



Trunca somente o primeiro zero.





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.11. ISBT 128

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (99).



Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (1).



1

Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de identificação do código de barras (K).



1

Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).





Programação de seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.12. CODE 93

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (99).



1

Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (1).





Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de identificação do código de barras (L).





Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).





Programação de seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.13. CODE 11

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (99).





Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (4).



1

Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de identificação do código de barras (V).



1

Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).





Programação de seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.14. MSI/PLESSEY

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (99).





Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (4).





Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de identificação do código de barras (O).





Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).





Programação de seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.15. UK/PLESSEY

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (99).





Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (1).





Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de identificação do código de barras (U).



1

Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).





Programação de seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.16. CHINA POST



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (11).



1

Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (11).



1

Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de identificação do código de barras (T).



1

Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).





Programação de seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.17. CHINA FINANCE

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (10).





Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99).



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (10).





Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de identificação do código de barras (Y).





Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).





Programação de seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.18. GS1 DATABAR truncado

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Nenhuma conversão.



Conversão UCC/EAN 128.



Conversão UPC-A ou EAN-13.



Dígito de identificação do código de barras (R).



1

Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).



1

Programação de seleção de grupo (00-44).



A

Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.19. GS1 DATABAR limitado



Desabilita leitura do código de barras.



Nenhuma conversão.



Conversão UCC/EAN 128.



Conversão UPC-A ou EAN-13.



Dígito de identificação do código de barras (R).



1

Programa dígito de identificação do código de barras (00-FF).



Seleção de grupo (00).



1

Programação de seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.20. GS1 DATABAR EXPANDED

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Nenhuma conversão.



Conversão UCC/EAN 128.



Tamanho máximo de leitura do código de barras (99).



1

Programa tamanho máximo de leitura do código de barras (00-99)



Tamanho mínimo de leitura do código de barras (01).





Programa tamanho mínimo de leitura do código de barras (00-99).



Dígito de Identificação do Código (R).





Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF).



Seleção de grupo (00).



Programa seleção de grupo (00-44).





Para concluir a programação iniciada, consulte a "Tabela ASCII" e a "Tabela Alfanumérica". Caso necessite, consulte o item "4.1 - Instruções de programação" para mais informações.

4.11.21. PDF 417

Habilita leitura do código de barras.





4.11.22. QR CODE

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



Habilita leitura de código de barras com início HTTP.



Desabilita leitura de código de barras com início HTTP.



4.11.23. Matriz de dados

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



4.11.24. HAN XIN CODE



Desabilita leitura do código de barras.



4.11.25. AZTEC CODE

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



4.11.26. Micro QR CODE

Habilita leitura do código de barras.



Desabilita leitura do código de barras.



4.11.27. FEBRABAN



Após habilitar a leitura do código de barras FEBRABAN, algumas programações já realizadas no leitor podem deixar de funcionar, sendo necessário realizá-las novamente. Para habilitar a leitura do código de barras FEBRABAN, leia os dois códigos mostrados abaixo.



Fabraban.



A

Para desabilitar a leitura do FEBRABAN, é necessário primeiramente habilitar a leitura do QR Code.

Desabilita leitura do código de barras.



Comprimento limitado de leitura do código de barras (44).



Qualquer comprimento de leitura do código.



Não Insere <TAB> no FEBRABAN.



Insere <TAB> somente depois dos dígitos verificadores.



Insere <TAB> antes e depois dos dígitos verificadores.



Nenhum terminador.



Terminador <TAB>.



Terminador <ENTER>.



5. CALIBRAGEM DO LEITOR



Siga as instruções para realizar a calibragem da mira do leitor na direção centralizada vertical:

- 1. Leia o código de barras abaixo. O leitor emitirá três sinais sonoros (*beeps*) musicais curtos para indicar a entrada no modo de calibração.
- 2. Pressione o gatilho do leitor enquanto mantém a distância de cerca de 15 cm entre a janela de leitura do leitor e mesmo código de barras. Após alguns segundos, o leitor emitirá três sinais sonoros (*beeps*) curtos para indicar uma calibração bem-sucedida ou um sinal sonoro (*beep*) longo para indicar uma falha na calibração.
- 3. Se a calibração falhar no passo 2, repita os passos 1 e 2.



Caso a calibração não tenha dado certo, por favor, entre em contato com seu revendedor.

Calibra a mira laser.



6. ESPECIFICAÇÕES DO LEITOR



Especificações	Descrição				
Tipo	Portátil de mão, tipo gatilho				
Tecnologia de Leitura	Linear Imager				
Fonte de Luz	LED				
Ângulo de Leitura	Inclinação ± 70°; Rotação ± 360°; Deflexão ± 75°				
Resolução	≥ 3 mil				
Tamanho da Imagem	1080 x 720 pixels				
	1D e 2D				
Padrão de Códigos deBarras Reconhecidos	ASCII 5x9, 7x11, 10x18, 15x28, 13x26, 40x60, 13x21, 24x24 pontos				
Tipos de Códigos de Barras Reconhecidos	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Discreto 2 de 5), Matriz 2 de 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, Telepen, GS1 DataBar (antigo RSS) variantes, PDF417, QR Code, Matriz de Dados, Han Xin Code, Aztec Code, MicroQR Code, MicroPDF417, FEBRABAN				
Leitura em Telas	Sim				
Tensão Elétrica	5 ± 0,25 VDC				
Corrente Elétrica	Em uso 300 mA Stand-By 40 mA				
Dimensões [AxLxP]	90 x 62,8 x 153 mm				
Material Externo	PC+TPU				
Peso	132 g				
Suporte	Sim				
Interface de Comunicação	USB (removível)				
Comprimento do Cabo	1,2 m				
Temperatura de Operação	-10 °C a 50 °C				
Umidade	5 % a 95 %				
Usabilidade	Plug & Play				

7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS



Consulte a tabela de resolução de problemas e verifique se é possível resolver, caso contrário, entre em contato com seu revendedor.

Problema	Possíveis Causas	Soluções		
Leitor não está ligando.	Cabo USB desconectado.	Verificar conexão do USB no leitor e no computador.		
	Falha na placa controladora do leitor.	Procure seu revendedor autorizada para confirmar a situação do leitor e resolver o problema.		
Erro na leitura de código de barras (feixe laser aparece, mas a leitura não é realizada).	Tipo de simbologia de código de barras não configurada para o leitor.	Restaure as configurações do leitor lendo o código "Restaura ao padrão de Fábrica" do item 4.2.1.		
	Falha na placa controladora do leitor.	Procure seu revendedor autorizado para confirmar a situação		
Som estranho ou ausência de som após a leitura.	Problema com o buzzer.	do leitor e resolver o problema.		
	Foi realizada uma configuração sonora equivocada para o leitor.	Procure seu revendedor autorizado para confirmar a situação do leitor e resolver o problema.		
Leitura automática na base não funciona.	Erro de configuração nomodo leitura.	Restaure as configurações do leitor lendo o código "Restaura ao padrão de Fábrica" do item 4.2.1.		
	Falha na placa controladora.	Programar o modo de leitura correto		
Erro ao atualizar a versão do firmware.	Falha na placa controladora.	Procure seu revendedor autorizado para confirmar a situação do leitor e resolver o problema.		
Gatilho não funciona.	Gatilho mal montado.	Procure seu revendedor autorizado para confirmar a situação do leitor e resolver o problema.		
	Falha na placa controladora.	Procure seu revendedor autorizado para confirmar a situação do leitor e resolver o problema.		

8. TABELA ASCII



	0	1	2	3	4	5	6	7
0	Nenhum	-	Espace	0	@	Р	`	р
1	Up	F1	!	1	Α	Q	а	q
2	Down	F2	"	2	В	R	b	r
3	Left	F3	#	3	С	S	С	S
4	Right	F4	\$	4	D	Т	d	t
5	Page Up	F5	%	5	E	U	е	u
6	Page Down	F6	&	6	F	V	f	V
7	-	F7	,	7	G	W	g	w
8	Backspace	F8	(8	Н	Χ	h	Х
9	Tab	F9)	9	I	Υ	i	у
Α	-	F10	*	:	J	Z	j	Z
В	Home	ESC	+	;	K]	k	{
С	End	F11	,	<	L	\	I	
D	Enter	F12	-	=	М]	m	}
E	Insert	Ctrl+		>	N	۸	n	~
F	Delete	Alt+	/	?	0	_	О	DEL

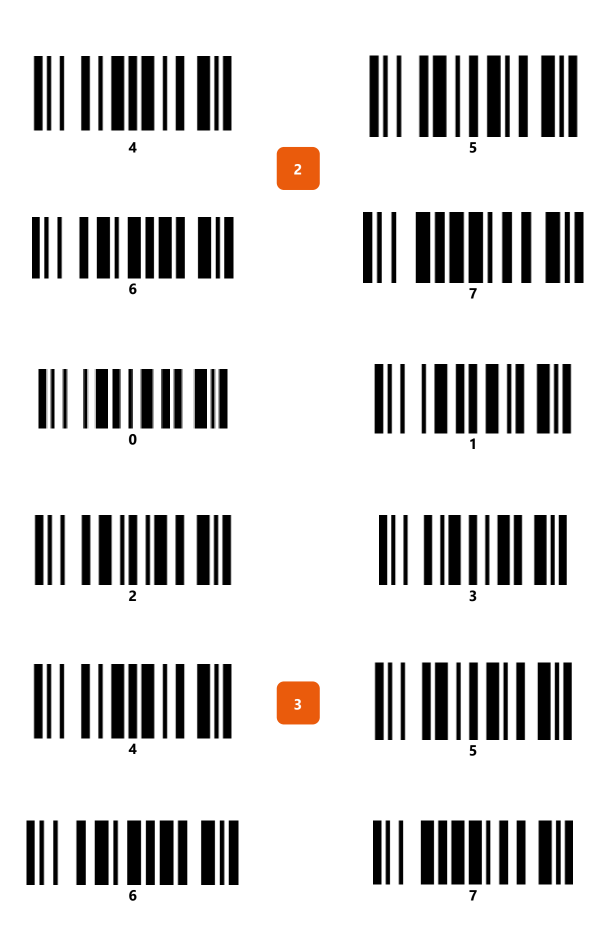
9. Tabela Alfanumérica

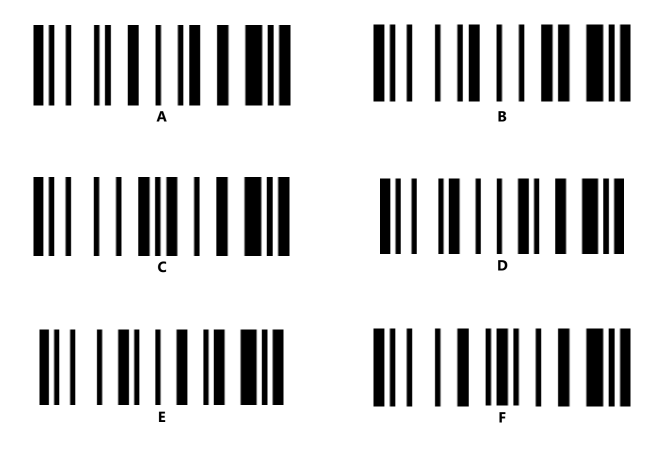












4



Encerra programação.