



---

Manual  
AUTOMAÇÃO  
COMERCIAL

---



# LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS BR-400



<b>Tipo</b>	<b>Portátil</b>	
<b>Tecnologia</b>	Linear CCD 2500 pixel	
<b>Fonte de Luz</b>	LED Vermelho 625nm	
<b>Velocidade de Leitura</b>	150 leituras por segundo	
<b>Profundidade do campo (Distância de Leitura)</b>	0~90mm	
<b>Ângulo de Leitura</b>		
<b>Resolução</b>	3 mil	
<b>Contraste de Impressão</b>	25% @ UPC/EAN 100%	
<b>Indicadores sonoros</b>	Sinal sonoro com ajuste de volume e tempo	
<b>Indicadores de LED</b>	Azul e vermelho	
<b>Operações Programáveis</b>	Tom, volume e tempo de duração do bipe, modo de leitura do botão gatilho, tipo de término de mensagem, tipo de idioma, configurações do teclado	
<b>Formato de imagem</b>	Não aplicável	
<b>Resolução Sistema Ótico</b>	Não aplicável	
<b>Interfaces</b>	USB	
<b>Tipos de códigos de barras reconhecidos</b>	Códigos lineares 1D UPC/EAN/JAN, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-128, JAN-8, JAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Code 32, Code 11, Codabar, IATA Code, MSI/Plessey, ISBN/ISSN, Interleaved 2-5, Industrial 2 of 5, Standard 2-5, RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Postal Code, Telepen.	
<b>Garantia</b>	12 meses.	O cabo tem garantia de 3 meses.
<b>Certificações</b>	EMC CE e FCC Doc Compliance, VCCI, BSMI	
<b>Físico</b>		
<b>Dimensões</b>	54mm x 72mm e 165,7mm	
<b>Peso</b>	100g (sem o cabo)	
<b>Cabo</b>	1,5m±5	

#### Elétrico

<b>Alimentação de Entrada</b>	+ 5V +/- 5%
-------------------------------	-------------

<b>Potência de Operação (Típico)</b>	150mA (máx)
--------------------------------------	-------------

#### Ambiental

<b>Temperatura de Operação</b>	0° - 50°C
--------------------------------	-----------

<b>Temperatura de Armazenamento</b>	-20 - 60°C
-------------------------------------	------------

<b>Umidade</b>	5% - 95%
----------------	----------

<b>Choque/Queda</b>	até 1,5 m
---------------------	-----------

<b>Nível de Luz</b>	Lâmpada Fluorescente 6.000 LUX max.
---------------------	-------------------------------------

Fonte: [www.bematech.com.br](http://www.bematech.com.br)

Data de Atualização: 02/03/2015