



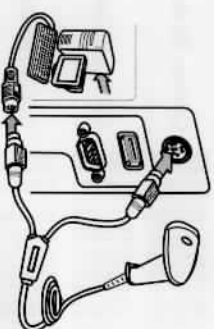
Manual Do Usuário

INTRODUÇÃO

Este manual foi concebido para o leitor de coding de barras a laser. Para informações de uso detalhado, faça o download do manual do usuário completo do nosso site ou obtê-la do nosso distribuidor.

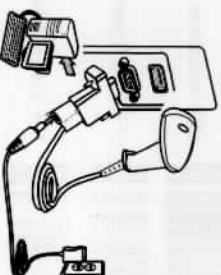
INSTALAÇÃO

- ❑ Instalando o scanner de interface de teclado



- ❑ Scanner de interface de instalação de RS-232C

1. Verifique se há fornecimento de energia para o scanner.
2. Ligar o cabo à porta RS - 232C do dispositivo.

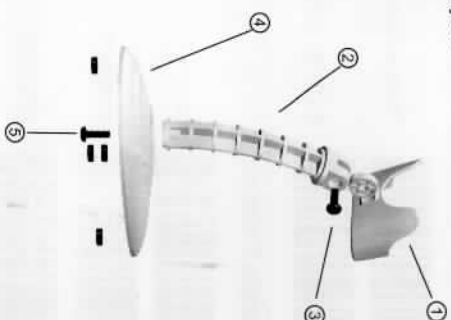


- ❑ Instalando o scanner de interface USB (Windows irá detectar automaticamente).

- ❑ Opção: se instalar

1. Insira cabeça estande em estande buraco;
2. Suporte;
3. Parafuso : PM6 * 16 milímetros;
4. Fique de base;
5. Parafuso pm6 * 16 milímetros;
6. Insira o suporte no orifício de base, suporte de bloquete e de base com o parafuso (pm6 * 16 milímetros).

Nota: preparar uma chave de fenda antes da instalação.



A CONFIGURAÇÃO PADRÃO



Volte configuração fabricante

(*) indica configuração padrão



Mostrará versão do firmware

SELEÇÃO DE INTERFACE



Modo USB *



Modo KBW



Modo RS-232

MODO DE DIGITALIZAÇÃO



Modo manual



Multiscan nenhum disparo

Nota: para o scanner de mão, o modo de digitalização padrão é "modo manual". Para o scanner à mão livre, o modo de digitalização padrão é "modo de varredura automático".

- ❑ Opção: instrução do scanner à mão livre :

1. O scanner de mão-livre padrão, o "modo de varredura automático" quando se eletrificar.
2. Pressione o botão por 8 segundos, o scanner pode ser alternado entre "modo de varredura automático" e "modo manual".

BEEP TONS



Mudo



Ligue *



V6.2.3

INTERFACE - KBW

☐ Língua KBW



USA *



Alemão



França



Turquia - f



Turquia - q

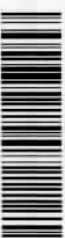


Restabelecer

☐ Chave Capital e fora



Redefinição *



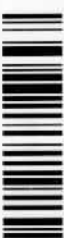
Chave de capital em



Chave Capital off

INTERFACE SERIAL

☐ Taxa de transmissão



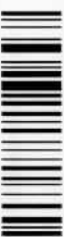
1200



2400



4800



9600 *



19200



38400

☐ Bit de dados



7 bits de dados



8 bits de dados *

☐ Handshake Protocol



None *



XON/OFF



RTS/CTS

☐ Parity Check



None *



Odd



Even

☐ Parity bit



1 stop bits *



2 bits de parada

BARCODE ATIVAR E DESATIVAR



Código 11 permitir *



Código 11 disable



Código 39 permitir *



Código 39 disable



Código 93 permitir *



Código 93 disable



Código 128 permitir *



Código 128 disable



MSI permitir *



MSI desativar



ITF 2 de 5 permitir *



ITF 2 de 5 disable



Industrial 2 de 5 permitir *



Industrial 2 de 5 disable



CODABAR permitir *



CODABAR disable



UPC-A permitir *



UPC-A disable



UPC-E permitir *



UPC-E disable



EAN-13 permitir *



EAN-13 disable



EAN - 8 habilitar *



EAN - 8 disable

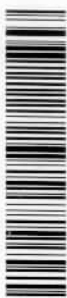
TERMINAL DE PROGRAMAÇÃO



Programação CR como Terminal



Desativar Terminal



Programação CR/LF