Restaurar Padrão de Fábrica



Mostrar Versão do Leitor

Formato dos dados



32312



Guia_Rápido_BR-220 BT_Bematech_Elgin - Carlos - R0B.indd 1

Unicode (UTF-8)

Ambos formatos de dados são suportados pelo leitor BR-220 BT nas comunicações sem fio e via interface USB.

Modo de transferência de dados



odo de transferência Sincrona *



Modo de armazenamento

Controle de dados armazenados



Transmitir todos os dados armazenados



Apresentar quantidade de códigos armazenados



Apagar dados armazendados

2. Configurações de comunicação

2.1 Comunicação via adaptador USB sem fio

Passo 1 - Leia o código de configuração "Modo adaptador USB".



odo Adaptador USB

Passo 2 - Leia o código de configuração "Pareamento rápido".

O LED esquerdo do leitor irá piscar, sinalizando que o leitor iniciou o processo de pareamento com o Adaptador USB.



reamento rápido

Passo 3 - Conecte o Adaptador USB no equipamento que deseja utilizar e aguarde a indicação sonora do leitor.

Quando a conexão for completada com sucesso o leitor indicará com um sinal sonoro e o LED que antes estava piscando agora permanecerá ligado.

Depois que a configuração for concluída, o receptor que foi emparelhado da última vez será considerado o padrão.

2.2 Comunicação via interface Bluetooth HID

Passo 1 - Leia o código de configuração "Modo Bluetooth HID".



1odo Bluetooth HID

Passo 2 - Leia o código de configuração "Pareamento rápido".

Ambos os LEDs do leitor irão piscar alternadamente, sinalizando que o leitor esta pronto para parear.



eamento rápido

Passo 3 - Ligue o Bluetooth do equipamento com o qual deseja parear seu BR-220 BT, busque pelo dispositivo "Barcode Scanner HID" e conclua o pareamento.

Quando a conexão for completada com sucesso o leitor indicará com um sinal sonoro e os LEDs que antes estavam piscando agora permanecerão ligados.

Depois que a configuração for concluída, o receptor que foi emparelhado da última vez será considerado o padrão.

2.3 Comunicação via interface Bluetooth SPP ou BLE

A comunicação Bluetooth SPP ou BLE criam uma porta de comunicação serial com seu equipamento. Ao fazer essa configuração verifique se o software onde o BR-220 BT será usado está configurado para porta serial que será criada.

Para comunicação via interface Bluetooth SSP, leia o código de configuração abaixo. Neste momento o LED direito irá piscar, sinalizando que o leitor esta pronto para parear.



Modo Bluetooth SPP

Para comunicação via interface Bluetooth BLE, leia o código de configuração abaixo. Neste momento ambos os LEDs irão piscar sincronizadamente, sinalizando que o leitor esta pronto para parear.



Modo Bluetooth BLF

Após a leitura de um dos códigos acima, ligue o Bluetooth do equipamento com o qual deseja parear seu BR-220 BT, busque pelo dispositivo "Barcode Scanner SPP" ou "Barcode Scanner BLE" e conclua o pareamento.

Quando a conexão for completada com sucesso o leitor indicará com um sinal sonoro e os LEDs que antes estavam piscando agora permanecerão ligados.

Depois que a configuração for concluída, o receptor que foi emparelhado da última vez será considerado o padrão.

2.4 Atalho para comunicação via interface Bluetooth HID

Ao pressionar o botão do seu leitor BR-220 BT por 8 segundos ele irá entrar no modo de comunicação Bluetooth HID. Bastando ao usuário completar apenas o passo 3 do item 2.2 deste Guia Rápido.

Entretanto é possível ativar ou desativar essa função com os códigos abaixo.



Atalilo para configuração Bluetooth Hib ativado



lho para configuração Bluetooth HID desativado

2.5 Atalho para teclado virtual no IOS

Quando conectado via Bluetooth HID em um dispositivo IOS, o BR-220 BT permite configurar um duplo clique para apresentar ou esconder o teclado virtual do sistema.



Duplo clique ativad



Duplo clique desativado

SUPORTE TÉCNICO (11) 3383.5776 0800 644 2362

(apenas telefones fixos)

bematech

FLGII

ELGIN

elgin.com.br bematech.com.br

21/10/2020 12:18:45

Reviså

3. Configuração de taxa de transferência para Bluetooth HID









4. Configuração de terminadores de mensagens











5. Configuração de vibração





6. Configuração de volume







7. Configuração de tempo stand-by para economia de bateria











Entrar em estado de economia de bateria

8. Configuração de linguagem do teclado











13546-20-13335

Para mais informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br

Este equipamento não tem direito à proteção contra nterferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

9. Conteúdo da embalagem

- 1 Leitor BR-220 BT 1 Adaptador USB
- 1 Cordão
- 1 Cabo de comunicação USB

Botão —

Conector USB

— Alça para Cordão

1 - Guia Rápido

10. Conhecendo seu BR-220 BT



GUIA RÁPIDO LEITOR BR-220 BT

















