



MANUAL DO USUÁRIO LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS WIRELESS 2.4G **LB-W300**

Resolução 680:

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

• Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br



Modelo: LB-W
06578-17-10773



7898555213333

Instruções de Uso

Todas as funções deste leitor de código de barras devem ser definidas lendo o código de configuração. Primeiro leia o código "Entrar no modo de configuração" e em seguida as funções desejadas.

Após finalizada leia o código "sair do modo de configuração" para concluir a configuração. Alguns códigos podem finalizar a configuração automaticamente após sua leitura, estes códigos estarão identificados com ★ antes do nome do código. (★Exibição de energia)



%%EnterSet

Entrar no modo de configuração



%%ExitSet

Sair do modo de configuração

Restaurar os Parâmetros Wireless

Se durante o processo, por acidente você leu algum código que prejudicou o funcionamento de leitura do leitor, você poderá ler o código "Restaurar parâmetros Wireless" e o leitor irá ser restaurado ao seu estado inicial



%%SpecCode93

Restaurar parâmetros Wireless

Numero da Versão



%%SpecCode39

Exibir informações de versão

Configuração de pareamento Wireless

Caso necessário este equipamento pode ser pareado seguindo os passos a seguir. Por padrão ele já com pareamento de fabrica realizado



Função de Pareamento

1. Retire o receptor wireless no seu computador.
2. Leia o Código "entrar no modo de configuração"
3. Leia o Código "Função de Pareamento" , ao entrar neste modo a luz de leitura do código será apagada e não será possível realizar leituras de código.
4. Coloque o receptor wireless no seu em uma porta USB de seu computador
5. Quando você ouvir "DI" , o receptor foi pareado com sucesso
6. Leia o código "Sair do modo de configuração"

Desligando

Caso o usuário não precise que o leitor esteja em funcionamento, ele deverá ler o código "entrar no modo de configuração" e em seguida ler o código "desligar" . Quando a configuração for completada o leitor será desligado imediatamente



%%SpecCode38

Desligar

Exibição de energia

Caso o usuário deseje ver a carga atual do leitor, ele poderá ler o código "Exibição de energia" e será exibida a carga do leitor.



%%SpecCode15

★Exibição de energia

Modo de transmissão

O leitor possui dois tipos de operação: Modo Sincronismo e Modo Armazenamento, através dos códigos poderá ser alterado qual será usado

a: Primeiro leia o Código "entrar em modo de configuração" .

b: Ler o código referente a operação que deseja utilizar.

c: Leia o código "sair do modo de configuração" , para alterar o modo.

Modo de Sincronismo

Lendo o Código “modo de sincronismo” , envio de dados ao computador será feita imediatamente após a leitura, caso não esteja conectado a um computador o código será descartado.



%%SpecCode10

★Modo de sincronismo*

Modo de Armazenamento

Lendo o Código “modo de armazenamento” , o leitor irá armazenar todos os códigos lidos mesmo que não esteja conectado a um computador.



%%SpecCode11

★ Modo de armazenamento

Controle de Dados (Processamento de dados no Modo Armazenamento)



%%SpecCode16

★Upload de dados



%%SpecCode17

★Quantidade total de dados



%%SpecCode18

★Limpar dados

Computador (2.4 G)

Para configuração 2.4G, suportado por Win XP, Win7, Win8, Win10, etc.

A: Início o leitor e leia “Entrar no modo de configuração” .



%%EnterSet

Entrar no modo de configuração

B: Leia o código "Modo 2.4G"



%%SpecCodeA8

Modo 2.4G

C: Leia o código "parear com receptor" . A luz azul a esquerda estará piscando repetidamente.

Nota: Neste momento o leitor está em modo de pareamento, a luz de leitura não acende ao pressionar o botão.



%%SpecCode99

parear com receptor

D: Insira o receptor e você escutará um som indicando que o pareamento foi concluído com sucesso, o LED azul a direita estará aceso continuamente.

E: Leia o Código "sair do modo de configuração" para concluir o processo.



%%ExitSet

sair do modo de configuração

d: Quando você ouvir "DI" , a luz azul a direita estará acessa

Configuração do modo repouso

a: Leia o código "entrar no modo de configuração"



%%EnterSet

Entrar no modo de configuração

b: Selecione o tempo de intervalo para repouso



%%SpecCode30

30s



%%SpecCode31

1min



%%SpecCode32

2min



%%SpecCode33

5min *



%%SpecCode34

10min



%%SpecCode35

30min



%%SpecCode36

Repouso desligado



%%SpecCode38

Entrar em repouso imediatamente

c: Leia o Código "sair do modo de configuração"



%%ExitSet

Sair do modo de configuração



Habilitar Febraban code*



Desabilitar Febraban code

Opções de Idioma

a: Leia o código "Entrar no modo de configuração"



%%EnterSet

Entrar no modo de configuração

b: Selecione uma opção de idioma para o teclado



%%SpecCode40

English



%%SpecCode41

Germany



%%SpecCode42

French



%%SpecCode43

Spanish



%%SpecCode44

Italian



%%SpecCode45

Japanese



%%SpecCode46

Português - Brasil



%%SpecCode46

Teclado Internacional

c: Leia o Código "sair do modo de configuração"



%%ExitSet

Sair do modo de configuração

Note: O modo teclado internacional suporta os idiomas que são menos utilizados

Configuração de Sufixo

A: Leia o código "Entrar no modo de configuração"



%%EnterSet

Entrar no modo de configuração

B: Selecione o sufixo de terminação mais apropriado para seu uso, por padrão estará configurado o CR



%%SpecCode46*

Adicionar CR*



Adicionar LF



Adicionar CR+LF



Adicionar TAB



Não adicionar

C: Leia o Código "sair do modo de configuração" para concluir o processo



Sair do modo de configuração

Descrição de LED e aviso sonoros

LED	Descrição
LED azul esquerdo (1)	Pisca durante a leitura
LED azul direito (2)	Conexão Wireless feita com sucesso
LED Vermelho	Carregando
Azul 2 apagado, azul 1 piscando	modo de pareamento 2.4G
Azul 1 apagado, azul 2 piscando	modo de pareamento SPP
Azul 1 e 2 piscando alternadamente	modo de pareamento HID
Azul 1 e 2 piscando em sincronia	modo de pareamento BLE
Buzina	Descrição
Som longo	Ligado/Desligado
Som curto (Baixa frequência)	Leitura/pareamento/conexão Wireless bem-sucedida
3 Sons curtos (Baixa frequência)	Falha na transmissão Wireless, armazenamento cheio
5 Sons curtos (Baixa frequência) e leitura parada	Bateria sem carga
2 Sons curtos (Baixa frequência)	Wireless desconectado
2 Sons Curtos (Alta frequência)	Código de configuração não funcionou