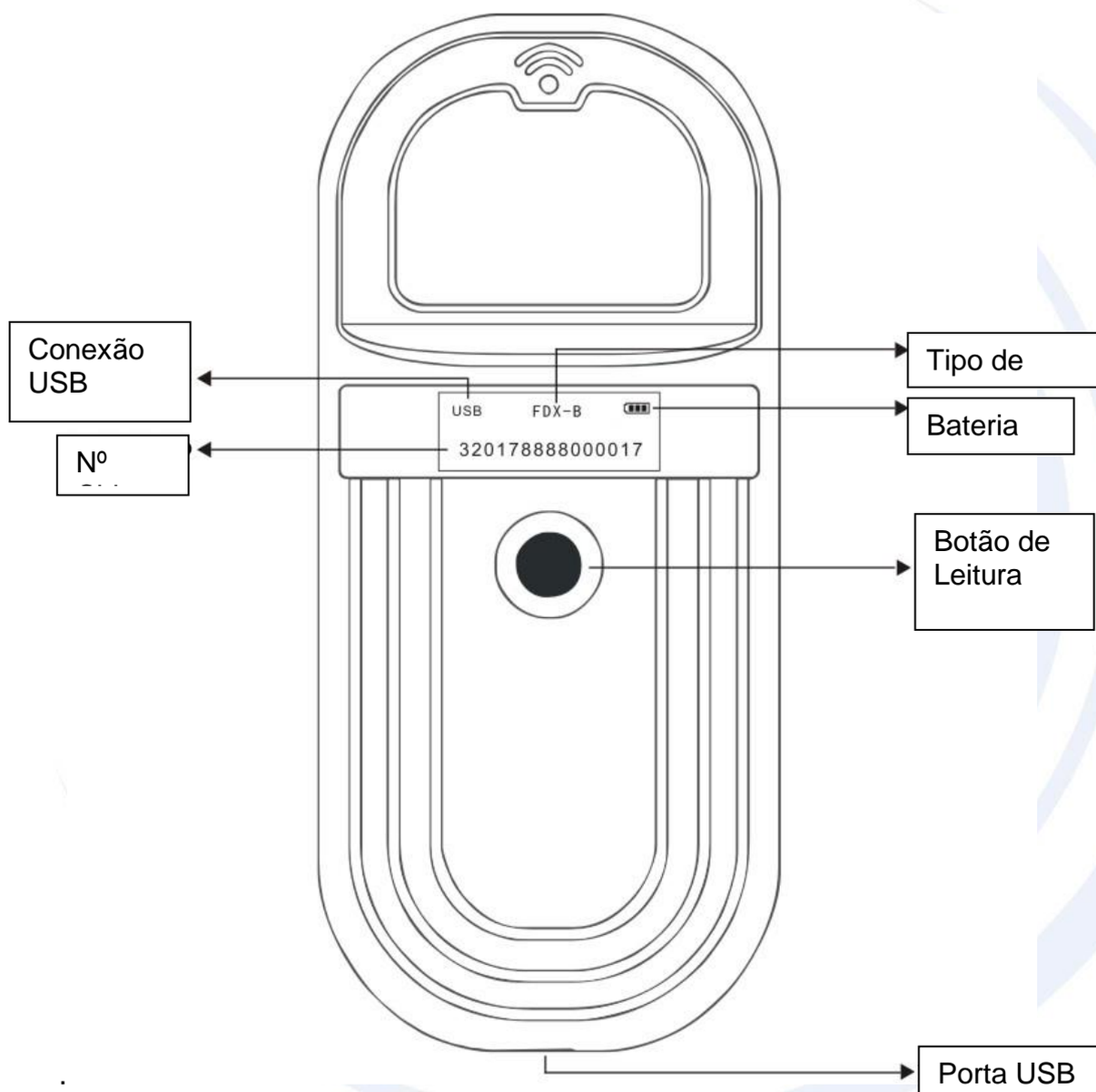




Manual PA180





Este é um Leitor de Microchip de baixa frequência que adota a tecnologia de identificação sem fio e suporta a leitura EMID, FDX-B(ISO11784/85) etc. tag.

Este Leitor utiliza uma tela LED de alto brilho, que pode ser vista claramente em ambientes com muita luz. Ele pode armazenar no máximo 128 registros de informações de microchip com sua memória interna; os usuários podem fazer upload das informações no computador através do cabo USB. Este produto é estável, com operação simples, que é amplamente utilizada para gerenciamento de animais, gerenciamento de recursos, inspeção ferroviária etc

Tabela 1: Parâmetros

Frequência de Operação	134. 2Khz/125Khz
Tipo de Chip lidos	EMID, FDX-B(ISO11784/85)
Distância de leitura	Microchip de 2x12mm >5cm Brinco de 30mm >15cm(Depende do Chip)
Padrão	ISO11784/85
Tempo de Leitura	<100ms
Display	2, 3cm, alto brilho LED, campainha
Fonte de Energia	3. 7V (Li-battery)
Memória	128 leituras
Comunicação	USB2. 0
Linguagem	Inglês
Temp. de Operação	-10°C ~50°C
(1) Temp. de (2) Armazenamento (3)	-30°C ~70°C

- 1) Pressione o botão de leitura para ligar o dispositivo e iniciar a leitura.

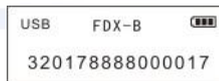
««««0»»»»

- 2) O nº será exibido na tela se detectar uma chip, e “no tag” se nenhum chip for detectado.

FDX-B	EMID
999000140901746	15006956E1



- 3) O dispositivo pode ser carregado e utilizado para transferência de dados através do cabo USB. Quando o dispositivo estiver conectado por USB, "USB" será exibido no canto superior esquerdo e no status de carregamento do status da bateria.



Pressione o botão de leitura por 3s, os dados serão enviados do leitor, no máximo 128 registros. Após a armazenagem ser bem-sucedida, irá mostrar a tela abaixo:



Os dados podem ser carregados em tempo real se o leitor estiver conectado por um cabo USB ao ler um microchip.

- 4) O leitor será desligado após 120 segundos sem funcionar.