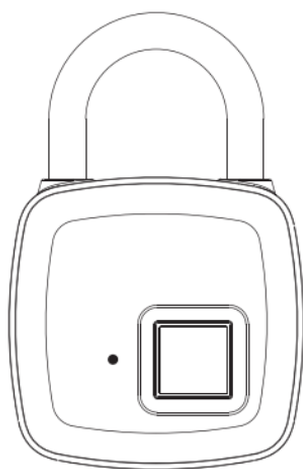


UNEE

CADEADO DIGITAL

UNEE TECH BIO LOCK SYSTEM XL
UCTBLS-XL



I. Interface USB

O produto é carregado por USB.
Carregue o produto completamente antes do primeiro uso.



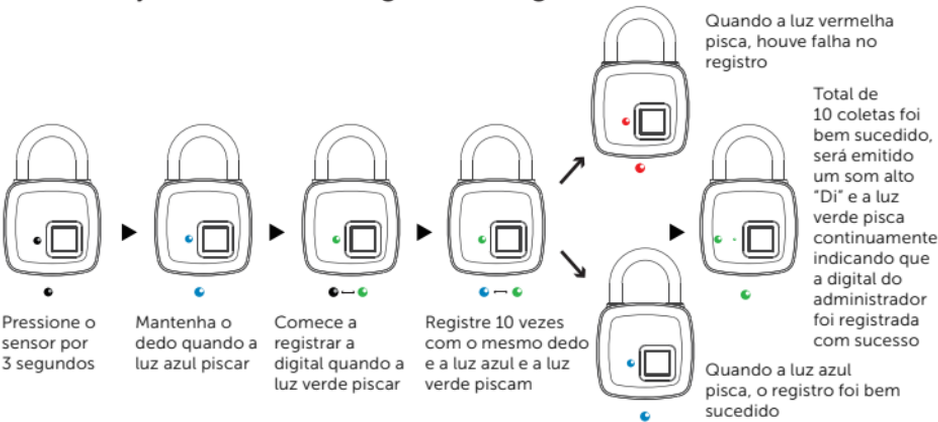
1. Porta USB
2. Leitor de Digital
3. Luz LED
4. Tranca do cadeado

II. Indicador

O cadeado possui 3 cores de Led indicador.
Diferentes indicadores representam diferentes e estados do dispositivo.
Verifique os detalhes de acordo com o quadro abaixo:

Estado do indicador	Função
Baixa energia	Luz vermelha pisca
Carregando	Luz vermelha permanece acesa
Totalmente carregado	Luzes se apagam
Luz verde pisca	Modo de coletar digital
Luz verde permanece acesa	Coleta de digital bem sucedida
Luz azul permanece acesa	Autorização de digital de administrador
Luz verde pisca	Falha ao destravar
Luz vermelha permanece acesa	Modo de apagar digital
Luz vermelha pisca	Falha ao coletar digital

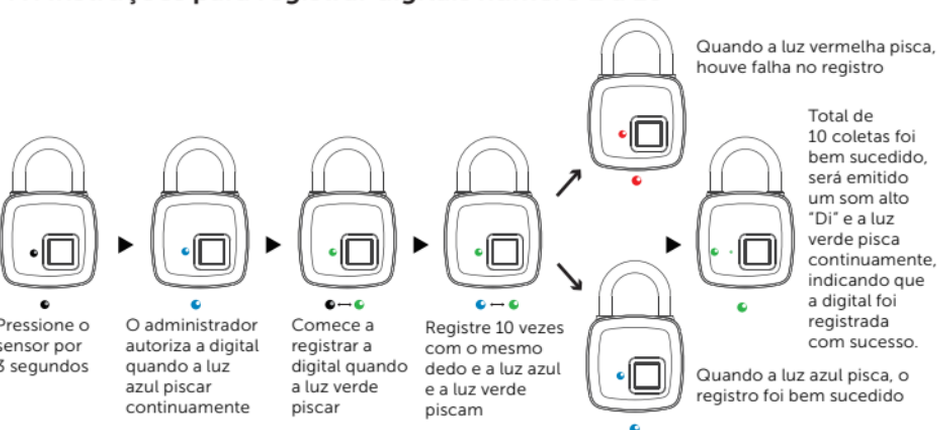
III. Descrição do Primeiro Registro de Digital do Administrador



Observações

1. Retire a trava do cadeado manualmente depois que a digital for destravada com sucesso.
2. Insira a trava e pressione o cordão do cadeado quando quiser travar.

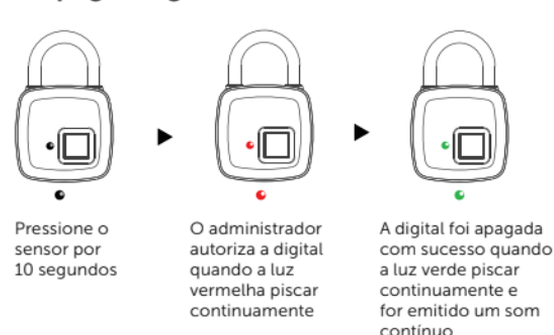
IV. Instruções para registrar digitais número 2 a 10



Observações

1. Por padrão, a primeira e segunda digitais são digitais de administrador.
2. Coletar a segunda até a décima digitais exige autorização da digital do administrador.

V. Apagar Digital



Observações

Somente o administrador pode apagar as digitais.

VII. Baixa voltagem

Quando a voltagem $\leq 3.5V$, o indicador vermelho piscará rapidamente por 15s. Se for mantido no estado de bateria baixa, o alarme soará por um minuto.

VI. Especificações

- Suporte para reconhecer digitais em 360 graus de ângulo
- Resolução: 508DPI
- ESD: +/-12kV ar, +/-8kV contato
- FRR: <1%
- FAR: <0.002%
- Tempo de reconhecimento: <300mS
- Bateria: 3.7V 240mAh
- Carregador: 5V 1A