

AUDAZ

REVOLUTION

Manual de Instruções LUMINA L10 (Versão TTLOCK)

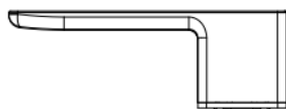
Por favor, leia este manual com atenção antes de usar o produto e guarde-o em um local seguro!

01 Imagem do Produto

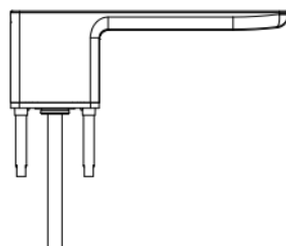
Este produto é uma fechadura inteligente que suporta desbloqueio por impressão digital, Bluetooth do celular e chave mecânica. Pode ser utilizado com o aplicativo "TTLOCK" para configurar e gerenciar a fechadura, permitindo o registro de desbloqueios, gerenciamento de usuários, modo de passagem e outras funções.

Imagem do Produto

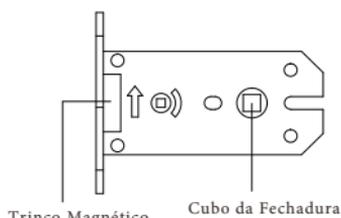
Maçaneta interna



Maçaneta externa



Área de reconhecimento de impressão digital



Trinco Magnético

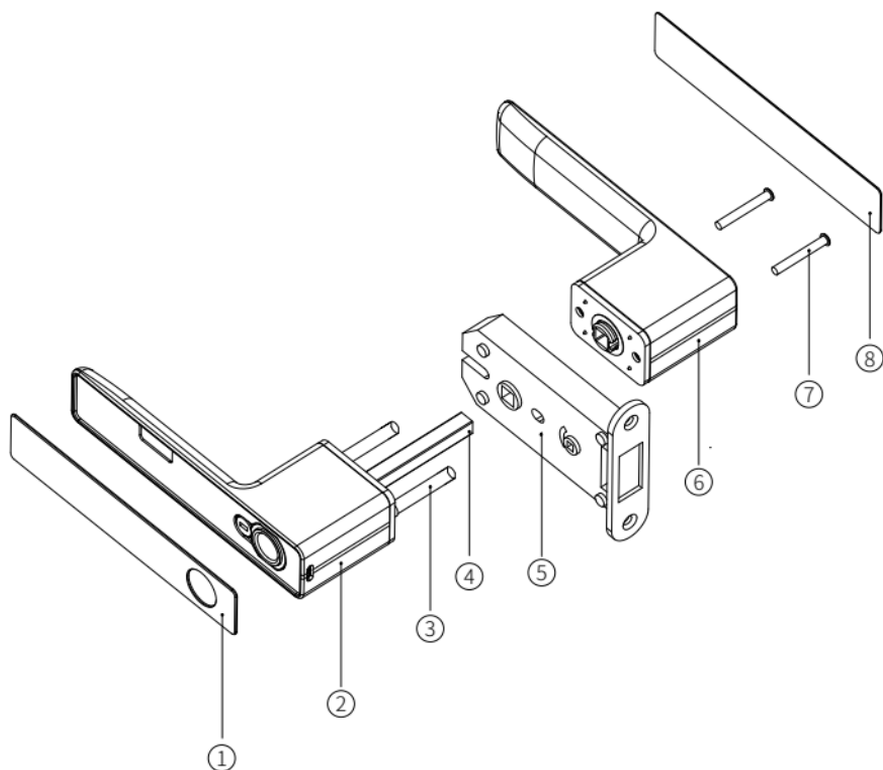
Cubo da Fechadura

Fechadura



Chave mecânica

02 Desenho de montagem tridimensional



- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. TAMPA DA MAÇANETA EXTERNA | 2. CONJUNTO DE MAÇANETA EXTERNA |
| 3. PROLONGADOR DE FIXAÇÃO | 4. EIXO QUADRADO |
| 5. FECHADURA MAGNETICA | 6. CONJUNTO DE MAÇANETA INTERNA |
| 7. PARAFUSO PHILIPS | 8. TAMPA DA MAÇANETA INTERNA |

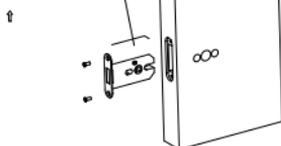
03 LISTA DE COMPONENTES

NÚMERO	NOME	QUANTIDADE
1	TAMPA DA MAÇANETA EXTERNA	1
2	MAÇANETA EXTERNA	1
3	PROLONGADOR DE FIXAÇÃO	2
4	EIXO QUADRADO	1
5	FECHADURA MAGNETICA	1
6	MAÇANETA INTERNA	1
7	PARAFUSOS PHILIPS	4
8	TAMPA DA MAÇANETA INTERNA	1
9	CHAVE MECANICA	2
10	MOLA DO EIXO QUADRADO	1
11	CABO USB	1
12	MANUAL DE INSTRUÇÕES	1
13	CERTIFICADO DE GARANTIA	1
14	CONTRA TESTA MAGNETICA	1

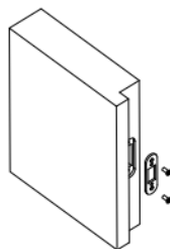
04 ETAPAS DE INSTALAÇÃO

4.1 De acordo com a direção indicada pela marca AUDAZ na chapa testa da fechadura, coloque a fechadura na porta que já foi usinada conforme o gabarito. Fixe o corpo da fechadura com os parafusos de acordo com o tamanho especificado.

A palavra AUDAZ na chapa testa da fechadura deve estar posicionada para cima

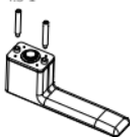


4.2 Instale a contra testa e fixe os parafusos.

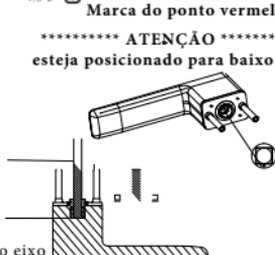


4.3 Alinhe o parafuso com a bucha de fixação do conjunto da maçaneta externa e aperte; insira o eixo quadrado no eixo rotativo, certificando-se de que o ponto do eixo rotativo esteja voltado para baixo.

4.3-1



4.3-2



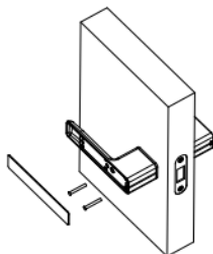
Marca do ponto vermelho voltada para baixo.

***** ATENÇÃO ***** Caso esse ponto não esteja posicionado para baixo o produto não irá funcionar.

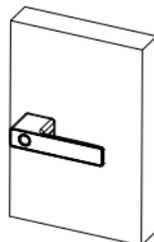
4.3-3 O eixo quadrado deve ser introduzido na extremidade inferior do eixo rotativo.

A esfera na ponta do eixo

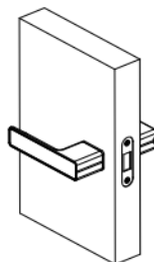
4.5 Alinhe a maçaneta interna com a maçaneta externa e passe-a pelo corpo da fechadura. Em seguida, fixe-a com os parafusos Philips embutidos e cubra com a tampa da maçaneta interna.



4.4 Passe o eixo quadrado e o tubo espiral através do corpo da fechadura, mantendo a maçaneta externa próxima ao painel da porta.



4.6 Pressione as maçanetas interna e externa e gire a chave mecânica para verificar se todas as funções estão normais.



▲ ATENÇÃO

Espessura de porta aplicável: 40 mm - 60 mm. Se estiver fora dessa faixa, entre em contato conosco para personalização ou consulte o revendedor que é apto a fazer o ajuste necessário.

05 Como usar

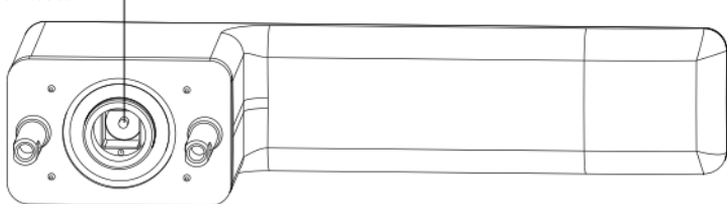
5.1 Estado inicial:

Está no estado inicial antes de sair da fábrica. No estado inicial, qualquer modo de desbloqueio pode ser utilizado e qualquer impressão digital pode ser desbloqueada. Após adicionar um usuário, qualquer modo de desbloqueio será automaticamente desativado.

5.2 Inicialização:

Após adicionar um usuário, se for necessário restaurar o estado inicial, você pode usar a conta de administrador do "TTLOCK" ou realizar a inicialização pelo botão de reset. Para isso, pressione e segure o botão de reset até que a luz indicadora de impressão digital comece a piscar em vermelho. Solte o botão de reset, e a luz indicadora de impressão digital ficará verde, indicando que a inicialização foi concluída

Botão Reset



5.3 Uso diário:

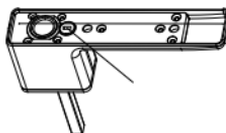
Área de reconhecimento de impressão

digital



Abaixo da tampa

1. Toque com o dedo que teve a impressão digital registrada na área de reconhecimento de impressão digital;
2. A verificação será bem-sucedida, pressione a maçaneta para abrir a porta.



Cilindro da chave mecânica

1. Abra a tampa do cilindro da chave de emergência; Insira a chave, gire-a cerca de 90° e pressione a maçaneta para destravar.

▲ Atenção

Para evitar emergências, as chaves não devem ser colocadas na sala onde este produto está instalado.

06 Configuração da fechadura

A versão iOS do software está disponível para download na App Store, basta procurar por "TTLOCK".

Para Android, o aplicativo pode ser encontrado e baixado em diversas lojas, como Google Play, App Store, Baidu, Alibaba, 360, Huawei e Xiaomi.

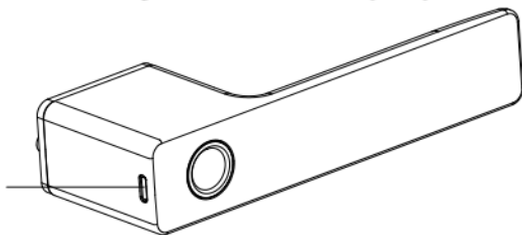


Além disso, você pode escanear o código QR à direita para adicionar rapidamente o aplicativo "TTLOCK" ao seu dispositivo.

07 Fonte de alimentação de emergência / Carregamento da bateria

Quando a voltagem da bateria estiver insuficiente e a fechadura não puder ser desbloqueada externamente, um power bank pode ser usado como fonte de alimentação de emergência. Alimente a fechadura através da interface Type-C. Após desbloquear a porta, por favor, carregue a bateria o mais rápido possível.

Interface de carga
USB Tipo C



A fonte de alimentação deste produto é uma bateria de lítio recarregável. Quando a voltagem da bateria estiver abaixo de 3,5 V, ao despertar o sistema, haverá cinco bipes curtos consecutivos, indicando baixa voltagem. Neste momento, a fechadura deve ser carregada o mais rápido possível.

Quando o carregamento via USB é ativado, o buzzer não emite som e a luz roxa continua a piscar durante o carregamento.

Quando a fechadura inteligente estiver desligada, os dados do sistema (dados de entrada, registros de abertura da porta, etc.) permanecem inalterados e podem ser acessados através da chave mecânica.

▲ Atenção

Por favor, carregue completamente a fechadura inteligente antes de usá-la. O tempo de carregamento não deve exceder 12 horas.

08 Parâmetros básicos

Capacidade de usuários: 100 impressões digitais

Modo de alimentação: Bateria de lítio 3,7 V

Conexão sem fio: Bluetooth

Temperatura de operação: -25°C ~ 70°C