

PHILIPS

EasyKey

3000 Series

Fechadura inteligente
de vídeo

DDL303-VP-5HWS

Manual de Instruções

Registre produtos e obtenha
suporte nos seguinte site
www.philips.com/support



Conteúdo

1. Informações importantes	02	6. Outras funções	20
Segurança		Botão mudo	
Cuidado		Restaurar para configurações de fábrica	
Descarte de produtos e pilhas usadas		Campainha	
		Tela de exibição	
<hr/>		<hr/>	
2. Instalação	03	7. O uso e o significado dos indicadores	22
Lista de produtos		Indicador de status da fechadura	
Visualizações		Indicador do silencioso	
Instruções de pré		Indicador de sistema bloqueado	
Passos para instalação			
<hr/>		<hr/>	
3. Conheça sua EasyKey	09	8. Solução de problemas	23
Lado externo		Tipos e métodos de alarme	
Lado interno		Como usar uma fonte de energia externa	
<hr/>		Como substituir as pilhas	
4. Como configurar	10	Como carregar	
Modo mestre			
Configurações do mestre			
Configurações do usuário			
Configurações de sistema			
Configurações de rede			
Consulta de informações			
Consulta de características mecânicas			
<hr/>			
5. Como usar a EasyKey	17		
Desbloqueio por fora/por dentro			
Bloqueio por fora/por dentro			
Bloqueio interno			
Chave móvel de abertura			

1 Informações importantes

Segurança

- ◆ Antes de usar a Philips EasyKey, leia e compreenda todas as instruções. Os danos causados pelo não cumprimento das instruções não serão cobertos por garantia.
- ◆ Use apenas os acessórios/componentes especificados pelo fabricante.
- ◆ Use apenas as pilhas alcalinas como as que o produto está equipado ou use o mesmo tipo de especificação.
- ◆ Não desmonte à força este produto para evitar disparar um alarme ou danificar o produto.
- ◆ Não raspe o sensor de impressões digitais com objetos pontiagudos, caso contrário, pode causar danos permanentes.
- ◆ Não exponha o produto a vazamentos de água ou respingos.
- ◆ Não exponha o produto a substâncias corrosivas para evitar danificar a tampa protetora.
- ◆ Não pendure objetos na alça, caso possa afetar o uso normal da fechadura.
- ◆ Limpe o produto com um pano macio.
- ◆ Não remova as pilhas durante a configuração e funcionamento.
- ◆ Por favor, deixe um técnico profissional instalar a fechadura da porta e seguir as diretrizes de instalação fornecidas. Não desmonte a fechadura sozinho. Mantenha os adesivos selados relevantes corretamente. Não divulgue facilmente as informações da senha.
- ◆ Por favor, modifique a senha mestre padrão imediatamente após terminar a instalação e depuração e mantenha guardada a chave móvel de forma apropriada.
- ◆ Substitua todas as pilhas imediatamente se houver um aviso de pilha fraca. Por favor, certifique-se de colocar as pilhas com o polo correto na hora de substituí-las.

Cuidados

- ◆ Não coloque as pilhas próximas de fontes de calor e fogo para evitar explosões.
- ◆ Não utilize nenhuma fonte de alimentação de emergência que não atenda aos requisitos de segurança para alimentar o produto.
- ◆ Não conecte os 2 polos das pilhas com metais para evitar um curto-circuito que pode levar a uma explosão.
- ◆ Certifique-se de que qualquer substituição de componentes seja executada pela Philips, por seu serviço autorizado ou técnicos profissionais.
- ◆ Não utilize acessórios ou peças que tenham sido produzidos por outros fabricantes ou que não tenham sido especificamente recomendados pela Philips. O uso de tais acessórios e peças podem anular sua garantia.

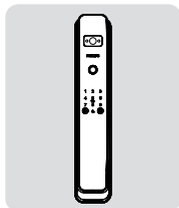
Descarte de produtos e baterias usados

- ◆ Você pode ter suas fechaduras descartadas nos centros de serviço autorizados da Philips. Você poderá receber uma compensação correspondente se seus produtos atenderem às nossas condições.
- ◆ Por favor, familiarize-se com o sistema local de coleta de produtos eletrônicos.
- ◆ Siga as normas locais e não descarte produtos usados em lixo doméstico comum.
- ◆ O descarte adequado de produtos usados pode ajudar a evitar potenciais impactos negativos no meio ambiente e na saúde humana.
- ◆ As pilhas não devem ser eliminadas com resíduos domésticos comuns.
- ◆ Por favor, familiarize-se com as leis locais sobre reciclagem de classificação de pilhas. Descartar as pilhas corretamente pode ajudar a evitar um impacto negativo no meio ambiente e saúde humana.

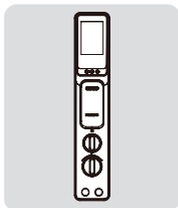
2 Instalação da EasyKey

Conteúdo

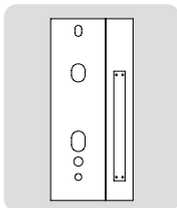
A lista é apenas para referência. Por favor, consulte os itens de embalagem específicos para seu produto.



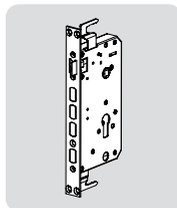
① Parte externa com almofada de silicone



② Parte interna com almofada de silicone



③ Modelo de perfuração



④ Mortise



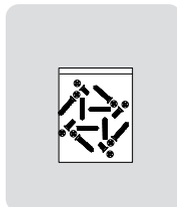
⑤ Manual de instruções



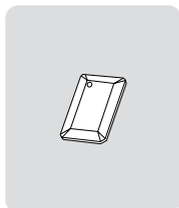
⑥ Certificado de garantia



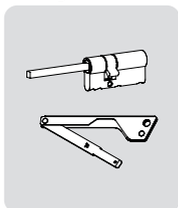
⑦ Certificado de conformidade



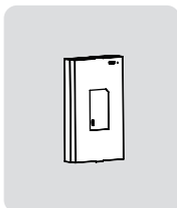
⑧ Kit de instalação



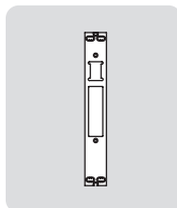
⑨ Chave tag



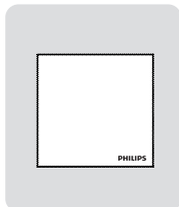
⑩ Chave móvel



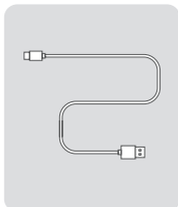
⑪ Bateria de polímero de lítio



⑫ Placa de ataque

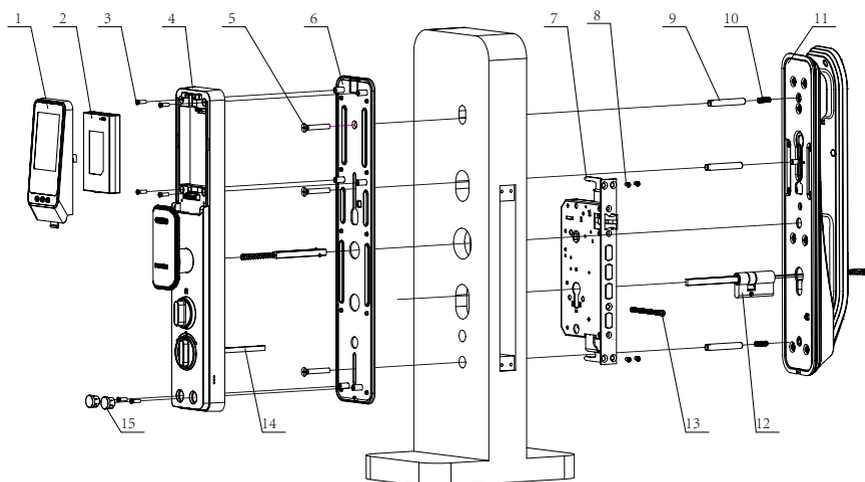


⑬ Almofada de limpeza



⑭ Cabo de carregamento

Visualizações



- 1. Tela*1
- 2. Bateria de polímero de lítio*1
- 3. Parafuso interno do escudo*6
- 4. Escudo interno*1
- 5. Parafuso de ancoragem*3

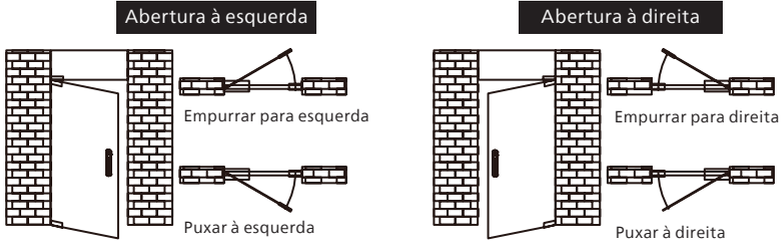
- 6. Componente da placa de vedação traseira*1
- 7. Mortise*1
- 8. Parafuso de ancoragem de motise*4
- 9. Tubo de parafuso M6*3
- 10. Parafuso de ajuste*2

- 11. Escudo externo*1
- 12. Cilindro*1
- 13. Trave o parafuso de ancoragem do cilindro*1
- 14. Barra do parafuso de travamento*1
- 15. Tampão de silicone do escudo interno*1

Instrução de pré-instalação

Passo 1 | Sentido de abertura da porta

Este produto pode ser instalado em 4 tipos de abertura: em direção à esquerda puxando para fora, em direção à direita empurrando para dentro, em direção à direita puxando para fora e em direção à esquerda empurrando para dentro.

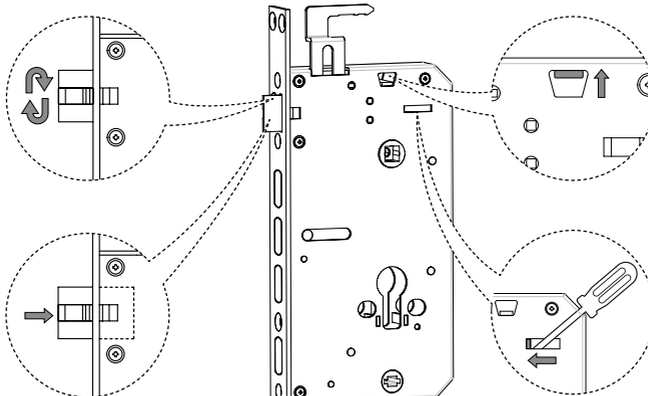


Passo 2 | Mudando a direção do parafuso da trava

Você pode alterar a direção do trinco para se adaptar a portas de diferentes direções de abertura. Quando o chanfro do parafuso está voltado para fora, é para abertura interna; E quando o chanfro do parafuso está voltado para dentro, é para abertura externa. Pode haver um dos dois tipos de encaixe anexado, siga as etapas abaixo para alterar a direção do parafuso de trava de acordo com o "Gráfico 1" ou "Gráfico 2".

③ Puxe o parafuso de trava, gire-o para ajustar a direção.

① Empurre a barra de ajuste de direção para cima.



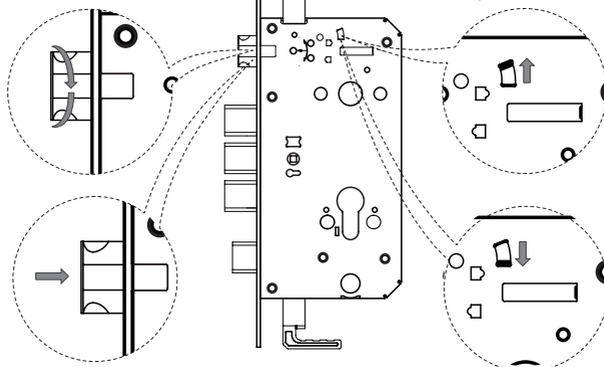
④ Siga a direção da seta para empurrar o parafuso da trava.

② Insira uma chave de fenda no slot e use a chave de fenda para empurrar a haste de conexão do parafuso de trava na direção do parafuso de trava.

Gráfico 1

② Siga a direção da seta para girar o parafuso de trava em 180 graus.

① Siga a direção da seta para girar a barra de ajuste de direção.



③ Siga a direção da seta para empurrar o parafuso da trava.

④ Siga a direção da seta para girar a barra de ajuste de direção.

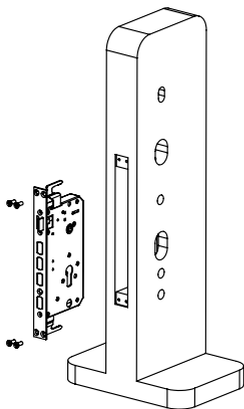
Gráfico 2

⚠ Atenção

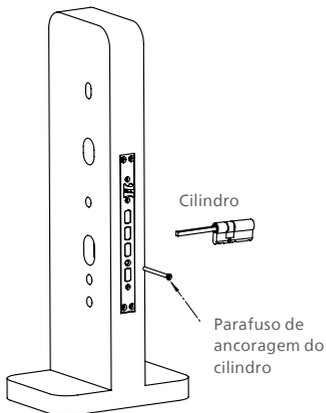
1. Escolha o kit de instalação adequado de acordo com a espessura da porta.
2. O kit de instalação padrão é aplicável para uma espessura de porta de 60-90mm, se a espessura da sua porta não estiver dentro deste intervalo, por favor, entre em contato conosco.

Etapas para Instalação

As etapas de instalação a seguir são aplicáveis a portas basculantes à direita. Se a porta for para canhotos, leia atentamente [Instruções antes da instalação] e conclua os ajustes de reversão relevantes.



- 1 Use o gabarito de perfuração para perfurar os orifícios necessários na porta e montar o mortise na porta.

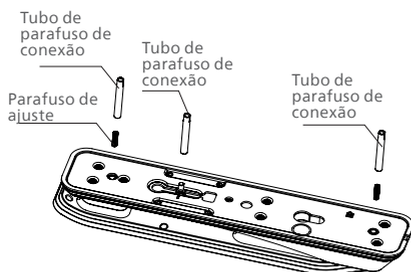


- 2 Monte o cilindro da fechadura no encaixe e prenda o cilindro da fechadura com parafusos de ancoragem.

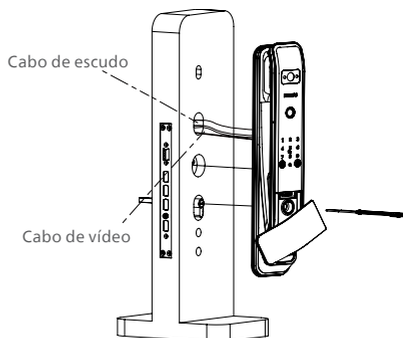
⚠ Atenção

1. Corte a barra do cilindro da fechadura no comprimento adequado.
2. Requisitos de corte: Depois que o cilindro da fechadura for inserido no encaixe, deixe a barra com um comprimento extrudado de 15-30 mm que seja maior que a superfície da porta e corte a parte restante. Quando o corte estiver pronto, alinhe o encaixe para colocar o cilindro da fechadura nele.

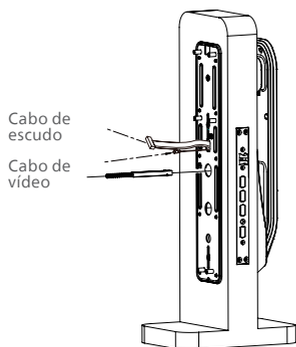
- 3 Instale o parafuso de ajuste e o tubo do parafuso de conexão no espelho externo.



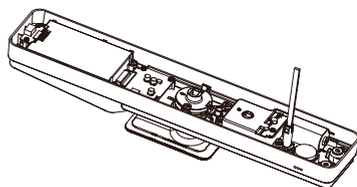
- 4 Passe o cabo de conexão pelo orifício acima da porta. Alinhe o eixo quadrado do lado externo com os dois orifícios rotativos no encaixe e, em seguida, insira o eixo quadrado nos orifícios rotativos, de modo que o lado externo fique bem encaixado na porta externa.



- 5 Prenda a placa de fixação na superfície interna da porta, fixe-a com 3 parafusos de ancoragem M6 e aperte-os.



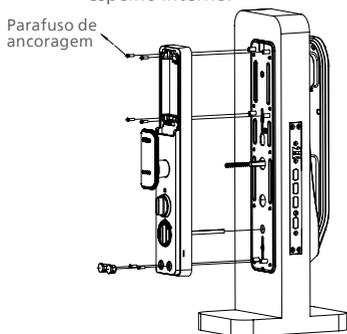
- 6 Insira a barra do parafuso de trava cortada na fivela do escudo interno e, em seguida, conecte o cabo do escudo e o cabo de vídeo de acordo.



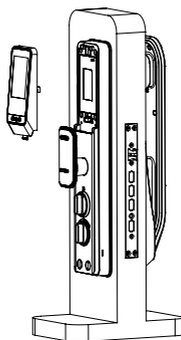
Atenção

Corte o comprimento da barra do parafuso de bloqueio em um comprimento adequado de acordo com a espessura da porta.

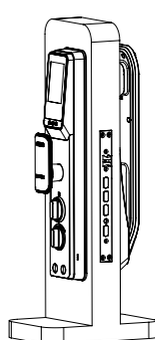
- 7 Alinhe o eixo quadrado do cilindro da fechadura e a barra do parafuso de bloqueio com o soquete correspondente no espelho interno, esconda os cabos extras no orifício da porta e cole o espelho interno firmemente na porta. Aperte os parafusos de ancoragem para fixar o espelho interno.



- 8 Instale a bateria e o componente da tela.



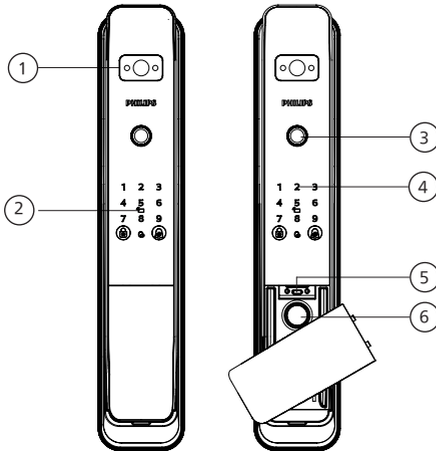
- 9 Verifique se o botão rotativo, chaves mecânicas e todas as outras peças estão bem conectadas ou não.



3 Conheça sua EasyKey

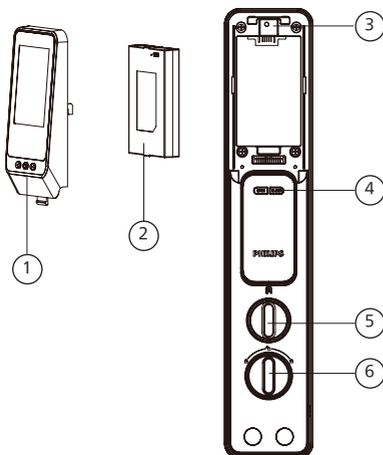
Esta lista de produtos é apenas para referência e tudo está sujeito ao conteúdo real da embalagem.

Lado externo



①	Câmera
②	Leitor de cartão
③	Sensor de impressão digital
④	Teclado
⑤	Porta micro USB
⑥	Buraco da Chave Móvel

Lado interno



①	Tela de exibição
②	Compartimento da bateria
③	Resetar
④	Botão OPEN/ CLOSE
⑤	Desbloquear o botão rotativo
⑥	Botão rotativo da barra de parafuso de bloqueio

4 Como configurar

Instrução de pré-instalação

◆ Existem dois modos para o Sistema EasyKey: modo comum e modo de verificação dupla.

Modo comum	Unlock by any enrolled verification method.
Modo de Verificação dupla	Desbloqueie com dois dos métodos de identificação registrados entre senha, cartão, e biometria.

◆ Senha de usuário

Quando você deseja excluir um único registro de usuário, pode excluí-lo no sistema excluindo sua senha de usuário.

Você pode preencher a folha em branco abaixo com as informações do usuário, caso precise verificar ou revisar no futuro.

Número	Nome	Biometria	Senha	Cartão
00				
01				
02				
03				
04				
05				
06				

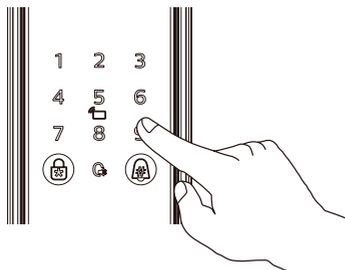
◆ Anotação dos ícones



⚠ Atenção

1. Pressione a tecla [*] para retornar ao menu anterior.
2. No estado inicial, qualquer impressão digital, tag de chave ou código PIN de 8 dígitos ou superior pode destrancar a porta.
3. A capacidade total de acesso de verificação é de 300 conjuntos- Impressão digital: 100 conjuntos; Código PIN: 100 conjuntos; Tag de chave: 100 conjuntos.

Como acessar a Modo Mestre



Ative o teclado e pressione e segure a tecla [#] para entrar no modo mestre.

⚠ Atenção

No estado inicial, não há informações mestre. Você precisa adicionar um mestre antes de passar para as próximas etapas.

Configurações do mestre

Adicionar um administrador



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.



Pressione [1] para entrar no modo mestre e, em seguida, pressione [1] novamente para adicionar um administrador, e a fechadura da porta reconhecerá automaticamente os métodos de desbloqueio e adicionará códigos PIN/impressões digitais/chaves de identificação de acordo.



Adicionar um código PIN: digite o código PIN mestre e confirme com a tecla [#], digite novamente o código PIN mestre e confirme novamente com [#], e a voz avisará que a adição foi bem-sucedida.

Adicionar uma impressão digital: coloque o dedo no sensor de impressão digital, siga as instruções de voz para levantar e recolocar o dedo no sensor de impressão digital até que a voz informe que a adição foi bem-sucedida.

Adicionar um identificador de chave: siga os comandos de voz para registrar o identificador de chave até que a voz informe que a adição foi bem-sucedida.

⚠ Atenção

1. O intervalo de código de usuário de 1 a 9 pertence a usuários master (e o método de verificação dos usuários master pode ser uma impressão digital, código PIN ou tag de chave).
2. O comprimento do código PIN é de 8 dígitos.

Excluir um administrador



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.



Pressione [1] para inserir as configurações mestre, depois pressione [2] para excluir um usuário mestre e, em seguida, exclua os códigos de usuário do código PIN mestre, impressão digital mestre ou tag de chave mestre que precisam ser excluídos e confirme com [#] tecla e a voz avisará que a operação foi bem-sucedida.

Configurações do usuário

Adicionar um usuário



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.



Pressione [2] para inserir as configurações do usuário e, em seguida, pressione [1] novamente para adicionar um usuário, e a fechadura da porta reconhecerá automaticamente os métodos de desbloqueio e adicionará os códigos PIN/impressões digitais/chaves de identificação de acordo.



Adicionar um código PIN: digite um novo código PIN de usuário e confirme com a tecla [#], digite novamente o código PIN do usuário e confirme novamente com [#], e a voz avisará que a adição foi bem-sucedida.

Adicionar uma impressão digital: coloque o dedo no sensor de impressão digital, siga as instruções de voz para levantar e recolocar o dedo no sensor de impressão digital até que a voz informe que a adição foi bem-sucedida.

Adicionar um chave tag: siga os comandos de voz para registrar o identificador de chave até que a voz informe que a adição foi bem-sucedida.

⚠ Atenção

1. O intervalo de código de usuário de 10 a 300 pertence a usuários gerais (e o método de verificação de usuários gerais pode ser uma impressão digital, código PIN ou tag de chave).
2. O comprimento do código PIN é de 8 dígitos.

Excluir um usuário



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.



Pressione [2] para inserir as configurações do usuário e, em seguida, pressione [2] para inserir a exclusão do usuário. Para excluir um usuário específico, pressione [1] e insira o código correspondente do código PIN do usuário, impressão digital ou tag de chave e pressione [#] para confirmar a exclusão. Você ouvirá um prompt de voz confirmando a exclusão bem-sucedida. Para excluir todos os usuários, pressione [2] e pressione [#] para confirmar a exclusão. Você ouvirá um prompt de voz confirmando a exclusão bem-sucedida.

Configurações de sistema

Configurações de tempo



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.



Pressione [3] para inserir as configurações do sistema e, em seguida, pressione [1] para inserir as configurações de hora, o bloqueio solicitará automaticamente a hora atual e o usuário poderá seguir as instruções de voz para concluir as configurações de hora.

Configurações do código de bloqueio



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.



Pressione [3] para entrar nas configurações do sistema, então pressione [2] para entrar nas configurações do código de bloqueio, o bloqueio solicitará o código de bloqueio atual, então o usuário pode seguir as instruções de voz para inserir um código de bloqueio de 3 ou 4 dígitos e confirme com a tecla [#], o prompt de voz de que a operação foi bem-sucedida.

Configurações de voz



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.



Pressione [3] para entrar nas configurações do sistema, pressione novamente [3] para entrar nas configurações de voz e siga as instruções de voz para escolher [6] ou [4] para ajustar o volume da voz de acordo.

Configurações de voz



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.



Pressione [3] para entrar nas configurações do sistema, depois pressione [4] para entrar nas configurações do modo de desbloqueio, para o método de desbloqueio de fator único, pressione [1]; para o método de desbloqueio de fator combinado, pressione [2]; para configurações de tempo de travamento do trinco, pressione [3] e siga as etapas abaixo para definir o tempo de travamento do trinco.



Para adicionar o tempo de retravamento do trinco, pressione [2]; para reduzir o tempo de retravamento do trinco, pressione [8].

⚠ Atenção

1. O tempo de retravamento do trinco refere-se ao tempo definido de quanto tempo o trinco se recuperará após a porta ser destravada, e o tempo padrão de retravamento do trinco é de 3s.
2. O intervalo do tempo de retravamento do trinco é de 1 a 9 segundos, cada tempo só pode ser ajustado em 1s.

Configurações de bloqueio atrasado



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.



Pressione [3] para entrar nas configurações do sistema, depois pressione [5] para entrar nas configurações de travamento retardado, para um tempo de travamento mais longo, pressione [2], para um tempo de travamento mais curto, pressione [8].

⚠ Atenção

1. O tempo de bloqueio padrão é 10s.
2. O intervalo do tempo de travamento é de 0 a 90 segundos, cada tempo só pode ser ajustado em 10s.

Configurações de linguagem



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.

3 6

Pressione [3] para inserir as configurações do sistema e, em seguida, pressione [6] para inserir as configurações de idioma.



Selecione o idioma desejado: para chinês, pressione [1]; para inglês, pressione [2]; para espanhol, pressione [3]; para árabe, pressione [4]; para cazaque, pressione [5]. Assim que a operação de comandos de voz for bem-sucedida, pressione [*] de volta ao menu anterior até sair do modo mestre.

Configurações de rede



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.

4 1

Pressione [4] para entrar nas configurações de rede, para conexão de ponto de acesso, pressione [1], para conexão automática, pressione [2].

⚠ Atenção

Este produto é uma fechadura de porta conectada, os usuários podem usar os recursos conectados vinculando o produto ao aplicativo [Smart Life] e os usuários podem baixar o aplicativo [Smart Life] na Appstore.

Consulta de informações

Consulta de registro



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.

5 1 2 ou 8

Pressione [5] para entrar na consulta de informações e selecione [1] para consulta de registro. O bloqueio relatará as informações de registro mais recentes. Siga as instruções de voz para inserir a data da consulta e a fechadura informará os registros de operação daquele dia. Você pode seguir as instruções de voz para operação, para rolar os logs para cima, pressione [2], para rolar para baixo os logs, pressione [8].

⚠ Atenção

Logs de operação de fechadura de porta <510 artigos.

Consulta de armazenamento



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.

5 2

Pressione [5] para inserir a consulta de informações e selecione [2] para consulta de armazenamento. A fechadura informará o número atual de impressões digitais registradas, códigos PIN e tags de chave, e também o volume restante para armazenamento do método de acesso por meio de comandos de voz.

⚠ Atenção

1. A faixa de código de 01~09 pertence a usuários master;
2. A faixa de código de 10 a 300 pertence a usuários em geral;

Consulta de versão



Pressione e segure a tecla [#], insira qualquer um dos métodos de acesso mestre (incluindo impressão digital mestre, código PIN mestre ou etiqueta de chave mestre) para entrar no modo mestre.

5 3

Pressione [5] para inserir a consulta de informações, para consulta de versão, pressione [3], então você ouvirá uma voz solicitando a versão atual do bloqueio.

Configurações do motor

As configurações do motor são apenas para técnicos de instalação, por favor, opere-o com cuidado.

Configurações de torque

1 1 OU 2 OU 3

Quando a fechadura da porta estiver no estado inicial, ative o teclado da fechadura da porta e pressione "888#" para entrar no modo de configuração do motor. Pressione [1] para entrar na configuração de torque, então pressione [1], [2] ou [3] para selecionar o torque necessário, e haverá um prompt de voz do torque atualmente selecionado, então a configuração é feita.

Configuración de la dirección de giro de la puerta

2

Quando a trava da porta estiver no lado esquerdo da porta, no estado inicial, ative o teclado e pressione "888#" para entrar no modo de configuração do motor. Pressione [2] para inserir a configuração de torque, pressione novamente [2] para definir a direção da porta basculante esquerda e a voz avisará que a porta está aberta.

Quando a trava da porta estiver no lado direito da porta, no estado inicial, ative o teclado e pressione "888#" para entrar no modo de configuração do motor. Pressione [2] para inserir a configuração de torque, pressione novamente [2] para definir a direção da porta giratória à direita e a voz avisará que a porta está aberta à direita.

Configurações do período de reversão

3 **2** ou **8**

No estado inicial, ative o teclado e pressione "888#" para entrar no modo de configuração do motor. Pressione [3] para inserir as configurações do período de reversão e, em seguida, pressione [2] para adicionar o período de reversão ou pressione [8] para reduzir as configurações do período de reversão. Depois que as configurações forem feitas, a voz solicitará: o período de reversão é de XXX segundos.

⚠ Atenção

O período de reversão padrão é de 0,4s e pode ser ajustado de 0,2 a 0,5 segundos.

5 Como utilizar sua EasyKey

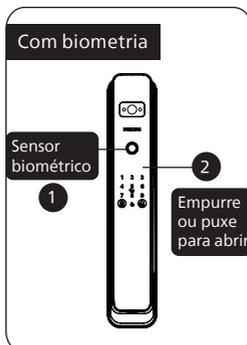
Desbloqueio por fora/por dentro

Desbloqueio por fora



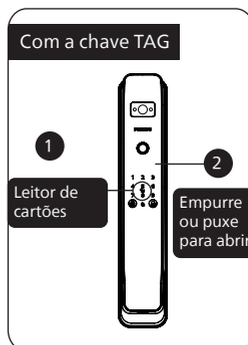
① Toque e ative o teclado, e insira uma senha registrada, confirmando com [#].

② Depois de ouvir um comando de voz "Door opened" (Porta aberta), empurre ou puxe para abrir a porta.



① Pressione sua digital já cadastrada anteriormente, contra o sensor.

② Depois de ouvir um comando de voz "Door opened" (Porta aberta), empurre ou puxe para abrir a porta.



① Aproxime o cartão/ chave TAG já cadastrada anteriormente, contra o leitor.

② Depois de ouvir um comando de voz "Door opened" (Porta aberta), empurre ou puxe para abrir a porta.

Desbloqueio por dentro



Use o botão rotativo para abrir.

⚠ Atenção

A fechadura da porta não será travada automaticamente depois de usar o "botão rotativo" ou a "maçaneta" para destravar a porta. Se você estiver dentro de casa, use o botão "CLOSE" para trancá-la. Se você estiver fora de casa, pressione o ícone "cadeado" no escudo externo para trancá-lo.



Pressione botão [OPEN] e então puxe ou empurre para abrir.



Segure e gire a maçaneta para destravar a porta por dentro.

Bloqueio por fora/por dentro

Bloqueio automático

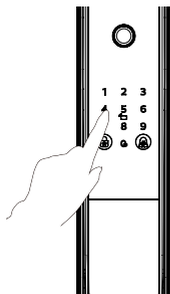
Quando a porta estiver fechada, a fechadura será travada automaticamente.

⚠ Atenção

O período de bloqueio automático está relacionado ao período de bloqueio atrasado, siga seu próprio hábito de uso para definir o período de bloqueio.



Bloqueio manual



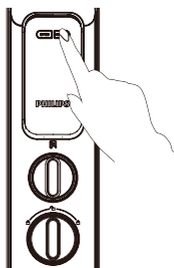
Quando o travamento automático da fechadura da porta falha ocasionalmente e não pode ser travado automaticamente. Depois de fechar a porta, pressione o botão de travamento no escudo externo para concluir a etapa de travamento.

⚠ Atenção

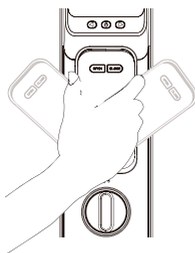
A tecla [*] pode ser usada como um botão de bloqueio e uma tecla [*], quando o teclado estiver iluminado, pressione e segure a tecla [*] por 2s, o botão [*] pode ser usado como um botão de bloqueio; pressione rapidamente a tecla [*] para voltar à página anterior.

Bloqueio do botão OPEN/CLOSE

Quando o travamento automático da fechadura da porta falha ocasionalmente e não pode ser travado automaticamente. Depois de fechar a porta, pressione o botão CLOSE para concluir a etapa de travamento.

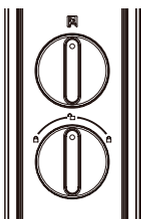


Bloqueio do Maçaneta



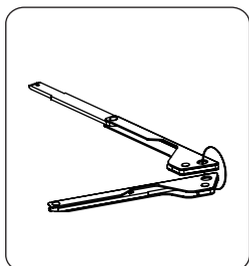
Segure e gire a maçaneta para destravar a porta por dentro.

Impasse interior

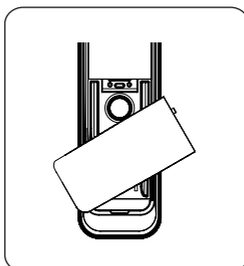


Quando a fechadura da porta estiver travada, pressione e gire o botão rotativo para a esquerda ou a escala da fechadura do lado direito (conforme mostrado no gráfico à esquerda) pode ativar o travamento interno. Pelo contrário, girar o botão para a escala de desbloqueio no meio pode desativar o impasse interno.

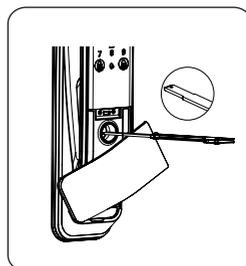
Abrindo com a chave móvel



① Retire as chaves mecânicas da embalagem.



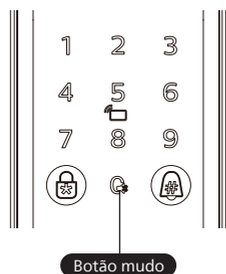
② Abra a tampa da chave mecânica na parte inferior do espelho externo e gire a parte inferior da tampa até que o orifício da fechadura seja descoberto.



③ Insira a chave no cilindro da fechadura, empurre com força e gire para destravar.

6 Outras Funções

Função mudo



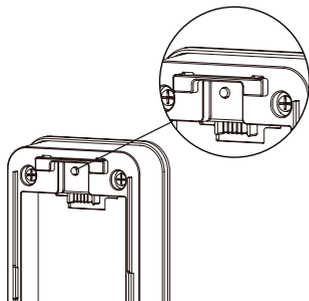
Funções:

Use botão [0] para desligar os comandos e o guia de voz. Essa opção é útil em situações quando não deseja incomodar os demais familiares.

Como usar:

1. Desligar o som: Quando o sistema está ligado, aperte o botão Silencioso por 2 segundos para entrar no modo silencioso. Comando de voz "Modo Silencioso".
2. Ligar o som: Quando o sistema está ligado, aperte o botão Silencioso por 2 segundos para restaurar o som. Comando de voz "Modo de voz".

Configurações padrão



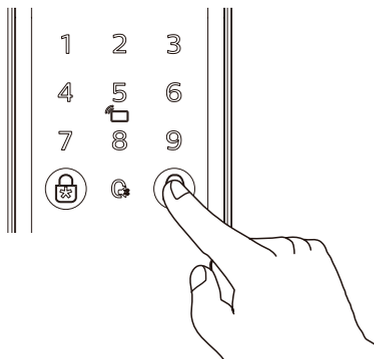
Funções:

Esvaziar todos os registros de usuários e retornar às configurações de fábrica.

Como usar:

Pressione e segure o botão [RES] com um objeto pontiagudo por 6s e confirme com [#], então todas as informações do usuário serão esvaziadas. O bloqueio será restaurado para as configurações padrão.

Campainha



Funções:

A buzina interna emite um som de toque ding-dong, que é usado para lembrar o proprietário de que há um visitante.

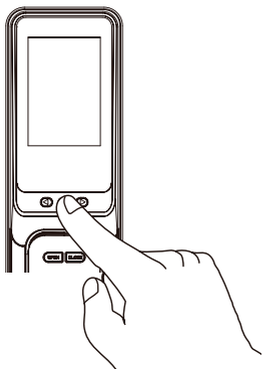
Como usar:

Pressione a campainha do lado de fora, o alto-falante interno emitirá um som de ding-dong. Simultaneamente, a câmera da fechadura da porta irá capturar a foto do visitante, e enviar o conteúdo capturado para o APP do vínculo. Depois que o APP receber a mensagem push, você poderá visualizar remotamente o conteúdo capturado da porta e destrancar a porta de acordo.

⚠ Atenção

A tecla [#] pode ser usada tanto como botão de campainha quanto como tecla [#], quando estiver no modo de hibernação, pressione a tecla [#] para tocar a campainha, depois que o teclado for ativado, ao pressionar a tecla Tecla [#], é para confirmar.

Tela



Funções:

Quando o visitante toca a campainha, os usuários podem verificar a entrada na tela interna.

Como usar:

Quando um visitante toca a campainha, você pode clicar no botão da tela interna para ligar a tela e também pode ver a entrada pela tela.

7 O uso e o significado de indicadores

Indicador de status da fechadura



Azul:

Quando o sistema está ativo, a luz será azul indicando que você pode usar a fechadura

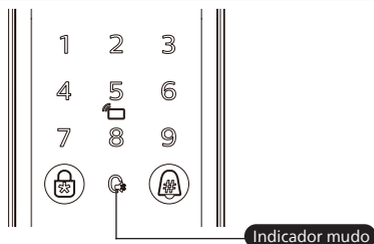
Verde:

Quando a porta está destrancada, a luz será verde, indicando que a porta está aberta.

Vermelho:

Quando a porta está trancada, a luz será vermelha, indicando que a porta está fechada.

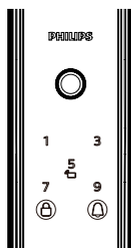
Indicador de mudo



Observação:

Branco: se o modo mudo está ativado ou desativado, o indicador está em branco.

Indicador de sistema bloqueado



Se houver 5 entradas incorretas consecutivas de qualquer um dos 3 tipos de métodos de verificação (impressão digital/ código PIN/chave de identificação), o sistema será bloqueado por 3 minutos.

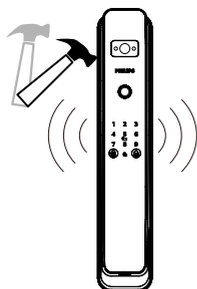
⚠ Atenção

O prompt aparecerá apenas quando você tocar no painel de ativação ou verificar a senha.

8 Solução de problemas

Tipos e métodos de alarme

Alarme contra desmontagem

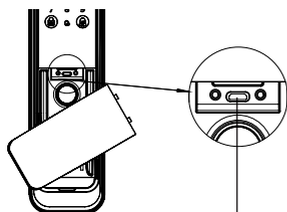


Acionamento: quando o espelho externo está sendo aberto e o espelho externo não está bem ajustado à porta.

Modo de alarme: alarmes repetidos continuamente.

Desligado: o alerta será desligado automaticamente, desligado após qualquer verificação de desbloqueio bem-sucedida de fora ou um desbloqueio bem-sucedido de dentro.

Como usar uma fonte de energia externa



Interface de fonte de alimentação

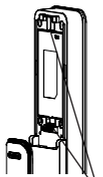
Quando a voltagem da bateria é insuficiente e a porta não pode ser aberta por fora, você pode ligar a fechadura por meio de um banco de energia de 5V como fonte de alimentação externa. Depois de abrir a fechadura da porta, substitua as pilhas imediatamente.

Em caso de falha do sistema e não for possível abrir a porta pelo lado de fora, use uma fonte de alimentação externa para ligar a fechadura da porta e ela poderá ser reiniciada automaticamente.

Como substituir as pilhas



Deslize para cima
para abrir a tampa da
bateria

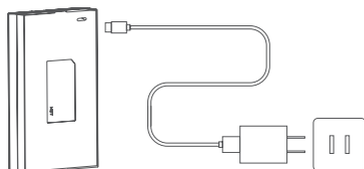


Fivela da tampa da
bateria

A potência de trabalho da fechadura da porta é uma bateria de lítio de 4200mA/h.

O gabinete da bateria está localizado na extremidade superior do escudo interno. Você pode deslizar a tampa da bateria para cima e removê-la para substituir a bateria.

Como carregar



Quando a tensão da bateria é insuficiente e a porta não pode ser aberta por fora, você pode ligar a fechadura através da interface Micro USB usando um banco de energia de 5V como fonte de alimentação externa. Depois de abrir a fechadura da porta, substitua as pilhas imediatamente.

⚠ Atenção

1. O período de garantia da bateria de polímero de lítio é de 1 ano.
2. A tensão de carregamento é de 5V.
3. Quando a condição da rede é instável, acelera o envelhecimento da bateria.



Marcas registradas da Koninklijke Philips N.V. e são usadas sob licença. Este produto foi fabricado e vendido sob a responsabilidade de Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd. e Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd. é o garantidor em relação a este produto.