

Preparação para a instalação

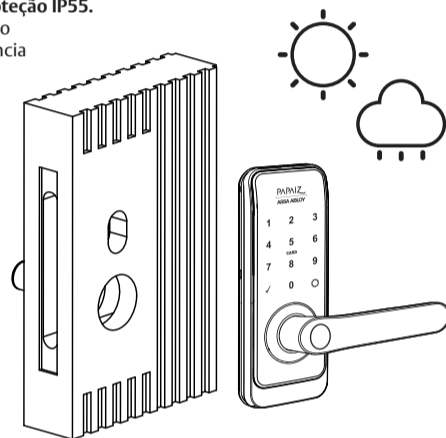
Utilize o gabarito para a preparação correta da porta



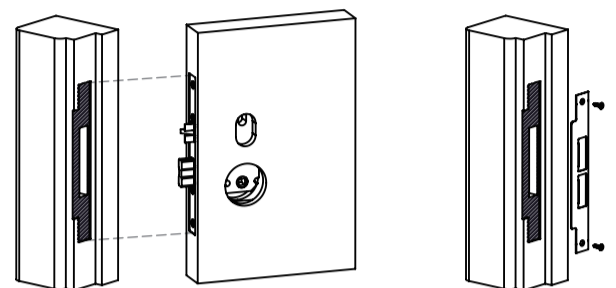
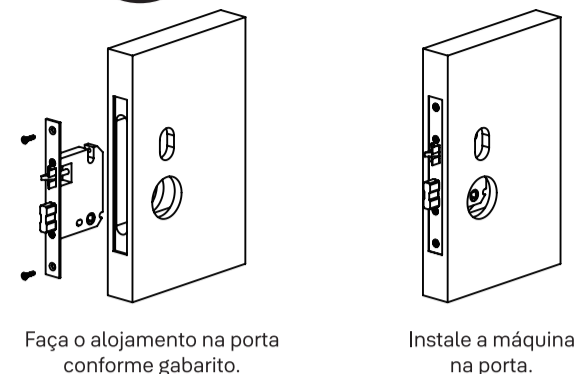
O PAINEL EXTERNO

Pode ser instalado em locais com incidência de sol e/ou chuva. As superfícies da porta que serão fixados os painéis da fechadura, devem ser planas e sem relevos, caso haja aleta ou ranhuras neste local deve ser feito o preenchimento deixando liso para que haja correta vedação contra água/intempérie.

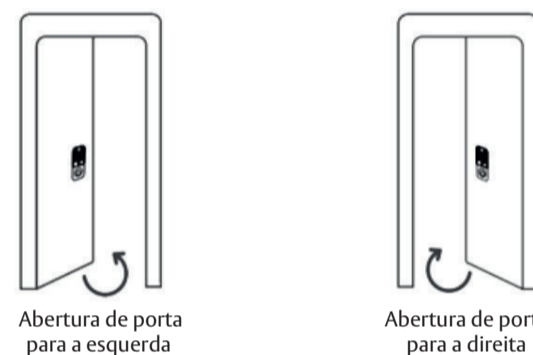
Somente o painel externo pode ser instalado em locais com incidência de sol e/ou chuva. Índice de proteção IP55. O painel interno deve ser instalado em locais protegidos, sem incidência de sol e/ou chuva.



1 Instalação da máquina e contra testa

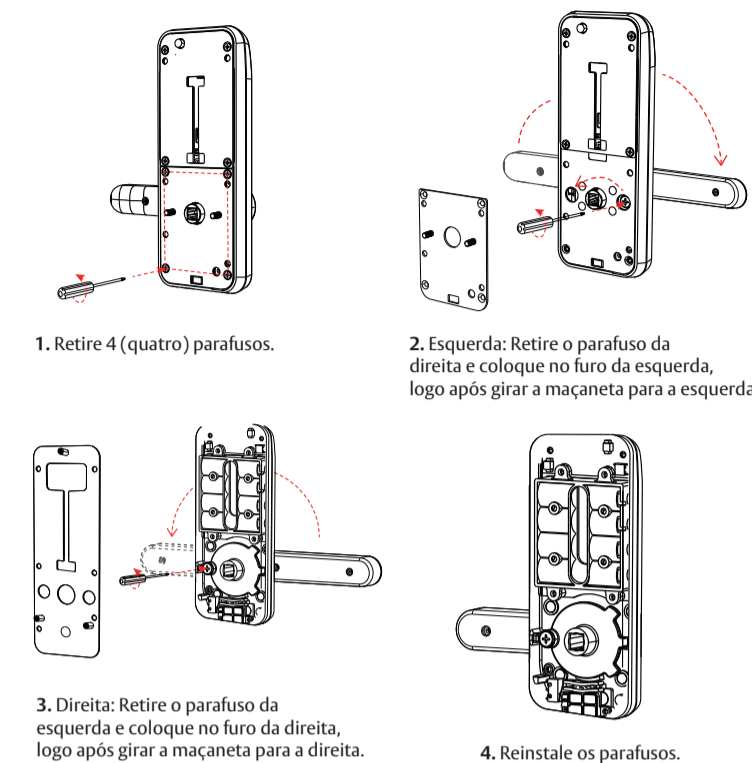


Pode-se instalar em portas que abrem para a direita e para a esquerda.



2 Instrução de ajuste da maçaneta para direita e esquerda

Aviso: Ajuste a maçaneta de acordo com a direção em que você abre a porta.

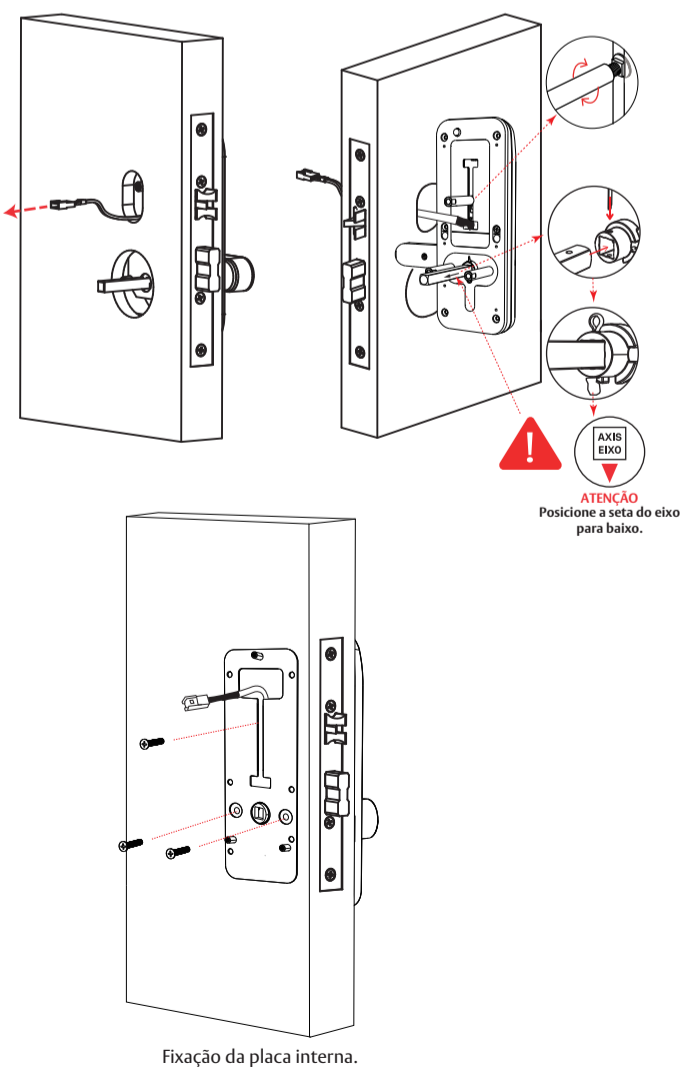


Exemplo de maçaneta esquerda e direita.

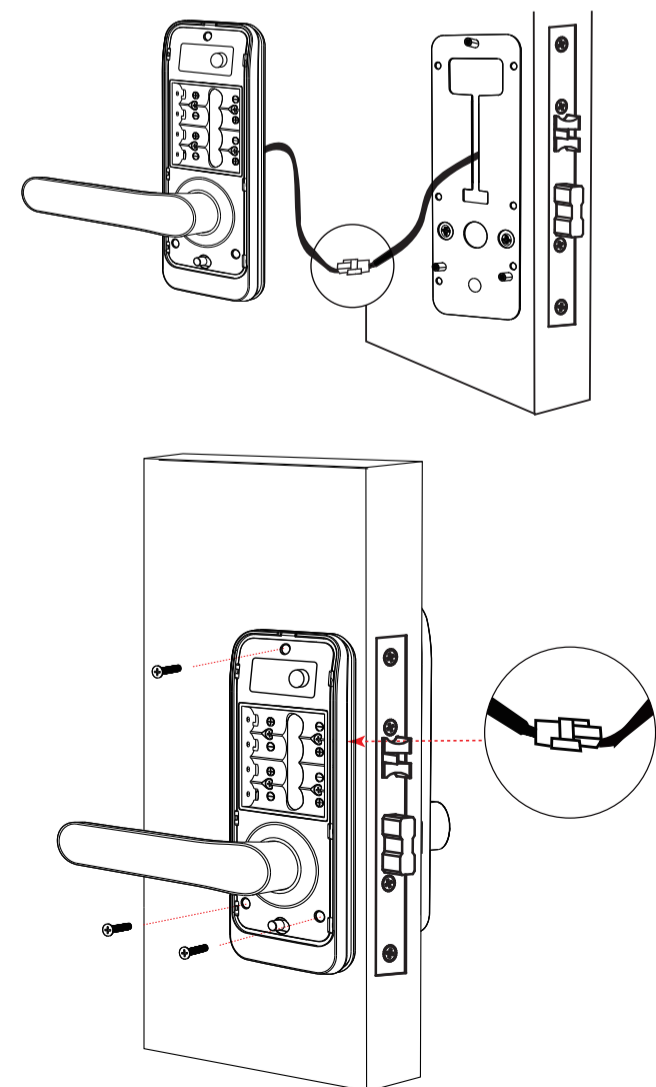


3 Instalação da parte externa

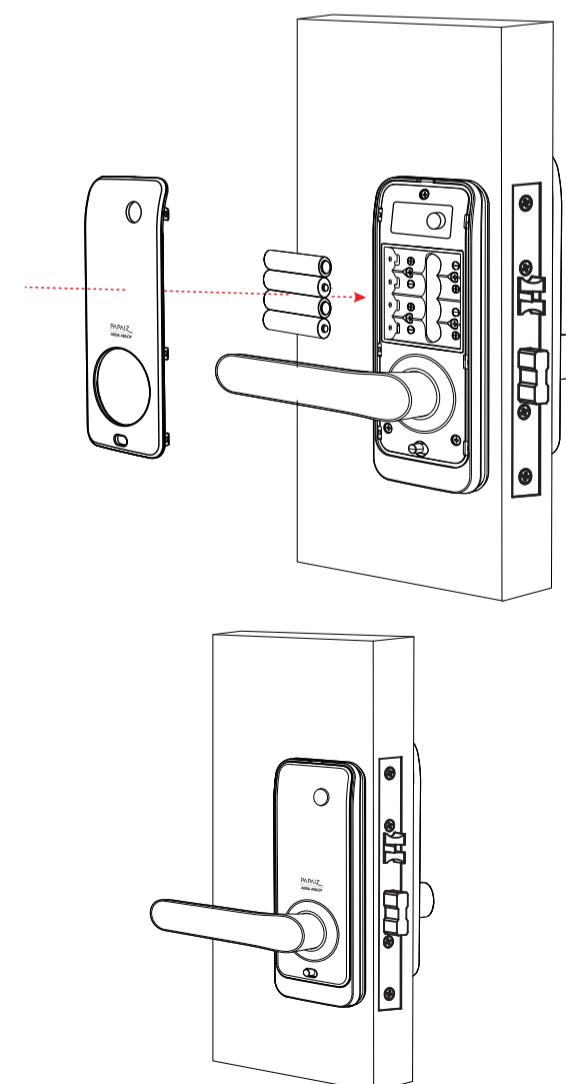
Atenção - Vide Tabela de Acessórios - Fechadura Eletrônica SL205. (Adequação a espessura da porta).



4 Conexão do cabo e instalação parte interna



5 Instalação da tampa das pilhas



Parabéns! Você instalou com sucesso a Fechadura SL200. Veja as instruções de programação no verso deste manual.

Guia de início rápido para a utilização com Yale Connect

1. Após a instalação da fechadura, ligue o Kit Hub na energia. **Importante** que a sua rede de internet deve ser 2.4 Ghz, o produto não aceita outros tipos de banda.
2. Cadastre a senha mestre. (vide a etapa 1 no manual de configurações da fechadura).
3. Baixe no seu smartphone nas lojas de aplicativos, Google Play ou App Store, o aplicativo Yale Connect e instale-o. (Dispositivos IOS 13 ou posterior, dispositivos Android 8 ou posterior).
4. Inicie o aplicativo Yale Connect, cadastre o seu e-mail e efetue a confirmação.
5. Para trocar o idioma no aplicativo, siga para o **Menu** inicial de definições localizado no botão lista (☰), siga para o **Perfil** e altere o idioma.
6. Para parear um novo dispositivo, selecione (☰), seguido de **Adicionar Dispositivo** e selecione **Conectar um Hub novo**.
7. Siga as instruções no aplicativo.
8. Agora precisamos vincular a fechadura ao Hub. Para fazer isso, você deve ir para **Adicionar Dispositivo, Vincular Fechadura**. Lembre-se que você vai fazer os passos pelo celular (aplicativo Yale Connect) e na fechadura também.
9. Parabéns você já tem acesso a sua fechadura conectada ao **Yale Connect**. Agora você tem a possibilidade de abrir a sua fechadura à distância, verificar e receber o status da porta, assim como ter o acesso ao relatório de acesso da sua fechadura.

Observação: A utilização do hub Yale Connect permite o cadastro de até 30 senhas de usuários para a gestão via aplicativo, desta forma você poderá nomear o usuário e identificá-lo nos acessos. Caso sua fechadura tenha opção para cadastros de mais de 30 senhas, os demais usuários só poderão ser criados a partir da fechadura, sendo que o aplicativo só identificará as aberturas, mas não irá identificar qual usuário efetuou os acessos. Ou seja, no seu relatório de acessos, aparecerá apenas os acessos dos usuários cadastrados via app. **Recomendamos que ao cadastrar usuários diretamente na fechadura, sejam cadastradas senhas a partir do código de usuário 031, deixando as 30 primeiras posições para cadastro via App.**

ATENÇÃO! Caso haja senhas de usuário cadastradas na fechadura, antes da instalação do hub (exceto a senha mestre), essas senhas serão automaticamente deletadas. Caso seja necessário efetuar mais cadastros de usuários na fechadura, esse cadastro deve ocorrer somente após a instalação do Hub Yale Connect.



Vídeo Guia de Início Rápido

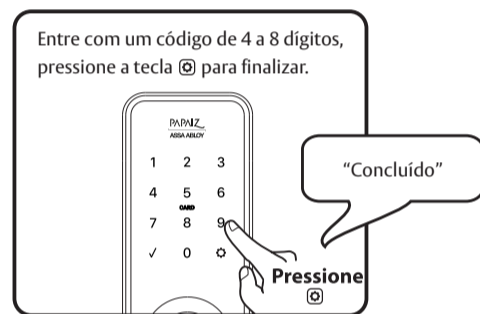


Escaneie para assistir

Instruções de Programação

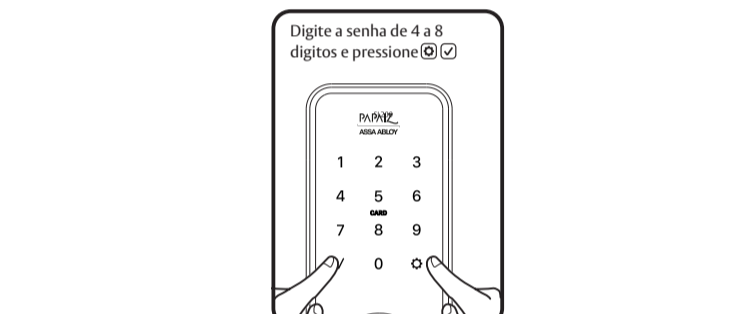
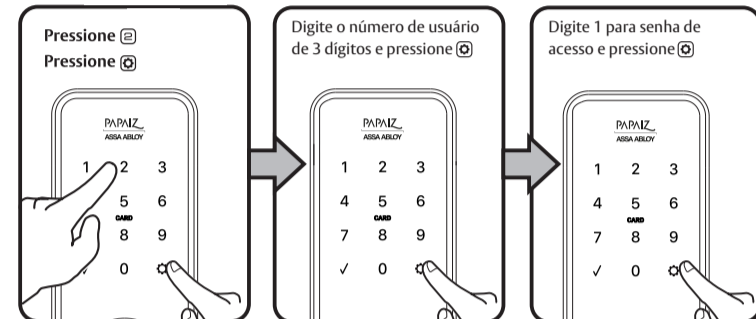
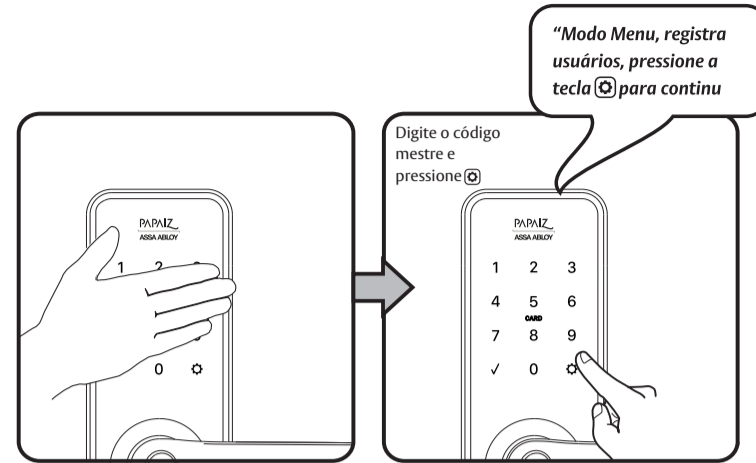
1 Registro de Código Mestre

É necessário o registro de um código mestre, antes de qualquer outra programação de instalação nova ou se a fechadura foi resetada. A programação e a utilização da fechadura não será possível sem que esse passo seja realizado.



2 Registrando Código de Usuário

A senha mestre tem que ser registrada antes desta etapa. O número de códigos de usuários máximos: 250.



3 Abrindo a fechadura com Código de Usuário

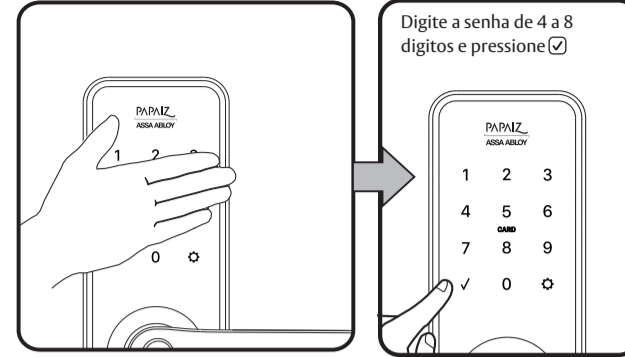
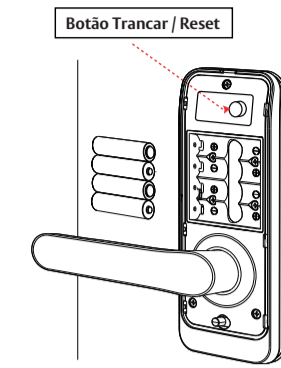


Tabela de Códigos

Gestão de Códigos (até 30 senhas com módulos de rede)			
Tipo de Usuário	Nome de Usuário	Usuário #	Código
Mestre			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			
Usuário__			

Reestabelecer a configuração de fábrica da fechadura - Reset



Quando se reestabelece a programação de fábrica (reset), todos os códigos de usuários, código mestre, cartões e biometrias, são apagados e todas as configurações voltam para a configuração padrão de fábrica.

1. Remova a tampa do compartimento e retire as pilhas.
2. O botão de Reset encontra-se acima do suporte de pilhas (ver imagem).
3. Manter pressionado o botão de Reset no mínimo 5 segundos e ao mesmo tempo recolocar as pilhas, após recolocar todas as pilhas, solte o botão de Reset.
4. Reinstale a tampa interna.
5. A fechadura indicará: Bem vindo, registrar código mestre, pressione engrenagem para continuar.

Após reiniciada a fechadura, a única opção disponível é a criação de um Novo Código Mestre.

Valores pré-estabelecidos de fábrica

Configuração	Valores de fábrica
Código Mestre	*Registro Obrigatório
Fechamento automático	Desabilitado
Tempo de fechamento automático	Desabilitado
Idioma	Inglês
Modo de Bloqueio	Desabilitado
Fechamento com toque único	Habilitado
Modo de privacidade	Desabilitado
Volume	Baixo
Limite máximo de entrada de senhas erradas	5 senhas

**O código mestre deve ser registrado antes de efetuar-se qualquer programação ou utilização da fechadura.*

Definições

Fechamento automático: Neste modo de funcionamento a fechadura trava automaticamente 15, 30 ou 45 segundos dependendo da opção selecionada.

Modo configuração de idioma: opção 1 – Inglês, opção 2 – Espanhol, opção 4 – Português.

Pilha fraca: Quando a pilha está fraca, o painel touch screen começa a falhar, se as pilhas esgotarem totalmente, utilize um cabo USB com carregador portátil. Possui aviso sonoro de pilhas fracas.

Código Mestre: Se utiliza para configurar e programar as funções da fechadura. Este código deve ser registrado antes de acessar o menu de programação ou utilizar a fechadura. O código mestre também permitirá a abertura da fechadura.

Modo de Privacidade: Esta função é habilitada pelo código mestre. Quando habilitada, restringe o acesso de todos os códigos de usuário. Nesta modalidade ao colocar a senha existente, não será aceito e o teclado irá piscar.

Somente será permitida a entrada com utilização da chave e código mestre. Menu 4, opção 4 Modo de privacidade.

Para acionar o modo de privacidade, utilize o botão interno abaixo da maçaneta ativando-o.

Módulo de comunicação: O módulo de comunicação já está incluso na fechadura, não sendo possível a remoção do mesmo. Habilita-se a opção de conexão principal a um dispositivo de controle (Kit Hub Yale Connect vendido separadamente) (opção 8) no menu principal.

Limite máximo de entrada de códigos incorretos: Ao introduzir códigos incorretos por 5 vezes consecutivas, o teclado da fechadura se apagará e aparecerá o número 0 por 60 segundos, não permitindo qualquer tipo de operação.

Alarme anti-vandalismo: Se o teclado for retirado da porta, rompendo o cabo e ficando separado da parte interna da fechadura, o alarme soará.

Código de Usuário: O código de usuário é utilizado para destrancar a fechadura. O número máximo de códigos de usuário é de 250. Número máximo de cartões: 100. Número máximo de biometrias: 100.

Modo de Ajuste de Volume: O ajuste de volume programado de fábrica é baixo. Pode ser alterado para volume alto ou silencioso.

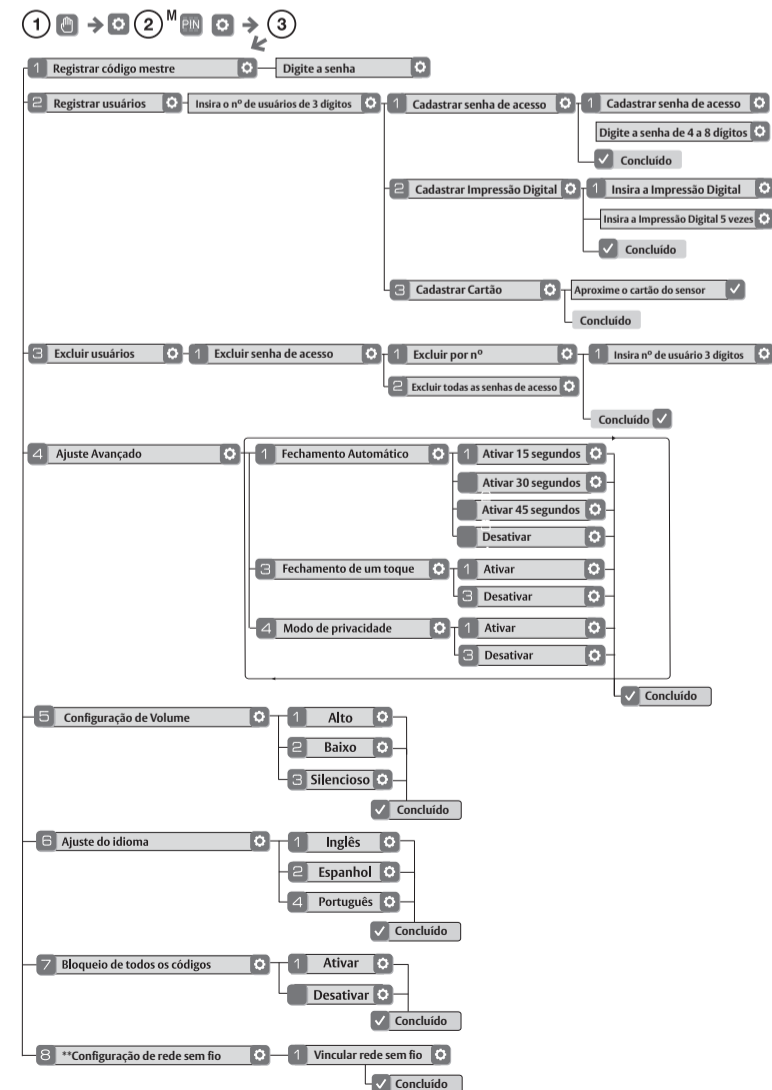
Tempo de desligamento automático: 5 segundos após a última interação com o teclado.

Trancando a fechadura: Para trancar a fechadura há 3 formas: Caso estiver habilitado o trancamento automático ela irá trancar automaticamente após o tempo selecionado. Pelo lado interno há um botão que ao ser pressionado trava a fechadura. Pelo lado externo deslize sua mão sobre o painel e a mesma trancará a fechadura.

Modo de programação da Fechadura utilizando o PIN mestre

1. Toque no teclado para acionar a fechadura [M].
2. Ingrese o código mestre de 4 a 8 dígitos, seguido da tecla [M].
3. A fechadura responderá "Modo menu, ingresse um número:"
3. Ingrese o número da opção de programação desejada, seguido da tecla [M]. Siga as instruções de voz da fechadura

*O código mestre deve ser registrado antes para poder ter acesso ao menu de programação.



** Opção disponível somente quando o Kit Hub estiver ligado.

Solução de Problemas

Sintoma	Solução
A fechadura não funciona. A porta está aberta e acessível.	<ul style="list-style-type: none">• O teclado é ativado quando tocado com a palma da mão ou com os dedos em três pontos simultaneamente.• Se os números estão visíveis no teclado, verifique se eles respondem ao ser tocados.• Verificar se as pilhas estão corretamente posicionadas no seu compartimento.• Verificar se as pilhas estão em boas condições de uso, substituindo-as caso estejam descarregadas.• Verificar se o cabo está corretamente conectado e não está total ou parcialmente rompido.
A fechadura não funciona. A porta está trancada e inacessível.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se a fechadura não está programada em Modo de Privacidade.• Conecte um cabo USB no plug e adicione no carregador portátil.
A fechadura funciona por um breve momento e depois fica sem reação, iluminação fraca.	<ul style="list-style-type: none">• As pilhas estão sem carga suficiente. Troque todas as pilhas por pilhas alcalinas.
A fechadura emite sinal sonoro indicando a aceitação do código, porém não destranca.	<ul style="list-style-type: none">• Verificar se existe algum dispositivo travando a porta.• Verificar se não existem objetos entre a porta e o batente o qual esteja emperrando a livre abertura da porta.• Entrar em contato com o administrador do sistema, que possui o código mestre.• Verificar se o cabo que sai do teclado da fechadura e é conectado na parte interna esteja firmemente conectado e não danificado.
A fechadura destranca normalmente porém não trava automaticamente quando a porta é fechada.	<ul style="list-style-type: none">• Verificar se o Modo de Fechamento Automático está habilitado.
A fechadura não registra os códigos de usuário.	<ul style="list-style-type: none">• Os códigos de usuário devem possuir de 4 a 8 dígitos para que possam ser registrados.• Um mesmo código de usuário não pode ser utilizado por múltiplos usuários.• A administração dos códigos de usuário é realizada somente através do código mestre.• Entrar em contato com o administrador do sistema, que possui o código mestre.• Os códigos de usuário devem ser registrados em 5 segundos no máximo (estando o teclado touchscreen ativado), após esse tempo o processo terá que ser reiniciado.• As teclas [M] e [M] não podem ser usadas como parte dos códigos de usuário e mestre.
Ao digitar uma senha de usuário e pressionar a tecla visto [M], o teclado pisca ou esgota-se o tempo sem que a fechadura responda.	<ul style="list-style-type: none">• Entre em contato com o administrador.
A fechadura funciona, porém não emite sons.	<ul style="list-style-type: none">• Verificar se o Modo "Silencioso" está habilitado.
O teclado começa a falhar.	<ul style="list-style-type: none">• Troque todas as pilhas por pilhas alcalinas.
Quando as pilhas estiverem fracas e não for possível ativar o painel da fechadura.	<ul style="list-style-type: none">• Utilize a entrada Micro USB para alimentação de energia externa localizado abaixo da fechadura (carregador auxiliar power bank).

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:
ASSA ABLOY BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
CNPJ:02.214.604/0005-90
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 798.334.042.110
ENDEREÇO: AVENIDA JEROME CASE, 2.600 - GALPÃO A1
PARTE A - BAIRRO EDEN - SOROCABA/SP - BRASIL
CEP: 18.087-220

SAC 0800 77 22 000
www.papaiz.com.br



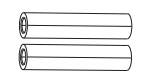

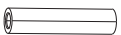


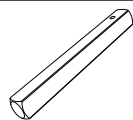

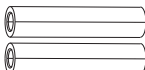



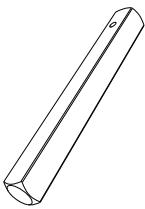


12602-21-14202

Resolução 680 - Anatel

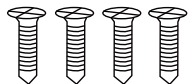

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações, consulte o site da Anatel
<https://www.gov.br/anatel/pt-br/>

Tabela de Acessórios – Fechadura Eletrônica SL205 (Adequação a espessura de porta)

Espessura da porta	Tubo roscado (M4) fixação inferior		Parafusos (M4)		Tubo deslizante (M5) fixação superior		Parafusos (M5)		Parafuso do tubo deslizante M5	Haste de Ferro		Cupilha da haste do ferro	Parafusos de fixação do painel interno
	Quantidade	Diagrama	Quantidade	Diagrama	Quantidade	Diagrama	Quantidade	Diagrama		Quantidade	Diagrama		
30-40mm	M4*30mm*2		M4*25mm*2		M5*30mm*1		M5*25mm*1		 M5*11mm*1	7.8*7.8*70mm*1		 Bin*1	M3*10mm*5
41-50mm	M4*40mm*2		M4*30mm*2		M5*40mm*1		M5*30mm*1			7.8*7.8*90mm*1			
51-70mm			M4*40mm*2				M5*40mm*1						

Parafusos para máquina e contra testa

Parafusos para porta de madeira	Parafusos para porta de alumínio
 Ø4*20mm * 4	 M5*10mm * 4