

Fechadura Digital SDD115

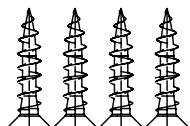


Manual do Usuário

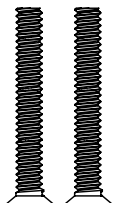
silvana
ASSA ABLOY

Componentes

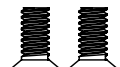
silvana
ASSA ABLOY



Parafusos "A"
04 unidades



Parafusos "B"
02 unidades



Parafusos "C"
02 unidades



Parafusos "D"
01 unidades

Leia todas as instruções antes de começar a instalação/ Programação

Instruções de Instalação

Esta fechadura é compatível com qualquer perfuração já Realizada para uma fechadura cilíndrica ou tubular convencional. Se sua porta já está perfurada, simplesmente siga as instruções de instalação da fechadura digital SDD115.

INSTALAÇÃO DA FECHADURA

1) Preparação da Porta

A. Para instalação da fechadura, é estritamente necessário que a porta tenha de 35mm a 45mm de espessura.

B. Utilize o gabarito para marcar a porta a ser perfurada. Considere pelo menos 105cm de altura desde a base da porta. Esta nova perfuração deve estar pelo menos 15cm distante de qualquer outro elemento instalado na porta.

C. Utilize o gabarito (localizado na última página desse manual), selecione 60mm ou 70mm de distância de broca. Marque a localização do centro do furo, tanto na face quanto na borda da porta (imagens 1.a e 1.b).

D. Faça um furo de 54mm com uma serra copo para a lingueta da fechadura (imagem 1.c).

E. Faça um furo de 25mm pela borda da porta, conforme indicado na Imagem 1.d.

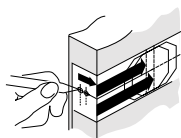


Imagem 1.a

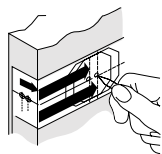


Imagem 1.b

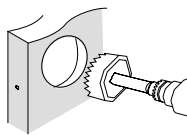


Imagem 1.c

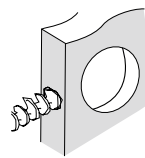


Imagem 1.d

INSTALAÇÃO DA FECHADURA

2) Instalação da Lingueta

A. Posicione a lingueta no furo lateral da porta e realize as marcações da testa, utilizando um lápis (imagem 2.a).

B. Retire a lingueta da porta e, utilizando ferramentas adequadas, faça um rebaixo de aproximadamente 3mm de profundidade para acomodar a testa da lingueta da fechadura (imagem 2.b).

C. Fixe a lingueta na porta utilizando os Parafusos "A" (imagem 2.c).

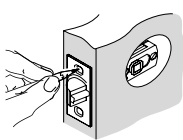


Imagem 2.a

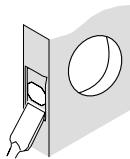


Imagem 2.b

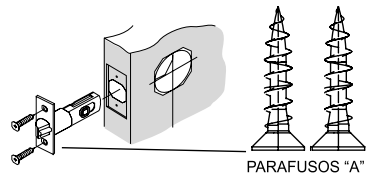


Imagem 2.c

3) Instalação da contra testa no batente

A. Com a porta encostada no batente, realize as marcações do local onde será instalada a contra testa (imagem 3.a).

B. Faça um furo de 25mm no centro da posição marcada anteriormente (imagem 3.b).

C. Marque o contorno da Contra testa no batente, utilizando um lápis, e em seguida realize as furações utilizando ferramentas adequadas (imagem 3.c).

D. Fixe a Contra testa no batente utilizando os Parafusos "A" (imagem 3.d).

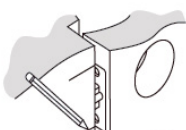


Imagem 3.a

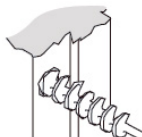


Imagem 3.b

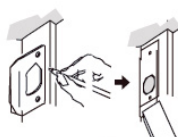


Imagem 3.c

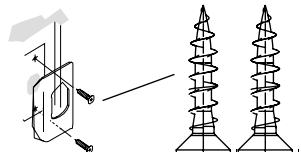
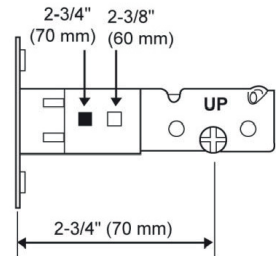
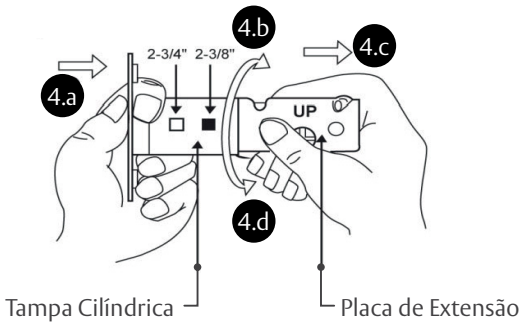


Imagem 3.d

PARAFUSOS "A"

4) Ajuste da distância de broca da lingueta

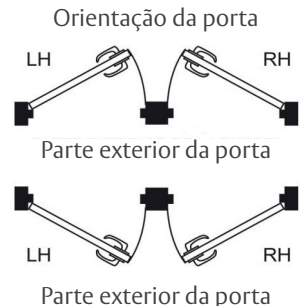
- A. Segue a lingueta com as mãos, conforme indicado na imagem 4.a.
- B. Gire o mecanismo em torno de seu eixo no sentido horário (imagem 4.b).
- C. Em seguida, puxe-o para deixá-lo com 70mm ou empurre-o para regular a 60mm de comprimento (imagem 4.c).
- D. Por fim, gire novamente o mecanismo em torno de seu eixo no sentido anti-horário para retomar a posição inicial (imagem 4.d).



A lingueta está agora com distância de broca de 70mm.

5) Identifique se sua porta conta com dobradiças à esquerda ou à direita. Fique do lado de fora da porta:

- A. Se as dobradiças estiverem do lado esquerdo, a porta é de abertura esquerda.
- B. Se as dobradiças estiverem do lado direito, a porta é de abertura direita.



NOTA: Ver instalação do painel interno na página 6.

INSTALAÇÃO DO PAINEL EXTERNO

Trabalhe com a porta aberta para facilitar o acesso.

1) Desmonte a embalagem que contém o painel externo. Tenha cuidado para não danificar a placa do circuito (cor verde ou branca) durante a manipulação e instalação.

2) Verifique se o lacre de borracha encontra-se adequadamente instalado no painel externo.

3) Posiciona-se fora da porta e gire totalmente o transportador em direção às dobradiças.

a. Gire o transportador completamente para a direita para instalação em uma porta articulada à direita.

b. Gire o transportador completamente para a esquerda para instalação em uma porta articulada à esquerda.

4) Instale o painel externo na porta.

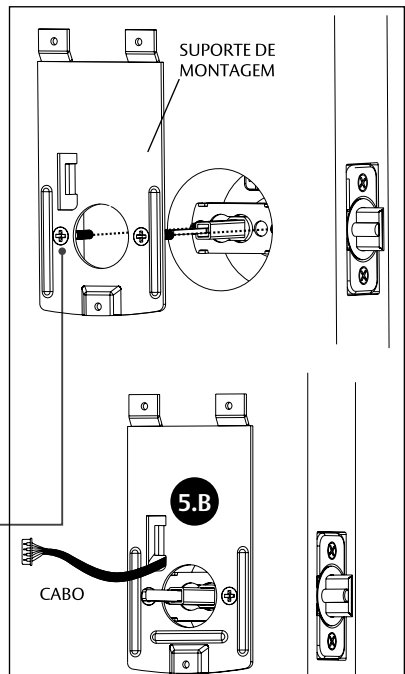
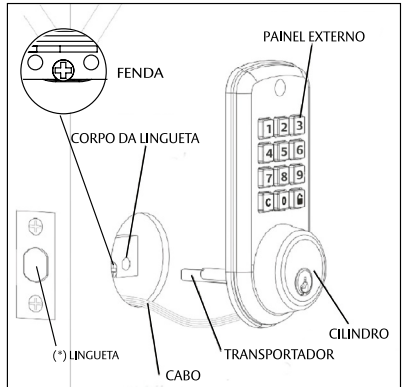
Posicione a base do painel externo sobre a porta. Procure passar o transportador, na posição vertical, através da fenda no corpo da lingueta e, em seguida, posicione o cabo acima da lingueta deslizando-o para o lado oposto da porta.

5) Fixe o painel externo na porta.

a. Coloque o suporte de montagem contra a porta com o lado marcado "This side against the door".

b. Passe o transportador pelo furo do centro do suporte e o cabo pela fenda retangular (imagem 5.b).

c. Fixe o suporte de montagem ao painel externo utilizando os Parafusos "B".

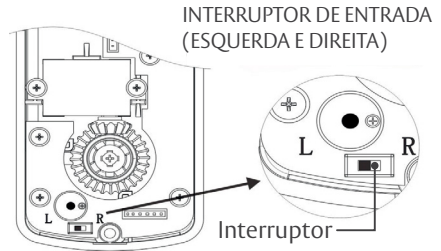


INSTALAÇÃO DO PAINEL INTERNO

1) Selecione a orientação de abertura e fechamento da fechadura.

a. Mova suavemente o interruptor para a posição “L” (Left, esquerda em inglês) no caso de portas articuladas no lado esquerdo.

b. Mova gentilmente a chave para a posição “R” (Right, direita em inglês) no caso de portas articuladas no lado direito.



2) Coloque o cabo conector no suporte interno

a. Tenha cuidado ao colocar o cabo no conector.

b. Não fornece o plugue no conector.

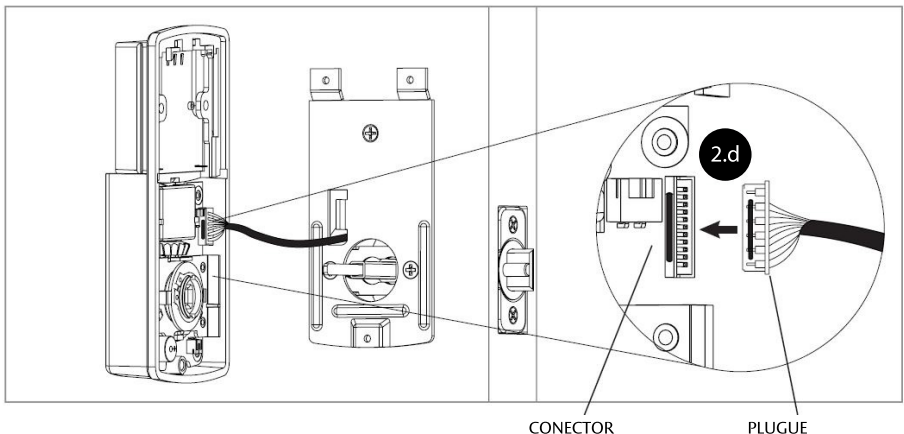
c. O plugue tem duas tiras de alinhamento no lado liso do conector. As linhas no plugue e no conector devem estar voltadas para cima.

d. O plugue é inserido no conector com o lado reto para cima e depois pressionado no lugar (imagem 2.d).

3) Gire a chaveta interna (de abertura manual) para alinhá-la com o transportador.

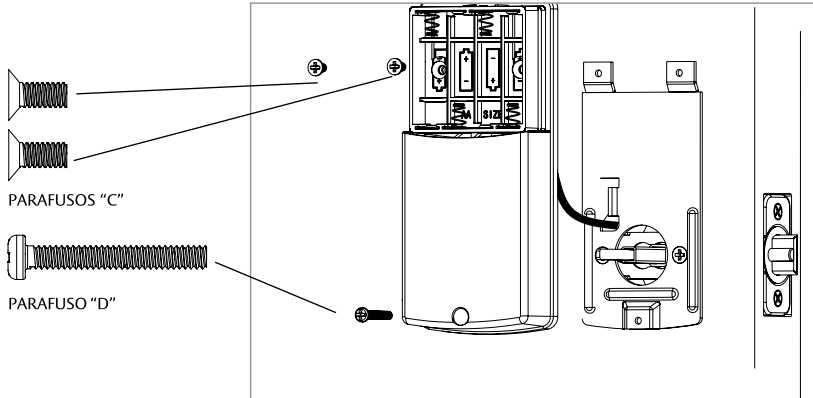
a. A chaveta deve ficar na horizontal no caso de portas com dobradiça para a esquerda.

b. A chaveta deve estar na posição vertical no caso de portas articuladas à direita.



INSTALAÇÃO DO PAINEL INTERNO

- 1) Coloque o painel interno sobre o transportador, encaixando-o no painel interno.
- 2) Utilizando os Parafusos "C" e "D", una o painel interno ao suporte de montagem.
- 3) Coloque as quatro pilhas AA no compartimento indicado. Instale-as de acordo com a polarização indicada(+/-).
- 4) Deslize a tampa traseira para baixo para fechar o compartimento de baterias.



PROGRAMAÇÃO E OPERAÇÃO

SÍMBOLOS

- C** : BLOQUEAR A FECHADURA / APAGAR DURANTE A PROGRAMAÇÃO.
- 🔒** : PRESSIONAR O BOTÃO DE DESBLOQUEIO
- CP** : CÓDIGO DE PROGRAMAÇÃO
- CU** : CÓDIGO DE USUÁRIO
- ID** : NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO USUÁRIO.

IMPORTANTE

A fechadura vem de fábrica com os seguintes Código de Programação e Código de Usuário:

(CP) 123456 (CU) 1234

Altere o Código de Programação e o Código do Usuário assim que possível após a instalação para garantir a segurança de sua fechadura. Veja as instruções abaixo. O Código de Programação (CP) deve ser diferente do Código de Usuário (CU).

IMPORTANTE:

- 1) Para alterar corretamente os códigos, trabalhe com a fechadura em modo aberto ou desbloqueado.
- 2) Durante o uso, não toque no teclado ou insira outra operação até que a luz azul do teclado desligar.
- 3) **NÃO** use pilhas recarregáveis ou pilhas alcalinas.
- 4) Durante a programação, mantenha as chaves de emergência sempre consigo.



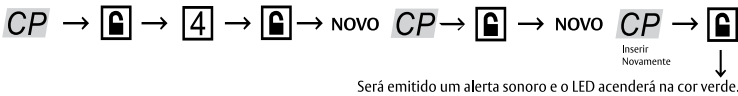
Botão “C”, utilizado para fechar a fechadura e para apagar entradas incorretas durante a programação.

Botão “CADEADO ABERTO”, utilizado para ativar o desbloqueio e inserir dados durante a programação.

FUNÇÕES BÁSICAS - COMO COMEÇAR

1) Para alterar o código atual de programação (CP).

O Código de Programação predeterminado de fábrica é 123456. Esta é a senha mestre de sua fechadura. É necessário inserir este número para realizar qualquer mudança de programação. A fechadura emitirá um alerta sonoro e o LED acenderá na cor verde. A nova senha mestre deve conter 6 números.



2) Para eliminar TODOS os códigos de usuário (CU)

(*) Para sua segurança, recomendamos realizar este procedimento ao iniciar a fechadura para eliminar todos os códigos.



3) Para salvar um novo código de usuário (CU)

O código de usuário deve ser uma combinação de 4 a 8 números.

Cada código de usuário requer uma identificação de usuário (ID) para salvar esse código em posição específico.


Intervalo de código de usuário (CU): 01 a 50 (os códigos de 1 ao 9 dever ser inseridos como 01 a 09).

Alterar o código de usuário eliminará o código existente.



4) Para desbloquear a fechadura

a. Utilizando o teclado:

Insira o código de usuário válido e pressione o cadeado  e será emitido um alerta sonoro e o indicador LED acenderá na cor verde.


b. Utilizado a chave de emergência:

Insira a chave de emergência no cilindro da fechadura e gire-a para desbloquear.

c. Utilizando a chaveta: Gire a chaveta a das dobradiças.

5) Para bloquear a fechadura

a. Utilizando o teclado:

Pressione  para fechar a fechadura. Será emitido 2 alertas sonoros e o indicador LED acenderá na cor vermelha.

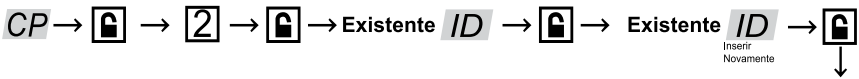
b. Utilizando a chaveta:

Gire a chaveta em direção contrária a das dobradiças.

6) Para eliminar um código de usuário (CU) predefinido

Cada fechadura vem programada com uma identificação de usuário (ID) = 01 e com o código de usuário (CU) = 1234.

Por segurança, o código de usuário deve ser alterado no momento da instalação da fechadura.



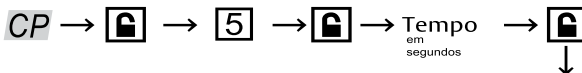
Será emitido um alerta sonoro e o LED acenderá na cor verde.

7) Para definir ou cancelar o bloqueio automático.

É possível configurar a fechadura para que ela feche automaticamente após um determinado período de tempo de sua abertura.

Intervalo de tempo: 20 a 900 segundos (15 minutos)

Para cancelar a função de bloqueio automático configure o tempo em 00 e a fechadura apenas será bloqueada através do teclado, da chaveta ou da chave de emergência.



Será emitido um alerta sonoro e o LED acenderá na cor verde.

8) Restabelecer as configurações de fábrica:

Para restabelecer as configurações de fábrica incluindo o código de programação (CP) e todos os códigos de usuário (CU), retire uma das pilhas da fechadura e espere 10 segundos. Volte a inserir a pilha e aguarde o alerta sonoro.

Tecla **C** 3 vezes em um período de 3 segundos. A fechadura irá emitir um alerta sonoro e o LED acenderá na cor verde.

GUIA DE ALERTA SONORO/ VISUAL DA FECHADURA

Alerta de bateria fraca	Alerta sonoro e o LED indicador acenderá por 5 segundos. Por favor substitua por pilhas alcalinas de boa qualidade.
Programação válida	1 alerta sonoro e o LED acenderá na cor verde.
Programação Inválida	2 alertas sonoros e o LED acenderá na cor vermelha.
Erro de Bloqueio	3 alertas sonoros e o LED acenderá na cor vermelha.
Tentativa de desbloqueio com senhas incorretas	Alerta sonoro de advertência e o LED acenderá na cor vermelha. Após 4 tentativas incorretas o teclado da fechadura será bloqueado por 30 segundos.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUÇÃO
A fechadura se abre quando o botão de bloqueio é pressionado, ou se fecha quando algum código de senha é inserido.	A direção do interruptor se encontra configurada incorretamente. Retire o painel interior e mova o interruptor para a posição oposta. Verifique que o interruptor esteja configurado na posição correta para portas com dobradiça à esquerda ou direita. Se estiver correto, gire a chaveta e reinstale o painel interno. Teste novamente enquanto coloca o painel no lugar.
A chaveta interior não gira	A chaveta está instalada na posição incorreta. Retire o painel interior e volte a conectar na chaveta interna.
A fechadura não funciona de maneira eletrônica	- Verifique se as pilhas são novas; - Verifique a polaridade correta de todas as pilhas; - Verifique se o cabo de controle está conectado corretamente no painel interior.
A fechadura emite um alarme sonoro de erro ao abrir/ fechar e a fechadura não se projeta nem se retrai por completo quando a porta está completamente fechada.	Desbloqueia a fechadura por meio da chaveta interior. Mantenha a porta aberta e verifique se a fechadura funciona. Verifique o alinhamento adequado do suporte de montagem, ajuste se for necessário afim de assegurar de que nada esteja impedindo o funcionamento da fechadura.

MEUS CÓDIGOS

Código de programação: _____

Código usuário 01: _____ (4-8 dígitos)

Código usuário 02: _____ (4-8 dígitos)

Código usuário 03: _____ (4-8 dígitos)

Código usuário 04: _____ (4-8 dígitos)

Código usuário 05: _____ (4-8 dígitos)

Veja também o **Fecho Auxiliar Rolete** e nossas **Linhas de Puxadores** na loja online da **SILVANA** para utilizar em conjunto com a **Fechadura Digital SDD 115**:

Acesse nossa loja.silvana.com.br



Fecho Auxiliar



Puxadores



Siga nossas redes



ASSA ABLOY BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Av. Assis Chateaubriand, 4115, Distrito Industrial
Campina Grande - Paraíba - Brasil. CEP: 58.411-450

CNPJ: 02.214.604/0003-28

Inscrição Estadual: 16.298.754-4

Indústria Brasileira

RETIRE O GABARITO DE INSTALAÇÃO

GABARITO

