

Fechadura digital de embutir ext pre senha/TAG chaveiro FEB 320



22001.0401.92

ATENÇÃO

Como se trata de uma fechadura digital, podem ocorrer danos por parte do sistema de bloqueio se este não for utilizado de acordo com o manual. Os usuários devem estar cientes do manual e como operar este produto.

- Este manual poderá sofrer alterações sem aviso prévio em caso de melhoria de produto;
- As especificações deste produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio;
- Este manual não deve ser editado ou alterado sem a permissão do fabricante.

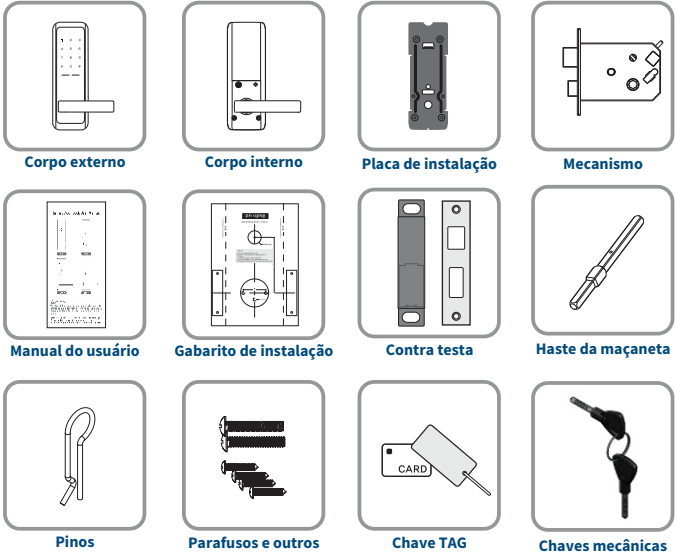
Precauções de Segurança



As medidas de precaução são para a segurança do usuário, para a prevenção de danos materiais e para evitar qualquer inconveniente devido a um acidente. Estes devem ser lidos e seguidos corretamente.

- Não desmonte nem altere a fechadura;
- Não instale onde a distância for superior a 5 mm entre a porta e guarnição/moldura;
- Por favor, não exponha a senha e altere-a regularmente;
- Não limpe o produto com materiais inflamáveis como álcool, benzeno ou solventes. Tais materiais podem danificar a superfície ou causar incêndio;
- Não pressione os números usando ferramentas pontiagudas ou com força excessiva;
- Verifique se a porta está trancada ao sair;
- Por favor não misture pilhas novas com as antigas ou de diferentes tipos. Sempre utilize pilhas novas alcalinas;
- O produto poderá ter o seu desempenho afetado caso seja instalado em um locais com condições ambientais severas ;
- Por favor, coloque as pilhas cuidadosamente e de acordo com a polaridade (+/-). Se as pilhas forem inseridas em diferentes posições e polaridades poderão ocorrer vazamentos ou quebra. Preste atenção!
- As pilhas não devem ser expostas diretamente a fontes de calor ou submergidas em água pois podem ocorrer vazamentos ou explosões. Por favor não utilize baterias danificadas;
- Depois de escutar a melodia de notificação de pilhas fracas, dentro de uma semana realize a substituição das mesmas por novas;
- Não instale esse produto em portas ao ar livre, evite especialmente a neve, chuva, raios diretos do sol, umidade e sal;
- Funcionalidades, design e componentes do produto estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio pelo departamento de qualidade.

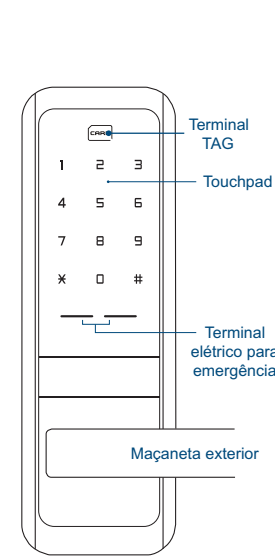
Composição do produto



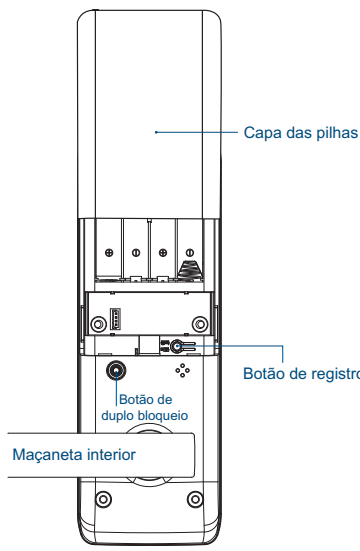
Método de desbloqueio por modelo

| Código do modelo | Forma de abertura |
|------------------|---|
| 22001.0401.92 | 3 formas: senha, chave inteligente TAG e chave mecânica |

Corpo externo



Corpo interno



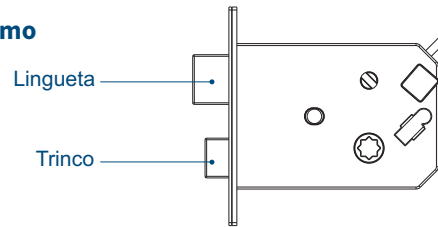
Maçaneta Antipânico

Maçaneta antipânico permite desbloqueio por dentro, simplesmente movendo a maçaneta para baixo em qualquer configuração e modos de bloqueio para uma saída mais rápida.



* 5 chaves TAG estão incluídas, 13,56Mhz ISO 14443A tipo RF tags.

Mecanismo



Como alterar o sentido do trinco

1. Desmonte a chapa testa do mecanismo e gire o trinco na posição desejada.
2. Coloque a chapa testa e fixe-a com parafusos.

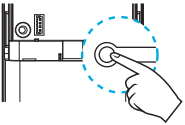
Girar 180°

Cadastro e alteração de senha de usuário



A porta deve estar aberta durante o cadastro da senha.

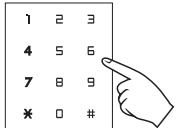
1. Abra a capa das pilhas do corpo interno e pressione o botão de registro.



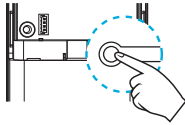
2. Observe que a tela do touchpad será exibida.



3. Digite uma senha de 3 a 20 dígitos, * e # não são caracteres válidos.



4. Pressione o botão de registro para registra a senha, um 'beep' será soado para confirmação.



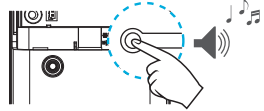
Se não for digitado uma senha dentro de 15 segundos após pressionar o botão de registro, o processo será cancelado. Quando uma nova senha é cadastrada (passos 1-4), a senha anterior será apagada automaticamente. Se o registro de uma nova senha for cancelado, se manterá a última senha registrada.

Registro e exclusão de chave TAG



O registro finalizará automaticamente depois que 50 chaves TAG forem registradas. Até 50 chaves TAG podem ser registradas.

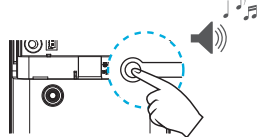
1. Abra a capa das pilhas do corpo interno e pressione o botão de registro.



2. Coloque a chave TAG na área indicada no corpo externo até ouvir um 'beep'.



3. Para registrar chaves adicionais, repita o passo 2.



4. Para finalizar o processo aperte o botão de registro.

Eliminar todas as chaves TAG

Pressione o botão de registro e em seguida o número [0] por 5 segundos.

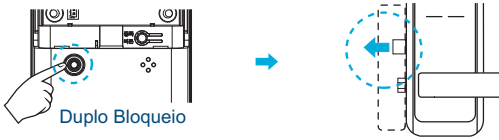
Bloquear a fechadura por dentro

Quando o bloqueio automático está ativado



O padrão configurado de fábrica é para que a fechadura bloqueie automaticamente 3 segundos após ter fechado a porta.

Quando o bloqueio manual está ativado



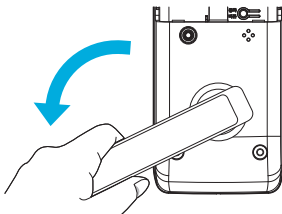
Pressione o botão de duplo bloqueio brevemente para ativar o travamento.

Abrir a porta por dentro



Se o usuário não abrir a porta dentro de 7 segundos depois puxar a maçaneta para baixo, a fechadura se travará automaticamente.

Abrir a fechadura com maçaneta

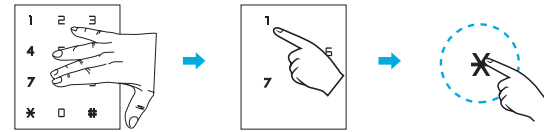


ACIONE A MAÇANETA PARA BAIXO

Para abertura interna da porta, movimente suavemente a maçaneta para baixo.

Abrir a porta por fora

Abrir a porta com senha

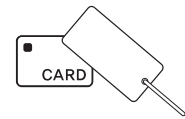


Toque suavemente o touchpad, digite a senha e pressione o botão [*].

* Esta função finalizará automaticamente se não se pressionar um botão 7 segundos depois de tocar o touchpad.

Abrir a fechadura com chave TAG

- 1.- Coloque a chave TAG registrada no ponto de leitura.
- 2.- Depois de escutar um som, a fechadura se abrirá.



Bloquear a fechadura por fora

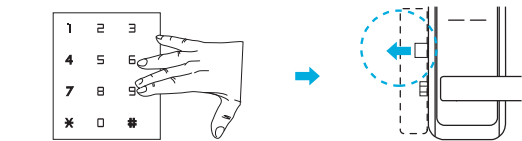
Quando a função de bloqueio automático está ativa



A função de bloqueio automático estará ativada de fábrica e a fechadura se travará 3 segundos depois de fechar a porta.

Quando a função de bloqueio manual está ativa

Toque o touchpad mais de 2 segundos e a fechadura travará.



Toque por mais de 2 segundos

Função de duplo bloqueio

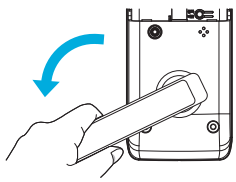
Quando todos os membros da família estiverem em casa, esta função de segurança permite que ninguém abra a porta usando senha, impressão digital ou chave TAG.

► Ativar



Pressione o botão de duplo bloqueio por 3 segundos quando a porta estiver fechada. Um alarme soar e o sistema será ativado.

► Desativar



Puxe a maçaneta para baixo ou pressione o botão de duplo bloqueio para desativar o sistema.

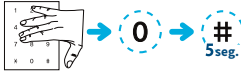
※ Não é possível abrir a porta com senha, digital ou chave TAG enquanto a função de duplo bloqueio estiver ativada.

Ativar/desativar alarme de bloqueio forçado por fora

Esta função é habilitada pelo lado externo e dispara um alarme sonoro caso a porta seja aberta pelo lado interno, após o usuário ter saído.

► Ativar

1. Toque o touchpad do lado de fora pressionando o botão [0] e após o botão [#] por 5 segundos.



► Desativar

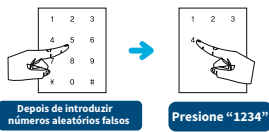
Se o usuário abrir a porta usando uma senha cadastrada ou chave TAG do lado de fora, o sistema se será desativado automaticamente.

Abertura utilizando senha falsa

Esta opção de segurança mantém sua senha a salvo de intrusos ou estranhos, a cerradura permite que você digite números aleatórios falsos antes da sua senha real.

► Como utilizar

Exemplo com senha "1234". Digite números aleatórios falsos, digite a senha "1234" e em seguida aperte (*).



※ Números falsos (aleatórios) + senha real = 20 dígitos no máximo.

Fechamento automático ou manual

► Modo automático



Depois que a fechadura se abrir, o sensor de fechamento automático detectará o status da mesma.

Função automático: quando a porta não for aberta dentro dos primeiros 7 segundos após destravar a fechadura, esta se trancará automaticamente.

► Modo manual



Para travar a fechadura por favor toque o touchpad mais de 2 segundos.

Registro e exclusão de senha coletiva (senha/chave TAG)

Esta função é para cadastro de senha/chave TAG para uso de diversos usuários como entrada de edifícios. Esta senha poderá ser excluída a qualquer instante com o uso de uma senha registrada.

► Senha coletiva (senha 3D não está disponível para a senha mestra)

► Registro [Botão de registro] - [8] - [3] - [Botão de registro] - [3 ~ 20 dígitos] - [Botão de registro]

► Exclusão [Botão de registro] - [#] - [#] - [#] - [7] - [3] - [Botão de registro] - [Senha coletiva ou de usuário] - [Botão de registro]

► Chave TAG

► Registro [Botão de registro] - [8] - [6] - [Botão de registro] - [Insira chave] - [Botão de registro]

► Exclusão (Todas) [Botão de registro] - [#] - [#] - [#] - [7] - [6] - [Botão de registro] - [Senha de usuário] - [Botão de registro]

Controle de volume

Esta função permite que o usuário ajuste o nível do volume.

| ► Normal | ► Silencioso | ► Tom alto |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| [Reg.] - [8] - [Reg.] | [Reg.] - [9] - [Reg.] | [Reg.] - [7] - [Reg.] |

Modo silencioso

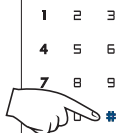


Independente do nível do volume, esta função faz com que a fechadura fique silenciosa por uma vez (cada abertura) quando o usuário deseja entrar silenciosamente.

Como utilizar

Toque o touchpad e pressione [#] uma vez. Depois digite sua senha cadastrada e pressione o botão [*].

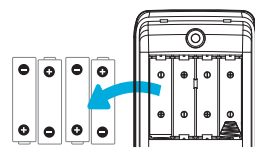
※ Esta é uma função de uma vez apenas, após a abertura esta será desativada e os avisos sonoros funcionarão normalmente na próxima abertura.



Sistema de alarme por alta temperatura

Quando a fechadura for exposta a um ambiente com temperatura superior a 70°C ± 10°C um alarme sonoro será tocado. Após 5 segundos a fechadura é desbloqueada automaticamente.

► Reestabelecer a operação da fechadura



A fechadura se reestabelecerá quando as pilhas forem retiradas.

※ Caso a fechadura ainda esteja a temperatura elevado, o alarme voltará a disparar.



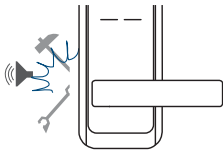
Remova as pilhas para reestabelecer a fechadura.



Atenção

Quando o som de advertência for gerado, a fechadura permanecerá aberta automaticamente sem importar a função atual (duplo bloqueio ou ativação por bloqueio forçado).

Alarme de violação ou arrombamento

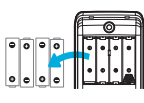
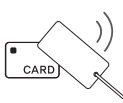
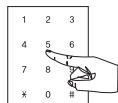


► Operação

Se existir a intenção de abrir a porta de forma anormal como forçar o marco da porta, a fechadura gerará um alarme de 80dB.

► Restabelecer fechadura

A fechadura se restabelece quando se insere uma senha ou chave TAG registrada ou se as pilhas são removidas.



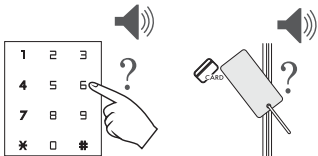
Senha

Chave TAG

Pilhas

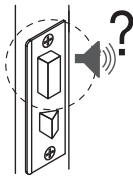
Função de bloqueio por 30 segundos

Se você digitar a senha errada, impressão digital ou chave TAG não cadastrada por 3 vezes em sequência, um alarme irá soar por 30 segundos, bloqueando a fechadura neste período de tempo.



Após o disparo do alarme o desbloqueio só poderá ser feito por modo diferente ao que causou sua ativação. Ex.: Se o alarme disparou após 3 tentativas de abertura com senha, o desbloqueio só se dará através da impressão digital.

Alarma de interferencia en la cerradura



Se a lingueta (dispositivo de trava) não conseguir movimentar-se por 3 vezes em sequência na tentativa de trava ou destrava, uma melodia será soada.

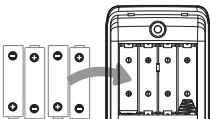
“Bibibibi”



Atenção

Se o alarme persistir apresentando problemas de funcionamento da fechadura, é necessário ajustar o posicionamento da mesma na porta.

Função de alarme substituição das pilhas



Quando for o momento de substituir as pilhas, uma melodia será soada ao abrir e fechar a porta. Quando escutar a melodia, abra a capa das pilhas e substitua estas por 4 novas (4 pilhas alcalinas AA 1,5V).

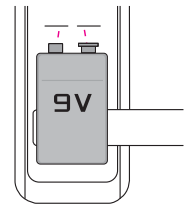


Atenção

- Não use pilhas recarregáveis;
- Preste atenção com a polaridade para evitar danos;
- Substitua todas as pilhas ao mesmo tempo, não misture pilhas novas e usadas;
- A alimentação é de 6V DC. Uma voltagem abaixo de 4.2V +/- 0.3V gerará o alarme.
- Revise as pilhas quando a fechadura permanecer por um tempo sem utilização.

Função fornecimento de energia de emergência

Quando as pilhas da fechadura estão completamente descarregadas, não permitindo abrir a porta pelo lado de fora usando a senha ou chave TAG, esta função ajudará a usar uma fonte externa de energia utilizando uma bateria 9V.



► Como usar

1. Adquira uma bateria retangular de 9V na loja de sua preferência;
2. Coloque a bateria de 9V no terminal do corpo externo e pressione [*]. Se a bateria estiver adequadamente colocada, escutará som e a luz de digitação da senha se ascenderá.
3. Digite a senha cadastrada e pressione o botão [*] ou utilize uma chave TAG.



Atenção

- As baterias de 9V de emergência podem ser usadas em qualquer polaridade nos terminais.
- A bateria de 9V deve permanecer em contato com o terminal externo para fornecer a energia (não carrega a fechadura).
- Depois de usar a fonte de emergência, substitua imediatamente todas as pilhas da fechadura por novas.

Especificações de Produto

| Categoria | Conteúdo |
|---------------------------|--|
| Tamanho | Corpo interno 74 (L) x 223 (A) x 24 (P) mm |
| | Corpo externo 70 (L) x 223 (A) x 36 (P) mm |
| Método de desbloqueio | Senha 3-20 dígitos (01 senha de usuário + 01 coletiva) |
| | Chave TAG 50 usuários + 03 coletivas |
| Voltagem | 6V DC 4 pilhas alcalinas AA de 1,5 V |
| Alimentação de emergência | 9V DC Bateria retangular |
| Modelo | 22001.0500.92: DC- Não resistente ao fogo - Sensor de temperatura - sem chaves - mecanismo - chave TAG |

Vida útil das pilhas baseada em testes de fábrica. Não é uma medida absoluta e puede divergir de acordo com a umidade, local de instalação, frequência de uso e qualidade das pilhas. As funções de produto, design e componentes estão sujeitas a alteração sem aviso prévio em vista de melhorar a qualidade da fechadura.

Garantia

A Soprano Fechaduras e Ferragens oferece garantia de 01 (um) ano sobre defeitos de fabricação mediante apresentação da nota fiscal de compra. Para mais informações, consulte o termo de garantia no site <http://www.soprano.com.br/suporte/downloads/fechaduras-e-ferragens/termo-de-garantia>.

Solução de problemas

Não configura falha

- Quando é necessário quebrar o produto devido à perda de senha;
- Quando a porta está frouxa ou a instalação foi feita de maneira incorreta, exigindo que o produto seja reinstalado;
- Pedido de verificação do produto quanto a possíveis problemas sem que haja algum sinal específico de falhas;
- Problemas de operação ocorrendo após o usuário instalar o produto incorretamente.

Erros e manuseio incorreto pelo usuário

- Quando é necessária uma visita para conserto devido a erros e falhas causadas pelo usuário, como erro na substituição de pilhas ou no caso do usuário desconhecer o produto;
- Problemas de operação devido a pilhas mal inseridas ou defeituosas;
- Falha e quebra do produto devido ao seu uso para outros fins;
- Falha e quebra causada pelo usuário propositalmente ou por um impacto externo.

Outras razões

- Falha e danos devido a desastres naturais, como incêndios, inundações e danos causados pela água do mar;
- Entrada de água de condensação e aplicação de produtos químicos, causando falhas e exigindo a substituição dos circuitos internos.



SOPRANO FECHADURAS E FERRAGENS
Avenida Edgar Lopes de Farias, 7223
CEP 79108-596, Campo Grande - MS
CNPJ: 24.334.092/0003-76
Fabricado na Coreia do Sul.
Fone: (54) 2109-6000
Fax: (54) 2109-6415
fechaduras@soprano.com.br



soprano.com.br



canalsoprano



sopranoBR



[sopranobr](https://www.instagram.com/sopranobr)



+55 54 2109 6464