

SHS-H505

MANUAL DO USUÁRIO

Samsung SDS Digital Door Lock

Abertura Conveniente
- Fácil acesso através de senha ou cartão.

Interface Gráfica

- Mostra o status de operação da fechadura.

Autorização Dupla

- Solicita o cartão e a senha para abertura da porta.

Função não-pertube

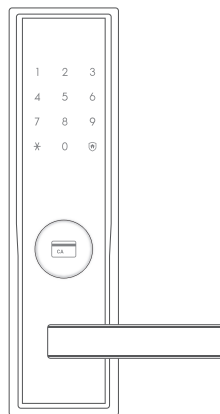
- Impede a abertura da porta pelo lado de fora.

Sensor de detecção de incêndio

- Um alarme é acionado em caso de incêndio.

Proteção contra violação

- Proteção contra tentativa de acesso ilegal.



gravo.com.br

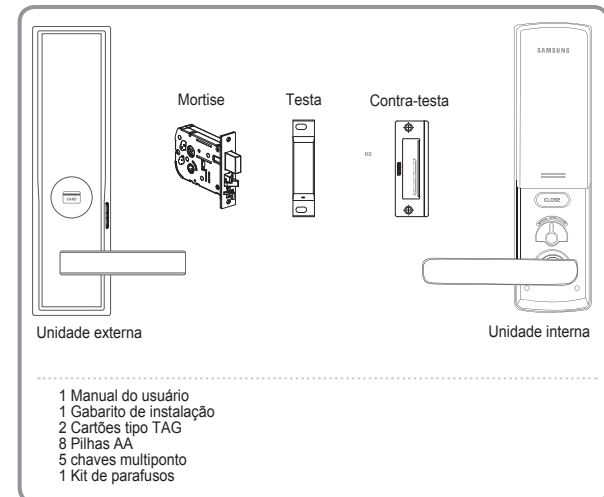
Precauções de segurança

Aviso É importante ler as informações abaixo para garantir a segurança do usuário e o perfeito funcionamento do produto.

- Não tente efetuar qualquer reparo no produto.
- Não divulgue sua senha a terceiros.
- Não utilize o produto com as mãos molhadas e evite que líquidos cheguem a parte interna do produto.
- Não use objetos pontiagudos, ou força excessiva para pressionar os botões do equipamento.
- Certifique-se de que a porta está completamente fechada quando sair.
- Coloque as pilhas de acordo com a polaridade (+/-) do produto. Se as pilhas forem colocadas no sentido inverso, isso pode causar vazamento de líquido e até danos ao produto.
- Quando a fechadura emitir o aviso sonoro de pilha fraca, substitua todas de uma única vez. Não utilize pilhas novas e usadas em conjunto.
- Para limpeza do produto utilize apenas um pano macio e seco.

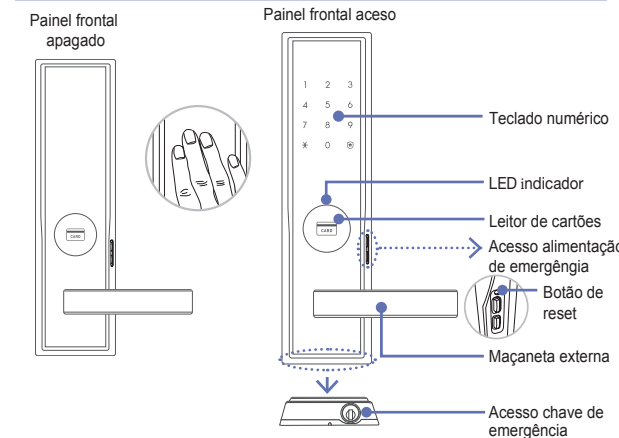
Componentes do produto

Os componentes do produto podem variar, dependendo do ambiente de instalação.

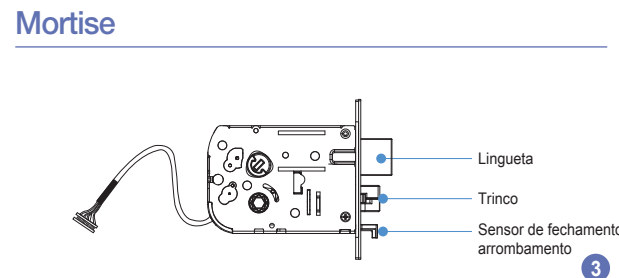
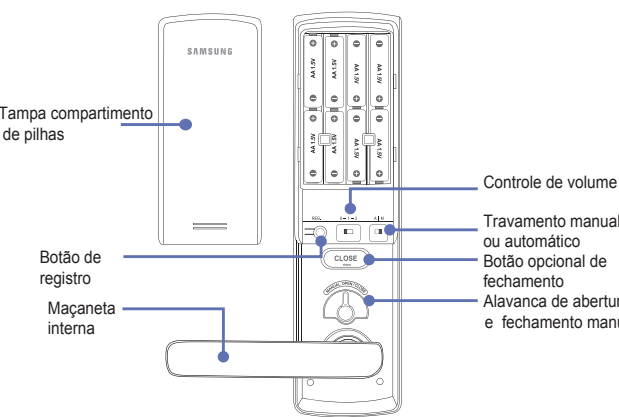


- 1 Manual do usuário
- 1 Gabarito de instalação
- 2 Cartões tipo TAG
- 8 Pilhas AA
- 5 chaves multiponto
- 1 Kit de parafusos

Nomes e funções (unidade externa)



Nomes e funções (unidade interna)



Como alterar a senha mestre

A senha mestre pode ter de 4 a 12 dígitos. Apenas uma senha mestre pode ser registrada.

1. Pressionando o botão registro
2. Digitando a senha mestre atual

Retire a tampa do compartimento de pilhas e pressione o botão registro uma vez.

3. Digitando a nova senha mestre

Retire a tampa do compartimento de pilhas e pressione o botão registro uma vez.

Digite a nova senha mestre (4 a 12 dígitos) e pressione o botão [*].

Aviso Opere a senha com cautela e tome cuidado para que pessoas não autorizadas tenham acesso a ela. Mude a senha periodicamente, isso diminui o risco de exposição da mesma.

Registrando um cartão

Esta fechadura permite registrar até 30 usuários (cartão/senha)

1. Pressionando o botão registro
2. Digitando a senha mestre

Retire a tampa do compartimento de pilhas e pressione o botão registro uma vez.

Digite a senha mestre atual e pressione o botão [*].

[Registro de cartão sem número de usuário]

3. Aproximando o cartão

Aproxime o cartão no leitor de cartões. Se o registro foi bem sucedido você ouvirá um sinal sonoro.

Tabela do menu

Reset geral
5 s → 4560852580 +

Cadastro
Senha +
Alteração da senha → Nova senha +
Registro direto para cartões → CARD +
Registro de cartão ou senha como usuário → Usuário + → CARD + → REG. +

Deletar
3 s → Senha +
Cartão → CARD + → REG. +
Número do usuário → Usuário + → REG. +
Todos os registros → 88 +

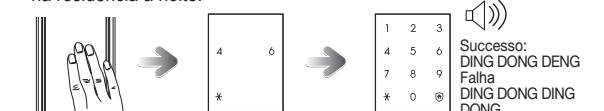
Outras funções
Autorização dupla → 4 ON / 6 OFF
Anti-spy → 7 ON / 9 OFF

Como abrir a porta por fora (com senha)

No padrão de fábrica a função Anti-spy vem ativada, para desativa-la consulte 'Como configurar a função Anti-spy'.

※ **Modo silencioso**

Antes de digitar a senha (Anti-spy desativado), ou os dois números aleatórios (Anti-spy ativado), pressione o botão [*], o som da fechadura será desativado. É uma função útil se você não quer incomodar os vizinhos, ou as pessoas da casa quando você entrar na residência à noite.



Toque o teclado numérico para acende-lo. Quando os dois números aleatórios acenderem, pressione-os. Quando o teclado numérico estiver aceso, digite a senha e pressione o botão [*].

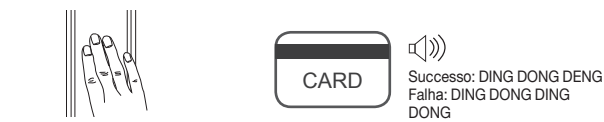
Nota

- Se o teclado numérico estiver apagado, toque o teclado numérico novamente e digite a senha.
- Se você inserir cinco vezes a senha incorretamente, um alarme emitirá um sinal sonoro 20 vezes e a fechadura vai parar de funcionar, em seguida, o som "ding" irá soar a cada 10 segundos, durante 3 minutos, após isso, a fechadura volta ao normal.

Como abrir a porta por fora (com cartão)

A porta pode ser aberta utilizando um cartão. Deslize a mão sobre o teclado numérico, aproxime o cartão no leitor.

1. Utilizando o cartão



Toque o teclado numérico para acende-lo. Aproxime o cartão no leitor de cartões, a porta irá abrir dentro de 1 segundo.

Como abrir a porta por dentro

- Puxando a maçaneta interna para baixo
- Girando a alavanca manual



Como fechar a porta por dentro

- Travamento automático
- Travamento manual



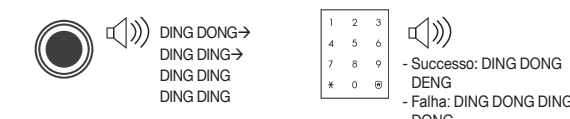
A fechadura irá trancar automaticamente, 2 segundos após a porta ser fechada.

A fechadura irá trancar quando o botão [Close] for pressionado, ou a alavanca manual.

Como fazer o Reset na fechadura

Após o reset, a senha mestre ficará definida como "1234" e todas as configurações da fechadura voltarão ao padrão de fábrica. Todos os cartões cadastrados serão deletados.

1. Pressionando o botão registro
2. Digitando o código de Reset



Retire a tampa do compartimento de pilhas e pressione o botão registro, mantenha-o pressionado por 5 segundos.

Quando o teclado numérico acender, digite o código '4560852580' e pressione o botão[*].

Aviso Para registrar mais de um cartão, na sequência aproxime os outros cartões. O tempo de cadastramento de um cartão para outro é de 20 segundos, após isso, a operação será cancelada.

[Registro de cartão ou senha com número de usuário]

3. Digite o número do usuário
4. Digitar a senha de usuário

Digite o número do usuário de 1 a 30 e pressione [*].

Digitar a nova senha de 4 a 12 dígitos e pressione [*].

4. Aproximando o cartão

Aproxime o cartão no leitor de cartões. Se o registro foi bem sucedido você ouvirá um sinal sonoro.

Aviso As senhas e cartões registrados como usuário não tem acesso ao menu de configurações.

Excluindo cartões registrados

Você pode excluir os cartões individualmente, ou todos de uma vez.

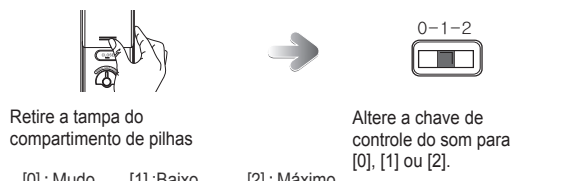
1. Pressionando o botão registro
2. Digitando a senha mestre



Retire a tampa do compartimento de pilhas e pressione o botão registro por 3 segundos. Digite a senha mestre e pressione o botão [*].

Como configurar o som

Você pode definir o volume do som quando você digita a senha, tranca a porta ou abre a porta. No padrão de fábrica o volume vem ajustado no nível baixo (1).



Como configurar a função Anti-spy

A função anti-spy evita a exposição da senha, pois a senha é digitada depois de autenticar dois números aleatórios.

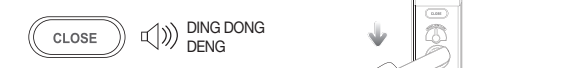


Retire a tampa do compartimento de pilhas e pressione o botão registro uma vez. Para alterar a função anti-spy, pressione [9] ou [7], em seguida pressione o botão [*].

Como configurar o modo não-pertube

Esta função impede que alguém abra a porta pelo lado de fora.

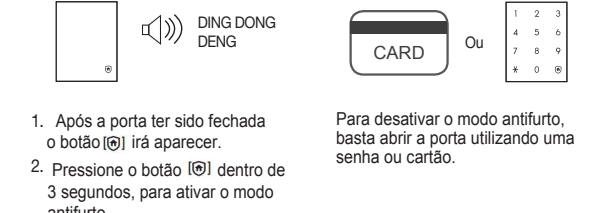
- Ativando a função não-pertube
- Desativando a função não-pertube



Com a porta fechada e trancada, pressione o botão [CLOSE] por 3 segundos, após isso, o modo não-pertube será ativado. Para desativar a função não-pertube, basta abrir a porta internamente.

Como configurar a Função Antifurto

- Ativando a função antifurto
- Desativando a função antifurto



Nota A função antifurto é liberada automaticamente quando a porta é aberta pela parte externa.

Função de proteção contra violação

Esta função gera um som de alarme e desativa a fechadura temporariamente quando for indevidamente operada na unidade externa. Se for feito a tentativa de abrir a fechadura com uma senha mestre inválida, ou cartão inválido, cinco vezes consecutivas, um alarme irá soar 20 vezes e após isso um som "DING" é soado a cada 10 segundos, durante 3 minutos, após isso, a fechadura volta ao normal.

- Cancelando o alarme
- Unidade Interna: Pressione o botão registro.
- Unidade Externa: Digite a senha mestre ou aproxime um cartão no leitor de cartões.

Substituição das pilhas

Som de substituição das pilhas

Se uma melodia soar ao abrir a porta com uma senha ou cartão, é hora de trocar as pilhas. (O LED indicador de pilha baixa acende quando a melodia toca.)
Substituindo as pilhas
Troque as 8 pilhas dentro de uma semana após o som de substituição das pilhas soar, caso contrário a fechadura irá parar de funcionar.

Aviso

- A duração das pilhas pode variar dependendo do fabricante, data de fabricação e ambiente operacional. (8 pilhas alcalinas 1.5 V AA podem ser utilizadas por aproximadamente 12 meses, se a fechadura for utilizada 10 vezes ao dia.)
- Se as pilhas forem colocadas com a polaridade invertida, pode ocorrer vazamento de líquido.
- O produto pode danificar se houver vazamento das pilhas. Por favor, verifique as pilhas regularmente (a cada 6 meses).
- Se a melodia da substituição das pilhas soar, não é possível configurar senha mestre ou cartão até que as pilhas sejam trocadas.

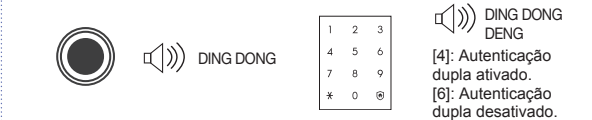
- [Excluindo cartões]
- 3. Aproximar cartão a ser excluído
- [Excluindo usuário]
- 3. Digite o número do usuário



para excluir todos os cartões digite [88] + [*], após segundo passo. Digite o número do usuário a ser excluído.

Configurar o modo de autenticação dupla

Autenticação dupla é um avançado recurso, pois a porta só será aberta após a senha e o cartão serem confirmados.



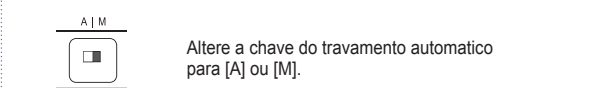
Retire a tampa do compartimento de pilhas e pressione o botão registro, uma vez. Para alterar o modo de autenticação dupla, pressione [4] ou [6], em seguida, pressione o botão [*].

Nota

- Para ativar o modo de autenticação dupla, pelo menos um cartão deve estar registrado.
- O modo de autenticação dupla será automaticamente desligado quando todos os cartões forem deletados.

Como configurar o travamento automático

No travamento automático a fechadura se tranca automaticamente



- Automático [A]: Após o fechamento da porta a fechadura trava automaticamente dentro de 2 segundos.
- Manual [M]: Após o fechamento da porta é necessário pressionar ou tocar no teclado numérico (externo) para tranca a fechadura.

Função de detecção de arrombamento

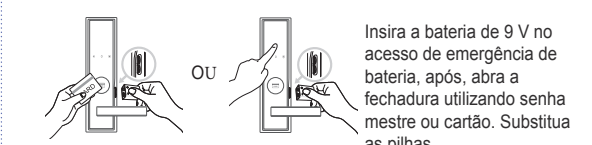
Se a fechadura for forçada, pelo lado de fora quanto pelo lado de dentro, sensores irão detectar, e um alarme irá soar. (No padrão de fábrica esse recurso vem ativado e não pode ser configurado).

Como utilizar a bateria de emergência

Se você utilizar a fechadura de forma contínua, sem substituir as pilhas, mesmo depois aviso sonoro, as pilhas vão descarregar e a fechadura irá parar de funcionar.

Abindo a porta com uma bateria de emergência

Compre uma bateria 9 V na loja mais próxima.
- Recomendamos comprar uma bateria alcalina, pois tem maior duração.



Função de detecção de incêndio

Se a temperatura interna aumentar de forma anormal, o sensor de temperatura irá detectar e um alarme soará. (No padrão de fábrica este recurso vem ativado e não pode ser configurado)

A função de detecção de incêndio é operacional em cerca de 75°C ±10°C.
A temperatura de ativação pode variar dependendo do ambiente da instalação. Em caso de incêndio, o sensor de temperatura irá detectar, o alarme soará e o botão [CLOSE] ficará piscando.

Especificações do produto

Item	Especificações	
Alimentação	8 pilhas alcalinas AA 1.5 V (LR6)	
Bateria de emergência	Bateria 9 V (6LF22) (Vendido separadamente)	
Sistema de operação	Controle eletrônico: Senha e cartão	
Peso	2,6 kg (incluindo a parte interna e externa)	
Dimensões do produto	Unidade externa	81.9 mm(L) x 302.4 mm(A) x 66.1 mm(P)
	Unidade interna	79.0 mm(L) x 290.0 mm(A) x 80.3 mm(P)

• Produto sujeito a alteração sem prévio aviso.