

Manual Operacional no Modo de Múltiplos Usuários para Fechaduras Modelos 2006 e 2007

Alterar de Múltiplos Usuários para Usuário Duplo —Esta alteração de função não-reversível deve ser feita antes do Código Mestre de fábrica ser alterado pela primeira vez. Você precisará usar o Manual Operacional de Dois Usuários após a alteração da função.

7 6 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓)

Obs: O Usuário 2 será automaticamente instalado como código 2 2 2 2 2 2.

Redefina o Código de Redefinição de Gerência Programada de Fábrica da Fechadura (MRC) para um Código de sua Própria Escolha

6 7 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓↓) NOVO MRC COM 8 DÍGITOS (↓↓↓) NOVO MRC COM 8 DÍGITOS (↓↓↓)

Obs: O MRC somente pode ser alterado no teclado usando o código mestre padrão de fábrica 1 2 3 4 5 6 antes do código mestre ser trocado pela primeira vez. O MRC pode ser alterado ou recriado pelo software de programação opcional a qualquer tempo quando a fechadura não estiver em um período de retardo de tempo.

Excluir o Código de Redefinição de Gerência da Fechadura (MRC)

6 7 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓↓) # (↓↓↓) # (↓↓↓)

Obs: O MRC somente pode ser excluído no teclado ao usar o código mestre padrão de fábrica 1 2 3 4 5 6 antes do código mestre ser alterado pela primeira vez. O MRC pode ser alterado ou recriado pelo software de programação opcional a qualquer tempo quando a fechadura não estiver em um período de retardo de tempo.

Abertura da Fechadura usando o Código Padrão de Fábrica

O Código Mestre padrão de fábrica é 1 2 3 4 5 6. Para abrir a fechadura, registre 1 2 3 4 5 6 #, depois, gire o teclado para o lado direito se a fechadura modelo D-Drive estiver instalada ou vire a alavanca do cofre se qualquer outro modelo de fechadura estiver instalado..

Desativar “Permanentemente” a Função de Intervenção no Retardo de Tempo

8 3 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

Obs: Esta sequência de programação **DEVE** ser executada antes do Código Mestre ser alterado pela primeira vez. A desativação “permanente” pode ser revertida através do software de programação opcional.

Alteração de seu Próprio Código ou do Código Padrão de Fábrica

2 2 * (ou 3 3 *) Nº SEU CÓDIGO ANTERIOR (↓↓↓↓↓↓) NOVO CÓDIGO (↓↓↓) NOVO CÓDIGO (↓↓↓)

Criação de um Novo Código (Código do Supervisor ou do Usuário)

7 4 * CÓDIGO MESTRE OU CÓDIGO DO SUPERVISOR (↓↓↓↓↓↓) POSIÇÃO PIN (↓↓↓) NOVO CÓDIGO (↓↓↓) NOVO CÓDIGO (↓↓↓)

Posições PIN: 1 Código do Supervisor (Observe que um Código do Supervisor somente pode ser criado pelo portador do Código Mestre.)

2–9 Códigos de Usuários (Código de Usuário 9 somente atua como um Código de Usuário normal quando o recurso de intervenção no retardo de tempo está desligado.)

Exclusão de um Código (Código do Supervisor ou do Usuário)

7 4 * CÓDIGO MESTRE OU CÓDIGO DO SUPERVISOR (↓↓↓↓↓↓) POSIÇÃO PIN (↓↓↓) # (↓↓↓) # (↓↓↓)

Posições PIN: 1 Código do Supervisor (Observe que um Código do Supervisor somente pode ser criado pelo portador do Código Mestre.)

2–9 Códigos de Usuários (Código de Usuário 9 somente atua como um Código de Usuário normal quando o recurso de intervenção no retardo de tempo está desligado.)

Obs: O Código Mestre não pode ser excluído. O Código do Supervisor não pode ser usado para se excluir. Se a fechadura estiver usando retardo de tempo, o código de intervenção no retardo de tempo somente pode ser excluído durante um período de janela de abertura.

Alteração da Duração da Janela de Abertura

7 4 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓↓↓) 0 1 # (↓↓↓)

DURAÇÃO DA JANELA DE ABERTURA PRETENDIDA (↓↓↓) DURAÇÃO DA JANELA DE ABERTURA PRETENDIDA (↓↓↓)

Obs: o período da janela de abertura pode ser definido como qualquer período de 1 a 15 minutos. Se a fechadura estiver usando retardo de tempo, o período da janela de abertura somente pode ser alterado durante um período de janela de abertura.

Definição, Alteração ou Exclusão de um Retardo de Tempo

7 4 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓↓↓) 0 0 # (↓↓↓)

DURAÇÃO DO RETARDO DE TEMPO PRETENDIDO (↓↓↓) DURAÇÃO DO RETARDO DE TEMPO PRETENDIDO (↓↓↓)

Obs.: O período do retardo de tempo pode ser definido como qualquer período de 1 a 99 minutos. Um retardo de tempo existente somente pode ser alterado durante um período de janela de abertura. Para excluir um retardo de tempo, registre a duração do retardo de tempo pretendido como zero.

**Criação de um Código de Intervenção de Retardo de Tempo**

7 4 * CÓDIGO MESTRE OU CÓDIGO DO SUPERVISOR (↓↓↓↓↓)

9 # (↓↓) NOVO CÓDIGO DE INTERVENÇÃO NO RETARDO DE TEMPO (↓↓) NOVO CÓDIGO DE INTERVENÇÃO NO RETARDO DE TEMPO (↓↓)

Obs: O Código de Intervenção no Retardo de Tempo somente funciona se a Intervenção no Retardo de Tempo estiver ligada e a fechadura possuir um período de retardo de tempo programado. Se a fechadura já estiver usando o retardo de tempo, o código de intervenção do retardo de tempo somente pode ser criado durante um período de janela de abertura.

Ligar a Função de Intervenção de Retardo de Tempo

4 6 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓) 1 para TDO de Controle Duplo ou 2 para TDO de Controle Único (↓↓) 1 para TDO de Controle Duplo ou 2 para TDO de Controle Único (↓↓)

Obs: A intervenção tipo 1 exige o registro de qualquer código de fechadura válido para iniciar o retardo de tempo, seguido pelo registro do Código de Intervenção no Retardo de Tempo dentro de um minuto para abrir a fechadura. A intervenção tipo 2 exige simplesmente o registro do Código de Intervenção no Retardo de Tempo para abrir a fechadura imediatamente.

Desligar a Função de Intervenção de Retardo de Tempo

4 6 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓) 0 # (↓↓) 0 # (↓↓)

Obs: O Código de Intervenção no Retardo de Tempo (PIN 9) será excluído automaticamente.

Ligar Alarme de Pânico

3 8 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓) 1 # (↓↓) 1 # (↓↓)

Obs: A função Alarme de Pânico exige um módulo opcional de alarme de pânico e conexão com um sistema de alarme central. Em uma fechadura no Modo Múltiplos Usuários, somente os Códigos de Usuário 2 e 3 estão disponíveis. Os Códigos de Usuário 4 – 8 estão desativados. O Código de Usuário 9 estará disponível para uso se a intervenção do retardo de tempo não estiver ativada. A perda dos Códigos de Usuário quando o alarme de pânico é acionado é obrigada a atender as especificações da norma EN1300 para este produto.

Desligar Alarme de Pânico

3 8 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓) 0 # (↓↓) 0 # (↓↓)

Observação para as cinco seqüências de programação abaixo: O Modo de Acesso Gerente / Empregado é um modo reversível de operação dentro da configuração de Múltiplos Usuários. Desde que a fechadura esteja na configuração de Múltiplos Usuários, você tem a opção de ligar e desligar o modo de operação Gerente / Empregado. O Modo de Acesso Gerente / Empregado não está disponível em uma fechadura que tenha sido configurada permanentemente para Dois Usuários.

Ligar e Desligar Modo de Acesso Gerente / Empregado

3 2 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓) 2 (LIGAR) OU 1 (DESLIGAR) (↓↓) 2 (LIGAR) OU 1 (DESLIGAR) (↓↓)

Obs: A fechadura está em um estado desativado imediatamente após o modo Gerência / Empregado ser ligado. Ela retorna ao modo normal de múltiplos usuários quando desligado. A função Gerente / Empregado somente funciona no modo de múltiplos usuários (não controle duplo).

Ativação e Desativação da Fechadura no Modo de Acesso Gerente / Empregado

5 5 * CÓDIGO MESTRE OU CÓDIGO DO SUPERVISOR (↓↓↓↓) ou (↓↓)

Obs: A fechadura emite 4 bips rápidos para indicar "Ativado" ou 2 bips rápidos para indicar que está "Desativado". Esta função apenas funciona no modo de múltiplos usuários.

Definição de Permissão de Desativação por Usuário no Modo de Acesso Gerente / Empregado

5 6 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓) 1 # (↓↓) 1 # (↓↓)

Obs: Neste modo, qualquer código de usuário pode ser usado para "Desativar" a fechadura ao usar a seqüência que segue imediatamente:

Desativação da fechadura pelo Código do Usuário no Modo de Acesso Gerente / Empregado

5 5 * QUALQUER CÓDIGO DE USUÁRIO (↓↓)

Obs: A fechadura emite 2 bips rápidos para indicar que está "Desativada".

Cancelamento de Permissão de Desativação pelo Usuário no Modo de Acesso Gerente / Empregado

5 6 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓) 0 # (↓↓) 0 # (↓↓)

Obs: Neste modo, somente o portador de um Código Mestre ou código do Supervisor pode "Desativar" a fechadura.

Identificação de Posições PIN Ativas

7 7 * QUALQUER NÚMERO DE POSIÇÃO PIN (0 – 9)

Obs: Se a POSIÇÃO PIN registrada estiver em uso, a fechadura irá emitir um bip curto. Se a POSIÇÃO PIN não estiver em uso ou estiver desativada, a fechadura emitirá um bip longo.

**Definir Volume do Beeper do Teclado**

7 8 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓) 0 # (↓↓) 0 # 0 # para “DESLIGADO” OU 1 # 1 # para “BAIXO” OU 2 # 2 # para “ALTO” (↓↓)

Redefinir Fechadura para Código Padrão de Fábrica usando o Código de Redefinição de Gerência (MRC)

6 7 * CÓDIGO DE REDEFINIÇÃO DE GERÊNCIA (↓↓↓↓) NOVO CÓDIGO MESTRE DE 6 OU 8 DÍGITOS (↓↓) NOVO CÓDIGO MESTRE DE 6 OU 8 DÍGITOS (↓↓)

Obs: A fechadura usa os códigos de 6 dígitos por padrão, mas pode ter sido definida para exigir códigos de 8 dígitos através de software de programação opcional. Alguns códigos são excluídos automaticamente quando o Código de Redefinição de Gerência é usado. Estes incluem: Código de Intervenção de Retardo de Tempo, Código do Supervisor e todos os Códigos de Usuários. Aqueles não afetados são: período de retardo de tempo, período de janela de abertura, função de alarme de pânico ou modo de acesso da fechadura.

Manual Operacional no Modo Dois Usuários para os Modelos de Fechadura 2006 e 2007

A fechadura deve ser deliberadamente alterada do modo de múltiplos usuários para o modo de dois usuários usando o procedimento abaixo. Você precisará usar este Manual Operacional de Dois Usuários após alteração da função.

Desativar a Função de Intervenção no Retardo de Tempo *(Executar esta função antes de alterar o modo de dois usuários)*

4 6 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓) 1 # (↓↓) 1 # (↓↓)

Notes: Esta sequência de programação DEVE ser executada antes do Código Mestre ser alterado pela primeira vez. A desativação padrão pode ser revertida através do software de programação opcional.

Reativa a Função de Intervenção no Retardo de Tempo *(Executar esta função antes de alterar o modo de dois usuários)*

4 6 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓) 0 # (↓↓) 0 # (↓↓)

Notes: Esta sequência de programação DEVE ser executada antes do Código Mestre ser alterado pela primeira vez.

Desativar “Permanentemente” a Função de Intervenção no Retardo de Tempo *(Executar esta função antes de alterar o modo de dois usuários)*

8 3 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓) 1 # (↓↓) 1 # (↓↓)

Notes: Esta sequência de programação DEVE ser executada antes do Código Mestre ser alterado pela primeira vez. A desativação “permanente” pode ser revertida através do software de programação opcional.

Alterar de Múltiplos Usuários para Dois Usuários—Esta alteração de função não-reversível deve ser feita antes do Código Mestre de fábrica ser alterado pela primeira vez. Você precisará usar o Manual Operacional de Dois Usuários após a alteração da função.

7 6 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓) 1 # (↓↓) 1 # (↓↓)

Obs: O Usuário 2 será automaticamente instalado como código 2 2 2 2 2.

Abertura da Fechadura usando os Códigos Padrões de Fábrica

O Código Mestre padrão de fábrica é 1 2 3 4 5 6. O Código de Usuário padrão de fábrica na posição PIN 2 é 2 2 2 2 2.

Para abrir a fechadura, registre:

1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓) 2 2 2 2 2 # *(Os códigos devem ser registrados dentro de 30 segundos de cada um.) Depois, gire o teclado para o lado direito se a fechadura for um modelo D•Drive, ou vire a alavanca ou outro mecanismo se qualquer outro modelo de fechadura estiver instalado.*

Alteração de seu Próprio Código

2 2 * SEU CÓDIGO ANTERIOR (↓↓↓↓) NOVO CÓDIGO (↓↓) NOVO CÓDIGO (↓↓)

Criação de um Novo Código (Usuário)

7 4 * CÓDIGO MESTRE OU CÓDIGO DO SUPERVISOR (↓↓↓↓) CÓDIGO DO SUPERVISOR OU CÓDIGO DE QUALQUER USUÁRIO (↓↓↓↓)

POSIÇÃO PIN (↓↓) NOVO CÓDIGO (↓↓) NOVO CÓDIGO (↓↓)

Posições PIN: 1 Código do Supervisor, 2–9 Códigos de Usuários (O Código de Usuário 9 somente atua como um Código de Usuário normal quando o recurso de intervenção no retardo de tempo estiver desligado.)

Exclusão de um Código

7 4 * CÓDIGO MESTRE OU CÓDIGO DO SUPERVISOR (↓↓↓↓) QUALQUER OUTRO CÓDIGO DE USUÁRIO VÁLIDO (↓↓↓↓)

POSIÇÃO PIN (↓↓) # (↓↓) # (↓↓)

Posições PIN: 1 Código do Supervisor

2–9 Códigos de Usuários (Código de Usuário 9 somente atua como um Código de Usuário normal quando o recurso de intervenção no retardo de tempo está desligado.)

Obs: O Código Mestre não pode ser excluído. O Código do Supervisor não pode ser usado para se excluir. O código de intervenção no retardo de tempo somente pode ser excluído durante um período de janela de abertura.

**Alteração da Duração da Janela de Abertura**

7 4 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓↓) CÓDIGO DO SUPERVISOR OU QUALQUER CÓDIGO DE USUÁRIO (↓↓↓↓↓) 0 1 # (↓↓↓)
DURAÇÃO DA JANELA DE ABERTURA PRETENDIDA (↓↓↓) DURAÇÃO DA JANELA DE ABERTURA PRETENDIDA (↓↓↓)

Obs.: o período da janela de abertura pode ser definido como qualquer período de 1 a 15 minutos. **Se a fechadura estiver usando retardo de tempo, o período da janela de abertura somente pode ser alterado durante um período de janela de abertura.**

Definição, Alteração ou Exclusão de um Retardo de Tempo

7 4 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓↓) CÓDIGO DO SUPERVISOR OU QUALQUER CÓDIGO DE USUÁRIO (↓↓↓↓↓) 0 0 # (↓↓↓)
DURAÇÃO DO RETARDO DE TEMPO PRETENDIDO (↓↓↓) DURAÇÃO DO RETARDO DE TEMPO PRETENDIDO (↓↓↓)

Obs.: O período do retardo de tempo pode ser definido como qualquer período de 1 a 99 minutos. **Um retardo de tempo existente somente pode ser alterado durante um período de janela de abertura.** Para excluir um retardo de tempo, registre a duração do retardo de tempo pretendido como zero.

Criação de um Código de Intervenção de Retardo de Tempo

7 4 * CÓDIGO MESTRE OU CÓDIGO DO SUPERVISOR (↓↓↓↓↓) QUALQUER OUTRO CÓDIGO DE USUÁRIO VÁLIDO (↓↓↓↓↓)

9 # (↓↓↓) NOVO CÓDIGO DE INTERVENÇÃO NO RETARDO DE TEMPO # (↓↓↓) NOVO CÓDIGO DE INTERVENÇÃO NO RETARDO DE TEMPO # (↓↓↓)

Obs.: O Código de Intervenção no Retardo de Tempo somente funciona se a Intervenção no Retardo de Tempo estiver ligada e a fechadura possuir um período de retardo de tempo programado.

Ligar a Função de Intervenção de Retardo de Tempo

4 6 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓↓) # 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

Obs.: O Código de Intervenção no Retardo de Tempo somente funciona se o recurso de Intervenção no Tempo de Retardo estiver ligado e a fechadura possuir um período de retardo de tempo programado. A Intervenção no Retardo de Tempo de Controle Duplo é o único tipo de intervenção disponível quando a fechadura está no modo de Controle Duplo.

Desligar a Função de Intervenção de Retardo de Tempo

4 6 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓↓) # 0 # (↓↓↓) 0 # (↓↓↓)

Obs.: O Código de Intervenção no Retardo de Tempo (PIN 9) será excluído automaticamente.

Ligar Alarme de Pânico

3 8 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

Obs.: A função Alarme de Pânico exige um módulo opcional de alarme de pânico e conexão com um sistema de alarme central. Em uma fechadura no Modo Múltiplos Usuários, somente os Códigos de Usuário 2 e 3 estão disponíveis. Os Códigos de Usuário 4 – 8 estão desativados. O Código de Usuário 9 estará disponível para uso se a intervenção do retardo de tempo não estiver ativada. A perda dos Códigos de Usuário quando o alarme de pânico é acionado é obrigada a atender as especificações da norma EN1300 para este produto.

Desligar Alarme de Pânico

3 8 * CÓDIGO MESTRE (↓↓↓↓↓) 0 # (↓↓↓) 0 # (↓↓↓)

Informações Gerais:

Cada vez que você aperta um número, letra ou outro caractere no teclado de sua fechadura eletrônica de cofre, ele emite um bip e o LED vermelho pisca. Se ele não fizer isto, verifique as suas baterias para se certificar de que elas estão boas e conectadas corretamente. Depois, tente novamente.

A fechadura responde com diversas sequências de bip (↓) para indicar condições diferentes. Os símbolos ↓ nos exemplos mostram a quantidade de bips que você escutará. Sempre espere pelo fim de cada conjunto de bips antes de registrar um outro número ou letra, pois, de outra forma, você interromperá a sequência do código.

Pontos Importantes:

Excluir Dados Digitados na Fechadura: Se você começar a registrar um código e cometer um engano, você pode apertar * * para apagar os dados registrados na fechadura, ou esperar 10 segundos e ela mesma irá excluir. Obs.: Não espere mais do que 10 segundos entre os registros ou a fechadura irá excluir os dados registrados.

Bip de erro: Se você escutar um bip longo e contínuo durante qualquer sequência de programação, você cometeu um erro. Reinicie a sequência desde o início.

Penalidade por Erro: Se você registrar cinco códigos incorretos em uma sequência dentro de um período de dez minutos, a fechadura irá iniciar um período de penalidade de 10 minutos. Se você apertar qualquer botão durante este período, você escutará dois bips longos e a fechadura não se abrirá. Você não tem qualquer outro recurso, exceto esperar dez minutos antes de registrar um código válido para abrir a fechadura.



No modo de múltiplos usuários, o Código Mestre pode ser usado para criar um código de nível de Supervisor (PIN 1). O Código do Supervisor pode ser usado para administrar os Códigos de Usuários; ele pode incluir e excluir Códigos de Usuários, e ativar e desativar o funcionamento da fechadura no Modo de Acesso Gerência / Empregado.

O Retardo de Tempo é um recurso de segurança que cria um período de tempo entre o registro de um código válido e a capacidade de abrir a porta do cofre. O retardo de tempo pode ser definido para retardar a abertura de 1 a 99 minutos. Obs. Segurança: Se o retardo de tempo já tiver sido estabelecido, as alterações nas durações da janela de abertura e retardo de tempo somente podem ser efetuadas durante o período da janela de abertura.

A janela de abertura (OW) é o período de tempo durante o qual você pode abrir a fechadura, imediatamente após o fim do tempo do período de retardo de tempo. A OW pode ser definida como de 1 a 15 minutos. O padrão de fábrica é de 2 minutos. Obs. Segurança: As alterações na duração da janela de abertura somente podem ser efetuadas durante a janela de abertura.

A sua fechadura possui capacidade de alarme de pânico (uma opção de alarme silencioso). A instalação de uma caixa de sinal de alarme de pânico (módulo de alarme de pânico opcional) é necessária para a conexão apropriada ao seu sistema de alarme existente. Use as instruções fornecidas com o módulo para garantir uma instalação e conexão precisas. Quando o recurso de alarme de pânico é ativado, você pode enviar um sinal de alarme de pânico (alarme silencioso) ao alterar o último número de seu código de fechadura adicionando 1. Por exemplo, se o seu código for 246812, você deve registrar 246813 para enviar o sinal de alarme de pânico para a sua empresa de alarme. Se o último dígito de seu código for 9, substitua por zero ao registrar o código para gerar um alarme de pânico. Por exemplo, se o seu código for 246819, você deve digitar 246810 para enviar o sinal de alarme. Quando você usa um código de alarme de pânico, a fechadura funciona normalmente.

Após trocar o código de abertura ou baterias, a fechadura deve ser aberta e travada diversas vezes com a porta do cofre aberta. Devido ao fato de ser operada a bateria, pode-se esperar que a fechadura funcione corretamente quando operada dentro de uma faixa de temperatura de 0° a 50° Centígrados (32° a 122° Fahrenheit).

Importante: Não selecione códigos como datas de aniversários ou outras datas previsíveis que poderiam fornecer uma correlação entre o usuário e o código de abertura.

DECLARAÇÃO DA GARANTIA

O Vendedor garante que, por dois (2) anos a partir da data da remessa, a partir do ponto de fabricação do Vendedor, os produtos não apresentarão defeitos de material e acabamento, desde que os produtos sejam usados normalmente e corretamente conforme as instruções escritas do Vendedor.

ESTA GARANTIA É EXPRESSAMENTE FEITA EM LUGAR DE TODAS E QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS, QUER EXPLÍCITAS OU IMPLÍCITAS. A S&G NÃO GARANTE QUE OS PRODUTOS SÃO COMERCIALIZÁVEIS OU ADEQUADOS PARA QUALQUER DETERMINADA FINALIDADE, SALVO CONFORME EXPRESSAMENTE DISPOSTO NESTE INSTRUMENTO.

Toda a responsabilidade do Vendedor e medida reparadora exclusiva do Comprador caso os produtos não estejam em conformidade com a garantia anterior serão o reparo ou substituição dos produtos pelo Vendedor (inclusive o pagamento dos custos com frete de e para o ponto de fabricação). Esta garantia não se aplica a baterias ou danos decorrentes de vazamento da bateria.

O VENDEDOR NÃO TERÁ QUALQUER RESPONSABILIDADE POR QUALQUER DANO RESULTANTE, INCIDENTAL, INDIRETO OU ESPECIAL. O VENDEDOR NÃO GARANTE QUE SEUS PRODUTOS DE FECHADURA SEJAM IMPENETRÁVEIS QUANTO À ENTRADA FORÇADA OU SUB-REPTÍCIA, E O VENDEDOR NÃO TERÁ QUALQUER RESPONSABILIDADE POR DANOS A OU PERDA DA PROPRIEDADE PARA A QUAL SE BUSCA A PROTEÇÃO POR QUALQUER DE TAL FECHADURA.

As informações contidas neste documento são de propriedade da Sargent & Greenleaf, Inc. A existência do Código de Redefinição de Gerência e os procedimentos sob os quais ele é implementado e usado devem ser tratados como confidencial. É estritamente proibido publicação ou cópia deste documento com direitos autorais. A Sargent & Greenleaf não assume qualquer responsabilidade ou obrigação pela disseminação ou uso do Código de Redefinição de Gerência para qualquer fechadura.