


Time Lock Keypad (TLKP) Modelo 6120-420 para utilizar com modelos de fecho S&G: 2003 (Z⁰³ Rotarybolt™), 6124, 6125, 6126 Audit Lock, e 6127 Audit Lock.


Informação Geral

- O TLKP é “digital” (não é analógico, como acontece com outros S&G e-locks). Insere códigos com um rápido toque. Manter o botão pressionado produz resultados insatisfatórios.
- As funções de *fecho* permanecem as mesmas após a instalação do *Time Lock Keypad*. Consulte as instruções de funcionamento com o *fecho* para programação e utilização de funções de *fecho*. Estas instruções dizem apenas respeito ao *Time Lock Keypad*.
- O Código TLKP de origem por defeito do Programa Principal é: 0 0 1 2 3 4 5 6 #
- O Código TLKP de origem por defeito do Programa (também conhecido como o Código Local) é: 1 2 3 4 5 6 #
Estes são códigos de teclado, e são separados de qualquer Código Principal e/ou de Código de Supervisor que possam ser apresentados no *fecho*.
- Para entrar em modo de programação no TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o código do programa, seguido por #.
- Após todos os códigos e a maioria dos dados terem sido introduzidos, prima #.
- Quando as opções estiverem disponíveis no ecrã, poderá visualizá-las rolando o cursor, utilizando os botões ▲* e #▼.
- Ao manter pressionado 0z, desliga o teclado.
- Se não pressionar qualquer botão do teclado durante cerca de um minuto, este irá desligar-se.
- Se forem inseridos 5 ou mais códigos incorrectos numa linha, o teclado irá desligar-se durante 15 minutos, após mostrar a mensagem de “Penalização”. Durante este período, o teclado não irá aceitar qualquer introdução de dados, e vai mostrar a mensagem “Penalização”; sempre que tentar fazê-lo, será mostrado o período remanescente de penalização. Tentar introduzir qualquer código durante esse período irá resultar em que o relógio de penalização regressará ao período total de 15 minutos. Este procedimento sucede independentemente de qualquer característica de tempo de penalidade incorporada no *fecho*.

FUNÇÕES DO CÓDIGO DO PROGRAMA PRINCIPAL DO TIME LOCK KEYPAD DE 8-DÍGITOS


1. Seleccionar Idioma

O *Time Lock Keypad* pode mostrar mensagens em Inglês, Espanhol, Português, Alemão e Italiano.

Para entrar em modo TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código do Programa Principal, seguido de #. Role o cursor para baixo, até surgir o idioma pretendido (opção 3). Prima 3, e posteriormente, através das opções de idioma (utilizando os botões ▲* e #▼), até encontrar o idioma pretendido. Prima o botão do número correspondente ao idioma desejado. Aguarde que o ecrã do teclado fique limpo, ou prima 0z para voltar o menu anterior. Opcionalmente, poderá premir 0z durante algum tempo para desligar o teclado.

2. Definir Horário de Verão (Hora Verão/Inverno)

Esta característica tem que ser definida antes da definição da hora actual.

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código do Programa Principal, seguido de #.

A opção 1 é a definição do Teclado. Prima 1.

Role o cursor para baixo para Verão/Inverno (opção 3). Prima 3.


Insira a data de início e a data de fim para o Horário de Verão (Hora Verão/Inverno) para o presente ano. Insira as datas com o formato DD/MM, seguido por #.

Se o Tempo de Poupança Diária não se aplicar à sua área, insira 00000 quer para a data de início, quer para a data de fim.

Aguarde que o ecrã do teclado fique limpo, ou prima 0z para regressar ao menu anterior.

Opcionalmente, poderá premir 0z durante algum tempo para desligar o teclado.

3. Definir a Hora

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado &#x2191; até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de Programa Principal, seguido de #.

A opção 1 é a definição do Teclado. Prima 1.


A opção 1 que aparece agora no menu é Definir Hora. Prima 1.

Insira a hora actual no formato 24-horas (ex. a hora 3:20 p.m. deve ser inserida como 15:20) seguido por #.

Aguarde que o ecrã do teclado fique limpo, ou prima 0z para regressar ao menu anterior.

Opcionalmente, poderá premir 0z durante algum tempo para desligar o teclado.

4. Definir a Hora

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado &#x2191; até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de Programa Principal, seguido de #.

A opção 1 é a definição do Teclado. Prima 1.

A Opção 2 que aparece agora no menu é Definir Data. Prima 2.


Insira a data actual no formato DD/MM/YY seguido por #.

Aguarde que o ecrã do teclado fique limpo, ou prima 0z para regressar ao menu anterior.

Opcionalmente, poderá premir 0z durante algum tempo para desligar o teclado.

5. Definir Número de Dígitos

Os Modelos 6126 e 6127 Audit Locks funcionam em códigos de 8 dígitos. Todos os outros fechos podem ser utilizados com o Time Lock Keypad e funcionam em códigos de 6 dígitos. O teclado deve ser definido para o número de dígitos exigidos pelo fecho em ligação.

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado &#x2191; até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de Programa Principal, seguido de #.

A opção 1 é a definição do Teclado. Prima 1.


Role com o cursor para baixo até 6/8 Dígitos (opção 7). Prima 7... Depois

Prima 1 se o seu fecho utilizar códigos de 6 dígitos **OU** prima 2 se o seu fecho utilizar códigos de 8 dígitos.

Aguarde que o ecrã do teclado fique limpo, ou prima 0z para regressar ao menu anterior.

Opcionalmente, poderá premir 0z durante algum tempo para desligar o teclado.

6. Alterar o Código de Programa Principal do TLKP (que por defeito é 00 123456)

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado &#x2191; até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de Programa Principal, seguido de #.

A opção 1 é a definição do Teclado. Prima 1.

Role com o cursor para baixo até Ch Prod Cod (opção 4). Prima 4.

Insira um novo código de 8 dígitos para o Código do Programa Principal do TLKP, seguido de #, logo que possa fazê-lo. **Os primeiros dois dígitos têm que ser 00.**

Quando puder confirmar o novo código do programa, insira-o novamente, seguido de #.

O novo código de programa terá efeito imediato.

Aguarde que o ecrã do teclado fique limpo, ou prima 0z para regressar ao menu anterior.

Opcionalmente, poderá premir 0z durante algum tempo para desligar o teclado.

Informação Geral acerca de Codificação

O *Time Lock Keypad* pode comunicar com o *fecho*, quer se encontre ou não em modo codificado. O modo não codificado apenas passa da inserção do código do teclado directamente para o *fecho*. No modo não codificado, o *Time Lock Keypad* pode ser substituído por um teclado standard para abrir o *fecho* para evitar o horário da *fechadura temporizada*. Não é necessária qualquer acção especial para inserir códigos de *fecho* enquanto se encontrar no modo de não codificação.

O modo de codificação permite a utilização de um algoritmo de segurança para codificar códigos inseridos no teclado, antes de os passar ao *fecho*. Neste modo, nenhum outro teclado poderá operar o *fecho*. Assim, o horário da *fechadura temporizada* não pode ser evitado. Para aplicações seguras, a codificação deverá ser activada. Antes de voltar à codificação, assegure-se que o seu *fecho* é apenas definido para os códigos padrão (assim como directamente da fábrica S&G), sem outros códigos definidos, e que qualquer programação que terá que ser realizada antes que esteja concluída a primeira alteração do Código Principal do *fecho*. Consulte as instruções incluídas no *fecho*.

Em conjunto com o seu *Time Lock Keypad* encontram-se dois envelopes castanhos selados. Cada envelope possui uma etiqueta com um número impresso. Os números em cada um dos dois envelopes do *Time Lock Keypad* são idênticos entre si. Dentro do envelope existem códigos de *fecho* de 6 e 8 dígitos. A informação contida no cartão de cada envelope é idêntica ao do outro cartão. Utilize um cartão e guarde o outro num local seguro como segurança.



Nota: Se o seu kit contiver um ou mais envelopes adicionais que estejam rotulados de forma diferente, estes contêm informação de fecho (não relativa ao teclado).

Utilize as instruções de funcionamento incluídas no *fecho* para realizar as alterações de código do *fecho*. Antes de voltar à codificação, deverá alterar um ou mais dos códigos de *fecho* existentes para um dos códigos de 6 ou 8 dígitos impressos no cartão que se encontra no interior de um dos envelopes castanhos do seu *Time Lock Keypad*.

Fechos com Códigos de 6 Dígitos

Os modelos *Lock 2003 (Z⁰³ Rotarybolt™)*, 6124, ou 6125 deixam a fábrica como *fechos* de controlo único. No entanto, estes podem ser alterados para controlo duplo antes de entrarem em funcionamento. Esta alteração tem que ser realizada antes que os códigos de origem sejam alterados. Consulte as instruções de *fecho* para realizar a alteração, caso deseje o controlo duplo.

Se o seu *fecho* for um modelo 2003 (*Z⁰³ Rotarybolt™*), 6124, ou 6125, defina a posição do Código Principal PIN (0) do *fecho* para o código de 6 dígitos com a marca "A:" no cartão do envelope.


Se o seu *fecho* for um modelo 2003 (*Z⁰³ Rotarybolt™*), 6124, ou 6125, em modo Controlo Duplo (ou Utilizador Duplo), defina também o primeiro Código de Utilizador (posição PIN 2) para o código de 6 dígitos com a marca "B:" no cartão do envelope. Se o *fecho* não se encontrar no modo de Controlo Duplo, salte este passo.

Fechos com Códigos de 8 Dígitos

Se o seu *fecho* for um modelo 6126 ou 6127, defina o Código de Programador do *fecho* (posição PIN 00) para o código de 8 dígitos com a marca "E:" no cartão do envelope. Posteriormente, defina o Código de Gestor do *fecho* (Posição PIN 02) para o código de 8 dígitos com a marca "C:" no cartão do envelope. Finalmente, defina o Código de Utilizador do *fecho* (Posição PIN 10) para o código de 8 dígitos com a marca "D:" no cartão do envelope.

Nota: Se o seu fecho for programado com um Código de Restauro do Administrador (MRC), este não é sujeito a codificação, e a codificação do teclado tem que ser desactivada antes que o MRC seja inserido no fecho.

7. Número de Série do Teclado


Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de Programa Principal, seguido de #.

A opção 1 é a definição do Teclado. Prima 1.

Role o cursor para baixo até *Serial Number* (opção 5). Prima 5.

Poderá visualizar o número de série do teclado. Este tem que coincidir com o número de série impresso no cartão no interior do envelope castanho ("S"). Se o número de série coincidir, prima ▲* para seguir para o ecrã de opção de codificação, e prossiga para o Passo 8.

Se o número de série mostrado pelo seu fecho e o número de série no cartão do seu envelope não coincidirem, mantenha pressionado 0z até que o teclado se desligue, e depois faça o seguinte:

Entre em modo de programação TLKP premindo . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de Programa Principal, seguido de #.


A opção 1 é a definição do Teclado. Prima 1.

Role o cursor para baixo até *Recover Lock* (opção 6). Prima 6.

Agora pode inserir um número de série. Insira o número de série impresso no envelope dos seus cartões. Em seguida, prima #▼.

O teclado irá imediatamente assumir o número de série que acabou de introduzir. Não prima qualquer botão até que o ecrã fique em branco, ou mantenha pressionado 0z até que o ecrã se torne branco. Agora pode activar ou desactivar a codificação através das instruções contidas no Passo 8.

8. Activar / Desactivar Codificação

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de Programa Principal, seguido de #.

A opção 1 é a definição do Teclado. Prima 1.

Role o cursor para baixo até *Serial Number* (opção 5). Prima 5. Confirme se o número de série do seu cartão (entrada "S") coincide com o número de série mostrado no ecrã do fecho. Após confirmar, prima ▲*.

Selecione a opção 1 para activar a codificação do teclado, ou escolha a opção 2 para desactivar a codificação do teclado.

A sua escolha será efectiva de imediato. No caso de se enganar a definir os códigos *de fecho* fornecidos no envelope do *Time Lock Keypad* antes de activar a codificação, não poderá trabalhar o seu fecho até desactivar a codificação.

Não prima qualquer botão até que o ecrã fique limpo, ou mantenha pressionado 0z até que o ecrã se torne branco.


9. Abrir o Fecho com a Codificação Activada (On)


Nota: Depois que a codificação tiver sido activada, irão funcionar os códigos padrão do fecho impressos nas instruções do fecho (não os códigos de letras no pequeno envelope castanho).

Fechos com Códigos de 6 Dígitos

Quando activar a codificação, o teclado irá mostrar *Encryption On* quando premir  para o activar seguido de um ecrã onde se lê: START + PIN + CÓDIGO.

Será necessário premir novamente  antes de inserir qualquer código para abrir o fecho.


Exemplo de sequência normal de abertura:  (para ligar o teclado), depois


 123456 #


Fechos com Códigos de 8 Dígitos

Quando activar a codificação, o teclado irá mostrar *Encryption On* quando premir ; para o activar, seguirá-se a um ecrã onde se lê: START + PIN + CÓDIGO.

Prima novamente  antes de inserir o PIN de 2 dígitos e o código de 6 dígitos.

Exemplo de sequência normal de abertura:  (para ligar o teclado), depois


 02 020202 #

Nota – Agora pode alterar os códigos padrão de fábrica utilizando as instruções do fecho. Lembre-se de premir  sempre que queira inserir um código.

10. Programa Fechadura Temporizada – Leia estes comentários!

O *time lock keypad* pode ser temporizado durante qualquer período não especificamente designado como um período de abertura. A definição padrão consiste um período de abertura das 00:00 às 23:59, todos os dias da semana. Por outras palavras, a definição padrão é essencialmente para a função de fechadura temporizada. Você pode programar até dois períodos de abertura diferentes por dia, e todas as horas têm que ser inseridas no formato de 24 horas (por exemplo, a hora 9:15 a.m. deverá ser inserida como 09:15 e 3:30 p.m. deverá ser inserida como 15:30). Para definir uma hora de modo bem sucedido, terão que ser inseridos quatro dígitos. Deve rolar através de todos os dias da semana para definir ou alterar um período de abertura para qualquer dia. Os períodos de abertura têm que ter a duração mínima de trinta minutos, e lembre-se sempre que está a definir períodos de tempo, durante os quais o fecho pode ser aberto... durante todos os outros períodos, será *temporizado*. Uma vez inserido um horário de fecho, deverá voltar atrás todos os dias do horário, para assegurar que definiu os períodos de abertura desejados.

11. Programa Fechadura Temporizada

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲*; até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de Programa Principal, seguido de #.

A opção 2 é *Timelock Pr. Prima 2*.

No menu resultante, a opção 1 é *Set Daily Pr. Prima 1*.

Os mostradores do período de abertura têm início ao Domingo, e dão-lhe espaço para inserir as horas de início e de fim até dois períodos de abertura para o dia que surgir no ecrã.

Se só necessitar de um período, insira-o e posteriormente prima #▼ para passar ao dia seguinte. Prima ▲* para passar para um dia anterior.

Quer sejam ou não inseridos novos períodos de tempo, você deve passar até ao ecrã de Sábado antes de sair dos ecrãs do Programa de *Fechadura Temporizada*.

Quando concluir o seu horário de *fechadura temporizada*, irá aparecer *Operation OK* e posteriormente o último menu.

Prima 0 para regressar ao menu principal, e posteriormente Prima 4 (*Prog Values*).


Prima 1 para Confirmar.

Para activar o seu horário de *fechadura temporizada* recentemente concluído, desligue o teclado. A próxima vez que o ligar, o seu horário de *fechadura temporizada* entrará em vigor.

Não pode alterar os períodos de abertura em qualquer altura que o *fecho não se encontre temporizado*. *Não pode ser realizada qualquer programação quando um período de fechadura temporizada estiver em vigor*.

12. Definir Feriados

Pode definir até vinte (20) dias individuais quando o *fecho* tiver que permanecer *temporizado* todo o dia (das 00:00 às 24:00), ultrapassando o horário normal do (s) período (s) de abertura.

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de Programa Principal, seguido de #.

A opção 2 é *Timelock Pr. Prima 2*.

No menu resultante, a opção 2 é Definir Feriados. Prima 2.

Insira a data para quaisquer dias que pretenda que o seu cofre se encontre *temporizado*, utilizando o formato dia / mês / ano (25 de Fevereiro de 2008 é inserido como 25/02/08).

Quer sejam ou não inseridos novos feriados, você deve fazer com que os vinte dias estejam definidos antes de sair dos ecrãs de programação das férias.

Quando concluir o seu horário de feriados, irá surgir *Operation OK* e posteriormente o último menu.


Prima 0 para regressar ao menu principal, e posteriormente Prima 4 (*Prog Values*).

Prima 1 para Confirmar.

Para definir o seu horário de feriados recentemente concluído na memória do teclado, desligue o teclado. A próxima vez que o ligar, o seu horário de feriados entrará em vigor. Pode alterar os feriados em qualquer altura que o *fecho* não se encontre em *temporizado*. Não pode ser realizada qualquer programação enquanto estiver em vigor um período temporizador.

13. Definir Férias

Pode definir até quinze (15) períodos individuais quando o *fecho* tiver que permanecer *temporizado*, ultrapassando o horário normal do (s) período (s) de abertura.

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de Programa Principal, seguido de #.

A opção 2 é *Timelock Pr. Prima 2*.

No menu resultante, a opção 3 é *Set Vacation. Prima 3*.

Insira a data de início e de fim durante a qual pretende que o seu cofre se encontre *temporizado*, utilizando o formato dia / mês (25 de Fevereiro é inserido como 25/02). Os períodos de férias programados são apenas para dias inteiros (das 00:00 às 24:00).

Quer insira ou não novos períodos de férias, você deve fazer até que os quinze dias estejam definidos antes de sair dos ecrãs de programação das férias

Quando concluir o seu horário de férias, irá surgir *Operation OK* e posteriormente o último menu.

Prima 0 para voltar ao menu principal, e posteriormente Prima 4 (*Prog Values*).


Prima 1 para Confirmar.

Para definir o seu horário de férias recentemente concluído na memória do teclado, desligue o teclado. A próxima vez que o ligar, o seu horário de férias entrará em vigor.

Pode alterar o horário de férias em qualquer altura que o *fecho* não se encontre temporizado. Enquanto um período de temporização estiver em vigor, não pode ser realizada qualquer programação.

14. Definir Temporizador (Fecho Manual)

Pode programar o *Time Lock Keypad* para entrar imediatamente em *temporização* e assim permanecer até uma data e hora específicas, independentemente dos períodos de abertura programados.

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de Programa Principal, seguido de #.

A opção 2 é *Timelock Pr. Prima 2*.


No menu resultante, a opção 4 é *Set Timer. Prima 4*.

Insira a data utilizando o formato dia/mês/ano (25 de Fevereiro de 2008 será inserido como 25/02/08) e a hora (no formato 24 horas), quando o *fecho* puder reverter ao seu horário normal de *temporização/feriado/férias*. Independentemente de qualquer outra programação, até que essa hora seja alcançada, o Time Lock Keypad manter-se-á solidamente *temporizado*.

Desligue o teclado e o período de fecho manual irá entrar imediatamente em vigor.

FUNÇÕES DO CÓDIGO DE PROGRAMA DE 6 DÍGITOS DO TIME LOCK KEYPAD (LOCAL)

15. Alterar o Código de Programa do TLKP (que por defeito é 123456)

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de 6 dígitos do Programa TLKP (Local), seguido por #.


A opção 1 é Alterar Código. Prima 1.

Insira um novo código de 6 dígitos para o Programa TLKP seguido de # logo que possa fazê-lo.

Quando puder confirmar o novo código do programa (Local), insira-o novamente.

O novo código de Programa TLKP (Local) terá efeito imediato.

16. Fecho Precoce


Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de 6 dígitos do Programa TLKP (Local), seguido por #.

A opção 2 é *Early Close*. Prima 2.

Prima 1 para Confirmar.

O *Time Lock Keypad* irá ficar imediatamente temporizado e assim permanecer até ao próximo período de abertura agendado.

17. Feriado Extra

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de 6 dígitos do Programa TLKP (Local), seguido por #.

A opção 3 é *Extra Holiday*. Prima 3.

Insira o número de dias que pretenda que o teclado permaneça *temporizado* (a começar AMANHÃ).

O número máximo de dias é cinco (5). Se inserir zero (0), não irá ser programado nenhum feriado. Se tiver um valor superior a cinco, o TLKP irá interpretá-lo como cinco dias.

O ecrã irá mostrar *Operation OK*, e regressará ao menu principal.

A partir do menu principal, prima 8 para programar os valores.


Prima 1 para Confirmar.

Os Feriados Extra terão efeito na próxima meia-noite.

O *Time Lock Keypad* irá permanecer *temporizado* até que esteja concluído o período de feriado extra e que seja alcançado o próximo período de abertura.

18. 2º Período On/Off

Se o horário do *time lock keypad* foi definido com um 2º período de abertura durante um ou mais dias, esse 2º período pode ser ligado e desligado pelo programa Titular do Código do TLKP (Local). Se for desligado, o *fecho* irá manter-se *temporizado* durante o período de abertura originalmente programado como o 2º dia.


Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲*; até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de 6 dígitos do Programa TLKP (Local), seguido por #.


A opção 4 é *2nd Period On/Off*. Prima 4.

Prima 1 para ligar o 2º Período de *Temporização*, ou prima 2 para desligar o 2º Período de *Temporização*.

A sua selecção terá efeito até que a modifique.

19. Ver Temporizadores

Durante um período de *temporização*, o início da próxima data e hora de abertura pode ser momentaneamente visualizada no ecrã quando activar o teclado premindo . Opcionalmente, poderá impedir a visualização da próxima data e hora de abertura. Se escolher esta opção, o ecrã irá simplesmente mostrar momentaneamente “*Temporização*” após activado da primeira vez.

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de 6 dígitos do Código de Programa Local, seguido por #.


A Opção 5 é *See Timers*. Prima 5.

Prima 1 para ligar o *Timer Display*, ou prima 2 para o desligar.

A sua selecção terá efeito até que seja modificada.

20. Definir Fecho


Todas as características de fecho podem ser programadas através do *Time Lock Keypad* conforme as instruções de funcionamento do *fecho*. Algumas características dos modelos de fecho de 6 dígitos 6124, 6125, e 2003 (Z⁰³ *Rotarybolt*™) em qualquer outro modo exceto o de Controlo Duplo (Utilizador Duplo) podem ser programadas através da utilização dos menus auto-explicativos do *Time Lock Keypad*. Para explorar os menus das características de *fecho*, entre em modo de programação de teclado utilizando o Código de Programa Local de 6 dígitos.

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de 6 dígitos do Programa TLKP (Local), seguido por #.

A opção 6 é *Lock Setup*. Prima 6, e depois seleccione a característica *de fecho* que deseja programar do menu (s) subsequente (s).

21. Modo de Assistência (SÓ para Fechos de 6-dígitos 6124, 6125, e Z⁰³)


Este modo simplifica a entrada de código para os possuidores de códigos de fecho. Quer o teclado esteja ou não codificado, os códigos *de fecho* podem ser inseridos premindo os dígitos, seguido de #▼. Também permite aos titulares de códigos *de fecho* que alterem os seus códigos, simplesmente inserindo o seu código actual, seguido de ▲*, e depois seguindo as instruções do ecrã para inserir e confirmar o novo código. Para ligar em *Modo de Assistência*, entre em modo de programação de teclado utilizando o Código do Programa do TLKP (Local) de 6 dígitos.

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de 6 dígitos do Programa TLKP (Local), seguido por #.

A opção 7 é *Attend Mode*. Prima 7, depois prima 1 para activar o *Attend Mode*, ou prima dois para o desactivar.

22. Informação

Este menu mostra a versão *micro-programada* do *Time Lock Keypad* e se a codificação se encontra ligada ou desligada. Para mostrar esta informação, entre em modo de programação de teclado utilizando o Código de Programa TLKP (Local) de 6 dígitos.

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de 6 dígitos do Programa TLKP (Local), seguido por #.

A Opção 9 é *Info*. Prima 9

NO CASO DE DANOS NO TECLADO


23. Substitua um Teclado Danificado Quando o Seu Número de Série for Desconhecido e a Codificação Estiver Activada

Se um *Time Lock Keypad* com a codificação activada se tornar inoperável (roubo, etc.), o modo recomendado de ligar um novo *Time Lock Keypad* e abrir o cofre é remover o antigo teclado, ligar o novo, e utilizar o Código de Restauro de Administrador (consulte as instruções de fecho) para definir o *fecho* para os seus valores padrão, e posteriormente defina o novo teclado iniciando com o 1º Passo deste manual de instruções.

Nota que os fechos de controlo duplo não podem ser restaurados, e o cofre terá que ser aberto por um técnico de cofres experiente.

24. Substitua um Teclado Danificado Quando o Seu Número de Série for Conhecido e a Codificação Estiver Activada


Se um *Time Lock Keypad* com a codificação activada se tornar inoperável (roubo, etc.), o modo recomendado de ligar um novo *Time Lock Keypad* e abrir o cofre é remover o antigo teclado, ligar o novo, e fazer o seguinte:

Para entrar em modo de programação TLKP prima . Quando a hora e a data surgirem no ecrã, mantenha pressionado ▲* até que o ecrã lhe permita inserir um código de programa. Insira o Código de Programa Principal (um novo Código de Programa Principal de teclado é semelhante a 0 0 1 2 3 4 5 6), seguido por #.

A opção 1 é a definição do Teclado. Prima 1.

Role o cursor para baixo até *Recover Lock* (opção 6). Prima 6.

Agora pode inserir o antigo número de série do teclado. Insira-o, e depois prima #▼.

O novo teclado irá imediatamente assumir o número de série do antigo teclado. Não prima qualquer botão até que o ecrã fique em branco, ou mantenha pressionado 0z até que o ecrã se torne branco. A próxima vez que premir , o teclado irá ligar em modo de codificação, e os seus códigos de fecho irão funcionar, conforme o novo teclado também agora encriptar códigos como o teclado antigo.

Nota: Destrua os códigos de teclado que foram incluídos com o novo teclado, pois esses já não são relevantes. Guarde os códigos de teclado do teclado antigo num local seguro, caso venham a ser necessários no futuro. É necessário definir o novo teclado com início do Passo 1 deste manual de instruções.