intelbras

Manual do usuário

MFR 6300

Fechadura digital

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras

Com a fechadura push&pull smart de embutir MFR 6300 seu dia a dia ficará muito mais prático. Com design exclusivo, o acesso pode ser liberado por senha, biometria, Tag, chave mecânica ou pelo app Mibo Smart¹.

Permite gerenciamento de horário e data de acesso de cada usuário e ainda emite registros em tempo real¹. A fechadura é alimentada por 8 pilhas alcalinas AA

A MFR 6300 faz parte da linha Mibo Smart, uma linha de automação residencial da Intelbras. Através do aplicativo Mibo Smart é possível gerenciar o cadastro dos usuários, criar senhas temporárias para suas visitas, verificar os registros de entrada, criar automações quando você entra na sua casa, etc., tudo isso de forma rápida, prática e automática na palma da mão. Conheça a linha completa no site da Intelbras

1 É necessária a sincronização da fechadura com hub de automação smart da linha Mibo (vendido separadamente). Certifique-se que há conexão com a internet disponível no local de instalação.

Este manual foi desenvolvido para auxiliar na configuração inicial do produto. Para mais informações sobre o produto, acesse o QR code abaixo e faça download do manual completo.



1. Produto



2. Modo de operação

2.1. Fechadura standalone (desconectada, sem acesso via smartphone)

Este modo de funcionamento é apropriado caso você ainda não tenha adquirido um hub da linha Mibo, ou não tenha internet disponível no local de instalação. O modo Standalone permite que o produto opere sem a necessidade de

- » Para operação em modo Fechadura inteligente, cadastre até 15 senhas ao total, entre senha do administrador, usuário e temporária). Consulte o manual completo do site para cadastrar senhas no modo de operação Fechadura inteligente.
- Senha do administrador: é a senha que tem acesso ao cadastro e a exclusão de senhas e impressões digitais, alteração das configurações e também pode abrir a porta;
- Senha do usuário: é a senha que somente tem permissão para abrir a porta, sem permissão para alterar as configurações da fechadura;
- Senha do visitante: é uma senha que tem direito a abrir a porta uma única vez. Após o primeiro acesso, ela será automaticamente apagada do sistema. » As senhas de usuário e visitante são cadastradas em posições por ordem. Por
- exemplo, a primeira senha cadastrada será a senha da posição 1, a segunda a da posição 2 e assim por diante, até a posição 4.
- » Lembre-se que a fechadura possui quatro posições de senhas de usuário e quatro posições de visitante. Caso já tenha senha(s) cadastrada(s) e queira alterá-la(s), é necessário primeiro apagar a(s) senha(s) que deseja alterar

Cadastrar/alterar senhas

Atenção: esta configuração pode ser utilizada no modo Fechadura standalone e Fechadura inteligente

Importante: após a instalação do produto, independente do modo de operação, certifique-se de alterar a senha de administrador.

- » Realize o cadastro ou alteração de senhas com a porta aberta. Você terá que acessar a unidade interna e a externa durante esse processo
- » Após cadastrar ou alterar a(s) senha(s), verifique com a porta ainda aberta se a senha foi cadastrada corretamente (siga as orientações do item 4.1. Abertura por senha).
- » Ao substituir as senhas, memorize-as ou guarde-as em segredo! Não há um jeito alternativo de abrir a fechadura senão pela digitação das senhas ou leitura das impressões digitais
- » A senha do administrador padrão de fábrica é 1234. Nunca mantenha essa senha! Após a instalação, substitua-a conforme o procedimento a seguir.
- 1. Remova a tampa do compartimento de pilhas;
- 2. Aperte o botão de Cadastro. Ao apertar o botão, o teclado presente na unidade externa acenderá;
- 3. Neste momento o cadastro de senha está blogueado. Digite uma senha do administrador + 🗸 . Caso o produto seja recém-instalado, digite a senha padrão 1234 e pressione 🗸 ;
- 4. Escolha uma das opções de senhas a ser cadastrada:
- » Para alterar a senha do administrador: digite 0 (modo Fechadura inteligente e Fechadura standalone),
- » Para cadastrar a senha do usuário: digite 1 (somente modo Fechadura standalone);
- » Para cadastrar a senha do visitante: digite 4 (somente modo Fechadura standalone).
- 5. Digite uma senha de 4 a 12 dígitos e pressione \checkmark ;
- 6. Confirme a senha e pressione 🗸 . Uma sequência de sinais sonoros será emitida confirmando a inclusão do cadastro;
- 7. Deseia cadastrar mais senhas (somente para as senhas de usuário e visitante)? Sim: repita os tópicos 5 e 6 acima antes que o teclado apague. Ao cadastrar
- a 4ª senha, o teclado apagará automaticamente

» Não: aguarde o teclado apagar ou pressione ✔ para finalizar o cadastro.



Cadastrar/alterar senhas

Adição no sistema Mibo

Após já ter configurado o hub de automação smart da linha Mibo em sua rede, siga os passos para adicionar a fechadura.

- 1. No aplicativo Mibo, clique no símbolo de + presente na parte superior direita da tela.
- 2. Na próxima tela, selecione a fechadura;
- 3. Escolha o hub de automação smart que deseja vincular a sua fechadura (é
- possível ter mais de um hub no sistema) e clique em próximo;
- 4. Siga as orientações do aplicativo para instalar o dispositivo.
- Para ativar o modo de adição da fechadura, siga os seguintes passos:
- 1. Pressione o botão de cadastro;
- 2. Digite a senha de administrador (a senha padrão de fábrica é 1234) + 🗸 ;
- 3. Pressione 5;
- 4. O número 8 começará a piscar no teclado, significando que a fechadura está em modo adição.
- 5. Assim que o hub de automação smart completar a adição, a fechadura emitirá um som de confirmação, finalizando o processo.

Apagar Senha

- Atenção: esta configuração pode ser utilizada somente no modo Fechadura standalone
- » Realize o cadastro ou alteração de senhas com a porta aberta. Você terá que acessar a unidade externa durante esse processo.
- » Somente as senhas de usuário e visitante podem ser apagadas. A senha de administrador só pode ser alterada

Individualmente

- 1. Remova a tampa do compartimento de pilhas;
- 2. Aperte o botão de Cadastro. Ao apertar o botão, o teclado presente na unidade
 - externa acenderá;
- 3. Digite a senha do administrador + \checkmark :
- 4. Escolha uma das opções de senhas a ser apagada
- » Para senha do usuário: digite 3;
- Para senha do visitante: digite 6;
- 5. Digite a posição que deseja excluir:
 - Para senhas de usuário posições de (1~4);
 - Para senhas de visitante posições de (1~4)

Tag

- Atenção: cadastre até 100 Tags/chaveiros.
 - » As Tags/chaveiros podem ser cadastrados separadamente. O cadastro de novas Tags/chaveiros não exclui nem sobrescreve os cadastros anteriores Ao cadastrar a 100ª Tag, o teclado apagará automaticamente;
- » Realize o cadastro de Tags/chaveiros com a porta aberta. Você terá que acessar a unidade interna e a externa durante este processo;
- » Após cadastrar a Tag/chaveiro, verifique com a porta ainda aberta se este foi cadastrado corretamente (siga as orientações do item Abertura por Tag);
- » Ao cadastrar as Tags, guarde-as em segredo! Não há um jeito alternativo de abrir a fechadura senão pelos métodos de entrada (senha, Tags e impressões digitais cadastradas) ou pela chave mecânica;
- » A senha do administrador padrão de fábrica é 1234. Nunca mantenha essa senha! Após a instalação, substitua-a conforme o item Cadastrar/alterar

Cadastro de Tags (chaveiro de proximidade e Tag adesivo) Para cadastrar novas Tags, siga o procedimento a seguir:

- 1. Remova a tampa do botão de cadastro;
- 2. Aperte o botão de cadastro que fica na unidade interna da fechadura, próximo às pilhas. Ao apertar o botão, um sinal sonoro será emitido e o teclado da unidade externa acenderá:
- 3. Digite a senha do administrador + \checkmark ;
- 4. Digite 2 para cadastrar Tao:
- 5. Enquanto a iluminação do teclado estiver acesa, posicione a Tag sobre o leitor biométrico. Uma sequência de sinais sonoros será emitida confirmando a inclusão do cadastro.
- 6. Deseja cadastrar mais Tags?
- » Sim: repita o tópico 5 acima antes que o teclado apague. Ao cadastrar a 100ª Tags, o teclado apagará automaticamente
- » Não: aguarde o teclado apagar ou pressione ✔ para finalizar o cadastro.

Dica: ao utilizar as Tags adesivas junto a celulares e smartphones, certifique-se de adesivá-las de tal maneira que as Tags fiquem expostas. Não é recomendado adesivá-las entre o smartphone e a capa de proteção.

Apagar/remover Tags

- Individualmente
 - 1. Remova a tampa do botão de cadastro;
 - 2. Aperte o botão de cadastro. Ao apertar o botão, o teclado presente na unidade externa acenderá;
 - Digite a senha do administrador + ✓;
 - 4. Digite 8 para apagar Tag;
 - 5. Digite a posição que deseja excluir. Para Tags posições de (1~100); Exemplo:
 - » Caso você queira excluir a Tag cadastrada na posição 2, você deve pressionar o número 2 no teclado;
 - » Caso você queira excluir a Tag cadastrada na posição 21, você deve digitar (2) + (1).
- 6. Confirme a exclusão pressionando 🗸. Uma sequência de sinais sonoros será emitida confirmando a exclusão do cadastro.

5. Mantenha 🔅 pressionado por 5 segundos. Uma sequência de sinais sonoros

» As impressões digitais podem ser cadastradas separadamente. O cadastro de novas digitais não exclui nem sobrescreve os cadastros anteriores. Ao cadas-

» Após o cadastro, verifique com a porta ainda aberta se este foi cadastrado cor-

» A senha do administrador padrão de fábrica é 1234. Nunca mantenha essa se-

» No decorrer do cadastro, quando for solicitado a leitura da impressão digital,

» Não pressione demasiadamente o dedo no sensor biométrico. Isto distorce a

» Não posicione o dedo torto ou apenas a ponta do dedo no leitor biométrico. O

» Crianças e idosos podem ter uma maior rejeição de leitura biométrica. Nestes

casos, recomenda-se o recadastro da impressão digital com frequência.

Atenção: esta configuração pode ser utilizada somente no modo Fechadura

Standalone. Consulte o manual completo em nosso site para cadastrar

2. Aperte o botão de cadastro que fica na unidade interna da fechadura, próximo

5. Enquanto a iluminação do teclado estiver acesa, posicione o dedo sobre o

leitor biométrico. Você deverá repetir este processo por 3 vezes, para que o

cadastro seja realizado com sucesso. Após isso, será emitido uma sequência

às pilhas. Ao apertar o botão, um sinal sonoro será emitido e o teclado da

Para cadastrar novas impressões digitais, siga o procedimento a seguir:

» Certifique-se de que tanto o dedo quanto o leitor biométrico estão limpos.

uso inadeguado do leitor biométrico no momento do cadastro causará demora

retamente (siga as orientações do item 4.3. Abertura por leitura de impressão

nha! Após a instalação, substitua-a conforme o item Cadastrar/alterar senhas.

posicione-se na frente do equipamento, coloque o dedo reto sobre o leitor bio-métrico e aguarde o bipe de confirmação.

Em grupo

externa acenderá;

4. Digite 8 para apagar Tag;

digital (biométrico)).

ou falha na leitura.

. Remova a tampa do botão de cadastro; 2. Aperte o botão de cadastro. Ao apertar o botão, o teclado presente na unidade

será emitida confirmando a exclusão dos cadastros.

trar a 100ª, o teclado apagará automaticamente.

3. Digite a senha do administrador + ✓;

3.2. Biometria (impressões digitais)

Atenção: cadastre até 100 impressões digitais.

» Realize o cadastro com a porta aberta.

imagem da digital e dificulta a sua leitura.

Cadastrar biometria (impressão digital)

impressões digitais no modo Fechadura Inteligente.

1. Remova a tampa do botão de cadastro;

Digite a senha do administrador + ✓;

6. Deseja cadastrar mais impressões digitais?

4. Digite 🗸 para cadastrar biometria;

unidade externa acenderá;

pareamento com o aplicativo. Desta forma, todas as configurações serao realizadas utilizando o teclado da unidade externa.

Importante: para o modo Standalone funcionar apropriadamente, certifique-se de remover o módulo ZigBee da unidade interna

2.2. Fechadura inteligente

Neste modo, a fechadura opera em conjunto com o hub Mibo e o seu smartphone. As configurações são realizadas através do aplicativo Mibo Smart. Leia atentamente os tópicos 2. Modo de operação e 3. Configuração deste manual para utilizar sua fechadura no modo Inteligente.

Importante: caso tenha removido anteriormente o módulo ZigBee, instale-o novamente dentro do compartimento de pilhas da unidade interna, conforme instruções contidas no manual de instalação do produto.

Atenção: para mudar o modo de operação da fechadura standalone para Inteligente ou vice-versa, é necessário retornar o produto ao padrão de fábrica. Para consultar o passo a passo deste procedimento, leia atentamente o tópico 5.2. Retornar ao padrão de fábrica

3. Configuração

Importante: a configuração da sua fechadura depende do seu modo de operação (consulte o tópico 2. Modo de operação). Todas as configurações abaixo funcionam para o modo Standalone. Contudo, somente algumas funcionam para o modo Fechadura Inteligente. Verifique atentamente a descrição de cada configuração para instalar sua fechadura.

3.1. Senhas

- » Todas as senhas podem ser compostas por uma seguência de 4 a 12 dígitos;
- » Para operação no modo Standalone, cadastre até 9 senhas, sendo elas, 1 do administrador, 4 de usuários e 4 do visitante

6. Confirme a exclusão pressionando 🗸 . Uma sequência de sinais sonoros será emitida confirmando a exclusão do cadastro.



Excluir senha individua

Em grupo

- 1. Remova a tampa do compartimento de pilhas;
- 2. Aperte o botão de Cadastro. Ao apertar o botão, o teclado presente na unidade externa acenderá:
- Digite a senha do administrador + ✓;
- 4. Escolha uma das opções de senhas a ser apagada:
- » Para senha do usuário: digite 3:
- » Para senha do visitante: digite 6:
- 5. Mantenha a tecla 💭 pressionada por 5 segundos. Uma sequência de sinais sonoros será emitida confirmando a exclusão dos cadastros.



Excluir senha do arupo

» Sim: repita o tópico 5 acima antes que o teclado apague. Ao cadastrar a 100ª biometria, o teclado apagará automaticamente

de sinais sonoros confirmando a inclusão do novo cadastro:

» Não: aguarde o teclado apagar ou pressione 🗸 para finalizar o cadastro.



Cadastro de impressões digitais

Dica: sempre que possível, faça o cadastro da mesma impressão digital mais que uma vez. Ao cadastrar a mesma impressão digital, certifique-se de posicionar o dedo um pouco mais acima ou um pouco mais abaixo sobre o leitor biométrico. Isto aumentará a taxa de assertividade da leitura e evitará atrasos na abertura da porta.

Nota: se as três leituras biométricas não forem identificadas como idênticas, ainda assim deverá ocorrer o bipe, porém, o cadastro não será concluído

- 1. Verifique no teclado da unidade externa qual o estágio da leitura 1.2 ou 3:
- 2. A leitura somente será validada após o bipe de confirmação da terceira leitura;
- 3. Caso haja uma leitura incorreta, o sistema emitirá um bipe e permitirá a leitura no mesmo estágio mais uma vez;
- 4. Após o cadastro da impressão digital, o teclado indicará quantas impressões digitais já foram cadastradas.

Apagar registro biométrico (impressão digital)

Atenção: esta configuração pode ser utilizada somente no modo Fechadura

Individualmente

- 1. Remova a tampa do botão de cadastro:
- 2. Aperte o botão de Cadastro. Ao apertar o botão, o teclado presente na unidade externa acenderá
- Digite a senha do administrador + ✓ ;
- 4. Digite 🔅 para apagar biometria;
- 5. Digite a posição que deseja excluir. Para biometrias posições de (1~100); Exemplo:
- » Caso você queira excluir a biometria cadastrada na posição 2, você deve pressionar o número 2 no teclado:
- » Caso você queira excluir a biometria cadastrada na posição 21, você deve digitar (2) + (1)
- 6. Confirme a exclusão pressionando 🗸 . Uma sequência de sinais sonoros será emitida confirmando a exclusão do cadastro



Apagar registro biométrico

Em grupo

- 1. Remova a tampa do botão de cadastro;
- 2. Aperte o botão de Cadastro. Ao apertar o botão, o teclado presente na unidade externa acenderá
- 3. Digite a senha do administrador + 🗸
- 4. Digite 🔅 para apagar biometria;
- 5. Mantenha 🖏 pressionado por 5 segundos. Uma sequência de sinais sonoros será emitida confirmando a exclusão dos cadastros



Apagar registro biométrico do gurpo

3.3. Ativar/desativar travamento automático

Atenção: esta configuração pode ser utilizada no modo Fechadura standalone e Fechadura inteligente

Esta função é utilizada para ativar ou desativar o travamento automático da fechadura. Quando a função está ativada, após fechar a porta, a fechadura trava automaticamente. Quando desativada, após fechar a porta, é necessário tocar no teclado e pressionar a tecla 🔅 para travar sua fechadura. Para ajustar esta configuração, siga o procedimento

1. Toque no teclado, o teclado acenderá;

- 2. Digite a senha do administrador ou usuário e mantenha a tecla 🔅 pressionada por 3 segundos até ouvir um bipe;
- 3. Escolha entre as opções:
 - » Ativar: pressione 🔅 e depois pressione 4.
 - » Desativar: pressione 💭 e depois pressione 7.

Após selecionar a opção, um sinal sonoro será emitido e a luz do teclado apagará.



Padrão de fábrica: ativado.

Importante: para travamento automático Ativado, a fechadura também travará ao tocar no teclado. Para travamento automático Desativado, é necessário tocar no teclado e pressionar a tecla 🔅 para travar sua fechadura.

3.4. Ajuste de volume

Atenção: esta configuração pode ser utilizada no modo Fechadura standalone e Fechadura inteligente

- 1. Toque no teclado, o teclado acenderá;
- 2. Digite a senha e mantenha 💭 pressionada por 3 segundos até um sinal so-
- noro ser emitido: 3. Pressione a tecla 3 para aumentar o volume ou pressione a tecla 6 para diminuir o volume;
- 4. Pressione ✓ para encerrar essa configuração



2. Ou, caso a leitura automática esteja desativada, toque no teclado. O teclado acenderá, então aproxime uma Tag cadastrada.



Abertura por Tag

- 4.3. Abertura por leitura de impressão digital (biométrico) Insira uma biometria cadastrada no leitor;
 - 2. Empurre a maçaneta e abra a porta (puxe caso a porta abra pra fora)



Abertura por leitura de impressão digital (biométrico)

- 4.4. Abertura silenciosa
- 1. Toque no teclado, o teclado acenderá;
- 2. Pressione uma vez a tecla 🔅
- 3. Siga o procedimento de abertura de sua preferência: senha ou biometria



Abertura silenciosa

4.5. Fechando a porta pelo lado de fora

Para travamento automático Ativado, aguarde 2 segundos após fechar a porta ou toque no teclado para travar a fechadura



Fechando porta por fora

Para travamento automático Desativado, toque no teclado para iluminá-lo e pressione a tecla 👸

4.6. Fechando a porta pelo lado de dentro

Se a função Travamento automático estiver desativada, ao fechar a porta, pressione o botão de fechar

Com a função Travamento automático ativada, o travamento ocorrerá automaticamente em até 2 segundos após o fechamento da porta.

4.7. Abrindo a porta pelo lado de dentro

Se a trava de segurança estiver desativada, basta puxar a maçaneta (empurre se a porta abrir para fora).



4.8. Função Não perturbe

- Esta função serve para desabilitar a abertura da fechadura pela unidade externa: 1. Com a porta fechada mantenha o botão de fechar pressionado por 3 segundos;
 - 2. Uma seguência de sinais sonoros será emitida, habilitando a operação



Enquanto essa função estiver ativada, não será possível abrir a fechadura pelo lado externo

Para desabilitar essa função pressione uma vez o botão de fechar ou abra a porta através da maçaneta

4.9. Trava de segurança

Esta função permite o bloqueio da maçaneta push&pull interna. Quando bloqueado, não é possível realizar a abertura da fechadura pelo lado interno.



5.2. Retornar ao padrão de fábrica

O procedimento de retorno ao padrão de fábrica redefine a senha de administrador para 1234, além das configurações originais do produto e excluir todas as formas de acesso (senhas e impressões digitais) cadastradas.

Importante: antes de iniciar o procedimento abaixo, certifique-se de inserir o módulo Zigbee no compartimento para operar no modo inteligente, ou remova o módulo Zigbee para operar no modo Standalone. Logo após, retire as pilhas por 10s e insira-as novamente.

- 1. Pressione e mantenha pressionado o botão de cadastro por aproximadamente 8 segundos, até que o teclado permaneça aceso;
- 2. No teclado da fechadura, digite a sequência numérica 123578951.
- Mantenha pressionada a tecla ⁽²⁾/₍₂₎ por aproximadamente 11 segundos, até que a fechadura emita um aviso sonoro e apague o teclado.

Atenção: certifique-se de alterar a senha de administrador sempre retornar o produto ao padrão de fábrica.

Acesso de emergência

Utilize uma bateria 9 V sobre os contatos para bateria de emergência (acima da maçaneta) caso esgote a energia das pilhas. Mantenha a bateria pressiona da sobre os contatos e realize o processo de abertura da fechadura.



7. Alarmes

7.1. Alarme de pilhas fracas

Quando as pilhas estiverem fracas, a fechadura soará três bipes e o indicador de baixo nível de carga das pilhas acenderá. Ao notar tal sinal, substitua-as por novas pilhas imediatamente. Lembre-se de que as pilhas que acompanham o produto não são recarregáveis. Utilize sempre pilhas alcalinas de boa qualidade. Caso prefira pilhas recarregáveis, opte por pilhas de alta capacidade de carga. O alarme de pilhas fracas deverá sinalizar com 1 semana antes da descarga total das pilhas.

7.2. Alarme de alta temperatura

Ouando a temperatura do ambiente interno da residência atingir 62 °C. o que significa risco de incêndio, a fechadura irá disparar sinais sonoros e a porta será destrancada

Obs.: não deixe a unidade interna exposta diretamente a luz solar por longo período de tempo. Isso pode causar um alarme falso e consequente destravamento da porta

Para desligar o alarme basta remover e recolocar uma das pilhas que alimentam a fechadura

7.3. Alarme lingueta bloqueada

Ao trancar a porta, se a lingueta estiver bloqueada, a fechadura irá disparar sinais sonoros, alertando que a porta não foi trancada corretamente. A fechadura efetua três tentativas de trancamento e, após a última tentativa malsucedida, a fechadura mantém a lingueta retraída

7.4. Alarme de arrombamento

Caso a porta seja arrombada um alarme soará de forma intermitente. Para cessar o alarme insira uma senha válida ou remova e recoloque uma das pilhas que alimentam a fechadura

7.5. Alarme tentativas malsucedidas (suspensão de 1 minuto)

Caso o seu método de entrada (senha, tag ou biometria) falhe 5 vezes e de forma consecutiva, a fechadura soará um alarme e ficará inativa por 1 minuto. Após esse tempo você poderá tentar novamente.

8. Dúvidas frequentes

As pilhas se esgotaram e estou do lado de fora. O que faço?	Utilize uma bateria de 9 V nos contatos de emergência da unidade externa. Siga as recomendações do item <i>6. Acesso</i> <i>de emergência.</i>
Posso instalar a MFR 6300 em ambientes externos?	Não. A MFR 6300 não é recomendada para ambientes externos. Não exponha o produto à chuva/umidade ou exposição direta do sol. Isso pode causar mau funcionamento do produto.
Posso substituir minha maçaneta por uma MFR 6300?	Sim. Siga corretamente as instruções de instalação contidas no manual de instalação.
Não é possível abrir a fechadura pelo lado de fora. Após digitar a senha, o produto emite um som de negação.	A função <i>Não perturbe</i> deve estar ativada. Pressione a tecla <i>Não perturbe</i> na unidade interna para desativar esta função.
A fechadura emite um som muito alto/ não emite som ao digitar a senha.	Ajusteovolumedotecladoatravésdoitem <i>3.4. Ajuste de volume</i> deste manual.
Eventualmente gostaria que a fechadura não emitisse som algum. É possível?	Sim. Procure o item 4.4. Abertura silenciosa neste manual.
A fechadura está travada, as teclas não respondem ao toque.	Realize o procedimento de reset conforme item <i>5. Procedimento de reset</i> deste manual.
Minha fechadura não está travando automaticamente.	Ative a função <i>Travamento automático</i> conforme item 3.3. Ativar/desativar travamento automático deste manual.
Qual o tempo de autonomia das pilhas?	As pilhas que acompanham o produto possuem a média de autonomia de 10 meses, considerando 10 acessos diários. A autonomia das pilhas varia de acordo com a intensidade do uso.
Posso utilizar pilhas recarregáveis?	Sim, mas lembre-se de que as pilhas que acompanham o produto não são recarregáveis.
Com quanto tempo antes de acabar toda a carga das pilhas a fechadura irá avisar?	Considerando um uso aproximado de 10 acessos diários, o aviso de baixo nível de carga das pilhas deverá acender com aproximadamente 1 semana antes da descarga total das pilhas. Ao sinal de baixo nível de carga das pilhas, substitua-as imediatamente e descarte as pilhas gastas adequadamente.

4. Operação

4.1. Abertura por senha

Padrão de fábrica: nível máximo.

- 1. Toque no teclado, o teclado acenderá;
- 2. Digite a senha e pressione a tecla 🗸 . Um sinal sonoro será emitido e a fechadura será aberta.



Dica: para evitar que outras pessoas descubram a sua senha, seja por marcas dos dedos deixadas no teclado ou por estarem próximas a você quando digitar sua senha, a fechadura permite o acréscimo de dígitos aleatórios, antes ou depois da senha. São permitidos 21 dígitos no total (somando a senha + dígitos aleatórios + \checkmark). Lembrando que a senha pode ser de 4 a 12 dígitos.

Exemplo: considerando que a senha cadastrada seja 1234, a abertura da fechadura poderá ser conforme a seguir:

1. Dígitos aleatórios + senha + ✔ = (4365944679437972 + 1234 + ✔) 2. Senha + dígitos aleatórios + ✔ = (*1234 + 4365944679437972 +* ✔)

4.2. Abertura por Tag

1. Aproxime um chaveiro (Tag) cadastrado;



Dica: utilize esta função para evitar que crianças abram a porta sem permissão.

5. Procedimento de reset

5.1. Reiniciar produto

Este procedimento reinicia o equipamento caso ele tenha algum problema eletrônico, como um travamento, por exemplo. Os cadastros/configurações NÃO serão alterados.

Para realizar este procedimento pressione o botão de reset. O teclado deverá acender e apagar seguido de um som de confirmação. Sua fechadura deverá voltar a funcionar perfeitamente após essa operação.





Suporte a clientes: (\$\overline\$) (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br Suporte via chat: chat.apps.intelbras.com.br Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br SAC / Onde comprar? / Quem instala? : 0800 7042767

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Martim – São José/SC – 88122-001 CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br 03.24 Origem: Coreia do Sul