# intelbras

## Manual de instalação

**FD 3000** 

#### Fechadura digital

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

A fechadura digital FD 3000 é utilizada para controle de acesso de residências e apartamentos. Um modelo de embutir com maçaneta que possui mecanismo de trava de segurança interna, possibilitando mais segurança evitando que crianças abram a porta com facilidade. Possui como método de identificação senha numérica, através de um teclado de 12 teclas e cartão de proximidade. Sua instalação é fácil e a alimentação da fechadura é feita por 4 pilhas alcalinas AA. O teclado é luminoso, você consegue operar a fechadura mesmo se o ambiente estiver escuro. O corpo da fechadura é construído em alumínio que, além de possuir resistência mecânica, resiste a temperaturas elevadas (700 °C) e possui alarme de arrombamento. Não se preocupe com a carga das pilhas, a fechadura sinaliza quando você deve trocar. Mesmo esgotando a carga das pilhas é possível acessar a fechadura através de uma bateria de 9 V, você nunca ficará preso do lado de fora.

Tudo isso com um excelente acabamento!

### 1. Cuidados e segurança



Para a limpeza use somente uma flanela ou pano de microfibra seco. Não use limpadores ou solventes, exemplo álcool, pois podem causar danos à carcaça e infiltrar-se no aparelho, causando dano permanente.



Produto próprio para instalação em ambientes internos. Não exponha o aparelho ao sol, à chuva ou à umidade. Caso isso aconteça, remova as pilhas e leve o aparelho imediatamente a uma assistência técnica autorizada.



Nunca abra a sua fechadura, troque ou substitua peças, exceto as pilhas.



Dúvidas: www.intelbras.com.br, suporte@intelbras.com.br ou (48) 2106-0006 ou 0800 7042767. Use sempre pilhas alcalinas. Quando a fechadura sinalizar pilha fraca, faça a devida substituição por 4 pilhas novas. A fim de evitar danos à sua fechadura, substitua

Produto com pilha/bateria. Descarte nas autorizadas Intelbras ou em pontos de

coleta próprios para este fim. Pode causar risco a saúde humana e meio ambiente.



capacidade de carga das pilhas. Para efeito de segurança, troque regularmente sua senha e não utilize senhas sequenciais. ATENÇÃO: este produto vem com uma senha padrão de fábrica. Para sua segurança é imprescindível que você a troque assim que instalar o produto e questione seu técnico quanto as senhas configuradas, quais usuários que possuem acesso e os métodos de

as pilhas após 12 meses de uso, mesmo que o produto não tenha sinalizado baixa



LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: a Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Este é um produto homologado pela Anatel, o número de homologação se encontra na etiqueta do produto, para consultas acesse o site: https://www.gov.br/anatel/pt-br.

Atenção: danos causados pelo não cumprimento das recomendações de instalação ou uso inadequado do produto não são cobertos pela garantia. Verifique o certificado de garantia

# 2. Especificações técnicas

Tensão de alimentação	6 Vdc (4 pilhas alcalinas AA)
Tensão de alimentação de emergência	9 Vdc (1 bateria alcalina)
Temperatura de operação	0 a 55 °C
Frequência de operação do tag	13,56 MHz
Tipo de cartão Mifare	ISO/IEC 14443 A
Tipo de autenticação	Senha ou tag de proximidade (RFID)
Capacidade máxima de tag	100
Capacidade máxima de senhas	1 senha de administrador 4 senhas de usuário 4 senhas de visitante
Autonomia das pilhas	1 ano para 10 acessos diários
Espessura da porta	35 a 70 mm
Resistência ao impacto	300 kgf
Material	Alumínio, zinco, ABS
Dimensões da unidade externa (L $\times$ A $\times$ P)	83 × 245 × 63,1 mm
Dimensões da unidade interna (L $\times$ A $\times$ P)	76 × 227,9 × 75 mm

Atenção: a bateria alcalina 9 Vdc não acompanha o produto.

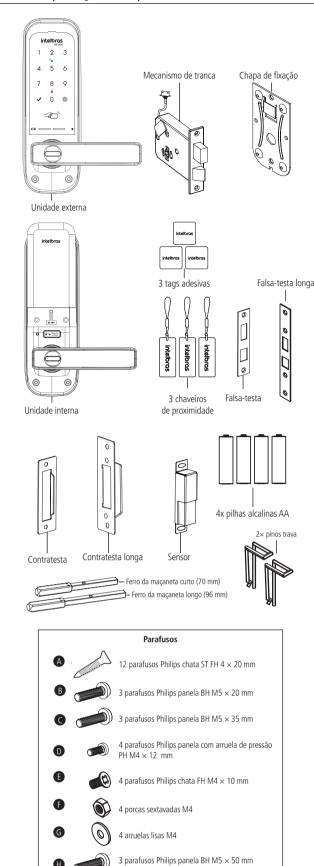
## 3. Características

- » Teclado touch screen de 12 teclas.
- » Capacidade de até 100 tags.
- » Modelo de embutir adaptável a diversos tipos de porta
- » Travamento da porta com mecanismo de alta resistência. » Possui função Não perturbe.

» Abertura via bateria 9 V caso haia o esgotamento das pilhas internas.

- » Possui alarme para indicação de 5 tentativas malsucedidas. » Sinalização sonora e visual de pilhas fracas.
- » Trava de segurança interna.

#### 4. Composição do produto



Obs.: o kit de fixação deste produto possui alguns itens excedentes devido aos diversos cenários de instalação. Após a instalação da sua fechadura, descarte-os apropriadamente.

#### 5. Cenários de instalação

A fechadura digital FD 3000 pode ser instalada em portas com sentido de abertura para esquerda ou direita, para dentro ou para fora. Posicione-se dentro do ambiente e verifique seu cenário de acordo com a ilustração a seguir

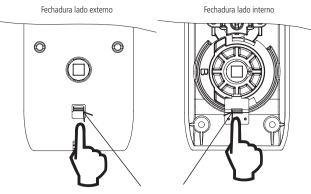
Atenção: a FD 3000 não é apropriada para ambientes externos. Certifique-se de instalar sua fechadura num ambiente interno, protegido do sol e da chuva.



#### 5.1. Ajustar posição da maçaneta

Ao abrir a embalagem as macanetas da fechadura vêm em posição neutra, paralelas com a fechadura. Caso você gire para um dos lados e a maçaneta tome a posição não desejada, siga o procedimento para posicionar as maçanetas corretamente:

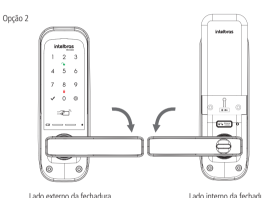
1. Pressione a trava a seguir para liberar a maçaneta;



2. Vire a maçaneta 180º de acordo com o lado de abertura da porta. Como exibem as imagens a seguir:





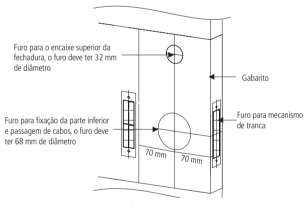


Lado externo da fechadura Lado interno da fechadura

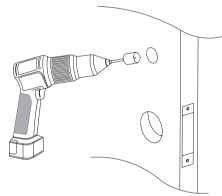
#### 6. Instalação

Dica: verifique atentamente o diagrama explodido da fechadura no gabarito de furação. Para efetuar as furações necessárias e instalar o equipamento corretamente, siga o procedimento:

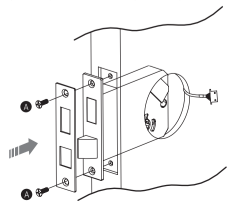
1. Utilize o gabarito para fazer as marcações dos furos. Recomendamos instalar a fechadura a uma altura mínima de 90 cm do piso:



2. Faça as furações utilizando uma furadeira:

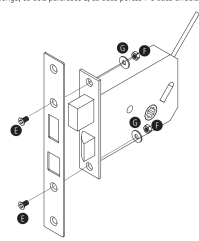


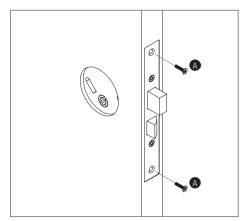
- 3. Passe o cabo do mecanismo pelo furo, de modo que ele saia para o lado interno do ambiente;
- 4. Encaixe o mecanismo tranca com a lingueta para cima. Gire o trinco de acordo com seu cenário
- 5. Utilize os parafusos A para fixar o mecanismo na porta. Não esqueça de colocar a falsa-testa;



Importante: ao encaixar o mecanismo na porta, certifique-se que o cabo não sofrerá nenhum tipo de dano. Não faça a instalação caso note qualquer dano no cabo do mecanismo! Nesta situação, procure uma assistência técnica autorizada.

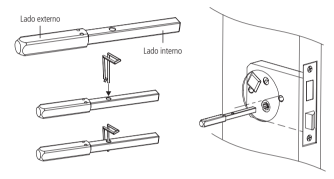
 Para instalar a sua fechadura FD 3000 no lugar da sua fechadura atual, utilize uma falsa-testa longa, os dois parafusos E, as duas porcas F e duas arruelas G;





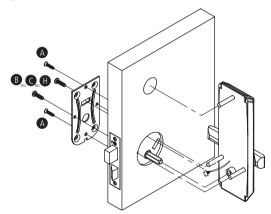
- 7. Encaixe o ferro da maçaneta de modo que a parte mais grossa fique para o lado externo do ambiente. Escolha 1 entre os 2 modelos de ferro da maçaneta de acordo com a espessura da sua porta:
- » De 35 a 40 mm utilize o ferro da maçaneta curto (70 mm)
- » De 41 a 70 mm utilize o ferro da maçaneta longo (96 mm)

Atenção: ao utilizar o ferro da maçaneta, certifique-se de inserir o pino trava no lado interno do ferro.



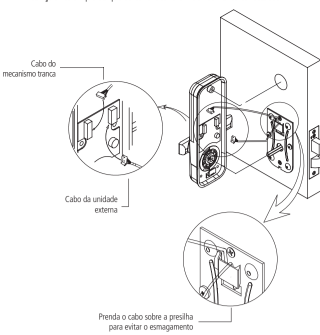
- Caso ainda não o tenha feito, ajuste a posição da maçaneta (leia item 5.1. Ajustar posição da maçaneta);
- Encaixe a unidade externa da fechadura no mecanismo tranca. Não esqueça de passar o cabo através do furo para que o cabo fique para o lado interno do ambiente;
- 10. Passe os cabos do mecanismo tranca e da unidade externa pela chapa de fixação;
- Parafuse a chapa de fixação na porta utilizando dois parafusos A, conforme a figura a seguir,
   Usando três parafusos B (portas com espessura de 35 a 40 mm), C (portas com espessura de 41 a 50 mm) ou H (portas com espessura de 51 a 70 mm), parafuse a unidade externa

**Atenção:** após parafusar a unidade externa na chapa de fixação, gire a maçaneta e veja se o trinco recolhe. Se o trinco recolher, o encaixe está correto, se ele não recolher, desparafuse e encaixe novamente.

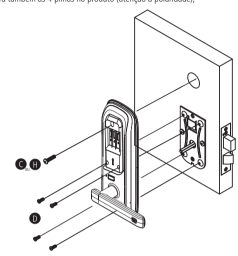


 Encaixe os conectores da unidade externa e do mecanismo tranca nos respectivos conectores da unidade interna;

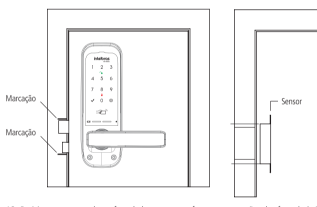
Atenção: certifique-se que as conexões foram devidamente conectadas.



14. Fixe a unidade interna utilizando 4 parafusos D e 1 parafuso C (portas com espessura de 35 a 50 mm) ou H (portas com espessura de 51 a 70 mm), conforme imagem a seguir. Insira também as 4 pilhas no produto (atenção à polaridade);



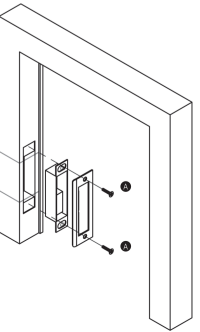
15. Para fazer a furação do sensor é necessário marcar a posição que ele ocupará no batente. Com a lingueta projetada, aproxime ao máximo a porta da vista e então efetue 2 marcações sobre a forra - uma acima da lingueta e outra abaixo do trinco;



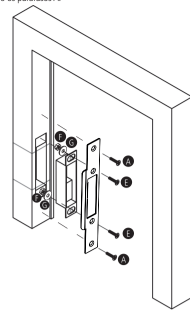
16. Posicione o sensor sobre a face do batente para efetuar as marcações dos furos (o ímã deve ficar para baixo para fazer contato com o trinco). Faça as furações necessárias para embutir o sensor no batente e as duas furações necessárias para parafusar o sensor e a contratesta;



17. Parafuse a contratesta e o sensor no batente, utilizando dois parafusos A.



**Dica:** você também tem a opção de utilizar a contratesta longa para fixação do sensor. Caso opte pela contratesta longa, primeiramente fixe o sensor na contratesta utilizando os parafusos E, as porcas sextavadas F e as arruelas G. Logo após, fixe a contratesta na forra da porta, utilizando os parafusos A.



#### Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal

Data da compra

N° de série:

Modelo: Revendedor:

- 1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 2 (dois) anos sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 21 (vinte e um) meses de garantia contratual —, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação e deve ser realizada por um parceiro autorizado Intelbras, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada necessidade de retirada do produto, todas as despesas relacionadas, incluindo transporte e segurança para o deslocamento de ida e volta do produto, além do fechamento provisório da porta, serão de responsabilidade do Senhor Consumidor.
- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor, instalação em desacordo com as instruções do manual do produto ou realizada por um instalador não autorizado Intelbras.; b) se os danos ao produto forem oriundos de addentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- 6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam po produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

# intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: (2) (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 Maruim — São José/SC — 88122-001 CNPJ 82.901.000/0014-41 — www.intelbras.com.br