



## PROPOSTA COMERCIAL

### TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

Av. André Araújo, S/N - Bairro Aleixo - CEP 69060-000 - Manaus - AM - [www.tjam.jus.br](http://www.tjam.jus.br)

EDITAL DE LICITAÇÃO - PE - SECOP/SEAC

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO/SRP N.º 90011/2026 – TJAM

Sr. Pregoeiro,

A Empresa NEW PARTS COMERCIAL EIRELI sediada à Rua Cristóvão Girão N° 80, 4º andar - Sala 43 – Bairro: Vila Formosa – CEP 03362-030 – São Paulo – SP inscrita no CNPJ/MF sob nº 35.653.751/0001-91, neste ato representada por Nilzete Rosa de Jesus Silva, abaixoassinada, propõe a Fábrica Presidente Vargas - IMBEL, a entrega do objeto abaixo indicado, conforme Termo de Referência do Edital em epígrafe, nas seguintes condições:

a) Preços:

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	UNITÁRIO	TOTAL
1	80	Fechadura digital tipo 1 Detalhamento do Item: Fechadura digital com acesso por biometria, senha, alimentação por pilhas. Cadastro de 100 ou mais biometrias; Para porta pivotante de madeira (abertura nos dois sentidos), 35mm a 50 mm (medidas aproximadas); Com tranca automática ao fechar a porta. Cor: preto. Modelo de referência: Primebras Miami, ou similar	PRIMEBRAS	MIAMI	R\$ 573,2600	<b>R\$ 45.860,80</b>
2	30	Fechadura digital tipo 2 Detalhamento do Item: Fechadura digital biométrica, senha, tag para porta pivotante de vidro/vidro ou vidro/parede (abertura nos dois sentidos), alimentação por pilhas, sem necessidade de furo na porta para instalação com tranca automática ao fechar a porta. Modelo de referência: Primebras Athenas para vidro sem furo, ou similar *Caso o fabricante tenha versões diferentes para portas de vidro/vidro ou vidro/parede, a versão será escolhida no momento da adesão.	PRIMEBRAS	ATHENAS VIDRO (opcional)	R\$ 672,1800	<b>R\$ 20.165,40</b>



# COMERCIAL LTDA

3	30	Fechadura digital tipo 3 Detalhamento do Item: Fechadura digital biométrica, senha, tag para porta de vidro de correr de Vidro/Vidro ou Vidro/parede (abertura nos dois sentidos), alimentação por pilhas, sem necessidade de furo na porta para instalação com tranca automática ao fechar a porta. Modelo de Referência: Ideal GT Pro, ou similar *Caso o fabricante tenha versões diferentes para portas de vidro/vidro ou vidro/parede, a versão será escolhida no momento da adesão.	ATHENAS VIDRO (opcional)	R\$ 993,7600	<b>R\$ 29.812,80</b>
					<b>R\$ 95.839,00</b>

- b) Nos preços acima estão incluídos todos os insumos que o compõem, inclusive as despesas com impostos, taxas, seguros, montagem e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do objeto desta Licitação.
- c) O prazo de entrega é de (acordo com o edital).
- d) Prazo de validade da proposta: (60 dias).
- e) Caso nos seja adjudicado o objeto da presente licitação, nos comprometemos receber a nota de empenho no prazo determinado no Edital, indicado para esse fim a Sra. Nilzete Rosa de Jesus Silva, Carteira de identidade nº 15.261.210-5, CPF nº 083.643.098-03, (Diretora Comercial), como responsável legal desta empresa.
- f) Dados bancários: ITAU – AG: 0074 – Conta Corrente: 99840-2
- g) Finalizando, declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus anexos.

São Paulo, 11 de fevereiro de 2026



Miami

# Fechadura Inteligente

Manual de Instalação  
Configurações de Usuário



**Parabéns!!!**

Você adquiriu um produto com a qualidade **PRIMEBRAS**.

*Miami é uma fechadura elegante, em Black Piano, desenvolvida para quem procura uma fechadura com alta tecnologia sem controle por aplicativo. Possui abertura via biometria, senhas e/ou chaves.*

*Conta com registro de entrada na própria fechadura , além de uma autonomia de bateria que pode durar por até um ano. A fechadura Miami é o que faltava para seu imóvel entrar na era Smart.*

## Sumário

Cuidados e segurança | 4

Parâmetros técnicos | 5

Identificação do Produto | 6

Instalação | 8

Ajustando sua fechadura ao sentido de abertura da porta | 9

Instalando sua fechadura | 11

Instalando o batente | 14

Configuração do Usuário | 16

Adicionando o administrador | 16

Exclusão de Administrador ou Usuário | 18

Opções de sistema | 19

Suporte Técnico | 20

Técnicos Credenciados | 20

Termo de garantia | 21

# 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 danos permanentes.



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 entre em contato conosco.



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



Este produto utiliza pilha/bateria interna. Após sua vida útil, as pilhas/bateria devem receber destinação final ambientalmente adequada, evitando impactos ambientais e a saúde.



Use sempre pilhas alcalinas. Quando a fechadura sinalizar pilha fraca, troque todas as quatro pilhas por outras novas.



Para sua segurança, troque regularmente sua senha e recomendamos não fazer uso de senhas sequenciais.



Este equipamento não possui tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Incorpora produto homologado pela Anatel.

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 do produto.

## 2. Parâmetros técnicos

Modos de desbloqueio: Impressão digital, senha, cartão (modelo: IC Card), aplicativo e chaves.

Resolução do Sensor Biométrico: 508 dpi

Teclado Numérico: TouchScreen

Navegação por voz: Português

Capacidade de biometrias: Até 100 biometrias

Capacidade de Senhas: Até 100 (de 6 a 8 dígitos)

Capacidade de TAG's: Até 100

Tipo de Conexão: Bluetooth

Velocidade de Reconhecimento: 0,58s

Temperatura de operação: - 10° a 75°C

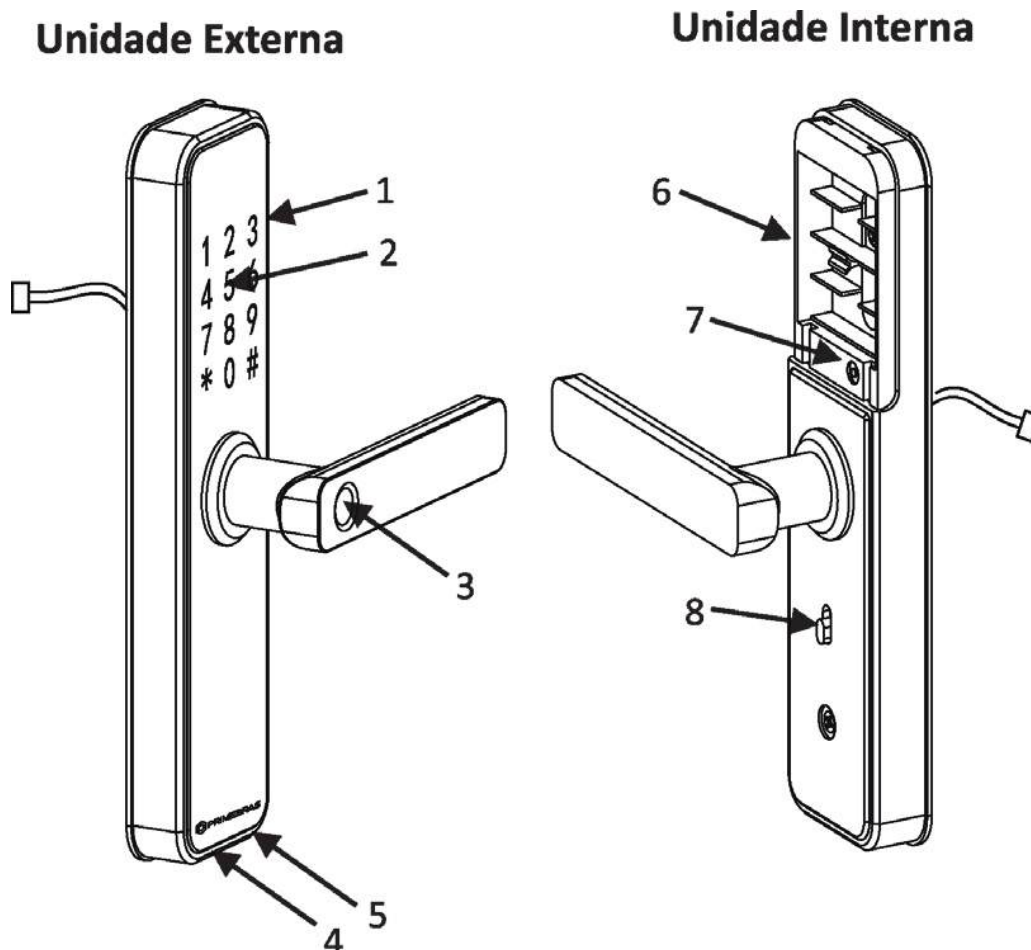
Umidade de Operação: 5 - 95% (Sem condensação).

Tensão de Operação: 6V (Pilhas) ou 5V (via Porta MicroUSB).

Fonte de alimentação de emergência: Micro USB-C.

Frequência do Cartão TAG: 13,56MHz

### 3. Identificação do Produto



- 1 - Teclado numérico
- 2 - Leitor cartão do TAG/IC Card
- 3 - Leitor Biométrico
- 4 - Entrada Micro USB-C
- 5 - Mecanismo de abertura com chave
- 6 - Compartimento de pilhas
- 7 - Botão de reinicialização
- 8 - Botão Não Perturbe

### 3.1 Conteúdo da Embalagem

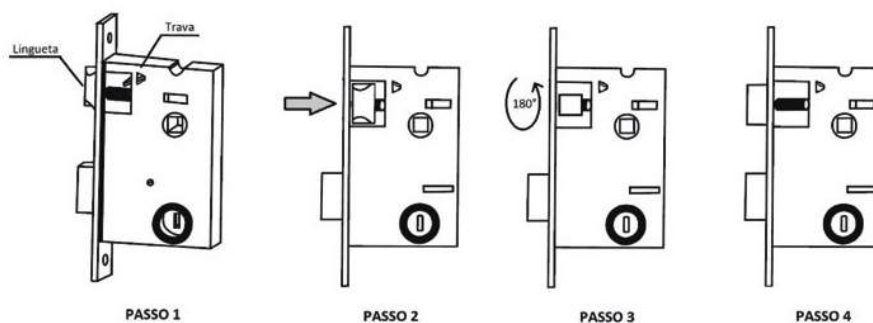
Nº	ILUSTRAÇÃO	PEÇA	QTDE	NOTA
1		Máquina	1	50x50mm 195x22mm
2		Contra testa	1	
3		Acabamento Interno	1	
4		Cartão Tag	2	
5		Chave	2	
6		Eixo quadrado	1	8x8x65mm
7		Eixo quadrado médio	1	8x8x80mm
8		Eixo quadrado maior	1	8x8x95mm
9		Parafuso M4x50	1	Fixação da Unid. Interna
10		Parafuso M4x25	2	Fixação da chapa metálica
11		Parafuso M4x40	2	Fixação da chapa metálica
12		Arruela M4	2	Fixação da chapa metálica
13		Extensor	2	4x5x28mm
14		Extensor	2	4x5x35mm
15		Extensor	2	4x5x40mm
16		Gabarito de furação	1	
17		Parafuso M4x20 p/ madeira	4	Fixação da máquina e contra testa

### 3.2 Procedimento para alterar a posição da lingueta

Caso não esteja de acordo, siga o passo a passo abaixo para inverter o sentido da lingueta.



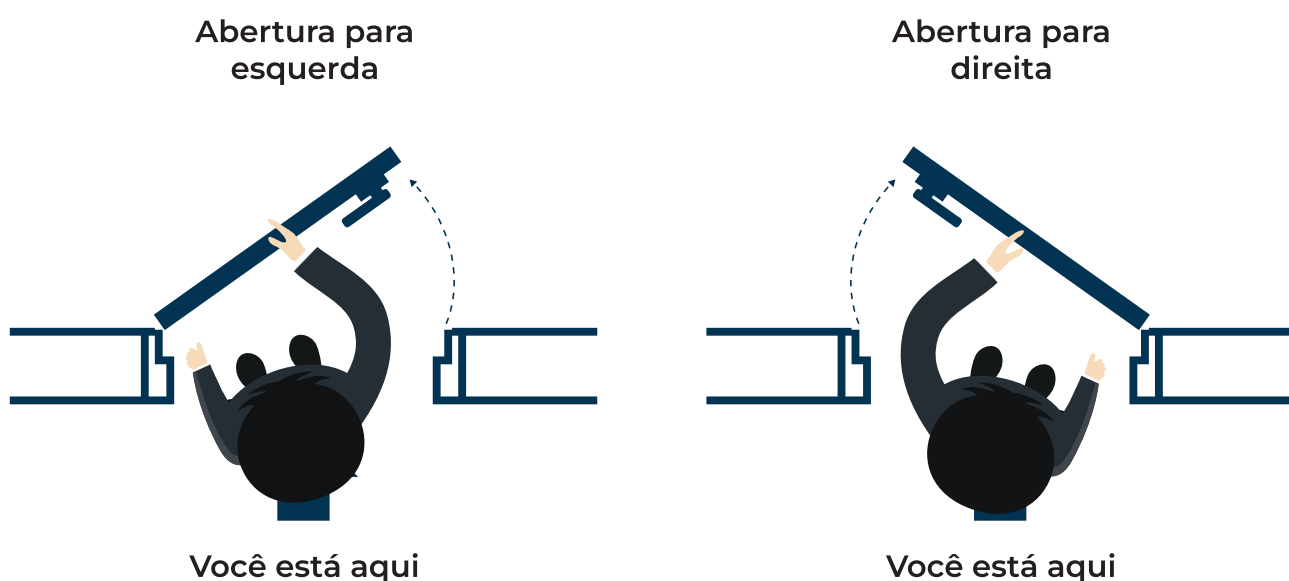
- 1 - Levante a trava da lingueta, localizada no fundo do alojamento;
- 2 - Com a trava levantada, empurre a lingueta para trás;
- 3 - Gire a lingueta 180° dentro do alojamento;
- 4 - Com a posição da lingueta agora invertida, retire a lingueta do alojamento



Com a lingueta posicionada corretamente, fixe a máquina pelos dois parafusos de fixação em madeira

## 4. Instalação

A fechadura pode ser instalada em portas com sentido de abertura tanto para o lado interno como externo, nas configurações esquerda e direita. Para identificar o cenário de instalação utilize o desenho esquemático abaixo. Para utiliza-lo posicione-se no lado externo do ambiente onde deseja-se instalar a fechadura digital.



No momento da instalação, verifique a posição da maçaneta da fechadura em relação ao sentido de abertura de sua porta. Compare com as figuras acima e se necessário alterar o sentido da fechadura, siga os passos abaixo. A fechadura é indicada somente para ambientes internos, protegidos do sol e chuva.

## 4.1 Ajustando sua fechadura ao sentido de abertura da porta

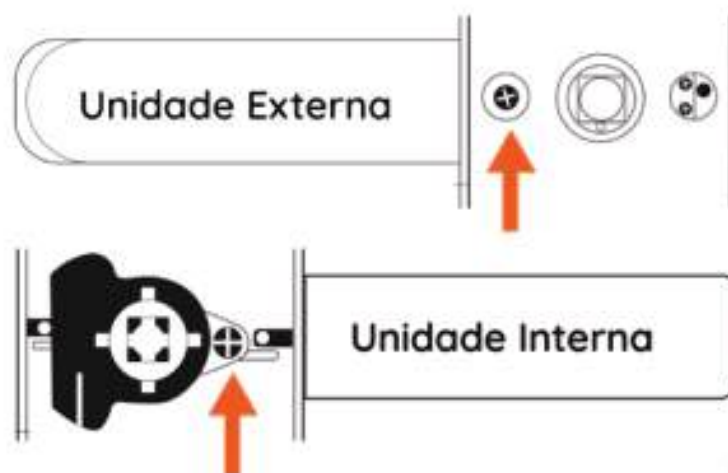
Unidade externa:

- ◆ Solte o parafuso do furo com uma chave Phillips;
- ◆ gire a maçaneta 180° graus, igualando o furo ao canal do parafuso, como estava inicialmente;
- ◆ Por fim, insira novamente o parafuso neste furo e reaperte sem força excessiva.



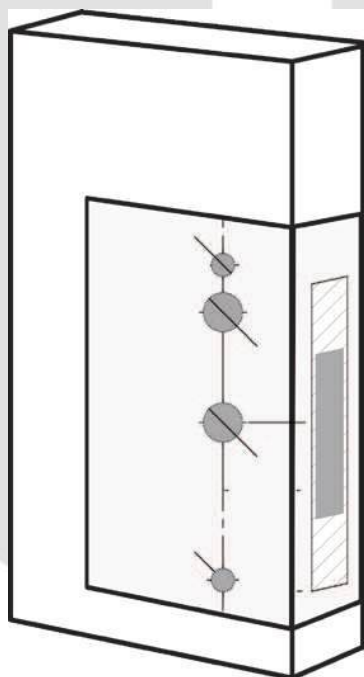
Unidade interna:

- ◆ Solte o parafuso (a) com uma chave Phillips;
- ◆ gire a maçaneta 180° graus, até encontrar o outro canal do parafuso
- ◆ por fim, insira novamente o parafuso e reaperte sem força excessiva.

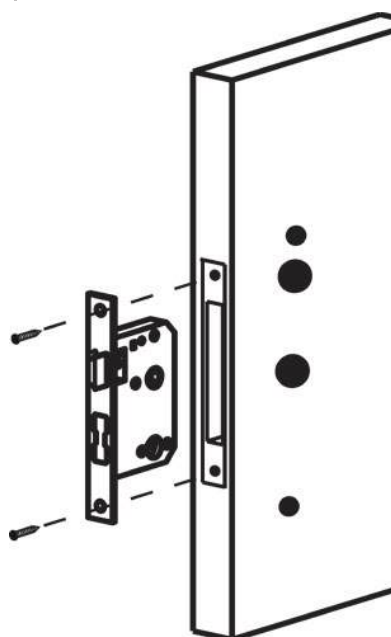


## 4.2 Instalando sua fechadura

Realize a furação de sua porta utilizando o gabarito enviado junto com a fechadura.

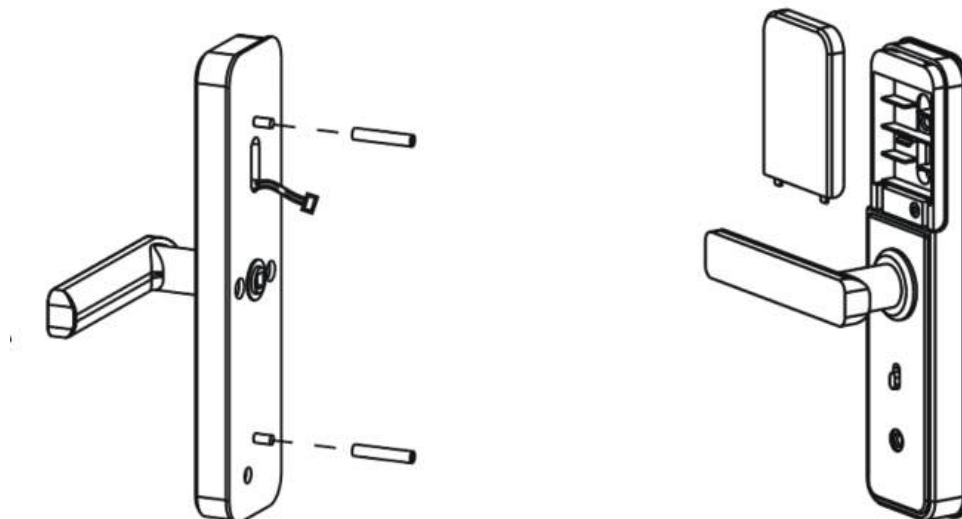


Com a furação da fechadura e da máquina já realizadas, fize primeiramente a máquina depois a fechadura. Utilizando dois parafusos M4x20, fixe sua máquina na abertura lateral da porta.



Fixe os dois extensores (ver tópico 3, item 14) na unidade externa de sua fechadura;

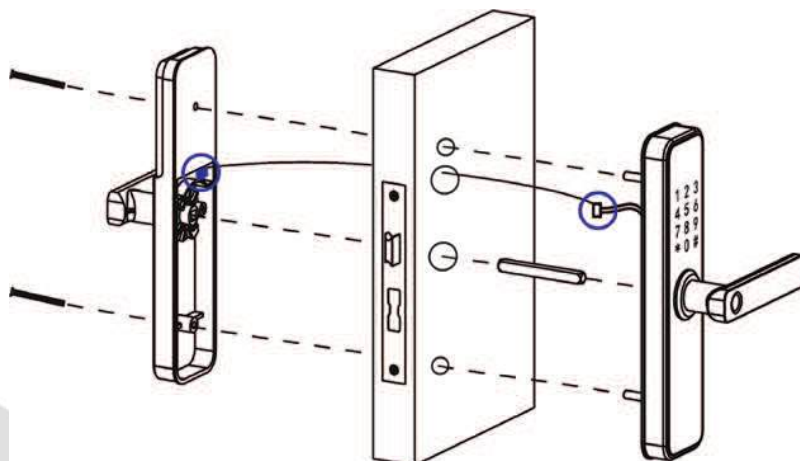
Em seguida, retire a tampa do compartimento de pilhas na unidade interna de sua fechadura.



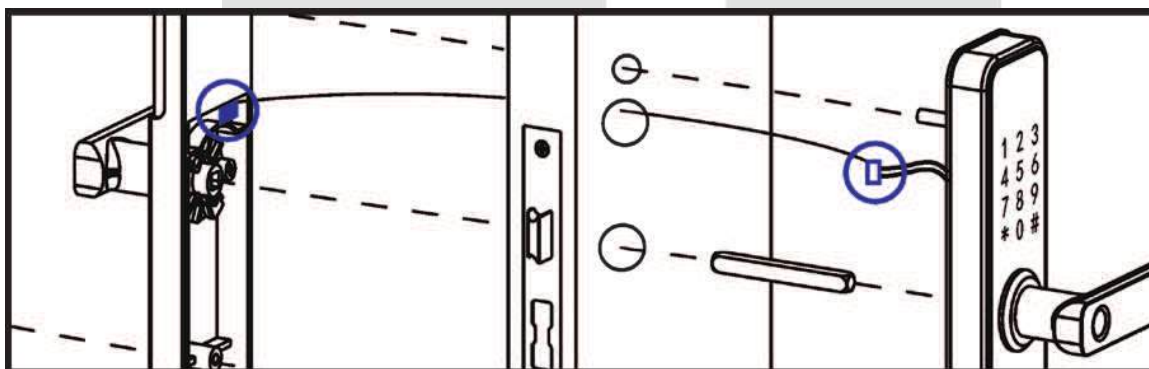
Insira o eixo da maçaneta (ver tópico 3, item 12) no canal da unidade externa de sua fechadura, de forma que este, encoste no final do canal.

Passo o conector e o cabo de sua unidade externa pela abertura da porta, aproximando-a, até que o eixo e os extensores atravessem suas respectivas furações.

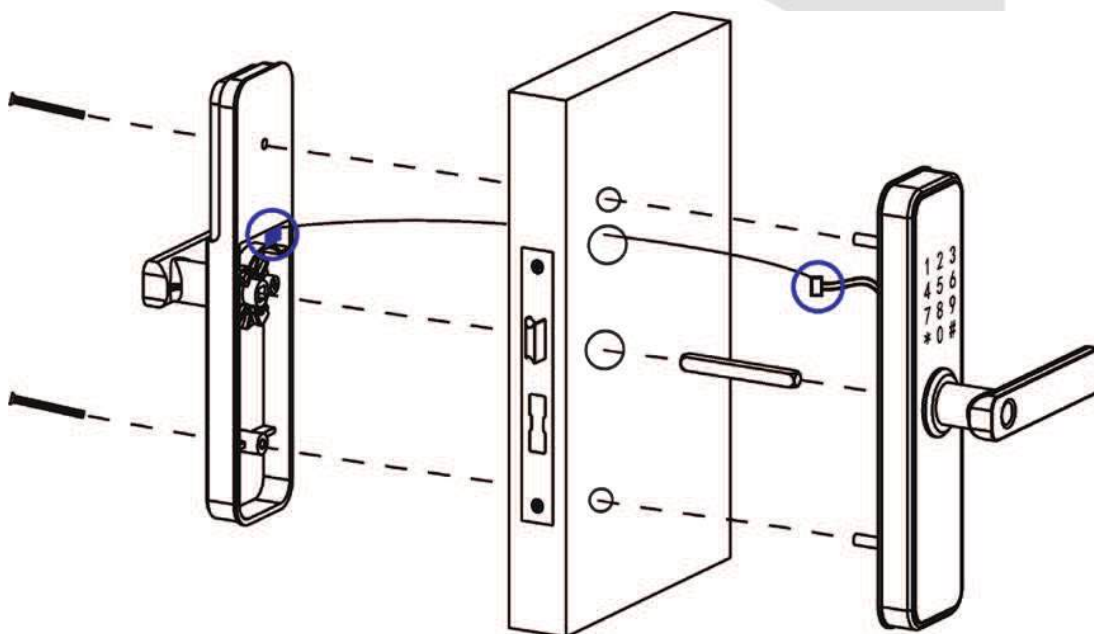
Aproxime a unidade interna de sua fechadura, encaixando-a no eixo da maçaneta.



Sua fechadura acompanha dois extensores de comprimentos diferentes, um de 85 mm e outro de 65 mm. Plugue o cabo de força de sua fechadura no conector da unidade interna.



Utilizando os parafusos M4 enviados, fixe a parte interna da sua fechadura. Utilize a abertura no centro do compartimento de pilhas e a abertura no inferior de sua unidade interna para inserir os parafusos, de acordo com o tamanho ideal.

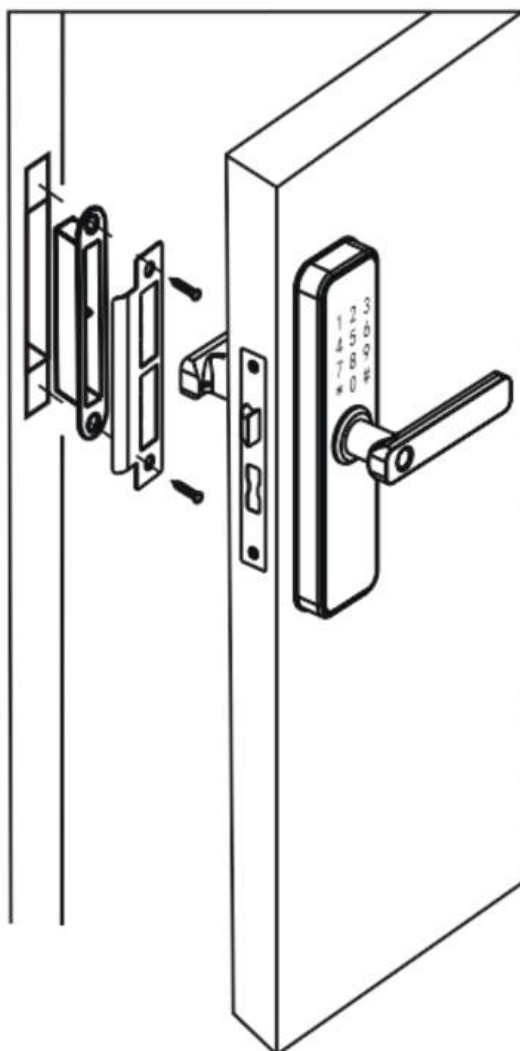


Por fim, insira as quatro pilhas alcalinas e recoloque a tampa do compartimento de pilha.

### 4.3 Instalando o batente

Após realizar a furação em sua parede / espelho da porta, encaixe o acabamento plástico do batente (ver tópico 3, item 16) na abertura.

Por fim, utilize o batente (ver tópico 3, item 9) e com o auxílio de dois parafusos M4x20, fixe este e o acabamento plástico contra a parede / espelho da sua porta.



## 5. Configuração de Administrador

### 5.1 Adicionando senha numérica

Pressione primeiramente a tecla \* e em seguida a tecla # para entrar no menu da fechadura.

Pressione a tecla de número 1 e em seguida, novamente a tecla de número 1.

Neste momento, deverá ser cadastrado uma senha numérica de seis dígitos. Após digitar os seis dígitos, pressione a tecla # para confirmar. Será necessário repetir este processo mais uma vez para finalizar/confirmar o cadastro da senha numérica.

### 5.2 Adicionando sua digital

Pressione primeiramente a tecla \* e em seguida a tecla # para entrar no menu da fechadura.

Pressione a tecla de número 1 e em seguida novamente a tecla de número 1.

Após a mensagem de voz e o teclado acender por completo, encoste sua digital no sensor de biometria e aguarde a mensagem de voz. Será necessário confirmar sua digital por três vezes. Para finalizar e sair do menu da fechadura, pressione a tecla \* por três vezes.

## 5.3 Adicionando seu IC Card/TAG

Pressione primeiramente a tecla \* e em seguida a tecla # para entrar no menu da fechadura.

Pressione a tecla de número 2 e em seguida novamente a tecla 1.

Após a mensagem de voz e o teclado acender por completo, encoste seu IC Card próximo ao número 5 do teclado de sua fechadura e aguarde a mensagem de voz. Será necessário confirmar por três vezes. Para finalizar e sair do menu da fechadura pressione a tecla \* por três vezes.

## 6. Configuração de Usuário

### 6.1 Adicionando senha numérica

Com as pilhas instaladas, pressione primeiramente a tecla \* e em seguida a tecla # para entrar no modo de cadastro.

Pressione a tecla de número 2 e em seguida a tecla de número 1.

Neste momento deverá ser cadastrado uma senha de seis dígitos. Após digitar os seis dígitos pressione a tecla # para confirmar. Será necessário repetir este processo mais uma vez para finalizar e confirmar o cadastro da senha numérica.

### 6.2 Adicionando sua digital

Pressione primeiramente a tecla \* e em seguida a tecla

# para entrar no menu da fechadura.

Pressione a tecla de número 2 e em seguida a tecla de número 1.

Após a mensagem de voz e o teclado acender por completo, encoste sua digital no sensor de biometria e aguarde a mensagem de voz. Será necessário confirmar sua digital por três vezes. Para finalizar e sair do menu da fechadura, pressione a tecla \* por três vezes.

### **6.3 Adicionando seu IC Card**

Pressione primeiramente a tecla \* e em seguida a tecla # para entrar no menu da fechadura.

Pressione a tecla de número 2 e em seguida novamente a tecla 1.

Após a mensagem de voz e o teclado acender por completo, encoste seu IC Card próximo ao número 5 do teclado de sua fechadura e aguarde a mensagem de voz. Será necessário confirmar por três vezes. Para finalizar e sair do menu da fechadura, pressione a tecla \* por três vezes.

### **6.4 Modo de passagem**

Esta fechadura possui o Modo Passagem, o qual é recomendado sua ativação para períodos de grande fluxo de pessoas não cadastradas pela porta em que a fechadura está instalada. Nesse modo, a fechadura desativa o travamento automático e permite que a porta fique encostada, mas não trancada.

Para ativar o Modo Passagem, certifique-se de que

a trava de segurança interna esteja desativada. Em seguida desbloqueie a fechadura utilizando uma chave de administrador e pressione a tecla “2” e a tecla “8” acesas no teclado.

A fechadura irá emitir um áudio que o Modo Passagem foi ativado.

Para desativar o Modo Passagem, basta desbloquear a fechadura novamente, a fechadura irá emitir um áudio que o Modo Passagem foi desativado.

## 7. Exclusão de Administrador ou Usuário

### 7.1 Excluindo o Administrador

Para excluir um administrador específico, pressione primeiramente a tecla \* e em seguida a tecla # para entrar no menu da fechadura.

Pressione a tecla de número 1 e em seguida a tecla de número 2.

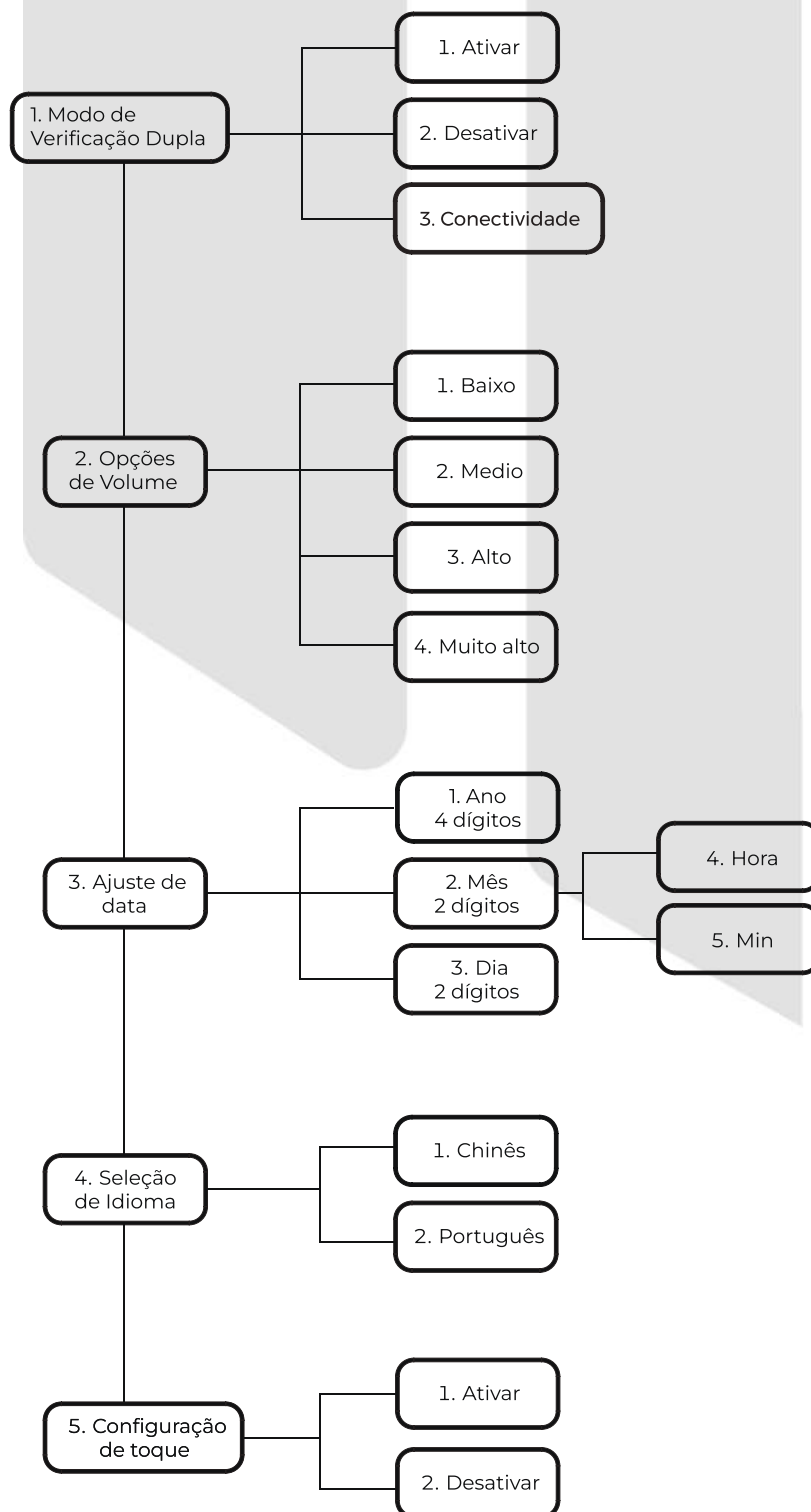
Insira o número de identificação do administrador que deseja excluir e confirme pressionando a tecla #.

### 7.2 Excluindo Usuário

Para excluir um usuário específico, pressione primeiramente a tecla \* e em seguida a tecla # para entrar no menu da fechadura. Pressione a tecla de número 2 e em seguida a tecla de número 2 novamente.

Insira o número de identificação do usuário que deseja excluir e confirme pressionando a tecla #.

## 9. Opções do sistema



## 10. Suporte Técnico

Prezado cliente, em caso de dúvidas ou dificuldades na instalação, configuração ou uso do aplicativo, dispomos de um canal de atendimento (SAC) que pode ser acessado via nosso número de whatsapp ou QR Code.



## 11. Técnicos Credenciados

Prezado cliente, para a correta instalação de sua fechadura, utilize um técnico credenciado para sua região acessando o QR Code a seguir:



# 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:

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 1 (um) ano sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses de garantia contratual contado a partir da data da compra do produto pelo 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 Consumidor arcará com essas despesas.

2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual de Instalação e/ou Manual de Configurações do Produto. Caso seu produto necessite de instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional dentre os citados na rede de Técnicos Credenciados deste manual. Se não houver abrangência de sua região em nossa lista, certifique-se de estar contratando um profissional idôneo e especializado.

3. Constatado o vício, o Consumidor deve imediatamente comunicar-se com nosso SAC ou Representante autorizado - 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 Consumidor solicitar atendimento domiciliar, este deverá ser acordado com a equipe de SAC, para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do 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 Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, 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 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 no produto.

7. A Primebras 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 utiliza-dos 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.

8. Ficam assim, definidas as condições deste Termo de Garantia e a Primebras se reserva no direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

As imagens deste manual são meramente ilustrativas.



 **PRIMEBRAS**



## FECHADURA DIGITAL MIAMI

Combinação perfeita de **elegância**  
e **tecnologia avançada!**



Design inovador, acabamento premium em Black Piano, possui teclado touch screen luminoso de 12 teclas, áudio em Português e garantia de 1 ano.

## DETALHES DO PRODUTO

### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Acabamento Black Piano
- Acionamento ultra rápido
- Travamento automático
- Métodos de abertura: Senha, Biometrias, Tag e Chave Mecânica (Emergência)
- Até 300 cadastros (entre senhas e tags)
- Ambidestra (abertura para esquerda ou para a direita)
- Bloqueio antivolação
- Entrada USB-C para carga emergencial
- Alerta de carga baixa
- Função não perturbe

## GARANTIA

Garantia contra eventuais defeitos de fabricação de **12 meses**, conforme detalhada no Manual de Instruções do produto.

## DIMENSÕES

Unidade **Externa**



Unidade **Interna**



## INDICAÇÕES

### INSTALAÇÃO





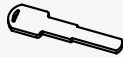
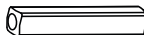

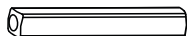




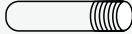




Ideal para portas de madeira (espessura de 30mm a 70mm), de giro ou pivotante.

Produto para instalação em ambiente coberto, protegido da chuva.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	P5001
Dimensões (LxAxP)	Unidade Externa: 62mmx265mmx25mm Unidade Interna: 62mmx265mmx23mm
Material	Corpo: Liga de alumínio, aço inox e PVC Trinco/Lingueta: Aço inox Contra testa: Aço inox e PVC
Alimentação	4 pilhas AA
Tipo de instalação	Embutir
Frequência das tags	13,56MHz
Navegação por voz	Sim
Tamanho da senha numérica	De 6 a 8 dígitos
Resistência a água e a poeira	IP44
Indicação	Porta de madeira, de giro ou pivotante
Espessura da porta	30mm a 70mm
Modo não perturbe	Sim
Chave Mecânica (abertura emergencial)	2 unidades - multiponto
Ambidestra	Sim
Porta USB	Sim, tipo C para recarga emergencial
Capacidade máxima de autenticação	Administrador: 10, sendo 1 senha inicial obrigatória + 9 entre senha, e/ou cartão TAG. Senhas numéricas: 100 Biometrias: 100 Cartão de acesso: 100

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1		Máquina	1	50x50mm / 195x22mm
2		Contra testa	1	125x36x3mm
3		Acabamento Interno	1	120x20x17mm
4		Cartão Tag	2	13,56MHz
5		Chave	2	Multiponto
6		Eixo central 65mm	1	8x8x65mm
7		Eixo central 80mm	1	8x8x80mm
8		Eixo central 95mm	1	8x8x95mm
9		Parafuso M4X25	1	Fixação da chapa metálica
10		Parafuso M4X40	2	Fixação da chapa metálica
11		Parafuso M4X50	2	Fixação da unid. interna
12		Parafuso M4x20 p/ madeira	4	Fixação da máquina e contra testa
13		Extensor 28mm	2	4x5x28mm
14		Extensor 35mm	2	4x5x35mm
15		Extensor 40mm	2	4x5x40mm
16		Acabamento em borracha	2	Fixação da chapa metálica
17		Gabarito de furação	1	Em papel cartão

## INFORMAÇÕES COMERCIAIS

GTIN	7898967429476
NCM	83014000
QUANTIDADE POR EMBALAGEM	1 UNIDADE
PESO POR EMBALAGEM	1,85KG
QUANTIDADE POR CAIXA MASTER	10 UNIDADES
PESO DA CAIXA MASTER	19KG
LOCAL DE FABRICAÇÃO	CHINA

## PRODUTOS RELACIONADOS

**TAG 13,56MHz**



**PILHAS PRIMEBRAS AA LR6**



## MAIS INFORMAÇÕES

**Para mais informações, entre em contato:**

📍 R. Heriberto Hulse, S/N, Sala 07 - Trevo Park Multi - Barreiros, São José/SC - CEP: 88111-100

☎ (11) 91422-8572

✉ contato@primebras.com.br

## REDES SOCIAIS



primebras



primebras



primebras.official















primebras

**FECHADURA DIGITAL  
ATHENAS VIDRO  
BLUETOOTH****Design, tecnologia e comodidade!**

Design minimalista, 4 métodos de abertura (aplicativo, biometria, senha e tag), teclado touch screen luminoso de 12 teclas, compatível com portas de vidro (giro, pivotante e de correr) áudio em Português e garantia de 1 ano.

## DETALHES DO PRODUTO

### PRINCIPAIS VANTAGENS

-  Design Minimalista
-  Controle via aplicativo Bluetooth
-  Acionamento ultra rápido
-  Biometria de alta precisão (508dpi)
-  Travamento automático
-  Métodos de abertura: Biometria, Senha e Tag
-  Até 2.100 cadastros (entre biometria, senhas e tags)
-  Ambidestra (abertura para esquerda ou para a direita)
-  Bloqueio antivolação
-  Entrada USB-C para carga emergencial
-  Alerta de carga baixa
-  Compatível com portas de giro, pivotante ou de correr (deslizante)

## GARANTIA

Garantia contra eventuais defeitos de fabricação de **12 meses**, conforme detalhada no Manual de Instruções do produto.

## DIMENSÕES

Unidade **Externa**



Unidade **Interna**



## INDICAÇÕES

## INSTALAÇÃO



Ideal para portas de vidro (espessura de 8mm a 12mm), de giro, pivotante ou de correr.

Produto para instalação em ambiente coberto, protegido da chuva.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	PV4003 BLE
Dimensões (LxAxP)	Unidade Externa: 64mmx170mmx20mm Unidade Interna: 64mmx170mmx30mm
Material	Corpo: Liga de alumínio, aço inox e PVC Trinco/Lingueta: Aço inox Contra testa: Aço inox e PVC
Alimentação	4 pilhas AA
Tipo de Instalação	Sobrepor
Frequência da Tag	13,56MHz
Navegação por voz	Sim
Tamanho da senha numérica	De 6 a 8 dígitos
Resistência a água e a poeira	IP44
Indicação	Porta de vidro, de giro, pivotante ou de correr (deslizante)
Espessura da porta	8mm a 12mm
Modo não perturbe	Não
Acesso via Aplicativo	Sim
Ambidestra	Sim
Porta USB	Sim, tipo C para recarga emergencial
Capacidade máxima de autenticação	Administrador: 3 cadastros obrigatórios, entre senha, biometria e/ou cartão TAG. Senhas numéricas: 1000 Cartão de acesso: 1000 Biometrias: 100

**CONTEÚDO DA EMBALAGEM**

<b>1</b>		Chapa da contra testa	1	-
<b>2</b>		Chapa de espaçamento	1	-
<b>3</b>		Parafuso Philips	8 8 8	M4X10mm M4X12mm M4X15mm
<b>4</b>		Parafuso Philips atarraxante	4	M4X25mm
<b>5</b>		Parafuso Philips	4	M3X5mm
<b>6</b>		Extensor sextavado de nylon	2 2	M3X10mm M3X8mm
<b>7</b>		Cartão de acesso	2	13,56Mhz
<b>8</b>		Batente sobrepôr	1	-
<b>9</b>		Calço plástico da unidade interna	1	170x65x2mm
<b>10</b>		Calço plástico do batente	1	170x35x2mm
<b>11</b>		Adesivo 3M para calço plástico unidade interna	1	-
<b>12</b>		Adesivo 3M para calço plástico do batente	1	-
<b>13</b>		Bucha de nylon	4	M4
<b>14</b>		Pilhas alcalinas	4	Tipo AA
<b>15</b>		Manual do usuário	1	-

**INFORMAÇÕES COMERCIAIS**

GTIN	7898967429674
NCM	83014000
QUANTIDADE POR EMBALAGEM	1 UNIDADE
PESO POR EMBALAGEM	1,01KG
QUANTIDADE POR CAIXA MASTER	20 UNIDADES
PESO DA CAIXA MASTER	21KG
LOCAL DE FABRICAÇÃO	CHINA

**PRODUTOS RELACIONADOS**
**TAG 13,56MHz**


**PILHAS PRIMEBRAS AA LR6**

**HUB SMART H101**

**MAIS INFORMAÇÕES**

**Para mais informações, entre em contato:**

 R. Heriberto Hulse, S/N, Sala 07 - Trevo Park Multi - Barreiros, São José/SC - CEP: 88111-100

 (11) 91422-8572

 contato@primebras.com.br

**REDES SOCIAIS**




Athenas

**ATHENAS MADEIRA P3004  
ATHENAS MADEIRA BLUETOOTH P3004 BLE**

**ATHENAS VIDRO PV4003  
ATHENAS VIDRO BLUETOOTH P4003 BLE**

**Manual de Instalação  
Configurações de Usuário**

Manual do Aplicativo - \*para modelos com Bluetooth

 **PRIMEBRAS**



**Parabéns!!!**

**Você adquiriu um produto com a qualidade PRIMEBRAS.**

**Athenas** é uma fechadura digital para quem busca modernidade e elegância de forma discreta. A fechadura conta com gerenciamento via aplicativo, onde é possível observar o registro de entradas e abrir as portas à distância. Com design focado nos detalhes, a Athenas é o que faltava para quem busca um ambiente elegante e confortável conectado à alta tecnologia.

## SUMÁRIO

Cuidados e segurança | 5

Parâmetros técnicos | 6

Conteúdo da embalagem | 7

Identificação da fechadura | 9

Manual de instalação | 10

Manual do usuário | 18

Manual do aplicativo | 20

Integração com Amazon Alexa | 23

Termo de garantia | 29

# 1. CUIDADOS E SEGURANÇA



Leia atentamente as orientações deste manual para prolongar a vida útil do produto e entender claramente as cláusulas de garantia.



Para a limpeza use somente uma flanela ou pano de microfibra seco. Nunca faça uso de limpadores ou solventes, principalmente álcool, pois podem ocasionar dano permanente ao aparelho.



Produto projetado para uso em ambientes internos. Não instale o aparelho em locais de forte incidência solar, exposto à chuva ou à umidade. Caso isso aconteça, remova as pilhas e entre em contato com nosso suporte técnico.



Nunca abra a sua fechadura, troque ou substitua peças, exceto as pilhas, pois resultará na perda da garantia.



Em caso de descarte da fechadura digital e/ou suas pilhas, leve a um dos locais designados pelo órgão regulador local. A fechadura digital assim como suas pilhas, não podem ser descartadas junto ao lixo doméstico.



Use sempre pilhas alcalinas. Quando a fechadura sinalizar pilha fraca, troque todas as quatro por pilhas novas.



Este equipamento não possui direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Incorpora produto homologado pela Anatel.



**ATENÇÃO:** é imprescindível que você assim que instalar o produto, questione seu instalador quanto as senhas configuradas e quais os métodos de recuperação.

















## 2. PARÂMETROS TÉCNICOS

Tensão de alimentação:	6 VCC (4 pilhas alcalinas AA (1.5V))
Tensão de alimentação de emergência:	5 VCC via USB-C
Tipos de autenticação:	Senha / Biometria / Cartão TAG
Capacidade máxima de autenticação:	Senha: até 1000
Biometria:	até 100
Cartão TAG:	até 1000
Frequência do Cartão:	13,56 MHz
Autonomia das pilhas	12000 acionamentos
Espessura da porta:	Madeira: 30 a 70 mm Vidro: 8 a 12 mm
Dimensões da unidade interna (L x A x P):	64 x 170 x 38 mm
Dimensões da unidade externa (L x A x P):	64 x 170 x 20 mm
Temperatura de operação:	-25°C a 65°C
Teclado:	Touchscreen
Velocidade de reconhecimento:	0,58s
Erro de reconhecimento	0,0001%

### 3. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

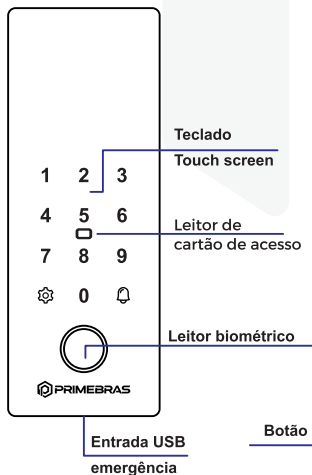
P3004 / P3004 BLE			
Ilustração	Peça	QTD	Especificação
	Chapa contra testa	1	-
	Parafuso Philips	2	M5 X 80 mm
	Parafuso Philips atarraxante	6	M4 X 25 mm
	Parafuso Philips	4	M2 x 5mm
	Extensor sextavado de nylon	2 2	M2 x 10mm M2 x 8mm
	Cartão de acesso	2	13,56 Mhz
	Batente sobrepor	1	-
	Calço plástico da unidade interna	4	170x65x3mm
	Bucha de Nylon	4	M4
	Chapa de espaçamento	1	20x54x2mm
	Pilhas Alcalinas	4	Tipo AA
	Gabarito de furação	1	-
	Manual do usuário	1	-

## 4. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

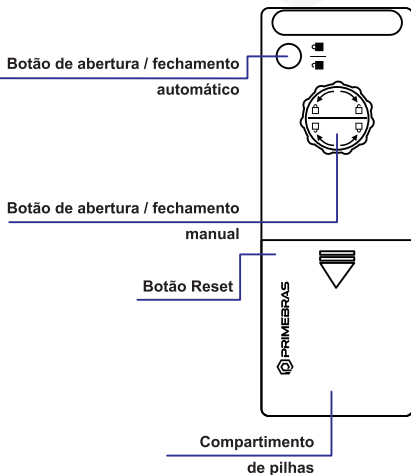
PV4003 / PV4003 BLE			
Ilustração	Peça	QTD	Especificação
	Chapa contra testa	1	-
	Parafuso Philips	8 8 8	M4 x 10 mm M4 x 12 mm M4 x 15 mm
	Parafuso Philips atarraxante	4	M4 X 25 mm
	Parafuso Philips	4	M2 x 5mm
	Extensor sextavado de nylon	2 2	M2 x 10mm M2 x 8mm
	Chapa de espaçamento	1	20x54x2mm
	Cartão de acesso	2	13,56 Mhz
	Batente sobrepor	1	-
	Calço plástico da unidade interna	1	170x65x2 mm
	Calço plástico batente	1	170x65x2 mm
	Adesivo 3M para calço plástico da unidade interna	1	-
	Adesivo 3M para calço plástico do batente	1	-
	Bucha de Nylon	1	M4
	Pilhas Alcalinas	4	Tipo AA
	Gabarito de furação	1	-
	Manual do usuário	1	-

## 5. IDENTIFICAÇÃO DA FECHADURA

### UNIDADE EXTERNA



### UNIDADE INTERNA



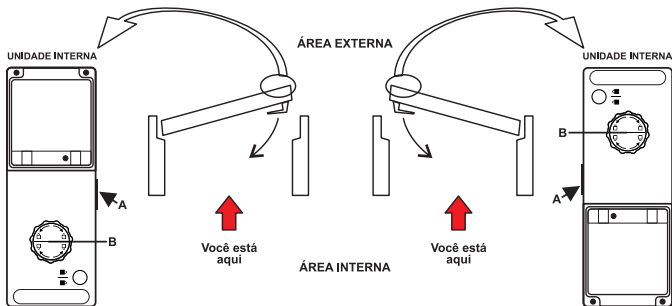
## 6. MANUAL DE INSTALAÇÃO



**ATENÇÃO:** sua fechadura não é projetada para ambientes externos. Certifique-se de instalar sua fechadura em ambiente interno, protegido do sol e da chuva.

### CENÁRIOS DE INSTALAÇÃO DO MECANISMO

A fechadura pode ser instalada em portas com sentido de abertura tanto para o lado interno como externo, nas configurações esquerda e direita. Para identificar o cenário de instalação utilize o desenho esquemático abaixo. Para utilizá-lo posicione-se no lado externo do ambiente onde deseja-se instalar a fechadura digital.

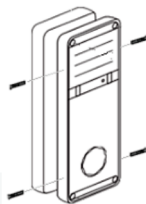


No momento da instalação, verifique a posição da trava da fechadura (A) em relação ao botão de abertura / fechamento manual (B). Compare com as figuras acima e se necessário alterar o sentido da fechadura, siga os passos descritos na sequência.

## CENÁRIOS DE INSTALAÇÃO DO MECANISMO

### P 3004 / P 3004 BLE

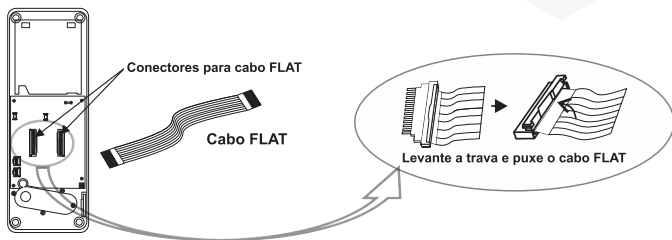
Inicie separando a capa da unidade interna da chapa metálica, soltando os 4 parafusos laterais.



Puxe a capa, depois solte o cabo flat levantando a trava do conector.

**Cuidado**, componentes eletrônicos são peças sensíveis, ao retirar o cabo flat, utilizar força moderada para não danificar a trava do conector ou o próprio cabo flat.

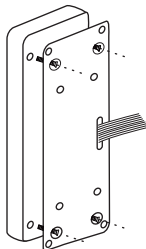
**Atenção** ao posicionamento do cabo flat no conector! Ao reconectá-lo, os contatos precisam estar voltados para baixo e a etiqueta colorida (normalmente em cor azul) para cima.



Puxe o cabo flat com cuidado pela abertura da tampa metálica.

Em seguida, separe a capa da unidade externa da chapa metálica soltando os 4 parafusos de fixação.

Puxe a tampa metálica passando todo o cabo flat pela abertura.

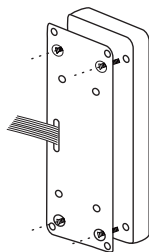


## Manual de Instruções

Gire apenas a tampa metálica 180° e passe o cabo flat pela abertura correspondente.

Por fim, insira a capa e aperte os 4 parafusos laterais.

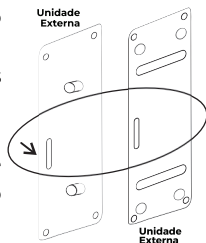
Atenção a posição da abertura de passagem do cabo flat, da unidade interna e da unidade externa, precisam estar, ambas para o mesmo lado.



Gire apenas a tampa metálica 180° e passe o cabo flat pela abertura correspondente.

Por fim, insira a capa e aperte os 4 parafusos laterais.

Atenção a posição da abertura de passagem do cabo flat, da unidade interna e da unidade externa, precisam estar, ambas para o mesmo lado.

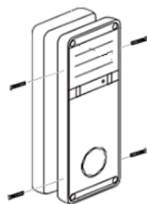


**Atenção não esqueça da trava do conector, para que o cabo flat não venha a se soltar em funcionamento e seja necessário abrir a fechadura novamente.**

### **PV 4003 / PV 4003 BLE**

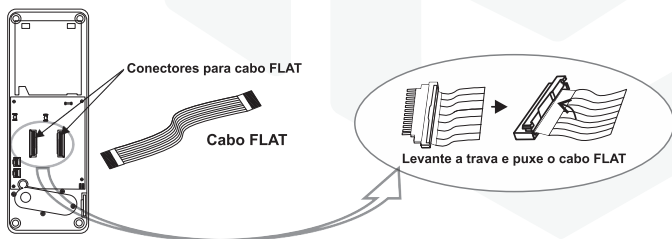
Inicie pela unidade interna removendo os 4 parafusos laterais de fixação.

Puxe a tampa, depois solte o cabo flat levantando a trava do conector.



**Cuidado**, componentes eletrônicos são peças sensíveis, ao retirar o cabo flat, utilizar força moderada para não danificar a trava do conector ou o próprio cabo flat.

**Atenção** ao posicionamento do cabo flat no conector! Ao reconectá-lo, os contatos precisam estar voltados para baixo e a etiqueta colorida (normalmente em cor azul) para cima.

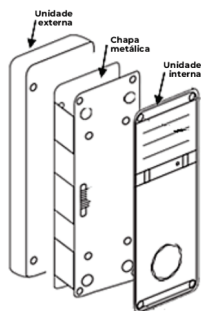


Remova os 4 parafusos de fixação da unidade externa soltando-a da chapa metálica.

Solte o cabo flat levantando a trava do conector.

Gire apenas a tampa metálica 180°, ajuste o cabo flat, insira-o no conector e trave.

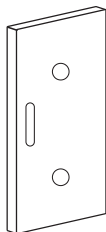
Por fim, insira a capa da unidade externa e aperte os 4 parafusos laterais.



## INSTALANDO SUA FECHADURA

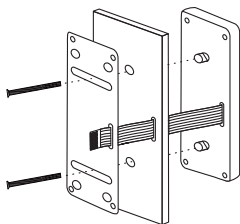
### P 3004 / P 3004 BLE

Com auxílio do gabarito, realize a furação em sua porta.



Posicione a unidade externa no lado externo da porta e passe o cabo flat pela abertura correspondente.

Posicione a chapa metálica da unidade interna na parte interna da porta e passe o cabo flat pela abertura correspondente.



Utilizando os 2 parafusos M5 x 70 mm, parafuse a unidade externa à chapa metálica.

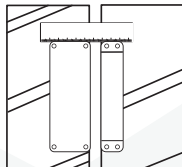
**Nota:** Para portas com espessura inferior a 70 mm, será necessário cortar o parafuso de forma a adequar o mesmo a sua espessura de porta.

Insira o cabo flat no conector da unidade interna e trave-o.

Por fim, insira e aperte os 4 parafusos laterais para fixar a unidade interna à chapa de fixação.

## PV 4003 / PV 4003 BLE

Posicione os calços plásticos da fechadura e do batente na parte interna de sua porta e marque as posições de fixação.

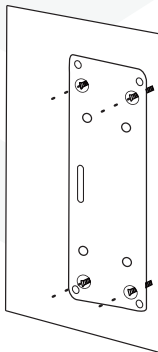


Fixe o adesivo 3M no local demarcado.

Atenção certifique-se de que a área de colagem dos adesivos esteja bem limpa e isenta de corpos que possam comprometer a fixação entre a porta e a cola do adesivo.

Fixe então o calço plástico da fechadura no adesivo 3M.

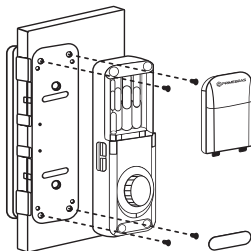
Posicione sua fechadura sobre o calço plástico e utilize 4 parafusos Philips para fixar a chapa metálica ao calço plástico.



**Nota:** O tamanho dos parafusos varia de acordo com a espessura da porta. Utilize o de comprimento que melhor se adapte a sua espessura de porta.

Insira o cabo flat no conector da unidade interna e trave-o.

Por fim, insira e aperte os 4 parafusos laterais para fixar a unidade interna à chapa de fixação.

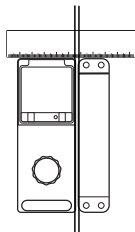


## INSTALANDO O BATENTE DE SOBREPOR DE SUA FECHADURA

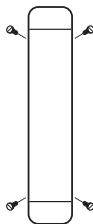
### P 3004 / P 3004 BLE

Para instalar o batente você irá precisar posicioná-lo paralelamente a fechadura. Recomendamos a utilização de um esquadro ou uma régua, para melhor alinhamento.

Marque a posição de fixação de seu batente após o alinhamento.



Remova os 4 parafusos laterais soltando a capa do batente da chapa metálica.



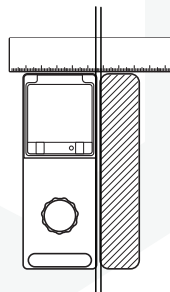
Posicione a chapa metálica no local demarcado e utilize os parafusos M4 x 20 mm para fixá-la.

Por fim, insira a capa do batente e aperte os 4 parafusos laterais.



## PV 4003 / PV 4003 BLE

Fixe o adesivo 3M no local demarcado. Atenção certifique-se de que a área de colagem dos adesivos esteja bem limpa e isenta de corpos que possam comprometer a fixação entre a porta e a cola do adesivo.



Fixe então o calço plástico do batente no adesivo 3M.

Posicione a chapa metálica de seu batente sobre o calço plástico e utilize 4 parafusos Philips para fixá-los.

**Nota:** O tamanho dos parafusos varia de acordo com a espessura da porta. Utilize o de comprimento que melhor se adapte a sua espessura de porta.

Por fim, insira a capa do batente e aperte os 4 parafusos laterais para fixá-la a chapa metálica.



## 7. MANUAL DO USUÁRIO

### CONFIGURAÇÃO

#### Adicionar administrador

Pressione as teclas: "⚙️ e 🔔 " para entrar no modo de cadastro.

Será necessário cadastrar ao menos 3 administradores diferentes ou o mesmo com parâmetros (senha, digital, cartão) diferentes entre cada um dos três.

Atenção somente após o cadastro de 3 administradores, é que poderão serem cadastrados os usuários

Para o cadastro da biometria é necessário confirmar por 6x sua digital

Para o cadastro da senha numérica, esta deverá ser composta por 6 dígitos e deverá ser digitada por 2x. Se o modo de cadastro for apenas a senha numérica, ao fim, pressione a tecla 🔔 para confirmar

Para o cadastro do cartão será necessário aproximá-lo apenas 1x.

Ao término dos cadastros pressione a tecla ⚙️ por 2x.


Para testar se o cadastro está correto, gire o botão de acionamento manual ou tecle 0 e depois 🔔 para simular o fechamento e utilize o parâmetro (senha, digital, cartão) cadastrado para simular a abertura.

#### Adicionar usuário

Pressione as teclas: "⚙️ e 🔔 " para entrar no modo de cadastro e em seguida digite a senha do administrador.


Sua fechadura irá solicitar o cadastro dos usuários.

Para o cadastro da biometria é necessário confirmar por 6x sua digital.



Para o cadastro da senha numérica, esta deverá ser composta por 6 dígitos e deverá ser digitada por 2x. Se o modo de cadastro for apenas a senha numérica, ao fim, pressione a tecla  para confirmar.

Para o cadastro do cartão será necessário aproximá-lo apenas 1x.

Ao término dos cadastros pressione a tecla  por 2x.

Para testar se o cadastro está correto, gire o botão de acionamento manual ou tecele 0 e depois  para simular o fechamento e utilize o parâmetro (senha, digital, cartão) cadastrado para simular a abertura.

### **Modo de passagem**

Por padrão, após o destrave de sua fechadura e a abertura da porta, o sensor ficará em modo de espera e quando a porta for fechada e a fechadura e o batente estiverem próximos, em cerca de 5 segundos, a trava irá acionar automaticamente. Para que a trava não acione, quando a porta fechar, pressione a tecla 9 e depois . Para voltar a configuração normal, pressione a tecla 0 e depois .

### **Excluir administrador ou usuário**

Neste modelo, para proceder com a exclusão de administrador ou usuário, é necessário resetar sua fechadura. Para tal, pressione o botão que fica dentro do compartimento de pilhas por 3 segundos. Três bips serão emitidos, e após, será emitida a mensagem de que o sistema foi esvaziado.

**Nota:** Este processo não apaga sua fechadura do aplicativo, nos aparelhos com Bluetooth.

## 8. MANUAL DO APLICATIVO

\*Exclusivo para os modelos com Bluetooth.

### Download do aplicativo

Para baixar o aplicativo em seu smartphone ou tablet, vá até a Play Store (Android) ou até a App Store (IOS) e digite no campo de busca: Primebras home. Em seguida clique em Instalar. Certifique-se de que seu smartphone tenha memória necessária para a instalação.



### Adicionar fechadura no aplicativo

Clique no ícone do aplicativo **Primebras Home**.

Na página de boas-vindas, pode-se adicionar dispositivos além de visualizar todos eles depois de adicioná-los. Toque no símbolo de **+** no canto direito superior. Na parte inferior de seu smartphone deverá abrir uma nova tela com os dispositivos encontrados.

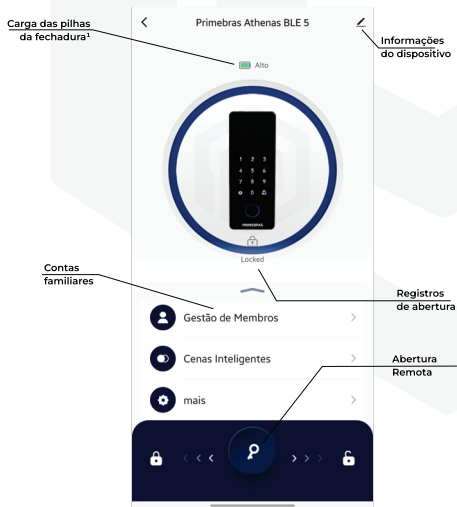
**Nota:** É necessário que seu dispositivo esteja com as funções Bluetooth e Localização ativados.

Clique em: Ir para Adicionar.

Quando o ícone **✓** aparecer ao lado da imagem da fechadura 168, clique em Próximo.

Pronto, sua fechadura está conectada.

## Tela do seu aplicativo

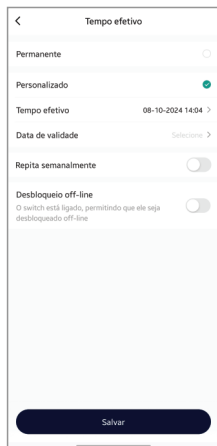


<sup>1</sup> Devido a uma característica funcional dos modelos de pilhas alcalinas, durante o acesso (abertura ou fechamento da fechadura) o percentual de carga da bateria pode variar para mais ou para menos, dependendo de sua carga atual. Com a fechadura em repouso, o aplicativo voltará a mostrar o percentual de carga real. Esse efeito será percebido em pilhas alcalinas já com certo tempo de uso, ou seja, em baterias novas não ocorrerá.

# Manual de Instruções

## Criar um usuário temporário

1. Clique em "Gestão de Membros";
2. Crie no botão "+" ou selecione um Usuário;
3. Clique em "Tempo Efetivo";
4. Clique em Personalizado;
5. Defina o período de duração e clique em salvar.



## 9. INTEGRAÇÃO COM AMAZON ALEXA

\*Exclusivo para os modelos com Bluetooth.

Com a integração a um hub de automação inteligente (vendido separadamente\*), você pode criar cenários personalizados e automatizar sua casa de forma simples e intuitiva.

\*Recomendamos o Hub Smart Bluetooth Primebras H101.

O que você pode fazer:

**Controle por voz:** Use a Alexa para trancar ou destravar sua porta com um simples comando de voz.

**Crie cenas:** Configure a fechadura para acender as luzes, ajustar o termostato ou até mesmo tocar uma música ao ser desbloqueada.

**Gerencie acessos:** Conceda acesso temporário a visitantes através do aplicativo do hub.

Antes de avançar para a configuração da Alexa, é necessário sincronizar o Hub à sua fechadura Rio Bluetooth, conforme abaixo:

1. Sincronize a Fechadura ao Hub Bluetooth:

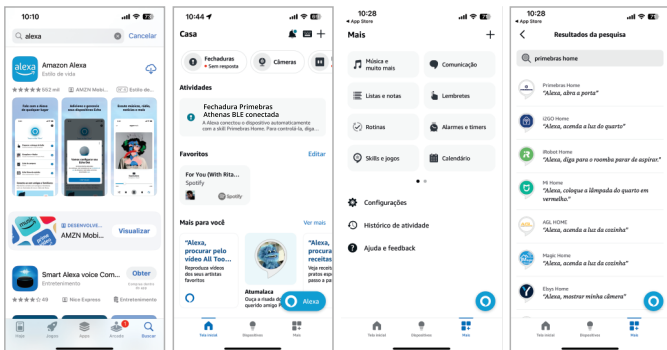
**Instale o hub:** Siga as instruções do manual do seu hub para instalá-lo em um local central da sua casa.

**Adicione a fechadura:** No aplicativo do hub, procure pela opção de adicionar novos dispositivos e siga as instruções na tela para encontrar e conectar a sua Fechadura Rio.

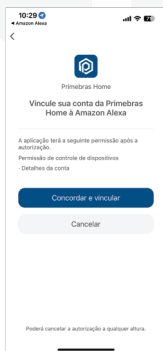
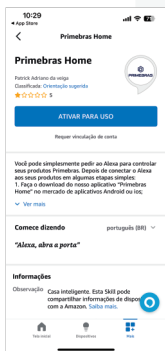
# Manual de Instruções

Como configurar o produto para funcionar com Alexa  
Será necessário ativar a opção abrir pelo aplicativo.

1. Baixe o aplicativo da App Store (para dispositivos iOS) ou Google Play (aparelhos Android).  
Faça uma busca por Amazon Alexa;
2. Dentro do Aplicativo Alexa, clique em mais (no menu inferior);
3. Clique em "Skills e Jogos";
4. Aperte na lupa para pesquisar a Skill e insira o nome do aplicativo Primebras Home;



5. Aperte para ativar para uso;
6. Confirme clicando em "Concordar e Vincular";
7. Aperte avançar;
8. Aguarde a Alexa encontrar o seu dispositivo.

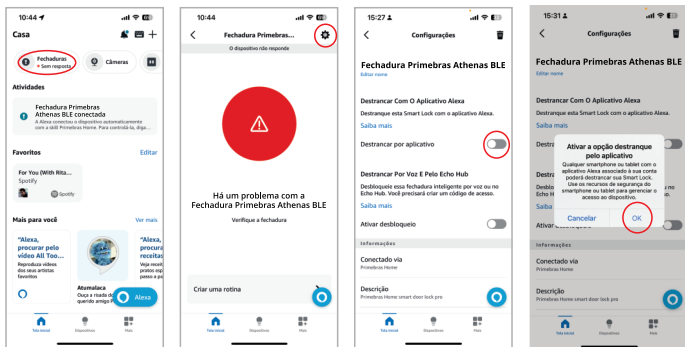


# Manual de Instruções

Como abrir a fechadura através do aplicativo Alexa  
Será necessário ativar a opção abrir pelo aplicativo.

1. Selecione a sua fechadura no Aplicativo Alexa
2. Clique em configurações;
3. Ative a opção "destrancar por aplicativo";
4. Aperte OK para confirmar.

Pronto! Agora você pode destravar a sua fechadura através do botão no Aplicativo Alexa.



Como abrir a fechadura através do comando de voz  
Será necessário ativar a opção abrir pelo aplicativo.

1. Selecione a sua fechadura no Aplicativo Alexa

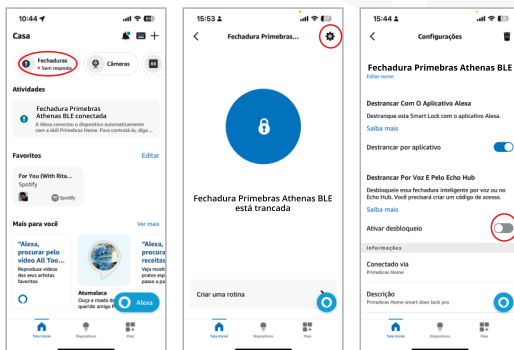
2. Clique em configurações;

3. Ative a opção "destrancar por voz";

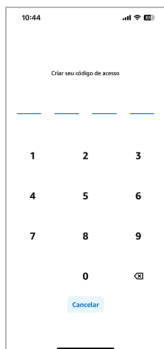
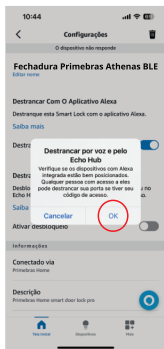
4. Aperte OK para confirmar;

5. Crie e confirme o código de acesso (4 dígitos).

Pronto! Agora você pode destravar a sua fechadura através do comando de voz.



# Manual de Instruções



## 8. TERMO DE GARANTIA

Esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

**Nome do cliente:**

**Assinatura do cliente:**

**Nº da nota fiscal:**

**Data da compra:**

**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 1 (um) ano sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses de garantia contratual contado a partir da data da compra do produto pelo 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 Consumidor arcará com essas despesas.

2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual de Instalação. Caso seu produto necessite de instalação e configuração por um instalador capacitado, procure um profissional dentre os citados na rede de Instaladores Credenciados deste manual. Se não houver abrangência de sua região em nossa lista, certifique-se de estar contratando um profissional idôneo e especializado ou entre em contato com nosso suporte para melhor vos orientar. Constatado o vício, o Consumidor deve imediatamente comunicar-se com nosso Suporte ou Distribuidor autorizado - 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.

3. Na eventualidade de o Consumidor solicitar atendimento domiciliar, este deverá ser acordado com a equipe de Suporte, para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Consumidor.

4. 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 Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante;

# Manual de Instruções

b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, 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 aparelho tiver sido violado.

5. 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 no produto.

6. A Primebras, não se responsabiliza pela instalação deste produto, assim como por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos 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.

7. Ficam assim, definidas as condições deste Termo de Garantia e a Primebras se reserva no direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Prime Bras Segurança LTDA, proprietária da marca Primebras, 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.







 **PRIMEBRAS**





## FICHA TÉCNICA

# FECHADURA DIGITAL ATHENAS MADEIRA BLUETOOTH



## Design, tecnologia e comodidade!



APLICATIVO  
PRIMEBRAS  
HOME



BIOMETRIA  
ATÉ 100



TAG  
ATÉ 1000



SENHA  
ATÉ 1000















TRAVAMENTO  
AUTOMÁTICO

Design minimalista, 4 métodos de abertura (aplicativo, biometria, senha e tag), teclado touch screen luminoso de 12 teclas, áudio em Português e garantia de 1 ano.

## DETALHES DO PRODUTO

### PRINCIPAIS VANTAGENS

-  Design Minimalista
-  Controle via aplicativo Bluetooth
-  Acionamento ultra rápido
-  Biometria de alta precisão (508dpi)
-  Travamento automático
-  Métodos de abertura: Biometria, Senha e Tag
-  Até 2.100 cadastros (entre biometria, senhas e tags)
-  Ambidestra (abertura para esquerda ou para a direita)
-  Bloqueio antivolação
-  Entrada USB-C para carga emergencial
-  Alerta de carga baixa
-  Compatível com portas de giro, pivotante ou de correr (deslizante)

## GARANTIA

Garantia contra eventuais defeitos de fabricação de **12 meses**, conforme detalhada no Manual de Instruções do produto.

## DIMENSÕES

Unidade **Externa**



Unidade **Interna**



## INDICAÇÕES














## INSTALAÇÃO

Ideal para portas de madeira (espessura de 20mm a 70mm), de giro, pivotante ou de correr.  
Produto para instalação em ambiente coberto, protegido da chuva.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	P3004 BLE
Dimensões (LxAxP)	Unidade Externa: 64mmx170mmx20mm Unidade Interna: 64mmx170mmx30mm
Material	Corpo: Liga de alumínio, aço inox e PVC Trinco/Lingueta: Aço inox Contra testa: Aço inox e PVC
Alimentação	4 pilhas AA
Tipo de Instalação	Sobrepor
Frequência da Tag	13,56MHz
Navegação por voz	Sim
Tamanho da senha numérica	De 6 a 8 dígitos
Resistência a água e a poeira	IP44
Indicação	Porta de madeira, de giro, pivotante ou de correr (deslizante)
Espessura da porta	20mm a 70mm
Modo não perturbe	Não
Acesso via Aplicativo	Sim
Ambidestra	Sim
Porta USB	Sim, tipo C para recarga emergencial
Capacidade máxima de autenticação	Administrador: 3 cadastros obrigatórios, entre senha, biometria e/ou cartão TAG. Senhas numéricas: 1000 Cartão de acesso: 1000 Biometrias: 100

**CONTEÚDO DA EMBALAGEM**

<b>1</b>		Chapa da contra testa	1	-
<b>2</b>		Parafuso Philips	2	M5x80mm
<b>3</b>		Parafuso Philips atarraxante	6	M4x25mm
<b>4</b>		Parafuso Philips	4	M3x5mm
<b>5</b>		Extensor sextavado de nylon	2 2	M3x8mm M3X10mm
<b>6</b>		Cartão de acesso	2	13,56MHz
<b>7</b>		Batente de sobrepor	1	-
<b>8</b>		Calço plástico da unidade interna	4	170x65x3mm
<b>9</b>		Bucha de Nylon	4	M4
<b>10</b>		Chapa de espaçamento	1	20x54x2mm
<b>11</b>		Pilhas Alcalinas	4	Tipo AA
<b>12</b>		Gabarito de furação	1	-
<b>13</b>		Manual de usuário	1	-

**INFORMAÇÕES COMERCIAIS**

GTIN	7898967429605
NCM	83014000
QUANTIDADE POR EMBALAGEM	1 UNIDADE
PESO POR EMBALAGEM	1,01KG
QUANTIDADE POR CAIXA MASTER	20 UNIDADES
PESO DA CAIXA MASTER	21KG
LOCAL DE FABRICAÇÃO	CHINA

**PRODUTOS RELACIONADOS**
**TAG 13,56MHz**


**PILHAS PRIMEBRAS AA LR6**

**HUB SMART H101**

**MAIS INFORMAÇÕES**

**Para mais informações, entre em contato:**

 R. Heriberto Hulse, S/N, Sala 07 - Trevo Park Multi - Barreiros, São José/SC - CEP: 88111-100

 (11) 91422-8572

 [contato@primebras.com.br](mailto:contato@primebras.com.br)

**REDES SOCIAIS**
