



# T12 BLUETOOTH FECHADURA DIGITAL

MANUAL DE INSTRUÇÕES

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Modelo	T-12
Material	Liga de Zinco
Peso da fechadura	2Kg
Opções de abertura	Bluetooth, biometria digital, senha numérica, cartão (chave digital), chave mecânica.
Cor	Preto com detalhes prata
Alarme de baixa potência (baterias)	Menor que 4.8V
Portas aplicáveis	Portas de alumínio ou madeira
Tensão de alimentação	6v - 4 baterias (pilhas) AA
Espessura da porta	30mm a 60mm
Capacidade de armazenamento	100 impressões digitais, senhas ou chaves digitais.
Temperatura de funcionamento	-10° C a 55° C
Umidade do ar	0 a 95%

# CONTEÚDO DA EMBALAGEM

N°	Nome	Quantidade
01	Painel frontal	01
02	Painel traseiro	01
03	Máquina	01
04	Cartões (chaves digitais)	03
05	Chave mecânica	02
06	Borracha impermeável	02
07	Parafuso de encaixe 10*5mm (porta de alumínio)	04
08	Parafuso de encaixe 25*4mm (porta de madeira)	04
09	Parafusos M4*12mm (fixação do painel traseiro)	02
10	Parafusos M4*30mm (espessura da porta 35-50mm)	03
11	Parafusos M4*50mm (espessura da porta 50-60mm)	02
12	Parafusos deslizantes M4*30mm	03
13	Parafusos deslizantes M4*40mm	03
14	Acabamento do batente (abertura para esquerda e direita)	02
15	Manual do usuário	01

# ATENÇÃO ESPECIAL PARA

1. Deixar as chaves convencionais sempre fora de casa, para abertura através das chaves;

2. Por favor, troque as pilhas quando o aviso de bateria fraca for emitido;

3. Faça a instalação com cuidado para não romper os cabos de alimentação das pilhas;

4. Leia esse manual com cuidado antes da instalação e guarde para futuras consultas.

#### DIMENSÕES DA FECHADURA









#### BATENTE PARA ABERTURA PARA DIREITA

BATENTE PARA ABERTURA PARA ESQUERDA

#### DEFININDO O LADO DE ABERTURA

ABERTURA PARA ESQUERDA	ABERTURA PARA DIREITA	AÇÃO
		Pino sempre na horizontal
1 2 3 4 5 6 7 8 9 * 0 #	1 2 3 4 5 6 7 8 9 * 0 # ASL	A posição da máquina em relação ao lado de abertura
		Mude a posição da chave para: L = Esquerda R = Direita
	0	Posição do botão interno





#### 1° Passo

Faça os furos na porta seguindo o gabarito que acompanha o produto. Instale a máquina na porta.

#### 2° Passo

Instale o parafuso deslizante.





**3° Passo** Instale o pino.



**4º Passo** Instale a borracha de acabamento.





#### 5° Passo

Conecte o cabo e fixe o painel.





#### 6° Passo

Instale a parte traseira da fechadura. Coloque as pilhas e em seguida a tampa de proteção das pilhas. A instalação está concluída.

#### INICIALIZAÇÃO DO SISTEMA

#### Fazendo o reset de fábrica

1. No painel interno, remova o parafuso do compartimento das pilhas.

2. Remova a tampa do compartimento das pilhas.

2. Localize o botão reset (mostrado na imagem abaixo).

3. Com o auxílio de um objeto pontiagudo mantenha o botão pressionado por

10 segundos.

4. A fechadura estará resetada!



Compartimento das pilhas

#### PRECAUÇÕES

1. Antes de cadastrar a impressão digital, assegure-se de que as marcas nas digitais estejam livre de obstruções e que a área de reconhecimento na superfície do dedo esteja livre de resíduos (água, óleo, doce, poeira, etc.).

2. O número máximo de impressões digitais que podem ser cadastradas nesse produto é 100. É recomendado que o usuário entre com duas impressões digitais para reduzir o risco de não reconhecimento da digital, devido ao desgaste natural.

3. Para cadastrar a impressão digital você deve usar o mesmo dedo em posições diferentes (multiângulo).

#### BOTÃO DE TRAVAMENTO ELETRÔNICO



Pressione longamente o botão anti-bloqueio eletrônico até ouvir a mensagem 'Operação bem sucedida'. A partir deste momento a porta fica trancada e só poderá ser aberta pelo aplicativo do administrador, pela chave mecânica ou girando o botão interno. Outros métodos de desbloqueio ficam inválidos.



O botão de travamento eletrônico fica localizado na parte inferior do painel interno. Não é necessário nenhum tipo de ferramenta ou acessório para acionar o botão. Caso ocorra um acionamento indevido, basta abrir a porta que o travamento é liberado.

#### APLICATIVO AGL HOME



#### 1° PASSO

Acesse sua loja de aplicativos (Google Play ou Apple Store) e procure pelo AGL Home e faca a instalação do aplicativo.



O Aplicativo AGL Home é gratuito e compatível com dispositivos móveis que tenham o suporte ao iOS 8.0 ou superior e Android 4.4 ou superior.

#### 2° PASSO

Uma vez instalado você já pode acessar o aplicativo. Caso você já tenha uma conta AGL Home, basta clicar no botão para fazer login com uma conta existente.

Se ainda não tem uma conta, clique em Registrar e siga os passos no próprio aplicativo.

É necessário ter um e-mail para receber o código de validação. Somente com este código o aplicativo é instalado e fica disponível para incluir dispositivos.



#### **3° PASSO**

Após registrar sua conta no AGL Home, você já pode adicionar sua fechadura T12 no aplicativo. O menu de inclusão é exibido como na imagem ao lado.

Se você já tem uma conta criada anteriormente e fez o login por ela, o sistema resgata todos os dispositivos instalados nessa conta e coloca no meu principal automaticamente.

Em qualquer uma das situações anteriores, clique em Adicionar dispositivo ou no botão com o sinal de '+' no canto superior direito e siga os próximos passos para adicionar a Fechadura Digital T12.

Atenção:

A opcão de conta 'Experimentar o aplicativo' não deve ser usada para incluir dispositivos. Esta conta é temporária e todo seu conteúdo se perde ao fechar o aplicativo.



Fazer o pareamento neste tipo de conta pode causar a perda da gestão administrativa do dispositivo e para recuperar a gestão é necessário enviar o dispositivo para fábrica.

#### ADICIONANDO A FECHADURA NO APLICATIVO AGL HOME

1. Ligue / ative o bluetooth do seu smartphone.

2. Faça o reset de fábrica (página 7) caso ainda não tenha feito.

3. No teclado numérico da T12, tecle 8# (para ativar o bluetooth da fechadura).

4. No aplicativo, toque no ícone '+' no canto superior direito ou no botão 'Adicionar dispositivo' se estiver sendo exibido no centro da tela.

5. Se a fechadura for detectada automaticamente, basta tocar no botão 'Adicionar' em frente ao produto detectado (imagem 5a) e em seguida no botão com sinal '+' em frente a direita do produto detectado (imagem 5b). Se não for detectada, no menu lateral esquerdo, toque em fechaduras e encontre a T12 (imagem 5c). Toque nela para começar o processo de pareamento.

6. Durante o processo de pareamento, pode ser necessário confirmar a senha da rede Wi-Fi e sua senha.

7. Leia as orientações na tela do aplicativo para finalizar o pareamento (imagem 7). O reset de fábrica e a ativação do Bluetooth via código foram feitos nos passos anteriores.

8. Ao finalizar o processo, aguarde o aplicativo carregar a tela inicial da fechadura.



#### INTERFACE DA FECHADURA NO APLICATIVO



## **CONFIGURAÇÕES**





Página para criação de códigos de acionamento dinâmico.

Os códigos dinâmicos funcionam como senhas temporárias que são geradas automaticamente pelo sistema da fechadura.

Para utilizá-los, basta digitar o código no painel numérico na parte frontal da fechadura.

#### CADASTRO DE CHAVES DIGITAIS

Para cadastrar uma chave digital, certifique-se que a fechadura esteja instalada, alimentada e que já esteja pareada no aplicativo AGL Home. Se todas as condições estiverem positivas, siga os passos abaixo:



Abra o menu configurações e toque em 'Tags inclusão' para iniciar o cadastro de chaves digitais (tags) de 13,56Mhz

Tags inclusão

≭ ...! ? ः

12:51 🖲

<



Toque no botão 'Add Tags' ou no sinal de '+' no canto superior direito.

Escolha o usuário para vincular a chave digital. Se a família tem mais de um membro, todos serão exibidos aqui. Para administrador único, pode-se vincular todas as chaves no mesmo administrador.







De agora em diante, o usuário novo e todos os usuários cadastrados serão exibidos aqui em forma de lista.

O cadastro está finalizado e a chave digital usuário foi incluído com sucesso.

#### CADASTRO DE BIOMETRIA

Para cadastrar uma biometria, certifique-se que a fechadura esteja instalada, alimentada e que já esteja pareada no aplicativo AGL Home. Se todas as condições estiverem positivas, siga os passos abaixo:



Abra o menu configurações e toque em 'Digital inclusão' para iniciar o cadastro de da biometria.



Toque no botão 'Add Digital' ou no sinal de '+' no canto superior direito.





:`<mark>`</mark>

Pelas razões citadas anteriormente, é aconselhável que se cadastre ao menos duas biometrias por usuário. Desta forma, mediante alguma fator impeditivo na leitura da biometria, pode-se usar o outro dedo. Para cadastrar outro dedo do mesmo usuário, basta repetir o processo. Cada dedo cadastrado (biometria) conta como um usuário.

#### CADASTRO DE SENHA NUMÉRICA

Para cadastrar uma biometria, certifique-se que a fechadura esteja instalada, alimentada e que já esteja pareada no aplicativo AGL Home. Se todas as condições estiverem positivas, siga os passos abaixo:



2	13:20 🧭		¥ .ul ? 🔞
	<	Senha inclusão	(+)
		Nenhum cadastro Senha	
), )		Add Senha	

 No menu configurações, toque em 'Senha inclusão' para iniciar o cadastro da senha numérica (de 6 até 10 dígitos).

Se você está cadastrando a primeira senha, toque em 'Add Senha' ou no sinal de '+' no canto superior direito. Na medida em que for cadastrando as senhas, elas serão exibidas nesta tela na forma de lista. Para cadastrar as senhas depois da primeira cadastrada, use o botão com o sinal de '+' no canto superior da tela.



#### HABILITANDO A SENHA PARA ABERTURA POR COAÇÃO

A senha por coação é uma senha extra, criada para ser utilizada quando o membro da família estiver abrindo a porta de maneira forçada, ou seja, coagido. Ao ser utilizada, a senha por coação faz com que todos os integrantes da família recebam uma notificação de alerta. A fechadura vai abrir normalmente, mas o autor da coação não saberá que os demais membros da família receberam a notificação de alerta.

Para habilitar esta funcionalidade é necessário usar um Hub Bluetooth (pode ser um Hub Bluetooth/Wi-Fi ou a Central Zigbee AGL que possui as três tecnologias - Zigbee, Bluetooth e Wi-Fi). A razão da utilização do Hub/Central é que, como a fechadura se comunica por Bluetooth, na ausência do Hub/Central, somente quem estiver conectado via bluetooth com a fechadura receberá o alerta (somente um usuário, geralmente é quem está abrindo a porta). Usando-se o Hub Bluetooth ou a Central Zigbee/Bluetooth, a comunicação com os demais membros da família é feita via Wi-Fi e todos recebem a notificação. O uso do Hub/Central bluetooth também habilita o acionamento remoto da fechadura e o acesso as suas configurações.

Para criar uma senha por coação, basta habilitar este recurso na hora de criar uma senha numérica (como mostra a imagem na página anterior).

Atenção: a senha por coação necessita de um Hub Bluetooth/Wi-Fi para enviar a notificação de alerta aos demais membros da família.



Notificação PUSH exibida para os membros da família quando alguém aciona a fechadura usando a senha por coação.

Alerta exibido no ícone do aplicativo AGL Home quando alguém aciona a fechadura usando a senha por coação.

#### Identificando uma senha por coação na lista de senhas cadastradas

7:38 🕑		¥ III ? 🗿		
<	Senha inclusão	+		
Coacao Duress Treinamento AGL			~~>	Senha por coação
Senha Treinamento AGL			~~~>	Senha comum



A utilização de um Hub Bluetooth/Wi-Fi ou uma Central Zigbee/Bluetooth/Wi-Fi possibilita o acionamento e ajustes nas configurações de forma remota.

# Termo de Garantia

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 de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) 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 comprende 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.

2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, 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 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 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 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 (sobre tensão 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 no produto.

7. A AGL 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.

8. Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (11) 4293-0939 (de segunda a sexta-feira das 07 ás 18h) ou através do e-mail sac@aglbrasil.com.

9. LGPD – Tratamento de dados pela AGL : a AGL não acessa, transfere, capta nem realiza qualquer tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto. Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a AGL 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. Produto beneficiado pela Legislação de Informática.

*	
Nom	ne do cliente:
Assi	inatura do cliente:
N° C	da nota fiscal:
Date	a da compra:/ Modelo:
Rev	endedor:

# Tecnologia para descomplicar a vida.

Rua Ferroviário Anísio Viriato, 330 São Judas Tadeu Divinópolis/MG - CEP 35.501-256 Tel: (11) 4293-0939 - CNPJ: 21.725.948/0001-84 sac@aglbrasil.com

www.aglbrasil.com