



# AL1000 Solenoide

Manual de Instruções - Rev. 1

## Sumário

1. Apresentação 1.1 Recursos	03
2. Dimensões/Identificações.	03
3. Especificações	04
4. Conteúdo da embalagem	04
5. Instalação	04
6. Fiação/Conexões.	04
7. Fixação	05
8. Diagrama de ligação 8.1 AL1000 + Controle de acesso + Nobreak Lithium X3. 8.2 AL1000 + Controle de acesso. 8.3 AL1000 + Acionador AF12CR Touch + Nobreak Lithium X3. 8.4 AL1000 + Acionador AF12CR Touch	06 06 07 07
9. Certificado de Garantia	30

## **Apresentação**

A Fechadura Solenoide AL1000 da AGL é a personificação da segurança moderna. Com sua estrutura metálica robusta e tecnologia avançada, oferece proteção confiável para diversas aplicações.

Operando com tensões de 12V a 24V, a AL1000 responde com precisão às demandas de diferentes sistemas elétricos. Sua eficiência energética é evidente nas correntes de pico de 1A a 2A, enquanto mantém um consumo mínimo em repouso.

Flexibilidade é a chave desta fechadura. Compatível com sistemas de controle de acesso, acionadores por botão e acionadores inteligentes, ela se adapta a qualquer ambiente. Sua força de atração de até 1000 kg permite instalação embutida no batente ou na porta, enquanto o fechamento automático ajustável oferece conveniência adicional. Segurança é a prioridade da AL1000. A Solenoide AL1000 é do tipo 'FailSafe' que ao ser energizado, aciona o pino, ou seja, na falta de energia o pino se recolhe.

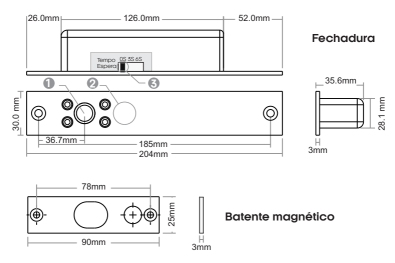
A Fechadura Solenoide AL1000 da AGL oferece confiabilidade, adaptabilidade e segurança sem compromissos. Descubra a evolução da proteção em um design elegante e durável.

#### Recursos

- · Sistema "FailSafe": Aciona o pino com energia, recolhe sem energia.
- · Robusta e Durável: Estrutura metálica resistente.
- Tensão Adaptável: Funciona de 12V a 24V.
- · Eficiência Energética: Consumo otimizado.
- Compatibilidade Ampla: Integra-se a controles de acessos, acionadores e botoeiras.
- Força de cisalhamento: Até 1000 kgf.
- · Instalação Flexível: No batente ou na porta.
- Fechamento Automático: Aiustável em 0.3 ou 6 segundos.
- Sensor de Fechamento: Magnético para segurança extra.
- · Design Sofisticado:

Dimensões: Fechadura - A204 mm x L30 mm x P35,6 mm Batente magnético - A204 mm x L30 mm x P35,6 mm

## Dimensões/Identificações



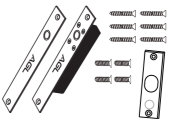
- 1 Pino de travamento
- 2 Sensor magnético de fechamento
- 3 Chave para ajuste do tempo de fechamento automático

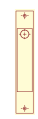
## **Especificações**

Tensão operacional		12-24V DC	
Corrente Máxima		12V 1A ~ 24V 2A	
Corrente em Standby		12V 0,11A ~ 24V 0,22A	
Ambiente		Interno / Externo	
Força de atraque		1000 kgf	
Cabos de conexão		Alimentação (12-24V e GND)	
Material		Metal	
Dimensões	Fechadura	204 x 30 x 35,6 (mm)	
DIFFERSOES	Batente Magnético	90 x 25 x 3 (mm)	

## Conteúdo da embalagem

Quant.	Item
01	Solenoide AL1000
01	Espelho
01	Batente Magnético
01	Kit Parafusos
01	Gabariro de instalação
01	Manual





### Instalação

Antes de prosseguir com as etapas de fixação e ligação da fechadura Solenoide AL1000, é essencial realizar uma configuração crucial para a operação otimizada do sistema: ajustar o tempo de fechamento automático. Esta etapa é fundamental para garantir a conveniência e a segurança do seu ambiente.

Para configurar o tempo de fechamento automático, a fechadura Solenoide AL1000 apresenta uma solução simples e eficiente. Localizada na lateral da solenoide, você encontrará uma chave deslizante de 3 posições. Esta chave oferece três possibilidades de ajuste, cada uma correspondendo a um tempo específico de fechamento automático.

As opções de ajuste são as seguintes:

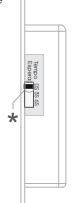
'0S' (Instantâneo): Nessa configuração, a fechadura fechará instantaneamente assim que o sensor de fechamento for ativado.

'3S' (3 segundos): Ao selecionar esta posição, a fechadura Solenoide AL1000 aguardará por 3 segundos após identificar o fechamento da porta através do sensor.

'6S' (6 segundos): Nesta configuração, a fechadura esperará 6 segundos após o fechamento da porta para efetuar o fechamento automático.

## Fiação/Conexões

Posição	Função	Cor
1	Positivo (12V-24VDC)	Vermelho
2	Negativo (GND)	Preto

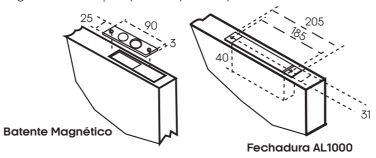


## Fixação

A fechadura AL1000 pode ser instalada em portas/portões que possuam uma espessura mínima de 35mm.

#### "Fixação em portas de madeira.

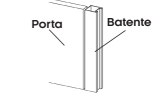
Para fixar a solenoide AL1000 em portas de madeira, deve-se fazer o rebaixo para acabamento com uma espessura de 3 mm e seguindo as medidas corretas, para isso utilize o gabarito de fixação que acompanha o produto:

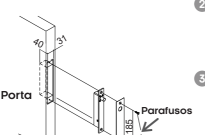


#### Instruções de instalação

1 Faça as marcações dos furos para a fechadura conforme o gabarito de fixação e para o batente magnético utilizando-o comoguia.

**Obs.:** A fechadura pode ser instalada na porta/portão ou no batente, verifique a forma que mais se adequará em sua instalação.





4 Confirme o tempo de fechamento automático e então fixe a fechadura e o batente magnético com os parafusos de fixação.

Paça os furos e os rebaixos pertinentes a fechadura e ao batente magnético de acordo com o lado em que definiu e seguindo as medidas definidas nos passos anteriores.

Faça a ligação elétrica, conforme o diagrama de ligações.

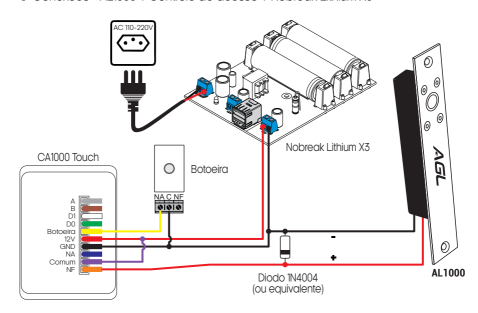




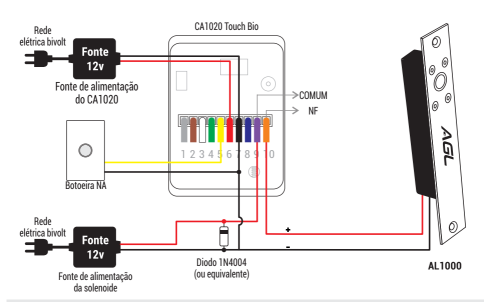
**ATENÇÃO: Garanta a Instalação Segura!** Evite exposição dos cabos de ligação. Para assegurar a segurança, é altamente recomendável utilizar dispositivos de acionamento internos na residência, evitando o acesso aos cabos pelo lado externo.

## Diagrama de ligação

Conexões - AL1000 + Controle de acesso + Nobreak Lithium X3



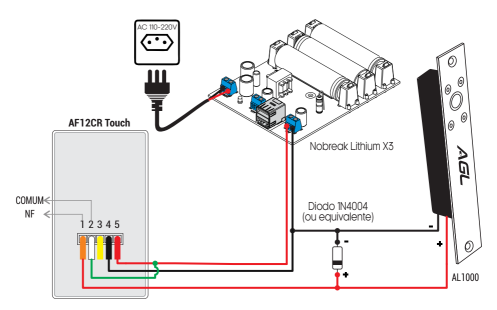
Conexões - AL1000 + Controle de acesso



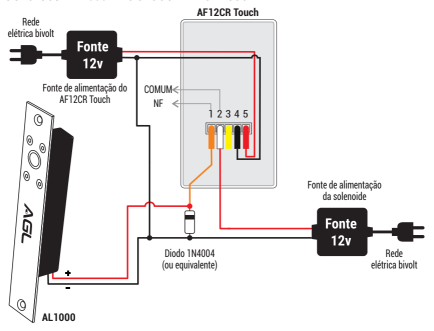


**ATENÇÃO:** Este modelo opera no modo "FailSafe", ativando o pino quando energizado. Portanto, em caso de falta de energia, o pino se retrairá. Recomenda-se fortemente a aplicação de nobreaks para prevenir aberturas não planejadas em situações de queda de energia.

#### Conexões - AL1000 + Acionador AF12CR Touch + Nobreak Lithium X3



#### Conexões - AL1000 + Acionador AF12CR Touch





**ATENÇÃO:** Este modelo opera no modo "FailSafe", ativando o pino quando energizado. Portanto, em caso de falta de energia, o pino se retrairá. Recomenda-se fortemente a aplicação de nobreaks para prevenir aberturas não planejadas em situações de queda de energia.

## ı

#### Certificado de Garantia

Firma-se por meio deste instrumento, a garantia contratual prevista no art. 50 do Código de Defesa do Consumidor. Reger-se-á a presente garantia pelos termos e condições abaixo expostas.

Para usufruir desta garantia, o consumidor deverá, obrigatoriamente, utilizar-se de uma

Para usufruir desta garantia, o consumidor deverá, obrigatoriamente, utilizar-se de uma das Assistências Técnicas Credenciadas AGL, especificamente aquelas que constam na relação que se encontra no site **www.aglbrasil.com** ou utilizar-se dos serviços da própria fábrica. Esta garantia é válida apenas no território brasileiro. O transporte de ida e volta do produto até a Assistência Técnica Autorizada ou fábrica, é de total responsabilidade do consumidor. No caso do consumidor solicitar à assistência técnica autorizada o atendimento domiciliar, deverá custear o deslocamento do técnico, não sendo as taxas referentes à visita cobertas por esta garantia.

#### I. Condições Gerais da Garantia

A presente garantia é concedida aos produtos fabricados ou comercializados pela AGL e tem vigência pelo período de 12 meses, já incluso neste o prazo da garantia legal. O período de garantia é contado a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor. No período de garantia a mão de obra necessária e a troca de peças, partes e componentes é gratuita, desde que fique comprovado defeito de matéria-prima ou de fabricação. A constatação do defeito de matéria prima ou fabricação só é válida para os fins desde certificado de garantia quando verificados por Assistências Técnicas Credenciadas AGI

#### II- Causam a exclusão imediata da Garantia

- A não comprovação da data de compra, através de nota fiscal e do certificado de garantia preenchido.
- 2. Mau uso do produto.

**%**-----

- 3. O desgaste natural do produto.
- 4. Se o produto tiver sofrido qualquer tipo de influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou de animais (insetos, etc...).
- 5. O não cumprimento das orientações do manual do produto, ou de qualquer orientação contida no produto.
- 6. A violação, conserto, ajuste, instalação, reinstalação, modificação ou intervenção de qualquer natureza realizada no produto por pessoa não autorizada pela AGL.
- 7. A ligação do produto em rede elétrica não compatível com o produto, ou que possua grandes oscilações.
- 8. Se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc...)
- 9. A constatação de que o problema no produto não é oriundo de defeitos relativos à matéria prima utilizada pela fábrica ou de defeitos no processo de fabricação.

		CONSU	MIDOR
NOME:			_ CPF:
DATA DA COMPRA:	/ /	NOTA FISCAL:_	
CÓD DO PRODUTO:			N° DE SÉRIE:
		RESPONSÁVEL PE	LA INSTALAÇÃO:
EMPRESA/PROFISSIONA	.:		CPF/CNPJ:
DATA DA COMPRA:	/ /	NOTA FISCAL:_	
CÓD DO PRODUITO:			N° DE SÉRIE:



Tecnologia para descomplicar a vida.

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

www.aglbrasil.com