

## CONTROLE DE ACESSO CA1020 TOUCH BIO



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

ESPECIFICAÇÕES	
Tensão operacional	<b>12~18v DC</b>
Corrente ociosa	< 60mA
Corrente de trabalho	< 150mA
Leitor de Cartões de proximidade	<b>125 Khz</b>
Distância para leitura	2cm ~ 6cm
<b>Capacidade de Usuários</b> Senhas numéricas / chaves digitais Biometrias	900 (ID 0 a 999) 100 (ID 0 a 999)
<b>Saída RELÉ</b>	NA/NF/COMUM
Tempo de acionamento (ajustável)	1s a 99s (padrão de fábrica 5s)
Corrente máxima suportada	2A
Saída / Entrada adicional	Botoeira, Alarme e Sensor NA
Interface Wiegand	Saída Wiegand 26 bits Entrada Wiegand 26/34 bits (identificação automática)
<b>Ambiente</b>	Interno / Externo - IP66
Temperadura operacional	-30°C a +60°C
Umidade operacional	0% RH ~ 98% RH
Material	<b>ABS</b>
Cor	Preto
Dimensões	116x72x24mm
Peso (somente o produto)	160g
Peso (embalagem completa)	185g

#### **CONTEÚDO DA EMBALAGEM**

-	~	-
1	2	з
4	5	6
7	8	9
*	0	#
	0	AGL



- 01 CA1020 Touch Bio
- 02 Buchas de fixação
- 02 Parafusos 04 \* 25mm
- 01 Diodo 1N4004
- 01 Chave estrela
- 01 Manual do usuário

#### INSTALAÇÃO

- · Remova o parafuso que prende a chapa de fixação do CA1020 Touch Bio.
- Solte a chapa de fixação do verso do CA1020 Touch Bio.
- · Utilize a própria chapa de fixação como gabarito para as furações.
- · Faça um furo maior no centro para a passagem dos cabos.
- Prenda a chapa de fixação no local a ser instalado o CA1020 Touch Bio.
- Faça a ligação dos cabos.
- Recoloque o CA1020 Touch Bio na chapa de fixação observando os encaixes.
- · Recoloque o parafuso para prender o CA1020 Touch Bio na chapa de





**DICA:** a instalação também pode ser feita no vidro ou em outras superfícies lisas utilizando um adesivo ou fita dupla face na chapa de fixação do CA1020

#### **FIAÇÃO / CONEXÕES**

Slot	Função	Cor
1	Alarme	Cinza
2	Sensor de porta aberta	Marrom
3	D1	Branco
4	DO	Verde
5	Botoeira	Amarelo
6	12v	Vermelho
7	GND	Preto
8	NA	Azul
9	Comum	Roxo
10	NF	Laranja





ATENÇÃO: as cores dos cabos podem ser alteradas de acordo com a disponibilidade. Para evitar confusões, siga a posição dos cabos (que não se altera) e não o padrão de cores.

#### PAINEL FRONTAL DO CA1020 TOUCH BIO



Led indicativo: mostra o status do CA1020

**Teclado numérico:** utilizado para digitação de senhas e códigos de programação.

**Tecla #:** usada para acionar o CA1020 logo após a digitação da senha e durante a programação para separar os códigos.

Leitor Biométrico: usado para realizar a abertura através de biometrias cadastradas através da programação.

Tecla \*: usada na programaão do CA1020

 Dica: as teclas do CA1020 Touch Bio são sensíveis ao toque. Não é necessário exercer nenhuma pressão no painel, apenas um toque suave.

#### DIAGRAMA DE CONEXÕES COM SOLENÓIDE DC





Diodo 1N4004

(ou equivalente)

12v

Rede

elétrica bivolt

#### DIAGRAMA DE CONEXÕES COM FECHADURA 12V

Fletroimã 12v



 ATENÇÃO: o CA1020 Touch Bio quando é instalado como integrante de um sistema de interfonia, usa a entrada de botoeira do porteiro eletrônico para acionar a fechadura. Confira no manual do porteiro quais são os pontos de ligação da botoeira para ligar o CA1020 Touch Bio como contato seco.



#### ENTRAR E SAIR NO MODO PROGRAMAÇÃO

Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados
Entrar no modo programação	★ (senha mestre) #
Sair do modo programação	*

Obs.: a senha mestre de fábrica é 123456

#### **MUDAR A SENHA MESTRE**

Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados
Entrar no modo programação	★ (senha mestre) #
Digitar nova senha mestre	0 (nova senha mestre) # (repete senha mestre) #
Sair do modo programação	*

Obs.: a senha mestre é de seis dígitos.



Faça a mudança da senha mestra de fábrica para uma senha pessoal. Esse procedimento é muito importante e garante que não haja violação do seu controle de acesso.

## ADICIONAR CHAVES DIGITAIS (TAGS)

Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados
Entrar no modo programação	★ (senha mestre) #
Usando ID automática (o dispositivo atribui a primeira ID disponível).	1 (passar o cartão no leitor) #
Sair do modo programação	*
OU	
Identificar a ID manualmente (o administrador atribui a ID específica para cada chave digital).	1 (ID usuário) # (passar o cartão no leitor) #
Sair do modo programação	*

Obs.: as chaves(tags), senhas e biometrias podem ser adicionadas continuamente (cadastros múltiplos) em qualquer um dos modos de cadastro descritos.

## ADICIONAR SENHAS NUMÉRICAS

Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados
Entrar no modo programação	* (senha mestre) #
Usando ID automática (o dispositivo atribui a primeira ID disponível).	1 (senha do usuário) #
OU	
Identificar a ID manualmente	1 (ID usuário) #
(o administrador atribui a ID	(senha do usuário) #
específica para cada senha numérica).	
Sair do modo programação	*

## **ADICIONAR BIOMETRIAS**

Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados
Entrar no modo programação	★ (senha mestre) #
Usando ID automática (o dispositivo atribui a primeira ID disponível).	1 (digital) (repita a digital) (repita a digital novamente) #
OU	
Identificar a ID manualmente (o administrador atribui a ID específica para cada senha numérica).	1 (ID) (digital) (repita a digital) (repita a digital novamente) #
Sair do modo programação	*

#### **EXCLUIR USUÁRIOS**

Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados
Entrar no modo programação	★ (senha mestre) #
Excluir chave(tag)/senha/biometria	2 (passar cartão/senha/
OU	biometria) #
Excluir com chave(tag)/senha/ biometria ausentes	2 (ID do usuário) #
Excluir todos os usuários	2 (senha mestre) #
Sair do modo programação	*

#### AJUSTAR O TEMPO DE ACIONAMENTO DO RELÉ

Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados
Entrar no modo programação	★ (senha mestre) #
Modo pulso com duração ajustável	<b>3</b> (1 ~ 99) #
OU	
Modo Liga / Desliga	30#
Sair do modo programação	*

 Obs.: o tempo de acionamento pode ser ajustado de 1s a 99s. Quando o tempo do ajuste for 0s, ele ajusta automaticamente para liga/desliga.

#### **DEFINIR MODO DE ACESSO**

Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados
Entrar no modo programação	* (senha mestre) #
Definir abertura somente por	40#
OU	
Definir abertura somente por cartao	41#
OU	
Definir abertura somente por senha	42#
OU	
Definir abertura por ambos os modos	<b>44</b> # (modo padrão)
Sair do modo programação	*

#### **DEFINIR MODO DE ACESSO CONJUNTO**

Ao habilitar o acesso conjunto você está preparando o dispositivo para ser acionado somente quando mais de um usuário válido entrar com sua senha ou cartão. É possível configurar a quantidade de usuários entre 2 e 9. Desta forma, o dispositivo aguarda a leitura do próximo usuário válido para efetuar o acionamento. As leituras subseqüentes devem ocorrer em um intervalo menor que 5 segundos. Se a leitura não for realizada dentro deste tempo, o dispositivo voltará ao modo espera automaticamente.

Uma vez definido o modo de acesso conjunto, não é possível abrir a porta com apenas uma senha numérica ou chave digital.

Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados
Entrar no modo programação	* (senha mestre) #
Definir modo acesso conjunto	4 3 (2 ~9) #
Sair do modo programação	*

**Obs.:** o valor (2~9 = de dois até nove) deve ser preenchido de acordo com a quantidade de usuários que o sistema precisa ler antes de executar o acionamento.

Exemplo: 3 - três usuários necessários para abrir a porta, podendo utilizar qualquer um dos meios de acesso.

#### CONFIGURAÇÃO DO SENSOR DE PORTA ABERTA

#### . Detecção de Porta Aberta

Quando usado com um sensor de porta aberta, se a porta for aberta normalmente, mas não fechada após 1 minuto, a campainha interna soará automaticamente para lembrar as pessoas de fechar a porta. O bip pode ser interrompido fechando a porta, ou pelos usuários através de qualquer uma das formas de acesso, ou então continuará a bipar no mesmo tempo configurado para o alarme.

#### . Detecção de abertura forçada

Quando usado com um sensor de porta aberta, se a porta for aberta à força, o buzzer interno e o alarme externo (se houver) funcionarão simultaneamente, eles podem ser interrompidos pelos usuários através de qualquer uma das formas de acesso, ou então continuará a soar no mesmo tempo configurado para o alarme.

Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados
Entrar no modo programação	★ (senha mestre) #
Desabilitar detecção de porta aberta	63#
OU	
Habilitar detecção de porta aberta	64# (padrão de fábrica)
Definir o tempo do alarme	5 (1~3) # (padrão é 1 minuto)
Sair do modo programação	*

**Obs.:** a função de definir o tempo do alarme também se aplica ao alarme **anti-tamper**.

## **CONFIGURAÇÃO DO SOM DAS TECLAS**

Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados
Entrar no modo programação	* (senha mestre) #
Desabilitar som das teclas	70#
OU	
Habilitar som das teclas	71# (padrão de fábrica)
Sair do modo programação	*

CONFIGURAÇÃO DO LED INDICADOR			
Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados		
Entrar no modo programação	* (senha mestre) #		
LED sempre desligado	72#		
OU			
LED sempre ligado	73# (padrão de fábrica)		
Sair do modo programação	*		

#### CONFIGURAÇÃO ILUMINAÇÃO DO TECLADO (LEDS)

Etapa da programação	Teclas / procedimentos usados	
Entrar no modo programação	* (senha mestre) #	
Leds do teclado sempre apagados	74#	
OU		
Leds do teclado sempre ligados	75#	
OU		
lluminação apaga automaticamente	76# (padrão de fábrica)	
Sair do modo programação	*	

**Obs.**: a configuração de iluminação automática faz com que a luz do teclado se apague após 20 segundos de inatividade no teclado.

#### 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, obrigatoriámente, utilizar-se de uma das Assistências Técnicas Credenciadas AGL, especificamente aquelas que constam na relação que se encontra no site www.aglfechaduras.com.br 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 AGL.

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

1. 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.

 Se o produto tiver sofrido qualquer tipo de influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou de animais (insetos, etc...).

 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.

 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...)

 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.

#### CONSUMIDOR:

NOME:	CPF:	Data da compra:	II		
NOTA FISCAL:	CóD DO PRODUTO:	No DE SÉRIE:			
Assinatura					
RESPONSÀVEL PELA INSTALAÇÃO:					
EMPRESA/PROFISSIONAL:					
CPF/CNPJ:	_TELEFONE:	RAMAL:DATA:	/		



#### AGL Eletrônicos do Brasil

Rua Ferroviário Anísio Viriato, 330 São Judas Tadeu - Divinópolis/MG CEP 35.501-256 - Tel.: (37) 3212-1623 CNPJ: 21.725.978/0001-84 sac@aglfechaduras.com.br