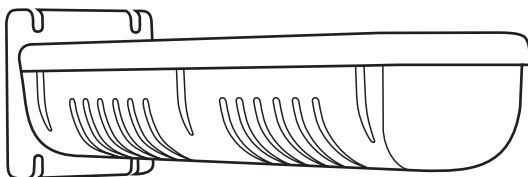


## Sinaleira Vision Led Manual de Instruções



### Características:

- Tensão de entrada: bivolt(110/220v);
- Sinalização visual nas cores amarela e vermelha com frequência de troca de cor ajustável;
- Sinalização sonora através do buzzer com volume e frequência ajustáveis;
- Sensor de identificação Dia / Noite;
- Acabamento ABS, Visor acrílico.
- Nas cores branca e preta;
- É compatível com qualquer central de comando do mercado;
- Ip66 para ambientes externos.\*

### Acessórios:

Para que a sinaleira tenha um bom funcionamento é essencial o uso da placa módulo relé da AGL. Acompanha: Placa acionadora buchas e parafusos de fixação.

### Instalação:

Escolha um local seguro próximo ao portão na parte superior, onde seja favorável a visualização do pedestre; Faça a passagem da fiação no eletroduto para interligar a sinaleira com a central de comando do automatizador. Utilize a placa do módulo relé para fazer a ligação com a central do automatizador.

### Procedimento de instalação:

O conector NA do módulo relé será ligado por um fio (fase) que vem diretamente da rede elétrica 110 ou 220v; O outro fio (neutro) da rede elétrica será ligado em um dos fios da sinaleira; O conector CM do módulo relé será ligado ao outro fio da sinaleira; O conector AP do módulo relé será ligado no conector SN (sinaleira) da central do motor AGL; Os conectores 12v e GND, do módulo relé, serão ligados nos conectores 12v e GND da central do motor AGL. **LEMBRETE: ESTE PRODUTO É COMPATÍVEL COM QUALQUER CENTRAL DE MOTOR DO MERCADO, QUE POSSUA SAÍDA CONTATO SECO ESPECÍFICO PARA SINALEIRA.**

### Detalhes da Programação:

#### Ajuste do volume do buzzer durante dia e noite

Os ajustes de volume do buzzer durante o dia e noite só terão funcionalidade caso o buzzer não esteja configurado para "Mudo", nº de clique 6. Ou seja, antes de qualquer ajuste específico no buzzer, de nº de cliques 9, 13, 14 e 15, deve-se configurar antes as funções nº de cliques 7 ou 8 obrigatoriamente.

### Ajuste da percepção do sensor de identificação dia / noite (ldr):

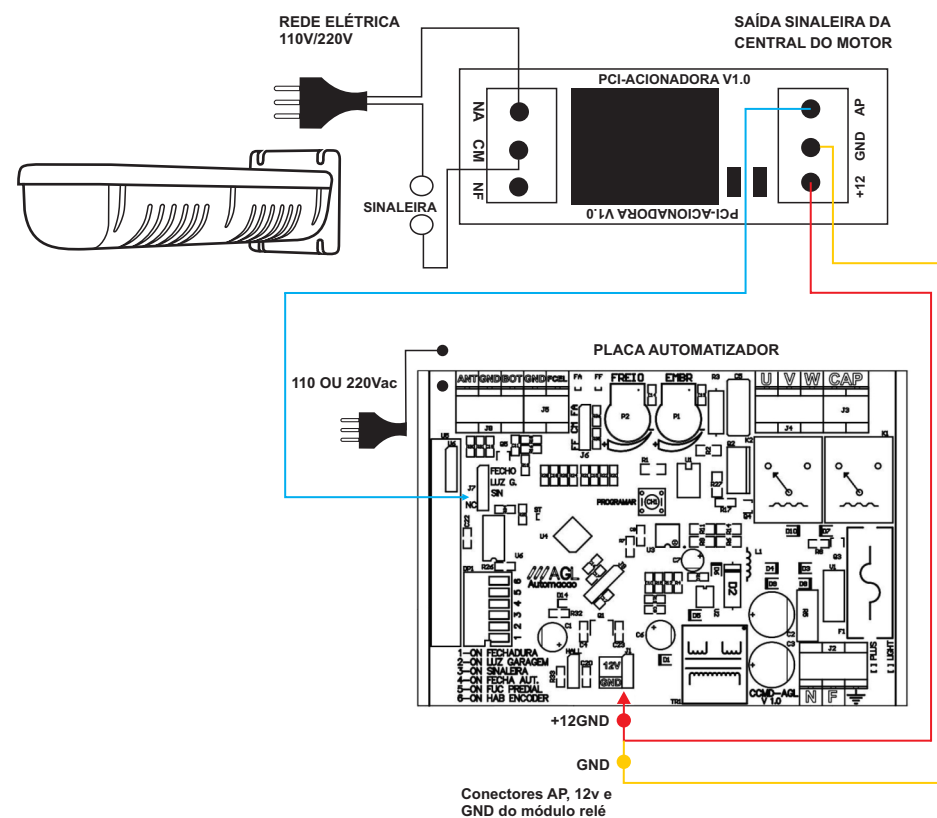
Configura a percepção do sensor LDR na identificação dos períodos, nº de cliques 19, 21 e 22. Esta função deixa percepção de noite mais clara, noite mais escura ou o padrão de fábrica.

Ao programar o LDR para "Noite Claro", o sensor identificará o período noturno um pouco mais cedo, em torno de 17:00 e 18:30 horas, dependendo da região instalado. Ou tem a opção de programar o LDR para "Noite Escuro", desta forma a sensibilidade na identificação será menor e o sensor irá detectar que está no período noturno um pouco mais tarde, ou seja, quando estiver mais escuro.

### Cuidados com o equipamento:

O Produto deverá ser instalado apenas na horizontal e com os LEDs apontados para baixo, conforme a imagem na capa deste manual, de forma a evitar uma possível entrada de água.

### Diagrama de ligação



## Programação

Utilizando a tabela de programação, verifique o ajuste desejado e clique no botão programar o número de vezes necessários. Após 3 segundos do último clique do botão os LEDs irão piscar a mesma quantidade de vezes que o botão foi clicado para certificar a programação escolhida. Segue exemplo abaixo:

Se for clicado o botão 4 vezes para a função que deixa os LEDs somente na cor vermelha funcionando, após 3 segundos do último clique no botão, os LEDs piscarão juntos 4 vezes confirmando que entrou na função escolhida.

## Tabela de Programação

TABELA DE PROGRAMAÇÃO		
FUNÇÃO	OPERAÇÃO	Nº DE CLIQUE NO BOTÃO
Configura a forma que os LEDs irão piscar	LED pisca alternado- <b>PADRÃO DE FÁBRICA</b>	1
	LED pisca em onda	5
	LED somente vermelho	3
	LED somente amarelo	4
	LED apagado	2
Configura a forma com que o buzzer irá trabalhar	Buzzer (bip) curto – <b>PADRÃO DE FÁBRICA</b>	8
	Buzzer (bip) com tons diferentes	7
	Buzzer (bip) mudo (sem som)	6
Configura o volume do buzzer durante o <b>DIA</b> (períodos da manhã e tarde.	Volume Dia máximo – <b>PADRÃO DE FÁBRICA</b>	9
	Volume Dia médio	15
	Volume Dia mínimo	14
	Volume Dia mudo	13
Configura o volume do buzzer durante a <b>NOITE</b> (períodos da noite e madrugada)	Volume Noite máximo	12
	Volume Noite médio	11
	Volume Noite mínimo	10
	Volume Noite mudo – <b>PADRÃO DE FÁBRICA</b>	17
Configura o intervalo entre as piscadas dos LEDs.	Rápida (piscadas curtas)	16
	Média (piscadas padrão)- <b>PADRÃO DE FÁBRICA</b>	18
	Lenta (piscadas longas)	20
Configura a percepção do sensor LDR na identificação dos períodos	Noite Claro	19
	Noite Padrão – <b>PADRÃO DE FÁBRICA</b>	22
	Noite Escuro	21
Configura a frequência de trabalho do buzzer.	máxima (tom Agudo)	23
	média (tom padrão) – <b>PADRÃO DE FÁBRICA</b>	25
	mínima (tom grave)	24
RESERVADO	Não utilizar	26
RESETAR	Voltar ao padrão de fábrica	27

## 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: \_\_\_\_\_ Nº de série: \_\_\_\_\_

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 de 3 (três) meses de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual, contado a partir da data da compra do produto ao Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.

2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso o produto necessite de 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 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 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 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 (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. Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a AGL 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 e os componentes partes ou peças utilizadas nas ilustrações não são inclusas na embalagem do produto.

Para mais informações  
acesse este QR code  
através do leitor de seu  
Smartphone



Suporte WhatsApp (37) 99820-2531  
Suporte Chat: [www.aglfechaduras.com.br](http://www.aglfechaduras.com.br)  
Suporte e-mail: [suporte@aglfechaduras.com.br](mailto:suporte@aglfechaduras.com.br)