

SEMAFLED37-AC

SINALIZADOR PARA ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS SEMÁFORO



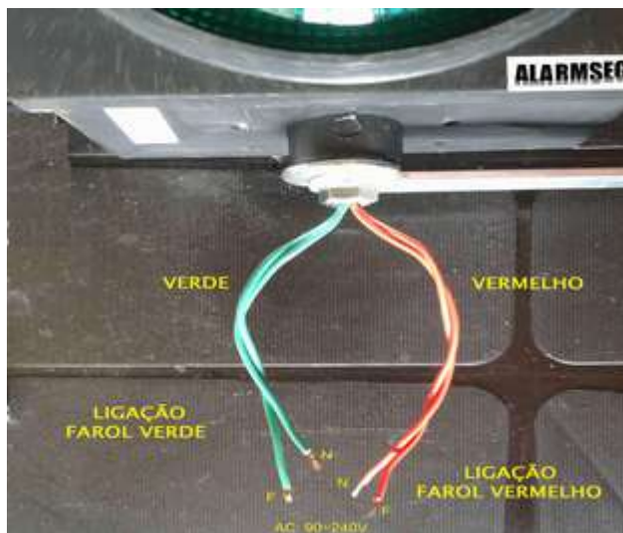
Semáforo de sinalização de leds verde e vermelho, com 2 lentes da cor do led. Utilizado para controle de tráfego na entrada e saída de veículos em garagem ou locais de trânsito intenso, evitando congestionamento e acidentes. Pode trabalhar com circuitos microprocessados, automatizando o trafego de pessoas e ou veículos, de forma programada, onde será necessário contato de relê ou tesão compatível com o semáforo.

Características técnicas:

- Tensão de trabalho: 127 ~ 220 volts;
- Quantidade de leds: 37 Vermelho 37 Verde;
- Leds com durabilidade superior a 50000 horas;
- Pode ser usado em áreas externas (sol ou chuva);
- Boa visibilidade a distância;
- Diâmetro da lente: 130 mm
- Material da caixa em plástico ABS e Lentes em acrílico;
- Suporte de fixação para parede em U em alumínio;
- Ajuste de giro de 180°
- Dimensões (AxCxP):330 x 160 x 25 mm;
- Peso 900 gramas

Modo de Ligação:

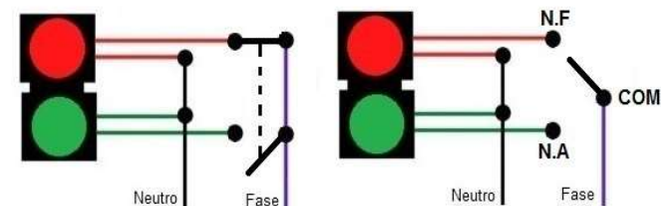
Faça as ligações elétricas, observando a cor do fio (verde / vermelho), elas correspondem a cor da lente do semáforo.



Automação:

Possuímos equipamentos de automação de trafego que trabalham com o semáforo, desde que atendam as necessidades de layout e fazer a sincronia de tempo para poder gerenciar o trafego de pessoas e veículos, consulte seu engenheiro ou técnico de manutenção e automação predial.

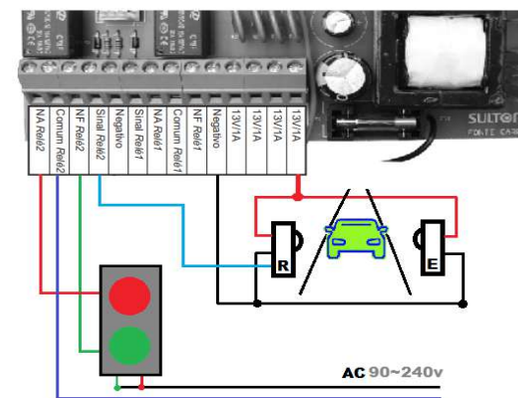
Ligação com relês ou chaveamentos diversos



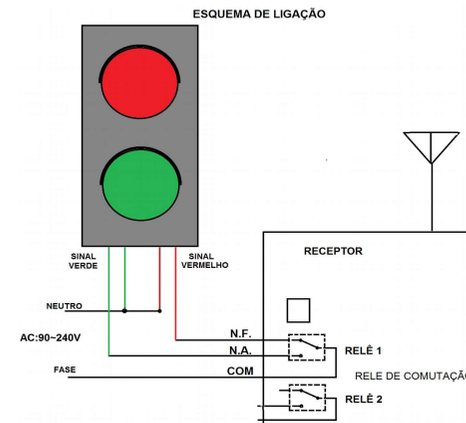
Esquemas de ligações diversas em temporizadores de portão

Esquemas abaixo, mostra esquemas de instalações feitas com semáforos para solução em industriais ou condomínios para atender diversas situações.

Instalação em fonte carregadora de automatizador de portão



Esquema de ligação com receptora por rádio frequência



Fornecido por:



Bralarmseg Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Home page: www.bralarmseg.com.br

E-mail: bra@bralarmseg.com.br

