

# Interface AM 125

**MICROCONTROLADO**

**SISTEMA DE  
DESCIDA  
DE VIDROS  
UNIVERSAL**

**PARA VEÍCULOS  
DE 2 PORTAS**

**GARANTIA  
3  
ANOS**

**SISTEC  
ALARME S**

**SUPOORTE TÉCNICO  
0800.5418686**

## APRESENTAÇÃO

Você acaba de adquirir um avançado Sistema de Descida de Vidros Micro controlado, com saída 12V temporizado e acionamento dos vidros programáveis para a maioria dos veículos de duas portas existente no mercado.

## CONSIDERAÇÕES DE FUNCIONAMENTO

1 - Quando a Interface AM 125 é ativada, existe um circuito eletrônico que detecta o deslocamento do vidro, desligando o mesmo toda vez que chegar em cima. Desta maneira existe uma proteção permanente que evita acidentes ocasionados por alguém que coloque o braço entre o vidro que está sendo fechado e o marco da janela.

2 - FIO AZUL: Neste fio aparece uma tensão positiva de 12V temporizada, sendo necessário utilizar em veículos com subida negativa nos motores, (Ex.: Polo Classic, Renault, etc.), nos demais veículos não é ligado.

3 - FIO LILÁS: Este fio deverá ser ligado ao pós chave de ignição. (Deve ser ligado sempre).

4 - FIO CINZA: Este fio é utilizado para ativar a Interface AM 125 e poderá receber os comandos do pulso negativo do alarme colocado e também pode ser ligado no pulso positivo das travas. Neste caso o AM 125 vai ser ativado quando a trava retorna para o descanso negativo.

**SISTEC  
ALARME S**

Sistec Controles Eletrônicos Ltda.  
CNPJ/MF 93.269.900/0001-10 - INDÚSTRIA BRASILEIRA

5 - MARROM/PRETO e MARROM/BRANCO: Esses fios saem de fábrica ligados no Positivo (que é a maioria dos carros existentes no mercado), mas quando for necessário subir o vidro do motorista com negativo, deverá ser retirado o fio MARROM/PRETO do positivo e ligar ao negativo, e o mesmo serve para o vidro do carona, quando for com subida negativa, retirar o fio MARROM/BRANCO do positivo e ligar ao negativo. Nesses casos é recomendado colocar um fusível de proteção de 20A no negativo também.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação: 9 à 16V  
Consumo de corrente: 15mA  
Fusível de proteção: 20A

### Conteúdo do kit:

- 1 - Central de comando
- 1 - Chicote de instalação
- 1 - Manual de instalação com Certificado de Garantia

## CERTIFICADO DE GARANTIA

- 1 - Este produto é garantido pelo fabricante contra qualquer defeito de fabricação ou componentes do mesmo pelo prazo de 3 (três) anos a partir da data de compra.
- 2 - Esta garantia tem validade para a prestação de serviço, considerando que este certificado seja corretamente preenchido, sem rasuras, acompanhado da Nota Fiscal de compra.
- 3 - As despesas de transporte e embalagem do produto a ser consertado ficam por conta do comprador.
- 4 - O proprietário deve periodicamente testar todas as funções do produto, em caso de dúvida no funcionamento, contate o lojista.
- 5 - Perde a garantia se:
  - Quando houver penetração de água no circuito eletrônico causado por instalação inadequada ou qualquer outro motivo.
  - Ocorrerem danos causados por acidente ou queda.
  - Ocorrerem vestígios de violação ou manuseio por pessoas não autorizadas.

Comprador: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_

Modelo do Veículo: \_\_\_\_\_

Marca: \_\_\_\_\_

Nome da loja: \_\_\_\_\_

Nome do produto: \_\_\_\_\_

Número de série: \_\_\_\_\_

Data da venda: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Carimbo da loja: \_\_\_\_\_

Nota Fiscal Nº: \_\_\_\_\_

## DIAGRAMA DE LIGAÇÕES

