

# INV-27105

## ALARME DE FALTA DE CHAMA

### 1 - CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Alimentação: 85 ~ 250VAC – 50-60Hz
- Temperatura de operação e armazenamento: entre -10°C e 60°C.
- 01 entrada para sensor de chama.
- 01 saída a relé 5A - 220VCA (carga resistiva)
- 01 saída para buzzer (12VCC - 20mA máx.)
- Torque máximo nos parafusos: 1,2N-m.

### 2 - FUNCIONAMENTO

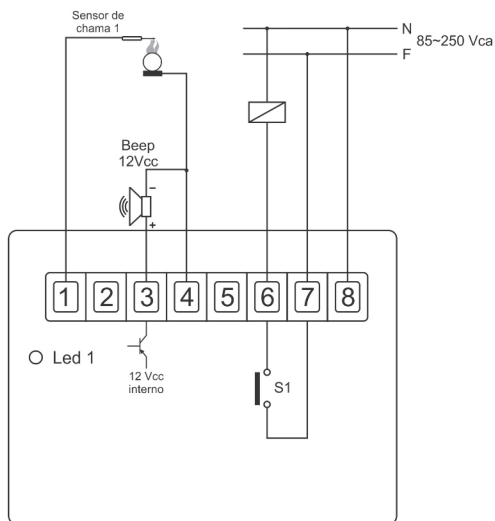
Ao energizar o sistema o controlador acionará a saída, onde está conectado a eletroválvula do gás, liberando a passagem de gás para o queimador. Se, em qualquer momento do processo, o controlador ficar 7 segundos sem detectar a presença de chama no sensor, a saída da eletroválvula do gás é desligada e a saída do buzzer é acionada indicando que ocorreu falha no processo.

O controlador não detecta curto do sensor de chama com a carcaça em sua inicialização, portanto deve-se ter certeza do bom funcionamento do mesmo antes de sua utilização.

#### Observação:

Este controlador não deve ser utilizado isoladamente como sistema de segurança.

### 3 – ESQUEMA DE LIGAÇÃO



S1 = eletroválvula do gás

Led1 = led indicador de falha

O FABRICANTE RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR QUALQUER ESPECIFICAÇÃO SEM AVISO PRÉVIO

# INV-27105

## ALARME DE FALTA DE CHAMA

### 1 - CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Alimentação: 85 ~ 250VAC – 50-60Hz
- Temperatura de operação e armazenamento: entre -10°C e 60°C.
- 01 entrada para sensor de chama.
- 01 saída a relé 5A - 220VCA (carga resistiva)
- 01 saída para buzzer (12VCC - 20mA máx.)
- Torque máximo nos parafusos: 1,2N-m.

### 2 - FUNCIONAMENTO

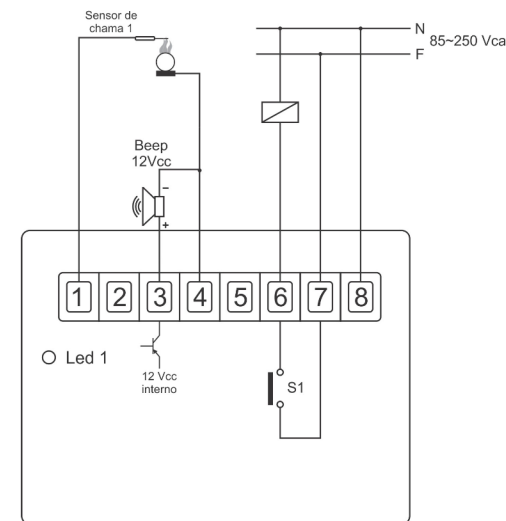
Ao energizar o sistema o controlador acionará a saída, onde está conectado a eletroválvula do gás, liberando a passagem de gás para o queimador. Se, em qualquer momento do processo, o controlador ficar 7 segundos sem detectar a presença de chama no sensor, a saída da eletroválvula do gás é desligada e a saída do buzzer é acionada indicando que ocorreu falha no processo.

O controlador não detecta curto do sensor de chama com a carcaça em sua inicialização, portanto deve-se ter certeza do bom funcionamento do mesmo antes de sua utilização.

#### Observação:

Este controlador não deve ser utilizado isoladamente como sistema de segurança.

### 3 – ESQUEMA DE LIGAÇÃO



S1 = eletroválvula do gás

Led1 = led indicador de falha

O FABRICANTE RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR QUALQUER ESPECIFICAÇÃO SEM AVISO PRÉVIO

