

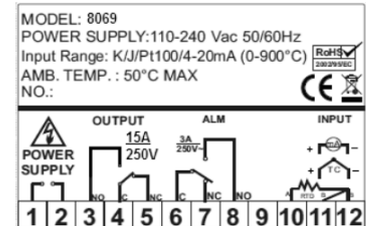
REF. 8069



Indicador de entrada programável, com 2 relés de alarme
72x36 mm. J, K, PT100, 4-20mA.

Indicator with a programated entry, with 2 alarm relays
72x36 mm. J, K, PT100, 4-20mA.

F806900ESGE



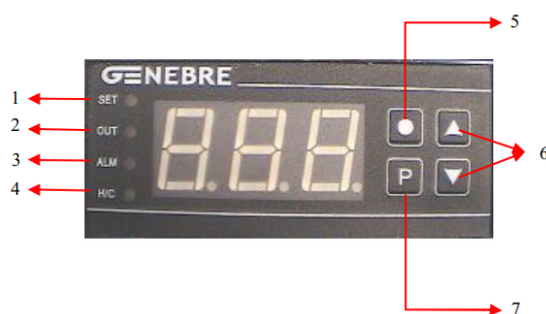
CARACTERÍSTICAS:

- Com display LED de 3 dígitos.
- Entrada múltipla: K, J, PT100, 4 – 20 mA.
- Contato de relé de saída principal 15A/250V
- Contato de saída de relé de alarme: 3A/250V
- Fonte de alimentação: 110 - 240 VCA
- Consumo: 3 VA máx.
- Entrada configurável do painel frontal
- Precisão: 0,5% FS
- Ambiente de trabalho: 50°C máx.
- Dimensões: 75 x 33 x 70 mm.

PRECAUÇÕES:

- Se uma falha ou erro deste instrumento puder resultar em um acidente grave, instale um circuito de proteção externo para evitar tal acidente.
- Não ligue a fonte de alimentação até que toda a fiação esteja concluída. Caso contrário, poderá ocorrer choque eléctrico, incêndio ou avaria.
- Use este instrumento dentro do escopo de suas especificações. Caso contrário, poderá ocorrer incêndio ou mau funcionamento.
- Não use este instrumento em locais sujeitos a gases inflamáveis ou explosivos
- Nunca desmonte, repare ou modifique este instrumento sozinho. Isto pode causar mau funcionamento.

PAINEL FRONTAL:



- Lâmpada indicadora que acenderá somente quando o usuário estiver alterando o set point.
- Lâmpada indicadora que acenderá quando OUT estiver ativo.
- Lâmpada indicadora que acenderá quando o relé de alarme estiver ativo.
- Lâmpada indicadora que acenderá em VERMELHO quando a ação de controle for Aquecimento; e acende em VERDE quando a ação de controle é Resfriamento.
- Pressione esta tecla para sair do modo de configuração de parâmetros.
- Teclas UP e DOWN para escolher os parâmetros e definir os valores.
Pressione a tecla UP para mostrar a versão do software.
- Pressione esta tecla por 3 segundos para entrar no modo de configuração do ponto de ajuste.
Pressione esta tecla por 6 segundos para entrar no modo de configuração de parâmetros.