

MANUAL DE INSTRUÇÕES DL-26

Características: Sensor termopar tipo J (Fe-Co).
Histerese programável (2°C a 20°C).
Alarme inferior programável (1°C a 250°C).
Alarme superior programável (1°C a 250°C).
Tempo de resposta: 2 segundos.
Tempo de disparo do alarme: 8 segundos.
Erro máximo de leitura: 2%
Faixa de Leitura: -99°C a 999°C

Alimentação: 220V (+/- 20%).

Saída: 2 reles (250V/5A).

Programação: **Set-Point :** Segure pressionada a tecla de Progr. Temperatura (3) e conjuntamente pressione as teclas de Incremento (2) e Decremento(1) até obter a temperatura deseje (após 3 beeps contínuos, o display acelera).

Histerese: Pressione a tecla de Progr. Temperatura (3) por 3 segundos, aparecerá no display "HIS" e o valor atual programado será visualizado no display. Selecione nas teclas de Incremento (2) e Decremento(1) o valor desejado.

Ex: Histerese=2°C Set-Point=100°C (faixa de controle: 98°C / 100°C).

Histerese=5°C Set-Point=100°C (faixa de controle: 95°C / 100°C).

Alarme Superior: Após programar a histerese, pressione novamente a tecla Progr. Temperatura (3) e aparecerá no display "ALS" e o valor atual programado será visualizado no display. Selecione nas teclas de Incremento (2) e Decremento (1) o valor desejado.

Ex: Alarme Superior=5°C Set-Point=100°C (disparo do alarme a 105°C)

Alarme Superior=8°C Set-point=100°C (disparo do alarme a 108°C)

Alarme Inferior: Após programar o Alarme superior, pressione novamente a tecla Progr. Temperatura (3) e aparecerá no display "Ali" e o valor atual programado será visualizado no display. Selecione nas teclas de Incremento (2) e Decremento (1) o valor desejado.

Ex: Alarme Inferior=5°C Set-Point=100°C (disparo do alarme em 95°C)

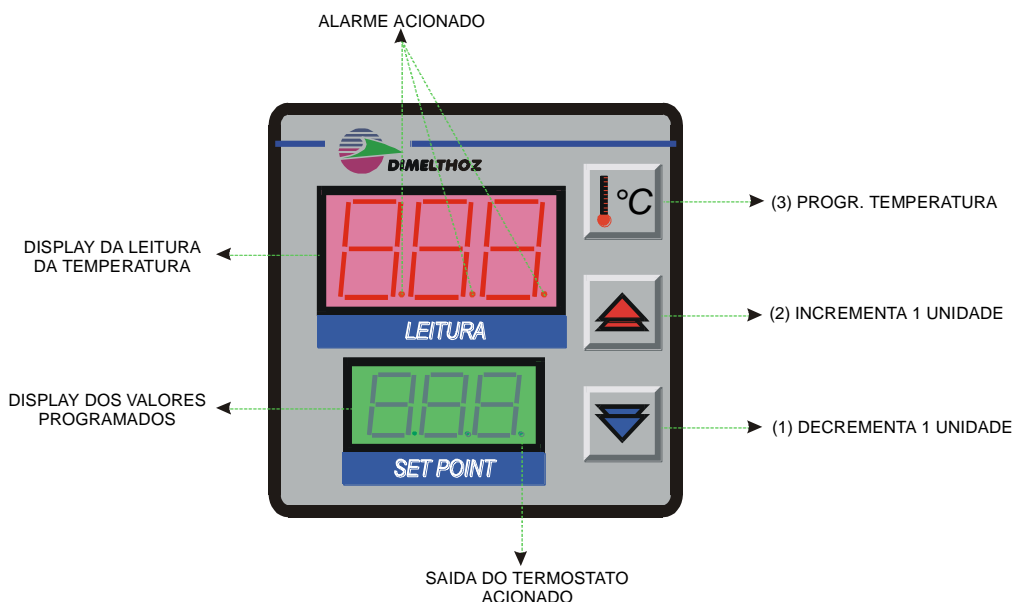
Alarme Inferior=8°C Set-Point=100°C (disparo do alarme em 92°C)

Obs: - Para desativar os alarmes, programar "000".

-O alarme inferior somente entrará em ação após a temperatura atingir o valor programado do Set-Point. Soará um beep quando este atingir a temperatura.

-Durante a programação da Histerese, Alarme Superior e Inferior se houver uma pausa na programação maior que 5 segundos, automaticamente será retornado ao estado normal de controle.

-Os valores da Histerese e Alarmes ajustam-se automaticamente quando o Set-Point for alterado.



Data:30/05/03