

MANUAL DE INSTRUÇÕES DL-35A

Características: Sensor termopar tipo J (Fe-Co).
Histerese programável (2°C a 20°C).
Tempo de resposta: 1 segundo.
Erro máximo de leitura: 2%
Faixa de Leitura e Controle: 001°C a 254°C
Resolução: 001 °C
Dimensões: 48 x 48 x 90mm (H x L x P).

Alimentação: 220V (+ 20% -10%).

Saída: 1 relê (250V/5A).

Programação: **Set-Point :** Segure pressionada a tecla de Programação (1) e juntamente pressione as teclas de Incremento (2) ou Decremento (3) até obter a temperatura desejea.

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

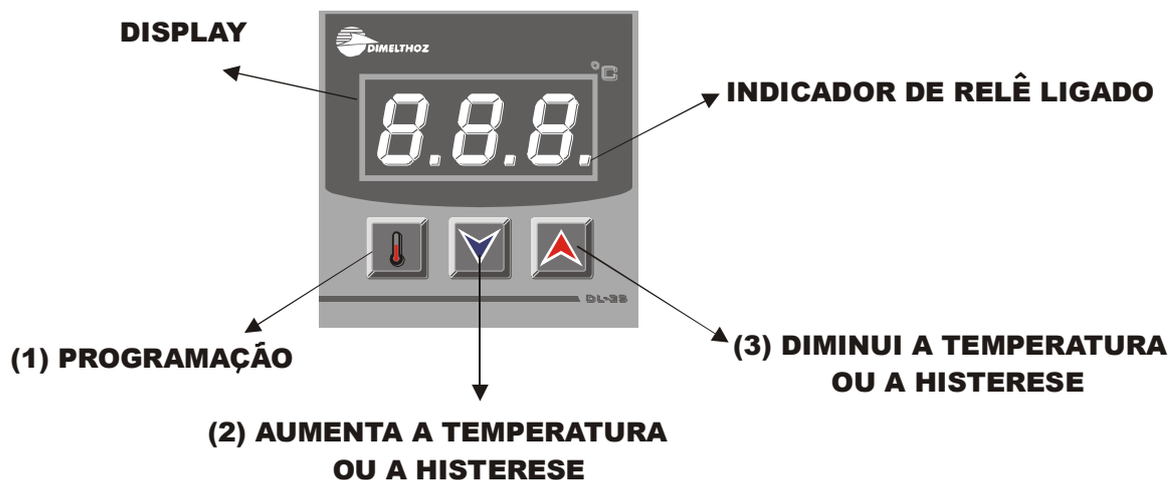
Ex: Histerese=2°C Set-Point=100°C (faixa de controle: 98°C / 100°C).

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

Obs: -Durante a programação da Histerese, se houver uma pausa na programação maior que 3 segundos, automaticamente será retornado ao estado normal de controle.

-Indicação no display " --- " Significa temperatura 000°C ou inferior.

-Indicação no display " EEE " Significa temperatura de 255°C ou superior.



Data:02/06/03