

# **CONTROLADORES DE TEMPERATURA ANALÓGICOS**

SHI



SHD



CHI



CHD



VHI



VHD



# INTRODUÇÃO

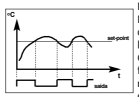
Os controladores de temperatura da DIGIMEC foram projetados para aplicações industriais onde precisão, confiabilidade e baixo custo são fatores fundamentais. Estes aparelhos formam uma série específica,

dentro da linha DIGIMEC de controladores, com diversas opções de montagem e de funcionamento facilitando, desta maneira, a escolha mais adequada à aplicação do cliente.

### **FUNCIONAMENTO**

O sinal proveniente de um sensor de temperatura posicionado no local onde tal variável vai ser controlada, é comparado com outro gerado internamente quando se ajusta o valor desejado na escala do aparelho. A diferença entre esses dois sinais é amplificada e atua no circuíto do controlador ligando ou desligando o circuito de aquecimento (ou de resfriamento) do equipamento para igualar esse valor.

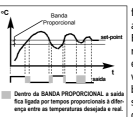
Dois são os **MODOS** de controle disponíveis nessa série de aparelhos :



Modo **ON-OFF**: Neste modo de operação, o controlador LIGA ou DESLIGA a saída conforme a temperatura real esteja ABAIXO ou ACIMA do valor

selecionado. Este modo de operação só será fornecido se especificado no pedido.

Modo PD (PROPORCIONAL-DIFERENCIAL: Neste modo de operação, é criada uma hipotética faixa de temperatura chamada de BANDA PROPOR-CIONAL, ajustável em Xp de 0 a 10% do valor do



final de escala do aparelho.

Enquanto o valor real da temperatura estiver abaixo do valor inferior dessa banda, o relé de saída estará energizado. À medida que a temperatura

aumenta entrando assim na BANDA PROPOR-CIONAL, o relé de saída permanecerá energizado durante tempos proporcionais à diferença entre a temperatura desejada e a medida.

Existe uma versão com dois contatos de saída, sendo que a segunda opera SEMPRE no modo ON-OFF. Esta saída é usada para alarme ou resfriamento e seu relé é energizado quando a temperatura medida atinge desde -30°C até +30°C do valor ajustado para o primeiro ponto. A primeira saída ou ponto de controle é denominado P1 enquanto a segunda saída é denominada P2.

### **DADOS TÉCNICOS**

| Alimentação (+10% -15%)                          | 110 - 220 Vca (especificar)                              |  |  |
|--|--|--|--|
| Freqüência da rede                               | 50 ou 60 Hz (especificar)                                |  |  |
| Consumo  | 3 VA máx.  |  |  |
| Resistência de entrada                           | >200 KΩ  |  |  |
| Temperatura ambiente                             | 0 a + 50°C   |  |  |
| Modo de controle                                 | Proporcional-Diferencial (PD) ou ON-OFF (sob pedido)     |  |  |
| Histerese  | < 0,2 %  |  |  |
| Ajuste da BANDA PROPORCIONAL                     | 0 a 10 % do FUNDO DE ESCALA                              |  |  |
| Precisão no controle                             | ± 0,5 % do FUNDO DE ESCALA                               |  |  |
| Proteção contra ruptura do sensor                | Desliga saída P1 com circuito do sensor aberto           |  |  |
| Saídas a relé                                    | 3A em 250 Vca (carga resistiva)                          |  |  |
| Saídas analógicas (sob pedido)                   | 4 a 20mA, 0 a 20mA, 0 a 5V, 0 a 10V (indicar no pedido)  |  |  |
| Ajuste de P2 (Alarme ou Resfriamento)            | -30 a + 30°C de P1                                       |  |  |
| Ajuste de P1 (escalas):<br>Sensor tipo J (Fe-Co) | 0 a 100°C, 0 a 200°C, 0 a 300°C, 50 a 450°C, 50 a 600°C  |  |  |
| Sensor Pt-100                                    | -50 a +50°C, 0 a 100°C, 0 a 200°C, 0 a 300°C, 50 a 450°C |  |  |
| Sensor tipo K (Ni-CrNi)                          | 100 a 800°C, 100 a 1000°C,100 a 1200°C, 100 a 1300°C,    |  |  |
| •  | 100 a 1400°C   |  |  |
| Outros sensores sob consulta                     | Outras escalas sob consulta                              |  |  |

### TIPOS DE CONTROLADORES DESTA SÉRIE

|       | Frontal<br>72x72<br>mm | Frontal<br>96x96<br>mm | Frontal<br>48x96<br>mm | 1 Ponto de<br>Controle | 1 Ponto de Controle<br>1 Ponto de Alarme | Ajuste Potenciométrico<br>Desvio Galvanométrico | Ajuste Potenciométrico<br>Desvio por LEDs |
|-------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|---|
| SHI-1 |                        |                        |                        | -                      |  |   |   |
| SHI-2 |                        |                        |                        |                        |  |   |   |
| SHD-1 |                        |                        |                        |                        |  |   |   |
| SHD-2 | -                      |                        |                        |                        |  |   |   |
| CHI-1 |                        | -                      |                        | -                      |  |   |   |
| CHI-2 |                        |                        |                        |                        |  | -   |   |
| CHD-1 |                        |                        |                        | -                      |  |   |   |
| CHD-2 |                        | -                      |                        |                        |  |   |   |
| VHI-1 |                        |                        |                        | -                      |  |   |   |
| VHI-2 |                        |                        | -                      |                        |  |   |   |
| VHD-1 |                        |                        |                        | -                      |  |   | -   |
| VHD-2 |                        |                        |                        |                        |  |   |   |

# HIT-00080 07.01 / 12.06. DEVIDO A CONSTANTE EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA A **DIGIMEC** RESERVA-SE O DIREITO DE ALIERAR QUALQUER INFORMAÇÃO TÉCNICA SEM PRÉVIO AVISO.

# TIPOS DE INDICAÇÃO E AJUSTE DESTA SÉRIE

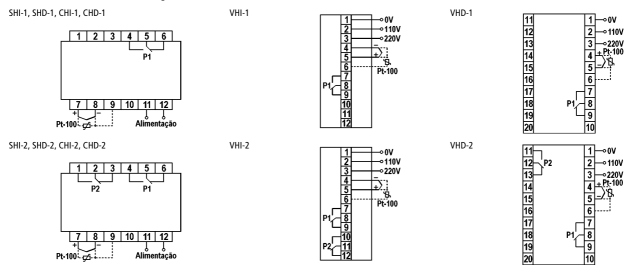
A leitura do desvio entre a temperatura real e a selecionada pode ser galvanométrica ou por meio de LEDs. O ajuste da temperatura é por potenciômetro.







# **DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO**



# **DIMENSÕES (mm)**

