

## Monitores de Temperatura e Umidade para Data center

Sensores de temperatura e umidade ligados à rede Ethernet são monitorados por um software.

Caso a temperatura no Data Center exceda os limites pré-definidos são acionados alarmes de alerta que podem ser:

- 1) Disparo de e-mails;
- 2) Abertura de uma tela pop-up no Windows;
- 3) Realização de ligações para números telefônicos através de um discador (opcional).

### Kit Salcas Alerta -1 ( 6 x 9,5 x 3,2 cm )



- Sensor de temperatura sem mostrador digital;
- A temperatura e umidade são visualizadas na tela do computador;
- Acompanha software completo de monitoramento.

### Kit Salcas Alerta -2 ( 21,5 x 9,5 x 4,7 cm )



- Sensor de temperatura e umidade com mostrador digital visível a até 20 metros de distância;
- No display do sensor é apresentada a hora certa alternadamente com a temperatura e umidade relativa;
- Acompanha software completo de monitoramento

## Acessórios Opcionais

### Discador

- Realiza ligação telefônica para os números programados caso a temperatura ambiente exceda os limites ajustados no software. Memória com a possibilidade de programação de 6 números telefônicos diferentes.



### Sensores Adicionais

- Sensores adicionais
- Sensor Modelo Term-1Net, sem mostrador digital. Conexão Ethernet.
- Sensor Modelo Term-2Net, com mostrador digital. Conexão Ethernet.

As medidas de temperatura e umidade relativa possuem resolução em décimos. (Por exemplo: Temperatura = 25,5°C, Umidade = 88,2%.)