

# BT 101 N220



## Manual Técnico

### Descrição

Termômetro digital de temperatura com resolução decimal, aplicado em sistemas de refrigeração tais como: refrigeradores, balcões, câmaras, etc..

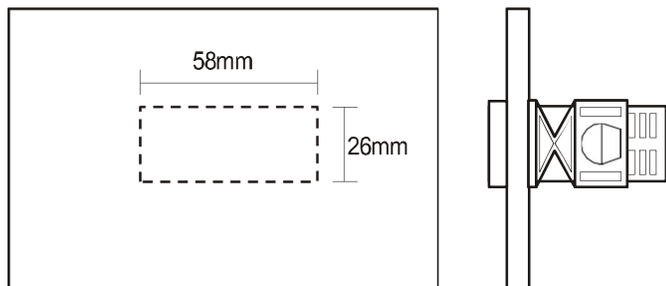
### Dados Técnicos

Dimensões:	70 x 33,5 x 68 mm
Alimentação:	220 Vac
Faixa de operação:	-49 a 99 °C (-49 a 199 °F)
Resolução:	0,1 °C ou °F
Ambiente de operação:	20 a 90% de umidade (sem condensação) e -10 a 65 °C de temperatura
Sensor:	1 sensor NTC
Visor:	3 leds + indicador de sinal

### Indicações

HHH	Temperatura captada pelo sensor esta acima da temperatura limite do instrumento.
LLL	Temperatura captada pelo sensor esta abaixo da temperatura limite do instrumento.

### Fixação



Painel com corte de 58 x 26 mm e profundidade de 68mm.

### Métodos de operação

- A temperatura em °C é exibida quando DIP 3 esta aberto  e a temperatura em °F é exibida quando DIP 3 esta fechado .
- DIP 1,2 e 4 não tem nenhuma função.

### Cuidados

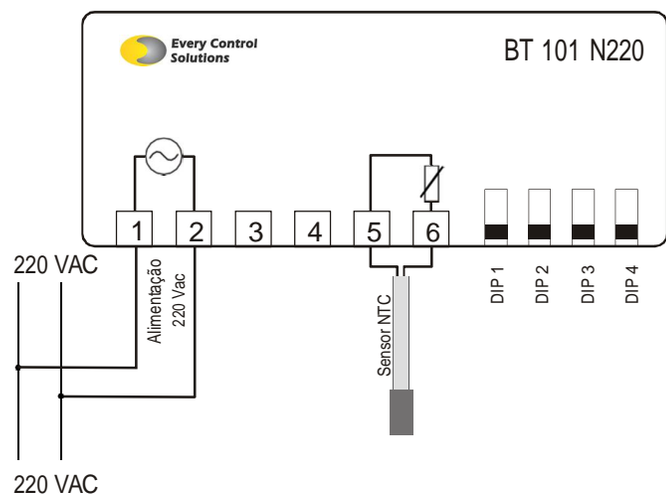
Observe cuidadosamente as conexões elétricas antes de ligar o instrumento.

O sensor e os fios de força precisam estar separados um do outro, caso contrário pode haver danos ao instrumento.

É desaconselhável fazer qualquer conexão de fios quando o instrumento estiver ligado.

Em caso de dúvidas consulte primeiramente nossos técnicos.

### Instalação



#### Notas:

1. Versões especiais sob encomenda
2. Sujeito a alterações sem aviso prévio