BT TAV 113C



lanual Técnico

Dados Técnicos

 Dimensões:
 85 x 130 x 40mm

 Alimentação:
 230 Vac / 50~60 Hz

Range: 10 a 30 °C **Saída:** SPDT

Diferencial: Constante em 20°C com carga de 50%

Corrente elétrica: 4(2) A 230V

Vida útil: Mais de 100.000 ciclos para os contatos

do termostato em 230V e mais de 6.000 operações manuais nos interruptores

Montagem: Diretamente na parede

Conexão: até 8 bornes para fios com espessura de

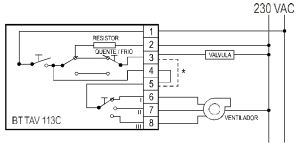
1,5mm

Grau de proteção: IP 30

Ambiente de operação: 0 a 40 °C de temperatura e 0 a 90 % de

umidade, sem condensação

Esquema elétrico



^{*} conecte 4 e 5 para ventilador contínuo, conecte 3 e 5 para ventilador automático

Descrição

Termostato ambiente desenvolvido para controle de válvula ON/OFF e ventilador com três velocidades, quente ou frio. Aplicação: Fan-Coils, Condicionadores de simples estágios, Bomba de calor, Selfs, Multi-Splits e Mini-Splits, Climatizadores e Aparelhos de janela.

Fixação



A fixação é feita na parede ou em caixa.

Local de instalação

O termostato precisa ser instalado na parede em uma posição de boa circulação de ar e a 1,5 metros do chão para uma captação da temperatura. Não posicionar o termostato perto de janelas ou portas, de lugares quente ou frio e longe de raios solares.

Conexões

O acesso aos bornes de conexão é feito através de um parafuso na parte superior do termostato.

- Somente pessoal especializado deve efetuar a instalação.
- Desligar a energia antes de efetuar a instalação.

Operação

O diafrágma consiste em duas lâminas de metal flexível circulares e soldadas, que contem um gás que muda de pressão como resposta as mudanças de temperatura. Este diafrágma se expande e contrai com as mudanças da temperatura ambiente, atuando sobre um relê que abre ou fecha a válvula de acordo com essas variações de temperatura.

Interruptores

Todos os interruptores são deslizantes, para facilitar o manuseio.

O interruptor ON/OFF liga ou desliga a alimentação do termostato.

O interruptor de velocidades do ventilador permite selecionar 3 velocidades para o funcionamento do ventilador: 1 baixa; 2 média; 3 alta.

O interruptor QUENTE/FRIO muda o funcionamento para aquecimento ou refrigeração.

Existe apenas uma saída capaz de acionar um ventilador ou uma válvula de um fan-coil a 2 tubos.

Funcionamento do ventilador

O funcionamento do ventilador é contínuo, podendo somente ser alterada a sua velocidade.

