

TERMOSTATO ELECTRÓNICO PARA AMBIENTE (PARA VENTILOCOINETORES, SISTEMAS A 2 TUBOS)

Selector: economizador⁽¹⁾/desligado/normal

⁽¹⁾ Neste modo o ventilador liga/desliga em função da temperatura.



Aplicação típica Controlo de ventilo-convectores

Sensor de temperatura termoresistência NTC 100 KW integrado ou remoto⁽¹⁾

Gama de ajuste +5 a +30°C

Alimentação 230 VCA +/- 10%

Número de escalões 1 (contacto inversor)

Diferencial em cada escalão . . . 0,5°C (fixo)

Poder de corte dos contactos . . . 250V ca/6 (1,9)A

Caixa ABS cor marfim

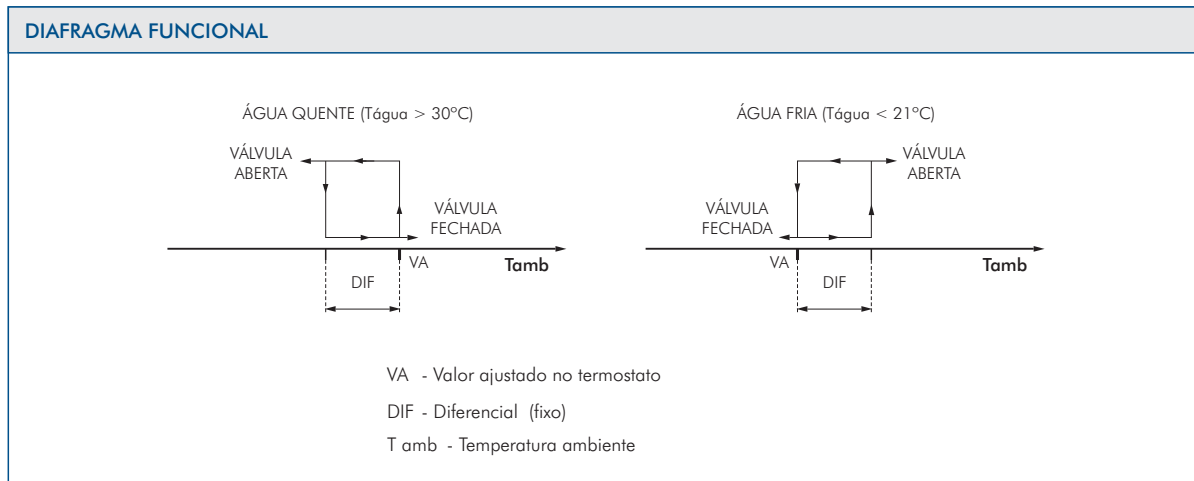
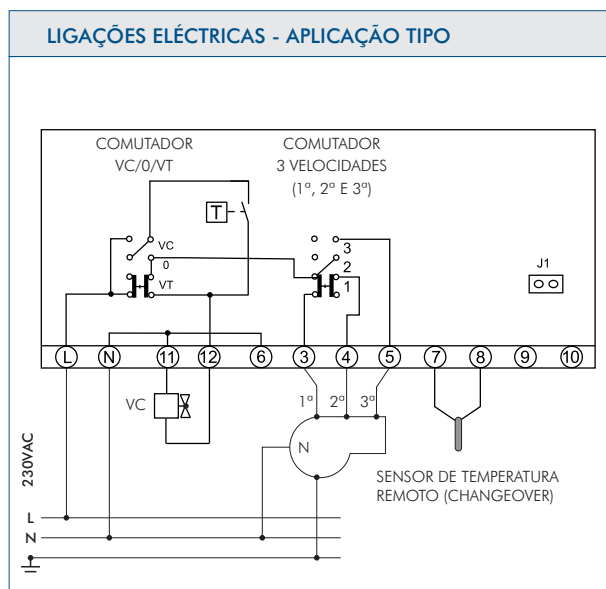
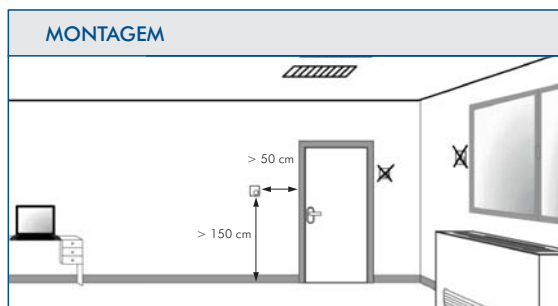
Dimensões 144 x 82 x 34mm

Peso 210 g

Grau de protecção IP30 (EN 60529)

Compatibilidade electromagnética . EN 50081-1/82-1/14-1

MODELO
TERMOSTATO - DB-TA-343-436
⁽¹⁾ SENSOR DE TEMPERATURA (Changeover) (SCC-NTC10-02-BR-J) Colocar em contacto com a tubagem de água (quente ou fria)



PÁGINA EM BRANCO