

## TERMOSTATO ELECTRÓNICO PARA AMBIENTE (PARA VENTILOCONVETORES, SISTEMAS A 2 TUBOS)

Selector: economizador<sup>(1)</sup>/desligado/normal

<sup>(1)</sup> 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<sup>(1)</sup>

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

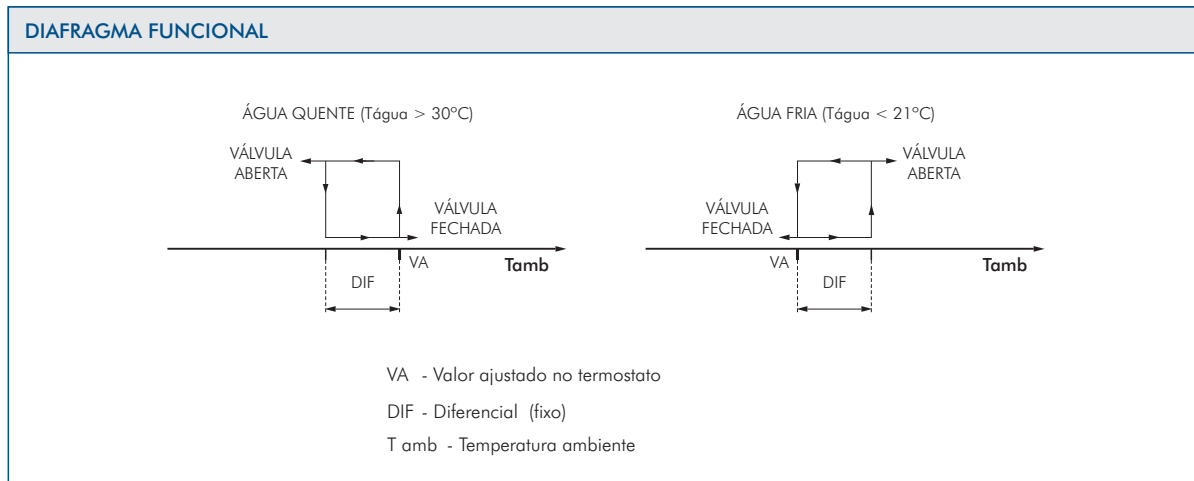
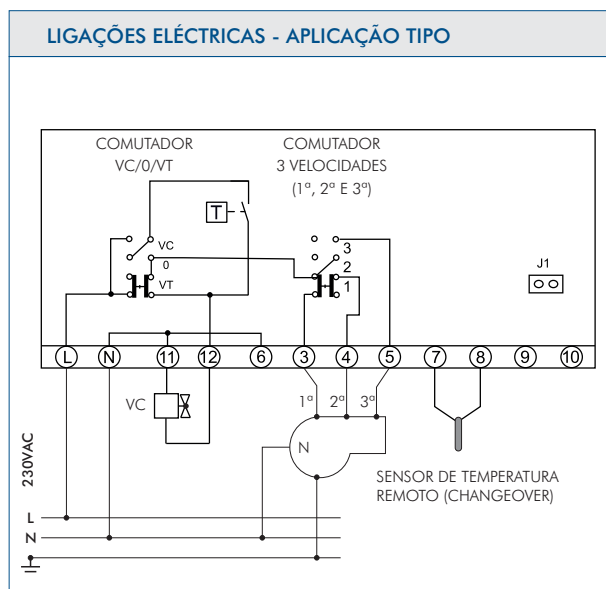
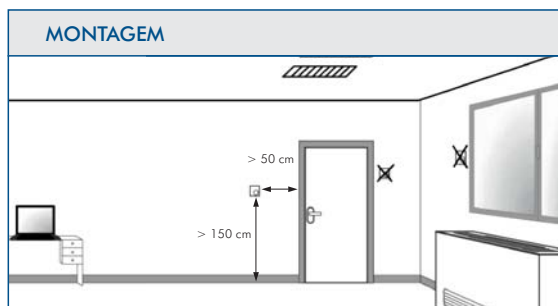
Dimensões. . . . . 144 x 82 x 34mm

Peso . . . . . 210 g

Grau de protecção. . . . . IP30 (EN 60529)

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

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



PÁGINA EM BRANCO