

## TERMOSTATO ELECTRÓNICO PARA AMBIENTE

Interruptor ligado/desligado (I/O)

Selector de 3 velocidades

Aplicação típica . . . . . Controlo de ventiló-convectores

Sensor de temperatura . . . . . termoresistência NTC 100 KW integrado ou remoto<sup>(1)</sup>

Gama de ajuste . . . . . +5 a +30°C

Alimentação . . . . . 230 VCA ou 24 VCA ±10% (comutável)

Número de escalões . . . . . 2 (contactos inversores)

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

Zona morta . . . . . 1 a 4°C (ajustável)

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



Caixa . . . . . ABS cor marfim

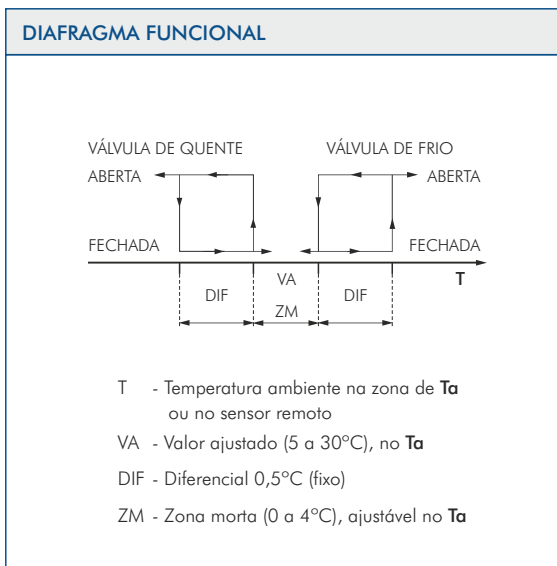
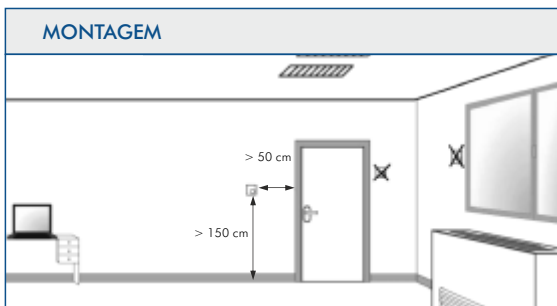
Dimensões . . . . . 144 x 82 x 34mm

Peso . . . . . 210 g

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

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

MODELO
TERMOSTATO - DB-TA-343-139
(1)SENSOR DE TEMPERATURA REMOTO NT0220-NTC100 NTC 100KW/Ø6x23mm com 2m de cabo



### LIGAÇÕES ELÉTRICAS - APLICAÇÕES TIPO

