

Tarifs p. 415



THERMOSTAT TME

Thermostat multi-étages à affichage digital

INSTALLATION
Intérieure
Extérieure

MONTAGE
Possible gaine murale

VERSION
Affichage digital
Sonde NTC

APPLICATION
Pilotage batterie
EL/Clim



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Réseau acoustique > Mesure et contrôle > Dispositifs de contrôle des débits et pression

AVANTAGES

- Économie d'énergie par ajustement précis de la puissance de chauffage en fonction de la température mesurée.
- Programmation simple et indépendante des 4 sorties relais en chaud ou froid.
- Contrôle précis de la température de soufflage grâce à une sonde de température NTC.
- Affichage digital de la température de soufflage et de la valeur consigne.

APPLICATION / UTILISATION

- Pilotage des différents étages des batteries électriques de chauffage ou de la régulation d'un système de climatisation.
- L'appareil indique la température de la sonde à distance et active les étages des batteries ou les éventuelles alarmes en fonction de l'écart mesure/consigne.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Alimentation : 230 Vac, $\pm 10\%$, 50-60 Hz.
- Entrée : sonde de température résistive NTC. Câble de longueur 2 m.
- Sortie : 4 relais pour les charges (résistives ou inductives) jusqu'à 8 A, 230 Vca (au-delà, pilotage de contacteurs de puissance).
- Plage : - 50 / + 110 °C (NTC).
- Température de fonctionnement : - 10 / + 50 °C.
- Boîtier IP 65.
- Sonde de température et support pour l'installation en gaine fournis.

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

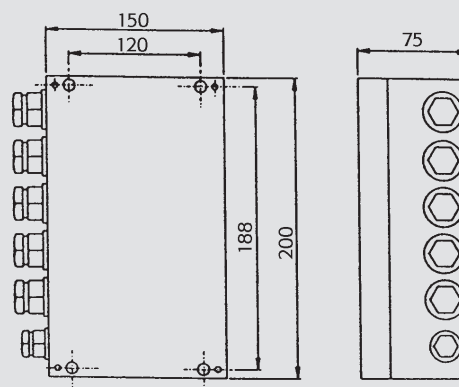
ACCESSOIRE

- Sonde d'ambiance avec potentiomètre de réglage.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

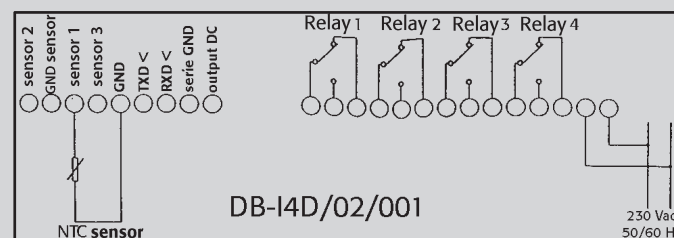
• Encombrement, réservation et poids

- Poids : 950 g



MONTAGE ET RACCORDEMENT

• Raccordement électrique



• Instructions d'installation

- Dévisser pour enlever soigneusement le couvercle et retirer délicatement le connecteur de la platine.
- Fixer l'appareil sur le mur.
- Raccorder les fils électriques (voir dessin).
- Remettre en place le connecteur de l'écran et refermer le couvercle.

• Consignes de sécurité

- Le montage et la maintenance doivent être effectués hors tension sur l'appareil ou les périphériques par un technicien qualifié.
- Pour garantir l'étanchéité de l'appareil, visser le couvercle et serrer le presse-étoupe.