



THM-ME

Thermostat d'ambiance électronique

MODE DE FONCTIONNEMENT
2T, 2T + 2 fils, 4T

VENTILATION
Manuelle
Automatique

RÉGULATION VANNE
TOR / 0-10 V

TYPE DE MONTAGE
Saillie



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

- > Eau glacée/Climatisation > Climatisation à eau glacée
- > Thermostats



THM-REG B

Thermostat électronique avec afficheur

MODE DE FONCTIONNEMENT
2T, 2T + 2 fils, 4T

VENTILATION
Manuelle
Automatique

RÉGULATION VANNE
TOR

COMMUNICATION
GTC/GTB
ModBus RS 485

TYPE DE MONTAGE
Saillie



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

- > Eau glacée/Climatisation > Climatisation à eau glacée
- > Thermostats

APPLICATION / UTILISATION

- Action ventilateur : 3 vitesses manuelles ou automatiques.
- Commutation manuelle ou automate des modes été / hiver.
- Fonction économie d'énergie.
- Raccordement d'un contact de fenêtre.
- Régulation possible sur sonde de reprise.
- Pilotage des vannes TOR.
- Pilotage en maître / esclave jusqu'à 10 unités.

PRINCIPE

- Le thermostat garantit la meilleure régulation des cassettes à moteur AC et ECM.
- L'inversion saisonnière s'effectue :
 - soit manuellement (par bouton),
 - soit automatiquement par contact externe ou sonde change over.

SYNTHÈSE

Type de TEG	2 tubes 2 tubes + 2 fils 4 tubes
Change over	Manuel ou automatique
Vannes	Pilotage moteur en TOR
Ventilation	Marche/Arrêt 3 vitesses manuelles Automatique
Compatibilité	Elvira® AC / ECM Hégoa® AC / ECM Maeva® AC / ECM

APPLICATION / UTILISATION

- Pilotage en maître / esclave jusqu'à 20 unités.
- Programmation horaire.
- Entrée auxiliaire pour économie d'énergie (contact de fenêtre, détecteur de présence).

PRINCIPE

- Le thermostat garantit la meilleure régulation des cassettes.
- Le thermostat est entièrement programmable et permet de s'adapter aux spécificités du bâtiment.
- Spécialement conçu pour faire des économies d'énergie :
 - pilotage de moteurs ECM,
 - programmation hebdomadaire,
 - détection ouverture des fenêtres,
 - détection de présence.

SYSTÈME

- 2 tubes / 2 tubes + 2 fils / 4 tubes.



FONCTIONS

- Horloge intégrée.
- Réglage en mode automatique / manuel de la ventilation.
- Pilotage en maître / esclave jusqu'à 20 unités.
- Communicant GTC / CTB en ModBus RS 485.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 230 V - 50/60 Hz.
- Plage de réglage : 10 à 30 °C.
- Degré de protection : IP30.
- Cablage maximum en 1,5 mm².
- Dimensions : 103 x 89 x 15 (L x H x P en mm).

TEXTE DE PRESCRIPTION

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

ACCESSOIRES

- Sonde change over (T2)
- Compatibilité Elvira®, Maeva®, Hégoa®.