

THERMOSTATS D'AMBIANCE PROGRAMMABLES

■ Fonction

Régulation de la température de chauffage ou rafraîchissement.
Thermostat d'ambiance hebdomadaire programmable par tranche de 30 minutes. Fonctions horaire, manuelle et antigel. Afficheur de grande dimension avec retro-éclairage.
Produit réalisé suivant les normes EN60730-2-9, EN60730-2-7 en conformité avec les directives CE.



Chauffage ou climatisation

■ Gamme

Filaire: **TAFB** Piles
TAFS Secteur

Radio: **TARB** Piles
TARS Secteur

■ Caractéristiques techniques

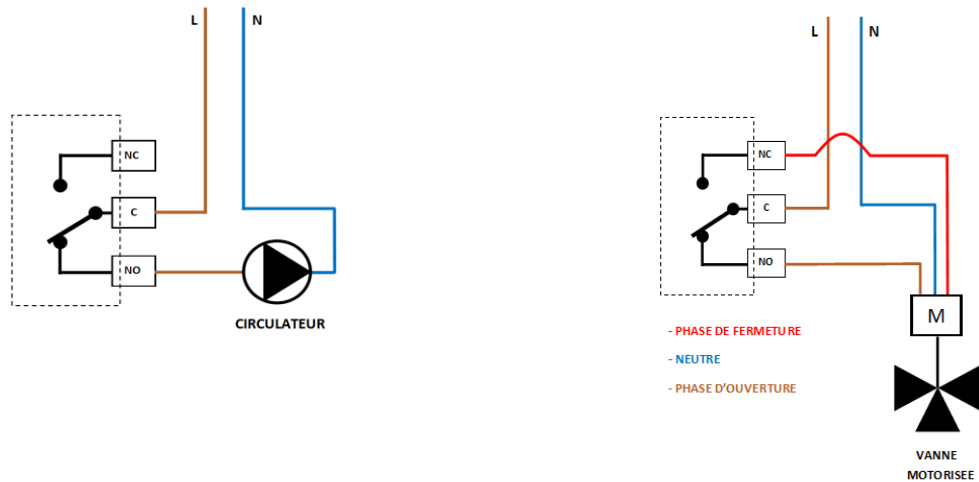
Tension: 230V
Piles: LR6 (Type AA non fournies) 1,5V X 2 - durée ± 1 an
Réglage par 1/2 heures
Contact inverseur.
Pouvoir de coupure: 5A(1A) 250VAC
Température ambiante maxi. 50°C
Champ de réglage de température possible: 5°C à 35°C
Résolution de la température: 0,1°C
Ecart de température: de 0,1°C à 2°C
Sonde de température: NTC 100KΩ à 25°C
Degré de protection: IP20
Classe d'isolement: Type II
Degré de pollution: 2
Logiciel: classe A
Résistance à la chaleur et au feu: Catégorie D
Température de stockage: -25°C à 60°C
Tension de tenue au choc assigné 2,5kV
Montage: mural.



THERMOSTATS D'AMBIANCE PROGRAMMABLES

■ Branchements électriques

Exemples de raccordements pour modèle TAFS / TAFB



Exemples de raccordements pour modèles TARS / TARB

