

Référence : **5007**

## THERMOSTAT D'AMBIANCE AVEC CONTACT INVERSEUR



- • FAIBLE ENCOMBREMENT
- • RÉGLAGE INTUITIF
- • RACCORDEMENT SIMPLE PAR 2 FILS

<b>DESCRIPTION</b>	Le thermostat d'ambiance régule la température dans une pièce, ou dans l'ensemble de l'habitation. Ce thermostat est raccordé par 2 fils (230 volts). De faible encombrement, son réglage est très simple et intuitif. Le contact inverseur permet le démarrage du matériel au delà de la température de consigne
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Thermostat d'ambiance avec contact inverseur : - Avec contact inverseur - Régulation par tension de vapeur. - Dimensions : L x l : 73 x 73 mm - Épaisseur 28 mm. - Connexion par bornes à vis. - Fonctionnement : membrane inoxydable à gaz. - Plage de réglage +6°C (position hors gel) à +30°C - Différentiel 0,4°C. - Pouvoir de coupure 16A - 250V.
<b>APPLICATIONS</b>	Régulation de chauffage
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Éviter de poser le thermostat dans des endroits confinés ou exposés directement au rayonnement solaire, ou d'un appareil chauffant
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Pilote tous les appareils de chauffage, fonctionnant en 230 volts
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Veiller à installer le thermostat dans un endroit représentatif du confort d'une pièce ou de l'habitation
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Raccordement par 2 fils (230 volts)
	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

