

Ther - Thermostat d'ambiance digital programmable radio

Référence: THER04042

Code T: 2849592

Code C: 49704042

Code EAN: 3760025251012



THERMANCE



COLLECTION : THER

FINITION : Blanc

PRINCIPAUX ATOUTS :



Descriptif du produit

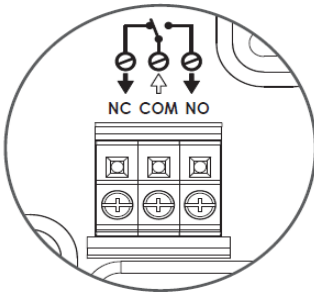
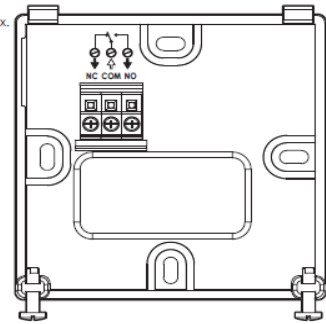
Le thermostat d'ambiance digital programmable radio THER présente les caractéristiques suivantes:

- Thermostat d'ambiance digital programmable radio blanc avec contact inverseur libre de potentiel. Programmation jusqu'à 3 plages horaires par jour avec 2 consignes de température (confort et réduit) pour tous les jours de la semaine. Il permet une régulation optimale et économique tout en tenant compte du rythme de vie de l'utilisateur pour des applications tel que chaudière murale ou au sol, ventilo-convecteurs, vanne motorisée ON/OFF et chauffage électrique
- Il possède les fonctions principales suivantes :
 - Régulation des températures de consigne (confort et réduit)
 - Affichage permanent de la température ambiante, de la température de consigne, du jour, de l'heure et du programme sélectionné (auto, confort ou réduit)
 - Indique la nécessité de remplacer les piles et la commande de mise en chauffe
 - Boost : La fonction boost permet une mise en confort pendant 1h
- Ecran LCD rétro éclairé
- Alimentation: 230V (récepteur) et 2 piles 1.5V LR6 fournies (émetteur)
- Type de régulation : PID (Proportionnelle –Intégrale –Dérivée)
- Sortie relais : 5(2)A
- Plage de réglages : 5°C...30°C par pas de 0.5°C
- Température de fonctionnement : 0°C à +40°C
- Dimensions : L = 120mm H = 95mm P = 29.6mm (sans le socle) pour récepteur et émetteur
- Indice de protection: IP 30 classe II
- Classe de régulation et la contribution énergétique, au sens des règlements 810/2013/UE 811/2013/UE, 812/2013/UE, 814/2013/UE, complétant la directive éco-conception ERP/2009/125/CE, applicables aux équipements utilisés dans les systèmes de chauffage des locaux et de production d'eau chaude:
Classe IV Contribution Energétique: 2% Si Utilisation en mode PID (classe I en mode ON/OFF)
- Poids : 0,368 Kg

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

Raccordement électrique:

Note:
Utilisez de préférence
des câbles de section 1
à 1,5 mm².
Par exemple: H05V-
F2X1 (2 x 1mm²).



COM = Phase
NC = Normalement fermé au repos
NO = Normalement ouvert au repos