

Ther - Thermostat d'ambiance Digital Radio Frequency

Référence: THER04034

Code T: 2849591

Code C: 49704034

Code EAN: 3760025251029



TherMance



COLLECTION : THER

FINITION : Blanc

PRINCIPAUX ATOUTS :

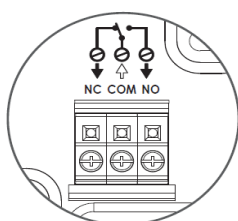


Descriptif du produit

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

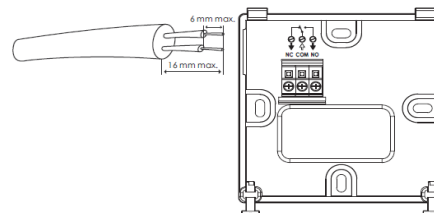
- Thermostat d'ambiance digital sans avec contact inverseur libre de potentiel. Il permet la régulation d'une seule température de consigne pour des applications tel que, chaudières murales ou au sol, ventilo-convecteurs, vanne motorisée on/off, chauffage électrique...
- Il possède les fonctions principales suivantes :
 - Régulation de la température de consigne
 - Affichage permanent de la température ambiante et de la température de consigne
 - Indique la nécessité de remplacer les piles et la commande de mise en chauffe.
- 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 chauffages 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

Raccordement électrique:



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

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



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