



Thermostat programmable filaire
contact sec

Référence
2401243

Principales caractéristiques du thermostat	
Alimentation	2 piles alcalines LR6 1,5V
Autonomie des piles	1 an environ - témoin d'usure à l'écran
Dimensions en mm	132 x 94 x 20mm
Fréquence	868 Mhz / 870 Mhz
Protocole de communication	io-homecontrol compatible passerelle Ubiwizz
Indice de protection	IP 20
Affichage	Ecran tactile rétro-éclairé (verrouillage possible)
Température d'utilisation	0°C / 40°C
Mesure de température	
Programmation	Hebdomadaire - palier de 30 mn
Plage de mesure	+5°C à +30°C
Réglage de la température	+/- 0,5°C
Modes pré-programmés modifiables	Confort : 19 degrés Eco : 17 degrés Hors gel : 7 degrés
Fonction boost	20 mn
Fonction aération	30 mn

Description

Grand écran tactile avec utilisation intuitive
Mode Auto

7 programmes personnalisables

Fonction copie

Fonction boost

Fonction aération

Fonction vacances

Modes pré-programmés modifiables

Programmation hebdomadaire pré-enregistrée modifiable

Compatible : Chaudière gaz, fioul et bois et radiateurs électriques

Compatible passerelle Ubiwizz avec extension IO (UBIEXT.IO)



Contenu du kit

1 Thermostat

2 piles 1,5V LR6

1 Stylet

Chevilles et vis de fixation

Idéal pour gérer votre chaudière ou radiateurs électriques
Il permet de réguler la température du chauffage et en climatisation.

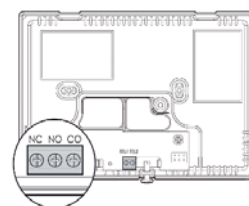
Particulièrement facile à utiliser, ce thermostat d'ambiance programmable est un produit innovant au design contemporain extra plat.

Son interface ergonomique est tactile et rétro-éclairée.

Vous pouvez utiliser avec son stylet, spécialement conçu pour améliorer la précision des commandes.

Raccordement du relai

L'alimentation du relai se fait par une borne CO.



Association du thermostat avec la Box domotique

La communication entre le thermostat et la box se fait par une simple association entre les deux produits.

Permet de gérer son chauffage à distance depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone.

(Pour plus d'information se reporter à la notice d'installation)

