



Thermostat programmable radio
contact sec + 1 récepteur

Référence
2401242

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
Sortie récepteur	1 contact inverseur
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
Principales caractéristiques du récepteur	
Alimentation	230V AC 50Hz
Dimensions en mm	51 x 48 x 28
Fréquences	868 Mhz / 870 Mhz
Protocole de communication	io-homecontrol
Indice de protection	IP 20
Température d'utilisation	0°C / 40°C
Sortie récepteur	1 contact inverseur
Raccordement	Bornes à vis fil rigide 1/1,5mm ²

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

Récepteur déjà enregistré avec le thermostat. Le récepteur radio bidirectionnel est destiné à contrôler un dispositif de chauffage ou de climatisation. Il communique à distance avec un thermostat.

Compatible passerelle Ubiwizz avec extension IO (UBIEXT.IO)



Contenu du kit

1 Thermostat

1 Récepteur radio bidirectionnel

2 piles 1,5V LR6

1 Stylet

Chevilles et vis de fixation

Idéal pour gérer votre chaudière ou radiateurs électriques «contact sec». Possibilité de placer le thermostat où vous le souhaitez dans la maison.

Particulièrement facile à utiliser, ce thermostat programmable est un produit innovant au design contemporain.

Association du thermostat avec le récepteur

Pour configurer votre installation, il est nécessaire d'autoriser la communication radio entre le thermostat et le récepteur radio bidirectionnel. Il faut procéder à une association du thermostat avec le récepteur radio bidirectionnel.

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

