



Programmeur radio
Fil pilote + 1 récepteur

Référence
2401244

Principales caractéristiques du programmeur fil pilote	
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
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 : Radiateurs électriques fil pilote

Le fil pilote désigne un système de commande basé sur le signal électrique alternatif 230 Vac.

Les principaux ordres, au nombre de 4 sont Confort, Eco, Arrêt et Hors Gel. C'est le radiateur qui gère la température en fonction du mode envoyé par le fil pilote.

Récepteur déjà enregistré avec le programmeur.

Le récepteur radio bidirectionnel est destiné à contrôler un dispositif de chauffage ou de climatisation. Il communique à distance avec le programmeur fil pilote.

Compatible passerelle Ubiwizz avec extension IO (UBIEXT.IO)



Contenu du kit

1 Programmeur fil pilote

1 Récepteur radio bidirectionnel

2 piles 1,5V LR6

1 Stylet

Cheilles et vis de fixation

Idéal pour gérer votre chaudière ou radiateurs électriques «fil pilote». 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.

Fonctions contrôlables depuis un smartphone ou une tablette grâce à la box domotique Ubiwizz.

Association du programmeur fil pilote avec le récepteur

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

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

