



Récepteur radio fil pilote
bidirectionnel contact sec

Référence
2401246

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
Portée radio	150m champ libre
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

Récepteur petit et discret
Facilité d'installation
Association simple avec le programmeur

Compatible radiateurs électriques fil pilote

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

Compatible passerelle Ubiwizz
avec extension IO (UBIEXT.IO)



Contenu

1 Récepteur bidirectionnel radio fil pilote

Ce récepteur radio bidirectionnel est destiné à contrôler des radiateurs équipés de fil pilote.
Il nécessite un thermostat programmable radio fil pilote pour communiquer à distance.

Association du récepteur avec le programmeur

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

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

