



Récepteur radio bidirectionnel
contact sec

Référence
2401245

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 thermostat

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

Ce récepteur radio bidirectionnel est destiné à contrôler un dispositif de chauffage ou de climatisation. Il nécessite un thermostat programmable radio.

Association du récepteur avec le thermostat

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)

