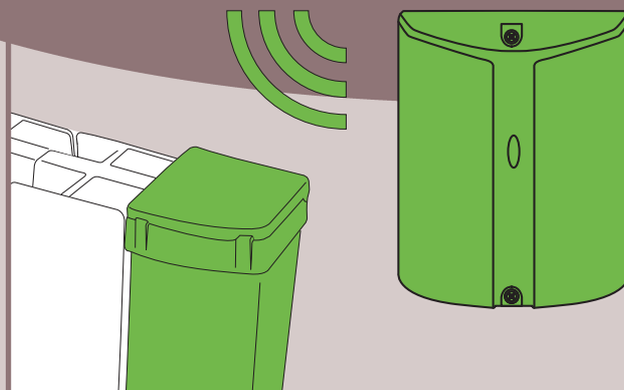


RECEPTEUR RADIO 1 CANAL ON/OFF

FONCTIONS PRINCIPALES

- Association avec un thermostat d'ambiance ou un thermostat d'ambiance programmable (émetteur).
- Vérification de l'association avec l'émetteur.
- Transmission sans fil par ondes radio.
- Exécution des ordres de mise en marche/arrêt du chauffage aux appareils de chauffage ou climatisation.
- Test manuel et forçage temporaire du contact.



LES AVANTAGES

- > **Fiabilité de la transmission radio** : homologuée dans toute l'Europe, haute immunité aux perturbations extérieures.
- > **Performance de transmission importante** : traverse les murs et les planchers.
- > **Intégration dans différentes installations de chauffage** : radiateurs électriques, chaudières, aérothermes, climatiseurs, pompes à chaleur réversibles...
- > **Le côté pratique** : produit à faible encombrement.
- > **Fixation murale.**



Dimensions produit (Hauteur x Largeur x Profondeur)
105mm x 83mm x 40mm

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > **Alimentation**
 - Tension de service : 230V AC +10/-15%, 50 Hz.
 - Sortie : 1 contact on/off, 2000W max résistif 230V AC.
- > **Sécurité**
 - Normes : EN60730-1.
 - Sortie relais : type 1B.
 - Logiciel : classe A.
 - Degré de pollution de l'environnement : 2.
 - Catégorie de surtension II, onde de choc 2kV.
- > **Environnement**
 - Indice de protection : IP44 (après fixation murale).
 - Classe : Classe II.
 - Température de fonctionnement : -10°C à +40°C.
 - Température de stockage : -20°C à +60°C.

Récepteur radio, fréquence 868.3 Mhz.
Utilisable partout en Europe.



CODE

RÉFÉRENCE

IRLRRM

Récepteur 1 canal, radio, montage mural, 10A, IP44

RF004RE | GAMME RECEPTEUR