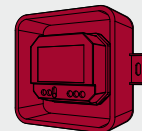
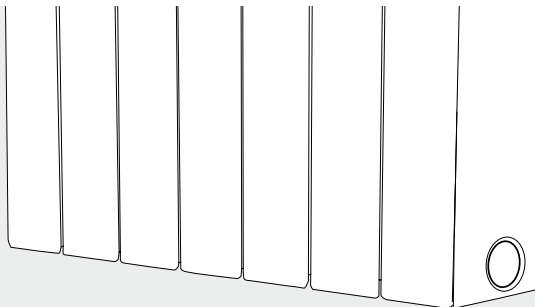


## FONCTIONS PRINCIPALES

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



## 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, pompe à chaleur réversibles...
- > **Le côté pratique** : produit à faible encombrement.
- > 2 possibilités d'installation :
  - **Montage mural**, dans la boîte étanche IP 44 (fournie), sur le côté ou sous l'appareil de chauffage qu'il doit commander.
  - **Montage dans une boîte encastrée** IP 20 (non fournie) à proximité de l'appareil qu'il doit commander et à l'abri des projections d'eau.



Dimensions produit (Hauteur x Largeur x Profondeur)  
48mm x 51mm x 30mm

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > **Alimentation**
  - Tension de service : 230V AC +10/-15%, 50 Hz.
  - Sortie relais : 1 contact inverseur libre de potentiel 10A 230V AC (charge résistive).
- > **Sécurité**
  - Normes : EN60669-1/EN60669-2-1.
- > **Environnement**
  - Indice de protection : IP44 après installation dans la boîte livrée (EN60529).
  - Classe : Classe II.
  - Température de fonctionnement : 0°C à +50°C.
  - Température de stockage : de -20°C à +60°C.

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

