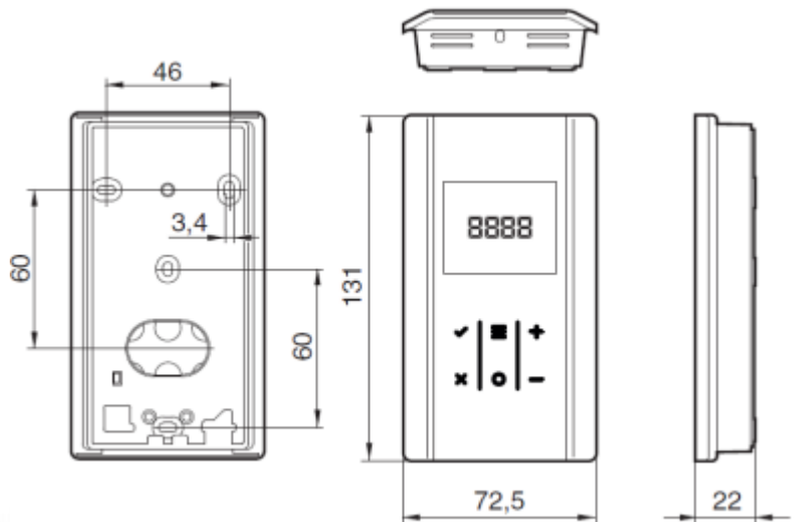


# Fluxol I Régulation – Thermostat ambiance radio réversible

Références : PCTHR



## ■ FONCTION :

- Il permet une utilisation individuelle et optimisée de l'énergie, grâce au maintien précis de la valeur de consigne de la température ambiante.

## ■ DOMAINE D'APPLICATION :

- Pour la régulation de locaux individuels dans les immeubles résidentiels et commerciaux avec une transmission sans fil.

## ■ DESCRIPTION :

- Boîtier d'ambiance à transmission radio bidirectionnelle, pour chauffage et refroidissement.
- Ecran / Afficheur LCD, noir sur gris, 32 x 38 mm.
- Design moderne et aspect blanc brillant (RAL 9016).
- Thermostat et terminal de commande sans fil en un seul appareil.
- Adressage simple, paramétrage et commande par touche sensorielle.
- Programme horaire intégré et configurable.
- Commutation chauffage/refroidissement par le boîtier d'ambiance ou par entrée sur le régulateur.
- Fonction de verrouillage du rafraîchissement pour les pièces humides.
- Système économe en énergie grâce au mode sommeil (affichage de la température ou autre) et à l'adaptation automatique de la puissance d'émission (communication bidirectionnelle).
- Information sur les états : usure de piles, défauts, programmes, etc.

## ■ CARACTERISTIQUES :

- Coefficient variation temporelle (VT) / coefficient aptitude (CA) de 0,5 K certifié Eu.Bac N°214394.
- Technologie radio éprouvée, fréquence 868 MHz (codée), protocole propriétaire.
- Sonde NTC.
- Plage de réglage de la consigne : de +5 à +30°C.
- Conditions utilisations : température de 0 à +55°C et hygrométrie ambiante de 5 à 80% d'humidité relative.
- 2 piles 1,5 V ( AAA ) fournies ( autonomie >1,5 ans ).
- Dimensions : H=131mm / L=72.5mm / Ep.=22mm.
- Poids : 130 g.

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



MARS 2015