



COSYART



catalogue 2016-2017



Thermostat & Economie d'énergie

Les radiateurs Cosy-Art sont tous équipés d'un thermostat extra-plat embarqué, situé à l'arrière du radiateur, afin de préserver intégralement l'esthétisme du radiateur. Parfaitement accessible ce thermostat permet à l'utilisateur de réguler la température dans la pièce et de choisir son mode (Confort, Eco, Hors gel) en fonction de son mode de vie, afin de réaliser des économies d'énergie. Ce thermostat peut être complété par des outils de programmations disponibles dans notre gamme accessoires.

Le programmateur et son récepteur

L'outil indispensable pour piloter vos radiateurs au rythme de votre vie et réaliser des économies d'énergies supplémentaires.

Fonctions principales

Programmation d'une installation de chauffage ou de climatisation.

- Emission des ordres aux récepteurs installés dans les appareils de chauffage ou aux thermostats afin d'adapter pour chaque jour de la semaine le niveau de température (Confort ou Eco).
- Transmission sans fil par ondes radio.
- Vérification de l'association entre le programmateur et les récepteurs.
- Gestion indépendante de 4 zones différentes dans l'habitat (exemple : zone jour, zone nuit, salle de bains, bureau).
- Copie de la programmation d'une journée sur un autre jour, d'une zone sur une autre zone.
 - Dérogation temporaire aux programmes enregistrés.
 - Sélection des modes de fonctionnement : Auto, Confort, Eco, Hors-gel, arrêt du chauffage.
 - Mode vacances : programmation d'une période d'absence de 1 à 99 jours, logement protégé du gel.
 - Visualisation de la température ambiante, du jour courant, de l'heure, du mode actif, de l'usure des piles et de la transmission radio.

Les avantages

- Ergonomie de réglages : commandes ergonomiques et afficheur de grandes dimensions.
- Design élégant et novateur.
- Thermostat d'ambiance programmable à transmission radio conçu pour apporter confort et économie d'énergie.
- Flexibilité et souplesse : le "sans fil" permet de revoir la répartition des zones sans toucher au câblage.
- Programmation à distance sans fil.
- 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.
- 2 types d'installation : sur socle de table ou mural.

