

E-TCI RADIO

THERMOSTAT CONNECTABLE INTELLIGENT

> PRÉSENTATION DE PRODUIT

Thermostat radio noir connectable tactile intuitif sur socle de table
Récepteur blanc
Écran couleur, interface personnalisable avec des thèmes visuels
3 boutons pour les actions principales et quotidiennes
(Mode, +/- pour la température)
Mode : confort, éco, hors gel, vacances, veille
Sauvegarde permanente des réglages
Transformateur sur prise 230 V / 5 V avec sortie USB
Câble USB en nylon de 3 m
Protocole de communication Lora entre le thermostat et le récepteur pour une meilleure transmission



> SYSTÈME PILOTÉ

Type d'énergie : Hydraulique, électrique
Type d'émetteurs : Plancher chauffant, radiateur, chaudière, climatisation
Type de contrôle : Température d'ambiance

> FONCTIONS SPÉCIFIQUES

Autodiagnostic de la régulation en fonction de l'environnement
Démarrage progressif pour la mise en chauffe de plancher chauffant
Un seul thermostat peut piloter jusqu'à 10 récepteurs

> INSTALLATION

Installation du thermostat type socle de table
Installation du récepteur en saillie ou semi-encastré
Pouvoir de coupure 10 A

Récepteur



N'OUBLIEZ PAS !

L'E-TCI est un produit «connectable», vous pouvez aussi l'utiliser sans connexion internet comme un thermostat standard



Programmes pré-enregistrés personnalisables



Auto-programmation



Commande relais 10 A



Détecteur d'ouverture de fenêtres



Multifonction



Verrouillage par code pin



Détecteur d'absence



Mode vacances programmable



Limite de réglage température

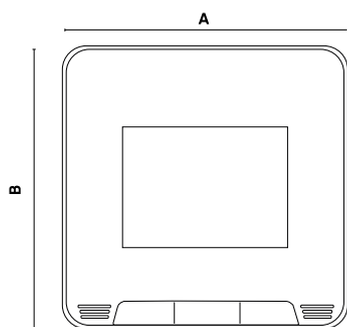


Indication de la consommation en kWh estimée



Écran tactile intuitif

> DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES



E-TCI RADIO THERMOSTAT CONNECTABLE AVEC ÉMETTEUR

Référence	Couleur	Désignation	Longueur A (mm)	Profondeur hors tout (mm)	Hauteur B (mm)
OS01TCI02	Noir	Thermostat connectable intelligent radio avec récepteur	87	67	87
OS01RTI01	Blanc	Récepteur supplémentaire – 10 possibles sur un thermostat	90	35	90

Exemples de montage :



Récepteur en saillie



Récepteur semi-encastré

E-TCI THERMOSTAT CONNECTABLE

Marquage	CE
Indice de protection	IP24
Garantie	36 mois

Nos appareils sont conçus et développés en France