

E-TCI

THERMOSTAT CONNECTABLE INTELLIGENT



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Thermostat blanc connectable tactile intuitif
Extra plat et format carré ergonomique
Ecran 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

SYSTÈME PILOTÉ

Type d'énergie : Hydraulique, électrique
Type d'émetteurs : Plancher chauffant, radiateur, chaudière, climatisation
Type de contrôle : Température d'ambiance, température de sol (sonde en option) ou température d'ambiance + sonde limitatrice de sol

FONCTIONS SPÉCIFIQUES

Auto-diagnostic de la régulation en fonction de l'environnement
Démarrage progressif pour la mise en chauffe de plancher chauffant
Gestion d'une seconde température pour plancher chauffant

INSTALLATION

Semi encastrable dans boîte d'encastrement Ø60 mm

Relais 10A permettant un pilotage :

- Contact sec libre de potentiel (pilotage type chaudière)
- Coupure de phase 10 A (plancher chauffant électrique)

Dimensions L x H x P (mm) : 87 x 87 x 22



N'oubliez pas !

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



Catalogue connecté

Programmes pré-enregistrés personnalisables

Auto-programmation et optimisation

Commande relais 10A

Détection d'ouverture des fenêtres

Multifonctions

Verrouillage par code PIN

Détection d'absence

Mode vacances programmables

Limite de réglage température

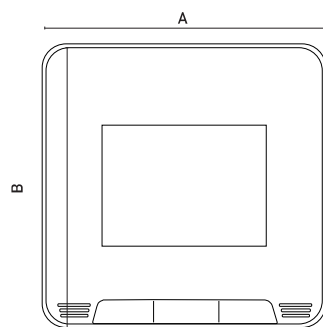
Indication consommation kWh

Ecran tactile intuitif





DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES



E-TCI THERMOSTAT CONNECTABLE

Référence	Couleur	Désignation	Longueur A (mm)	Profondeur en saillie (mm)	Profondeur hors tout (mm)	Hauteur B (mm)
OS01TCI01	Blanc	Thermostat connectable intelligent	87	22	44	87
OS01CMI03		Sonde externe				

E-TCI THERMOSTAT CONNECTABLE

Marquage	CE
Indice de protection	IP24
Garantie	36 mois

Nos appareils sont conçus et développés en France



THERMOSTAT D'AMBIANCE

DIGITAL RADIO PROGRAMMABLE

RÉCEPTEUR RADIO ENCASTRABLE

PRÉSENTATION PRODUIT

Thermostat d'ambiance digital radio programmable pour radiateur électrique sans régulation OS15TRR01
Récepteur radio avec contact sec 10A (2300 watt) OS15TRR02
Possibilité sur le même thermostat d'appairer jusqu'à 30 récepteurs
Idéal pour piloter plusieurs radiateurs sans régulation KPRD dans une même pièce
Application : radiateur électrique, plancher chauffant, aérotherme

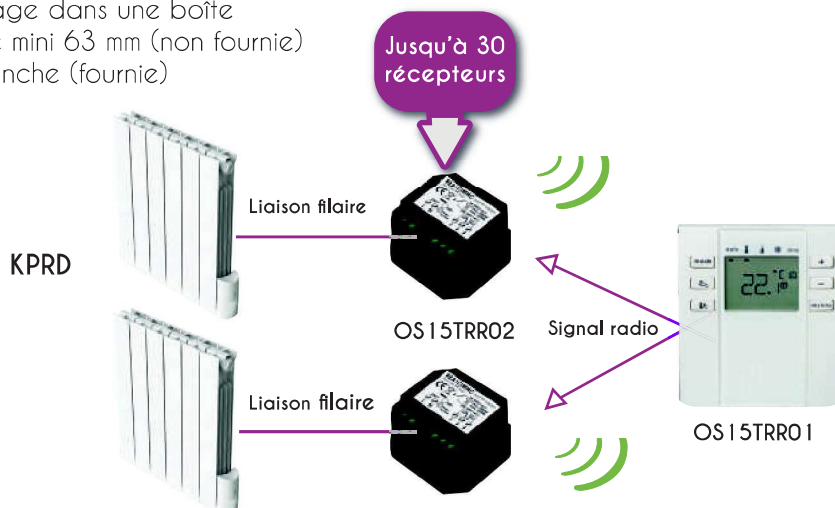
CARACTÉRISTIQUES THERMOSTAT

Programmation hebdomadaire intégrée avec 4 programmes pré-enregistrés et modifiables
Mode de fonctionnement : AUTO/CONFORT/ECO/HORS GEL
Mode super confort pour une montée rapide de la température dans les pièces de vie
Mode BOOST manuel ou programmable pour les salles de bains
Régulation de la température ambiante
Détection d'ouverture de fenêtre
Emetteur radio 868,3 Mhz
Type de régulation ON/OFF ou PID
Température de consigne +5°C à +30°C
Limite de température haute et basse
Sécurité enfants, verrouillage du clavier
Alimentation 2 piles LR6 fourni
Pose en saillie avec possibilité de fixation sur une boîte de dérivation
Classe III IP20



CARACTÉRISTIQUES RÉCEPTEUR

Association avec le thermostat OS15TRR01
Réception des ordres et des informations sans fil par ondes radio
Sortie relais libre de potentiel 10A (2300W) pour 230V 50Hz
Relais fonctionnant en normalement ouvert (NO)
ou normalement fermé (NC)
2 possibilités de montage dans une boîte encastrée de diamètre mini 63 mm (non fournie)
ou dans une boîte étanche (fournie)
Classe II, IP20



Programme pré enregistrés personnalisable



Commande par relais 10 A



Détection d'ouverture de fenêtres



Limites de réglage



Sécurité enfants verrouillage clavier



DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES



THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL RADIO PROGRAMMABLE / RÉCEPTEUR RADIO ENCASTRABLE

Référence	Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (Kg)
OS15TRR01	Thermostat d'ambiance digital radio programmable	90	99	23	0,2
OS15TRR02	Récepteur pour OS15TRR01	51	48	28	0,15

Avec 1 thermostat OS15TRR01
on peut associer jusqu'à
30 récepteurs OS15TRR02



THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL RADIO PROGRAMMABLE



Design élégant
et compact



Simplicité
d'utilisation



Programmation
hebdomadaire



Simplicité
d'installation



Support de
table fourni



Compatible avec tout
type d'installation
de chauffage



Classe énergétique



Régulation PID



Economies
d'énergie

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Thermostat d'ambiance digital radio programmable avec un design contemporain

Simplicité d'utilisation avec un bouton dédié à chaque fonction pour une simplicité de réglage maximale

Affichage permanent de la température ambiante, de la température de consigne, du mode actif, de l'heure et du jour courant

Mode confort (5/30°C) / Mode éco réglé à 10°C modifiable de 5 à 30°C /

BOOST 1h / Mode veille avec protection hors gel à 8°C

Etalonnage de la sonde

Récepteur radio avec appairage simple

Fréquence radio 2,4 à 2,48GHz

Portée 15m typique selon le type de construction

Sortie relais par un contact inverseur libre de potentiel

Large écran de visualisation, LCD blanc pour une lisibilité optimale

Choix heure format 12/24h, choix température °C ou °K

Excellente ergonomie de réglage, le bouton rotatif

permet un réglage précis de la température

Couleur blanc RAL 9016

Alimentation par piles 2 x LR6 fournies

Indique :

- La nécessité de remplacer les piles
- La visualisation de la demande de chauffe
- Visualisation ECO/CONFORT/VEILLE
- Visualisation HEURE/JOURS/PERIODE DE CONFORT PROGRAMMEE

APPLICATION PRINCIPALE

Application principale pour commande de chauffage de circuit hydraulique chaudière et plancher chauffant hydraulique

Régulation de la température de consigne

UTILISATION

Température réglable entre 5°C et 30°C par pas de 0,5°C

Un programme individuel pré enregistré et totalement personnalisable pour chaque jour de la semaine comportant 3 plages de confort modifiables

Mode BOOST permettant une mise en confort pendant 1 heure

Verrouillage





INSTALLATION

En saillie avec possibilité de pose sur une boîte de dérivation ou sur socle de table

Raccordement régulation facile par deux fils seulement à raccorder sur les bornes à vis pour câble de 1mm² à 1,5mm², l'alimentation étant assurée par 2 piles

L'accès au compartiment des piles ne nécessite pas de déplacement du thermostat et aucun outil n'est nécessaire
Classe II / IP30

Sortie relais 5A résistif et 2 A inductif / 24-250V ~ 50-60Hz

Contact inverseur configurable pour être commuté soit en normalement ouvert (NO), soit en normalement fermé (NC)

Régulation de type ON/OFF ou PID à sélectionner



THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL FILAIRE PROGRAMMABLE

Référence	Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (Kg)
OS15TRP05	Thermostat d'ambiance digital radio programmable avec récepteur radio	120	95	29,6	0,195

THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL FILAIRE PROGRAMMABLE



Design élégant
et compact



Simplicité
d'utilisation



Programmation
hebdomadaire



Simplicité
d'installation



Compatible avec tout
type d'installation
de chauffage



ERP
class 4
Classe énergétique



Régulation PID



Economies
d'énergie

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Thermostat d'ambiance digital filaire programmable avec un design contemporain

Simplicité d'utilisation avec un bouton dédié à chaque fonction pour une simplicité de réglage maximale

Affichage permanent de la température ambiante, de la température de consigne, du mode actif, de l'heure et du jour courant

Mode confort (5/30°C) / Mode éco réglé à 10°C modifiable de 5 à 30°C / BOOST 1h / Mode veille avec protection hors gel à 8°C

Etalonnage de la sonde

Sortie relais par un contact inverseur libre de potentiel

Large écran de visualisation, LCD blanc pour une lisibilité optimale

Choix heure format 12/24h, choix température °C ou °K

Excellente ergonomie de réglage, le bouton rotatif permet un réglage précis de la température

Couleur blanc RAL 9016

Alimentation par piles 2 x LR6 fournies

Indique :

- La nécessité de remplacer les piles
- La visualisation de la demande de chauffe
- Visualisation ECO/CONFORT/VEILLE
- Visualisation HEURE/JOURS/PERIODE DE CONFORT PROGRAMMEE



APPLICATION PRINCIPALE

Application principale pour commande de chauffage de circuit hydraulique chaudière et plancher chauffant hydraulique

Régulation de la température de consigne

UTILISATION

Température réglable entre 5°C et 30°C par pas de 0,5°C

Un programme individuel pré enregistré et totalement personnalisable pour chaque jour de la semaine comportant 3 plages de confort modifiables

Mode BOOST permettant une mise en confort pendant 1 heure

Verrouillage





INSTALLATION

En saillie avec possibilité de pose sur une boîte de dérivation
Raccordement régulation facile par deux fils seulement à raccorder sur les bornes à vis pour câble de 1mm² à 1,5mm², l'alimentation étant assurée par 2 piles

L'accès au compartiment des piles ne nécessite pas de déplacement du thermostat et aucun outil n'est nécessaire

Classe II / IP30

Sortie relais 5A résistif et 2 A inductif / 24-250V ~ 50-60Hz

Contact inverseur configurable pour être commuté soit en normalement ouvert (NO), soit en normalement fermé (NC)

Régulation de type ON/OFF ou PID à sélectionner



THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL FILAIRE PROGRAMMABLE

Référence	Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (Kg)
OS15TFP03	Thermostat d'ambiance digital filaire programmable	120	95	29,6	0,195

THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL RADIO



Simplicité
d'utilisation



Simplicité
d'installation



Compatible avec tout
type d'installation
de chauffage



Classe énergétique

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Thermostat d'ambiance digital radio avec un design contemporain
Récepteur radio avec appairage simple
Fréquence radio 2,4 à 2,48GHz
Portée 15m typique selon le type de construction
Simplicité d'utilisation avec un seul bouton de réglage
Affichage permanent de la température ambiante et de la température de consigne
Large écran de visualisation, LCD blanc pour une lisibilité optimale
Excellente ergonomie de réglage, le bouton rotatif permet un réglage précis
Couleur blanc RAL 9016
Alimentation par piles 2 x LR6 fournies

Indique :

- La nécessité de remplacer les piles
- La visualisation de la demande de chauffe

APPLICATION PRINCIPALE

Application principale pour commande de chauffage de circuit hydraulique chaudière et plancher chauffant hydraulique
Régulation de la température de consigne

UTILISATION

Température réglable entre 5°C et 30°C par pas de 0,5°C
Sortie relais par un contact inverseur libre de potentiel
Contact 5A résistif et 2 A inductif / 24-250V ~ 50-60Hz
Contact inverseur configurable pour être commuté soit en normalement ouvert (NO), soit en normalement fermé (NC)
Régulation de type ON/OFF

INSTALLATION

En saillie avec possibilité de pose sur une boîte de dérivation ou sur socle de table
Raccordement régulation facile par deux fils seulement à raccorder sur les bornes à vis pour câble de 1mm² à 1,5mm², l'alimentation étant assurée par 2 piles
L'accès au compartiment des piles ne nécessite pas de déplacement du thermostat et aucun outil n'est nécessaire
Classe II / IP30



THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL RADIO

Référence	Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (Kg)
OS15TRD04	Thermostat d'ambiance digital radio avec récepteur radio	120	95	29,6	0,195

THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL FILAIRE

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Thermostat d'ambiance digital filaire avec un design contemporain
Simplicité d'utilisation avec un seul bouton de réglage
Affichage permanent de la température ambiante et de la température de consigne
Sortie relais par un contact inverseur libre de potentiel
Large écran de visualisation, LCD blanc pour une lisibilité optimale
Excellente ergonomie de réglage, le bouton rotatif permet un réglage précis
Couleur blanc RAL 9016
Alimentation par piles 2 x LR6 fournies

Indique :

- La nécessité de remplacer les piles
- La visualisation de la demande de chauffe

APPLICATION PRINCIPALE

Application principale pour commande de chauffage de circuit hydraulique chaudière et plancher chauffant hydraulique
Régulation de la température de consigne

UTILISATION

Température réglable entre 5°C et 30°C par pas de 0,5°C

INSTALLATION

En saillie avec possibilité de pose sur une boîte de dérivation
Raccordement régulation facile par deux fils seulement à raccorder sur les bornes à vis pour câble de 1mm² à 1,5mm², l'alimentation étant assurée par 2 piles
L'accès au compartiment des piles ne nécessite pas de déplacement du thermostat et aucun outil n'est nécessaire
Classe II / IP30
Sortie relais 5A résistif et 2A inductif / 24-250V ~ 50-60Hz
Contact inverseur configurable pour être commuté soit en normalement ouvert (NO), soit en normalement fermé (NC)
Régulation de type ON/OFF



THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL FILAIRE					
Référence	Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (Kg)
OS15TFD02	Thermostat d'ambiance filaire digital	120	95	29,6	0,195

THERMOSTAT D'AMBIANCE FILAIRE DIGITAL RADIO



Simplicité
d'utilisation



Simplicité
d'installation



Compatible avec tout
type d'installation
de chauffage



Classe énergétique

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Thermostat d'ambiance filaire avec un design sobre
Simplicité d'utilisation avec un seul bouton de réglage
Commande mécanique
Sortie relais par un contact libre de potentiel
Excellente ergonomie et sensation de réglage avec le bouton rotatif
Couleur blanc RAL 9016



APPLICATION PRINCIPALE

Application principale pour commande de chauffage
de circuit hydraulique chaudière et plancher chauffant
hydraulique
Régulation de la température de consigne



UTILISATION

Température réglable entre 5°C et 30°C



INSTALLATION

En saillie avec possibilité de pose sur une boîte de dérivation
Raccordement régulation facile par deux fils seulement à
raccorder sur les bornes à vis pour câble de 1mm² à 1,5mm²,
Classe II / IP30
Sortie relai 16A résistif et 2,5 A charge résistive à 250V
Régulation de type ON/OFF



THERMOSTAT D'AMBIANCE FILAIRE					
Référence	Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (Kg)
OS15TMA06	Thermostat d'ambiance mécanique analogique filaire	71	71	39	0,108



