# Régulation intelligente Thédéo® Plus qu'un simple thermostat...











# Thédéo®

# Plus qu'un simple thermostat...



Boutons de réglage de la température (▲ ▼)

Bouton de sélection du mode Automatique ou Manuel (Mode)

Ecran LCD rétro-éclairé (à chaque pression)

# Affichage



**Température :** L'affichage correspond à la température de consigne (température demandée par l'utilisateur), en °C.

#### Mode:

En mode Automatique, le thermostat peut recevoir jusqu'à 6 ordres du gestionnaire. En mode Manuel, 4 ordres sont possibles (Confort, Réduit, Hors-ael et Arrêt).



Allures de fonctionnement accessibles

#### Témoins de chauffe :

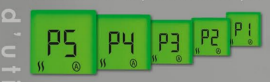
0 témoin de chauffe : le thermostat n'appelle pas, 1 témoin de chauffe : 20% de la puissance est appelée, 5 témoins de chauffe : 100% de la puissance est appelée

Affichage @ ou @ ou @ 0: (voir page 2, switch 1).
- @: la sonde intégrée du thermostat régule la température ambignte.

- 9: la température est régulée par l'intermédiai

- (8) : cas d'un Plancher Rayonnant avec sonde de sol, le thermostat régule la température ambiante et maintient la température du sol entre deux butées Min et Max.

Première mise en température automatique :



Ce programme démarre lors de la 1<sup>ère</sup> mise sous tension\* du thermostat et assure un séchage parfait des planchers et plafonds rayonnants.

Il comprend 5 paliers (de P5 à P1), correspondan à une élévation progressive de la température.

L'avancement du programme est indiqué par le clignotement à l'écran des paliers successifs. Au bout de 5 à 10 jours, le thermostat passe en mode Automatique et l'utilisateur peut alors modifier les réglages.

\*Se déroule une seule fois dans la vie du thermostat.

#### Détection d'une fenêtre ouverte :

Si vous oubliez d'éteindre le chauffage pendant que vous aérez la pièce, le thermostat se place automatiquement en mode Hors-gel. La consigne 7°C clianote et l'écran reste éclairé.





Détection automatique des ouvertures de fenêtres\*



1ère mise en température automatique\*\*



Régulation pièce par pièce à 0,2°C près



Economie d'énergie



Compatible avec tout type d'horloge et de gestionnaire

\* Le système de détection est électronique, il n'y a pas de contact de feuillure \*\* Système breveté

### **Paramétrable**

Amb ou Sonde
Plancher
Désactive

Amb et Sonde
Plaiond
Tère mise en T'C
Désactive

epo

0

0

(0)

4 switchs permettent de choisir la configuration du thermostat la plus appropriée à votre installation et à vos exigences.

<u>Remarque</u>: se reporter à la notice en cours de validité por positionner les switchs.

#### Sécurité

**Thédéo®** est un thermostat Classe II et IP21. Il peut donc être utilisé dans le volume 3 des salles de bains.

## **Précision**

Fini les à-coups de chaleur ou les dérives de température. Thédéo® est équipé d'un algorithme Chrono-Proportionnel à action Intégrale (CPI) auto-adaptatif. Il garantit une amplitude différentielle et une dérive inférieure aux valeurs exigées par la RT2005.

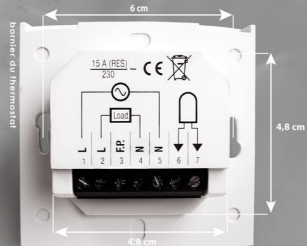
CA (Coefficient d'Aptitude) = 0,4K Testé sur un Plafond Rayonnant



Thédéo® est constitué d'un socle et d'une face avant débrochable. Le socle, qui contient l'élément de commutation, s'encastre dans une boîte de profondeur standard.

Le thermostat doit être placé entre 0,9 et 1,6 m du sol fini, sur un paroi neutre, à l'abri des influences chaudes ou froides.

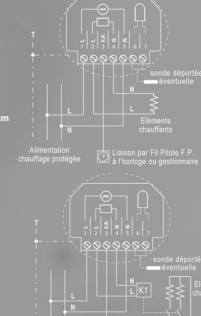
Colmater les extrémités des agines d'alimentation



Charge résistive régulée : 15 Amp sous 230V grâce à une commutation assistée par triac (relais 16Amp). Au delà de 3450W, utiliser un contacteur de puissance.

Bornes 6 et 7 : possibilité de branchement d'une sonde d'ambiance déportée ou d'une sonde de sol.

Borne 3 : Fil Pilote à relier à l'horloge ou au gestionnaire de programme.



W Puissan Comma fants par l'int de puiss

2

Consulter également la notice technique en cours de validité

0

(0)

Ω

# Thédéo®, une régulation pièce par pièce...

La régulation des Planchers et Plafonds Rayonnants HORA avec Thédéo® vous assure économie, liberté et grand confort

#### Séjour (Confort) Les chambres (Réduit) × Chauffage par Plancher Rayonnant Horatwin®. Chauffage par Plafond Rayonnant Plâtre Modulhome®. Thédéo® réaule la température ambiante. Il détecte lbs Le gestionnaire réduit le chauffage ( (( ) pendant la le moindre apport de calories dû à l'ensoleillement et journée. La consommation d'énergie est moindre (peu ou réduit la puissance de chauffage appelée (peu ou pas d'appel de chauffage). pas d'appel de chauffage). co Cuisine (Confort) Chauffage par Plancher Rayonnant Horatwin® avec sonde de sol ( (A)(S) ). Thédéo® régule à la fois la température ambiante à 19,5°C et maintient la température du sol entre 11 et 28°C (butées réalables). Pièce aérée (Hors-ael) Chauffage par Plafond Rayonnant Modulhome®. Thédéo® Salle de bains (Confort) détecte l'ouverture de fenêtre et se met La salle de bains est équipée d'un Sol Tempéré Millitwin® qui automatiquement en Hors-gel ( 🔆 ). La consigne de 7°C maintient le sol à une température douce et agréable pour clignote et l'écran reste allumé pour informer l'utilisateur. La les pieds nus (22,5°C). Thédéo® régule uniquement la consommation d'énergie est alors nulle. température du Sol ((S)). Le chauffage principal est assuré par un sèche serviette.

#### ... Efficace

#### Economie d'énergie



En associant un Plancher ou un Plafond Rayonnant à une régulation Thédéo® vous économisez plus de 25% sur la facture de chauffage:

- A sensation égale de confort, les émetteurs rayonnants finement réaulés par Thédéo® permettent d'abaisser la température d'air de plus de 3°C et de réduire ainsi les dépenses d'énergie.
- La température est régulée pièce par pièce avec précision tout au long de la iournée.
- Le thermostat Thédéo® détecte le moindre apport de chaleur dans la pièce (ensoleillement, éclairage, occupation...) et délivre la puissance juste nécessaire au besoin.
- Si vous oubliez de couper le chauffage lorsque vous aérez les locaux, Thédéo® se met automatiquement en Mode Hors-ael.





#### Contact assisté par triac



#### Silencieux



Verrouillage automatique des après toute pression sur une touche Permet d'éviter de dérégler par mala-



Votre interlocuteur HORA

m



Tél: 05 61 35 93 36

E-mail: contact@plafondchauffant.fr



5, rue du Canal - 69100 Villeurbanne Tel: 33 (0)4 78 79 65 65 - Fax: 33 (0)4 72 04 23 44



