



Thermostat programmable série T4

**LA RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE SANS EFFORT**

## Répond au besoin de simplicité

Des millions de personnes utilisent encore des thermostats obsolètes, complexes et énergivores pour contrôler leur chaudière et leur système de chauffage.

Conçue pour les habitations ou les locaux commerciaux, le thermostat programmable série T4 simplifie la programmation de la température et offre une facilité d'utilisation et un contrôle automatisé que les clients attendent des technologies actuelles.



### Trois types d'intelligence

La série T4 permet de régler le chauffage de manière simple et optimale grâce à trois niveaux de contrôle intelligent.



Interface écran intuitive pour un réglage du chauffage simple et optimal



Le contrôle automatisé de la modulation améliore l'efficacité énergétique



Les fonctionnalités d'optimisation intègrent la façon dont la pièce est chauffée, ce qui nécessite peu d'intervention de la part du client

## Une solution pour chaque application

La série T4 est disponible en trois versions afin de couvrir toutes les applications.



### T4

Version filaire standard idéale à installer à la place d'un thermostat existant



### T4R

Version sans fil avec commande OpenTherm® en option via le boîtier récepteur, permettant de basculer facilement entre les différents boîtiers récepteurs



### T4M

Version filaire modulable avec informations chaudière OpenTherm® à l'écran

### Boîtier récepteur

Le modèle sans fil est fourni avec un nouveau boîtier récepteur, redessiné avec une barre de raccord à bascule pour simplifier l'installation.



Plaque arrière du boîtier récepteur

### La régulation de la température en toute simplicité

Grâce à ses nombreuses fonctionnalités, la série T4 fonctionne avec très peu d'interaction de la part du client.

- Écran numérique clair et simple avec ses icônes facilement identifiables et accès aux menus de configuration par un unique bouton.
- Programmation quotidienne ou 5/2 jours ou hebdomadaire avec un choix de 4 à 6 températures programmables selon les besoins de l'utilisateur.
- Fonction Dérogation simple permettant à l'utilisateur de réaliser rapidement des changements occasionnels.
- Possibilité de modifier le nombre de jours dans les paramètres de température en mode absent.
- Changement automatique selon la saison pour un contrôle efficace tout au long de l'année.
- Mode veille avec protection antigèle pour une plus grande tranquillité d'esprit (détecteur extérieur disponible en option).

### Un thermostat pour chaque installation

La série T4 utilise les équipements et les connexions d'un thermostat standard, offrant aux installateurs un choix facile et peu coûteux pour le remplacement d'un thermostat obsolète.

- Compatible avec des appareils marche/arrêt 24-230 V tels que les chaudières à gaz et les vannes de zones.
- Idéal pour contrôler les chaudières mixtes à raccordements bifilaires libres de potentiel.
- Compatible avec les systèmes de plan Sundial S ou Y ou les systèmes Plan Plus S ou Y avec zones additionnelles
- Plaque murale universelle avec chemin de câble simple vers les raccordements et cache clipsable à la plaque murale, pour une installation facile et une rentabilité accrue.
- Après montage, les thermostats de la série T4 sont prêts à être utilisés et leur fonctionnement est simple à expliquer aux clients.



# LA RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE SANS EFFORT

Thermostat programmable série T4 de Honeywell



## Intelligent, simple et efficace.

Simplifie la programmation de la température grâce à ses fonctions automatisées et simples.  
Maximise les économies d'énergie grâce à sa programmation automatisée.

Rationalise l'installation grâce à son montage standard Fonctionne avec n'importe quel système ou chaudière.

Pour en savoir plus, consultez le site : [honeywelleconomiedenergie.be](http://honeywelleconomiedenergie.be)

### Pour en savoir plus

[honeywelleconomiedenergie.be](http://honeywelleconomiedenergie.be)

### Honeywell

Hermeslaan, 1H  
1831 Diegem  
[honeywelleconomiedenergie.be](http://honeywelleconomiedenergie.be)