

Les thermostats Microline offrent une précision de haute technologie avec un interface conviviale et une apparence contemporaine.

### Sécuritaire

Homologué UL, DFT ClasseA, seuil de déclenchement 5mA, le DFT le DFT découple les lignes L et N (L2). Détection de neutre mis à la terre, une sonde verrée à l'épreuve de l'eau protège contre le surchauffement pour préserver les matériaux de plancher.

### Convivial

Facile à opérer, programmé à l'usine pour la majorité des installations, alimentation bitension (120V ou 240V), ce change facilement entre Celsius et Fahrenheit, affichage incliné pour faciliter le visionnement.

### Facile à installer

Simplement fixer le filetage aux bornes à vis, poser le thermostat dans une boîte murale et régler la minuterie.

### Efficace

Les modèles avec une minuterie intégrée offre le confort en plus d'une température abaissée.

### Le summum du confort

Régulation exacte, deux sondes.

### Conception Moderne

### Garantie de 2 ans



## Le Summum du Confort



www.copal.ca

65 rue Daoust, bureau 101  
Saint-Eustache, Québec  
J7R 5B7

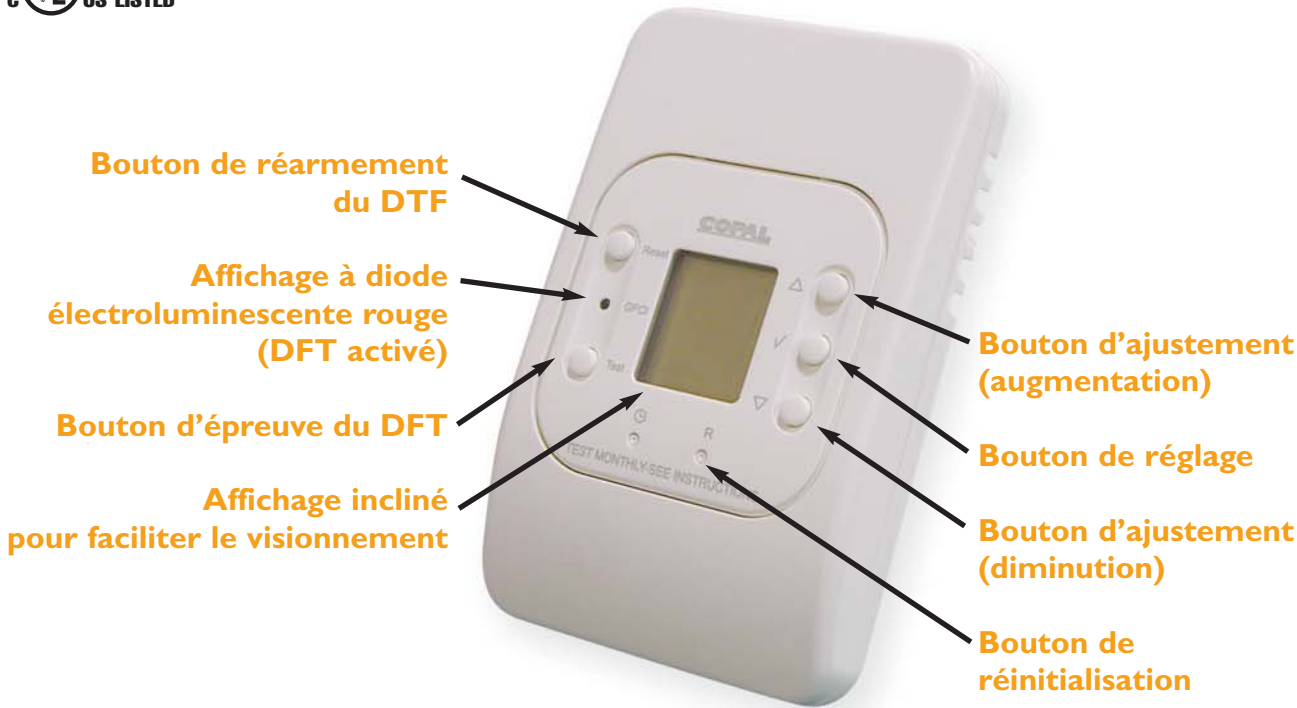
Téléphone: (450) 473-2330

Télécopieur: (450) 473-6441

## Thermostats Électromiques

Pour le Chauffage Radiant Électrique





## Modèles disponibles

Tous les modèles sont alimentés par bitension (120V ou 240V)

### Type UTCG Non Programmable

Contrôle de base des systèmes de chauffage. Deux points de consignes ajustables pour opération le jour et la nuit. Contrôle électronique de « marche/arrêt », jusqu'à 16A/3.840W@240V.

### Type UCCG Programmable avec Deux Sondes

Contrôle maximum des systèmes de chauffage. L'habilité de surveiller la consommation d'énergie. Minuterie de 4 événements pour contrôler automatiquement la température de confort et d'abaissement. Contrôle électronique de Marche/Arrêt, jusqu'à 16A/3.840W@240V.

### Type UCDG Programmable à deux sondes

Comme le type UTCG Plus :  
Limitation de la température maximum pour protéger les planchers laminés et en bois.  
Limitation de la température minimum pour un meilleur confort/ Limitation Min/Max pour la protection et le confort.

## Vérification de la fonction DFT

Quand on pèse sur le bouton DFT, le thermostat vérifie si les deux relais, L et N (L2) sont capables de se sectionner (ouverts)

Pendant la vie d'un thermostat, un contact soudé dans un relais peu s'occasionner causé par une surcharge ou par l'usure. En vérifiant le sectionnement du relais, nous offrons une sûreté optimale pour l'utilisateur.

**Homologué cUL**

## Mode d'opération

**Mode de minuterie de 4 événements**  
Températures de confort et de diminution selon la programmation de 4 événements.

### Mode Confort

La température peut être changée temporairement pour un seul événement. La mode confort sera réinitialisé au prochain événement et retournera au programme régulier.

### Mode Manuelle

Les événements programmés peuvent être différés indéfiniment pendant les vacances. Ce point de consigne sera valide jusqu'à l'annulation de la mode manuelle.

## Programmation

### Jour 1-5

Événement	Heure	Température	Sonde plancher	sonde intégrée
1	6:00 à 8:00	Confort	25°C / 77°F	20°C / 68°F
2	8:00 à 16:00	Diminution	20°C / 68°F	15°C / 59°C
3	16:00 à 22:30	Confort	25°C / 77°F	20°C / 68°F
4	22:00 à 6:00	Diminution	20°C / 68°F	15°C / 59°F

### Jour 6-7

Événement	Heure	Température	Sonde plancher	sonde intégrée
1	8:00 à 23:00	Confort	25°C / 77°F	20°C / 68°F
2	23:00 à 6:00	Diminution	20°C / 68°F	15°C / 59°C