

# Contrôles intelligents pour appareils de chauffage



Zigbee



CSA-C828-13  
Norme de performance

Conforme à la norme  
NMB-003

## Série OTH4000-ZB

### Thermostat intelligent - Zigbee

Le modèle OTH4000-ZB est compatible avec la passerelle intelligente GT130. Ses fonctions de programmation sont accessibles seulement via l'application Neviweb®. Elles permettent, entre autres, de régler des températures individuelles de 6 périodes pour chaque jour de la semaine. Il est aussi possible de visualiser la consommation journalière ou mensuelle afin de mieux contrôler les coûts de chauffage.



Les thermostats intelligents sont à privilégier pour un niveau de confort supérieur, mais aussi pour vous aider à économiser en utilisant les fonctions automatisations et scènes.

Les automatisations permettent une interaction entre les produits activés selon une programmation. Par exemple : les jours de semaine à 6h15, les thermostats de la chambre, de la salle de bain et de la cuisine augmentent à 22 °C.

Les scènes servent à regrouper les actions de vos appareils que vous pourrez activer en un seul clic. Par exemple : si vous possédez un gymnase à la maison, vous pouvez abaisser la température durant votre séance d'entraînement pour un meilleur confort.

Selon Hydro-Québec, il est possible d'aller chercher des économies d'environ 15% en utilisant les fonctions de programmation; en abaissant la température de 3 °C durant la nuit et lors d'absences.



## Série GT130

### Passerelle intelligente - Zigbee

Le module GT130 est une passerelle intelligente permettant l'accès à distance de vos thermostats Zigbee avec l'application de l'écosystème Neviweb®. Il suffit d'avoir une connexion Internet et un port ouvert sur un routeur pour installer la passerelle intelligente GT130. Idéal pour la maison, le condo ou le chalet.

## Modèles

# Produit	Prix	Description	Watts	Volts
OTH4000-ZB	106.00	Thermostat intelligent - Zigbee	2000/3465/4000	120/208/240
GT130	122.00	Passerelle intelligente permettant l'accès à distance de l'OTH3600-GA-ZB et l'OTH4000-ZB	-	-