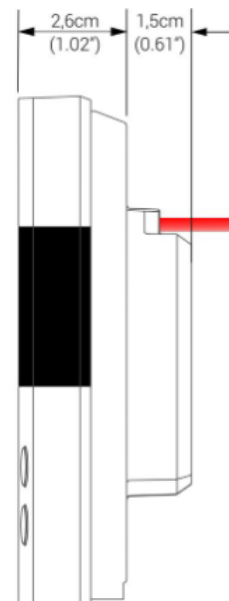


Thermostat intelligent bipolaire pour chauffage électrique

Zigbee 3.0

TH1500ZB



Testé en conformité avec les normes CAN/CSA-E60730-1, UL-60730-2-9, UL-60730-1 et CAN/CSA-E60730-2-9

Caractéristiques

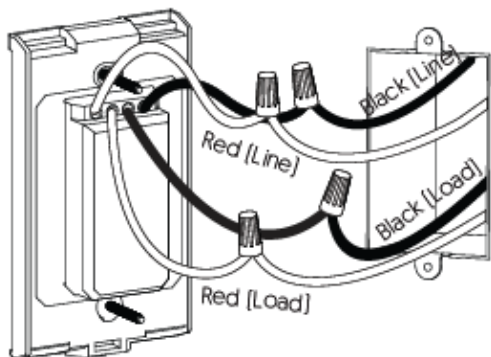
Type	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat intelligent bipolaire • Commutation à relais
Module transmetteur	<ul style="list-style-type: none"> • IC : 2AK2T-ZBM1501
Communication	<ul style="list-style-type: none"> • Protocole : Zigbee 3.0 • Fréquence : 2,4 GHz • Puissance d'émission : +20 dBm • Sensibilité du récepteur : -108 dBm • Clé de cryptage : AES-128
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • 120/208/240/277 Vca, 50/60 Hz

Puissance	Charge maximale <ul style="list-style-type: none">• 1800 W @ 120 V / 15 A• 3120 W @ 208 V / 15 A• 3600 W @ 240 V / 15 A• 4155 W @ 277 V / 15 A
Plage de température	<ul style="list-style-type: none">• Plage de réglage : 5 °C à 36 °C (41 °F à 97 °F)• Plage d'affichage : 0 °C à 50 °C (32 °F à 99 °F)• Opération : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)• Entreposage : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)• Résolution : ± 0,5 °C (±1 °F)
Affichage	<ul style="list-style-type: none">• Écran rétroéclairé à affichage digital• Affichage de la température extérieure*• Format d'affichage de la température (°C ou °F) et de l'heure (24h ou 12h).
Installation	<ul style="list-style-type: none">• Thermostat à 4 fils non polarisés
Appareils de chauffage compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Plinthe électrique• Convecteur• Ventilconvecteur• Plafond radiant
Fonctionnalités	<ul style="list-style-type: none">• Lecture de la puissance connectée• Boutons verrouillables• Personnalisation des températures minimale et maximale disponibles pour le contrôle du thermostat• Programmation par automatisation via l'application Neviweb ou la plateforme commerciale Sinopé Smart Systems
Garantie	<ul style="list-style-type: none">• 3 ans

* Ces fonctionnalités sont disponibles dans Neviweb et Sinopé Smart Systems et requièrent l'utilisation de la passerelle GT130 (non comprise).

Schéma d'installation

Note : Les fils du thermostat sont non polarisés.



Modèle

No. produit	Description	Volts	Watts	Qté
TH1500ZB	Thermostat intelligent bipolaire pour chauffage électrique - Zigbee	120/208/240/277	3600	
GT130	Passerelle intelligente permettant l'accès à distance aux appareils de la gamme Zigbee	-	-	

Les spécifications peuvent changer sans préavis

La signature atteste que l'installation sera conforme au schéma de branchement ci-dessus.			
	Désignation	Corps de métier	Signature
Nom du projet :			
Adresse :			
Promoteur :			
Constructeur :			
Ingénieur conseil :			
Entrepreneur #1 :			
Entrepreneur #2 :			
Entrepreneur #3 :			
Date :			