

THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL

MODÈLES PROGRAMMABLES À COMMUNICATION FILAIRE OU RADIO

■ Fonction

Le thermostat permet de réguler la température de chauffage d'un logement. Il est équipé de 9 programmes et d'un écran de grande taille pour une lisibilité optimale.

Pour le thermostat avec la communication radio l'alimentation se fait par 2 piles AAA avec indicateur de batterie.



■ Gamme

ZTA110F: thermostat programmable filaire

ZTA110R: thermostat programmable radio



■ Caractéristiques fonctionnelles

Tous les modèles:

Température d'utilisation: 0°C à 40°C

Température de transport et de stockage: -10°C à 50°C

Température réglage: 5°C à 37°C

Indice de protection: Class III - IP20

Couleur: Blanc

Dimension: Hauteur: 75mm, Largeur: 85mm et Profondeur: 23mm.

Programmation: Il existe 3 modes de fonctionnement: mode automatique, mode confort et mode vacances/timer. Le mode par défaut est le mode confort. Il est possible de choisir un programme préétabli ou de créer un programme utilisateur personnalisé.

Mode Boost: La fonction boost permet une mise en confort pendant 1H.

Réglage avancé: Degré ou Fahrenheit, format horaire en 12H ou 24H, étalonnage de la sonde d'ambiance et de la sonde extérieure, verrouillage de la programmation et retour à la configuration initiale (réglage usine).

Modèle filaire:

Longueur câble: jusqu'à 45m

Fixation: murale

Modèle radio:

Alimentation: 2 piles rechargeable AAA

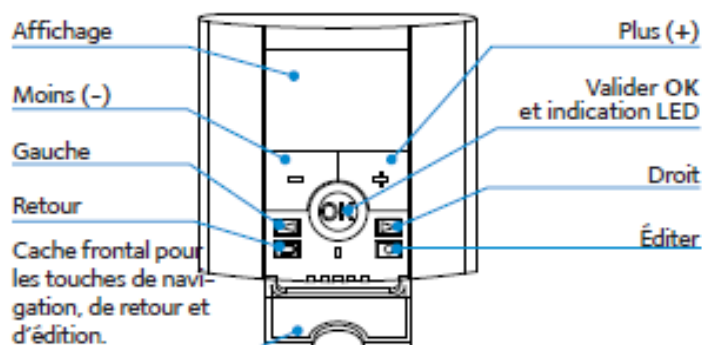
Fréquence: 868 MHz

Fixation murale ou sur socle

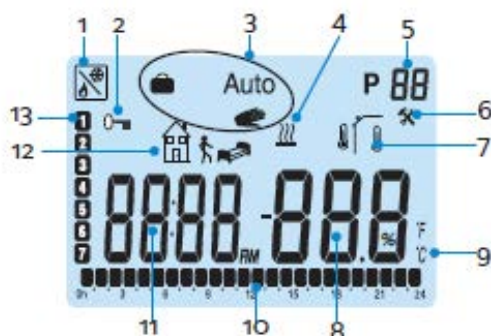
THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL MODÈLES PROGRAMMABLES À COMMUNICATION FILAIRE OU RADIO

■ Affichages

Thermostat programmable filaire

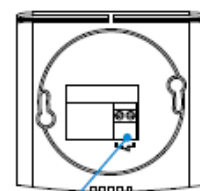
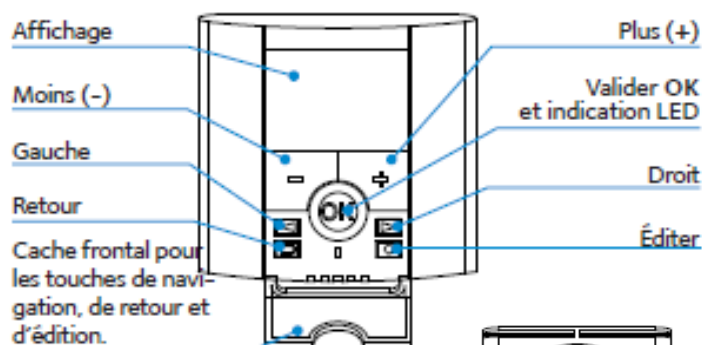


AFFICHAGE



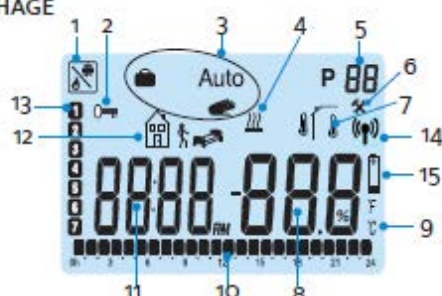
1.	Commande à distance, par ex. par mobile.
2.	Verrouillage clavier
3.	Mode de fonctionnement
4.	Boost fonction - augmentation temporaire de rendement par augmentation de la température réglée.
5.	Numéro de programme
6.	Menu de service
7.	Température ambiante, Température extérieure
8.	Température mesurée
9.	°C ou °F
10.	Programme du jour (la barre correspondante à l'heure courante clignotera)
11.	Heure
12.	Visualisation de la température programmée ou
13.	Jour courant (1 = premier jour de la semaine)

Thermostat programmable radio



La connexion du modem GSM

AFFICHAGE



1.	Commande à distance, par ex. par mobile.
2.	Verrouillage clavier
3.	Mode de fonctionnement
4.	Boost fonction - augmentation temporaire de rendement par augmentation de la température réglée.
5.	Numéro de programme
6.	Menu de service
7.	Température ambiante, Température extérieure
8.	Température mesurée
9.	°C ou °F
10.	Programme du jour (la barre correspondante à l'heure courante clignotera)
11.	Heure
12.	Visualisation de la température programmée ou
13.	Jour courant (1 = premier jour de la semaine)
14.	Symbole communication , clignote toutes les 1 à 4 minutes, lorsqu'une communication est établie entre l'unité et l'antenne salle.
15.	Indicateur de batterie , apparaît lorsque la batterie est faible. Remplacez les batteries aussitôt. Les programmes sont sauvegardés. L'heure et la date doivent être réglées à nouveau.

THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL

MODÈLES PROGRAMMABLES À COMMUNICATION FILAIRE OU RADIO

■ Branchements électriques

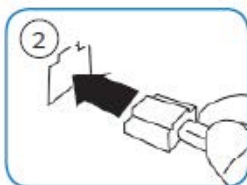
Thermostat programmable filaire



Le thermostat est fourni avec un câble de 15 m qui peut être rallongé jusqu'à 45 m. Un câble rallonge de 15 m est disponible en accessoire. Branchez le câble dans la prise marquée  sur le régulateur de SmartComfort.



Connection du thermostat



Thermostat programmable radio

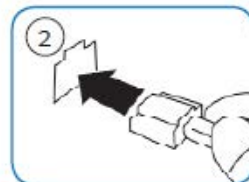


Le thermostat est fourni avec une antenne pour la communication sans fil entre le régulateur et l'unité d'ambiance, des batteries et un support de table pour l'unité d'ambiance. Branchez l'antenne dans la prise marquée  sur le régulateur de SmartComfort.



Note: Pour augmenter la durée de vie de la batterie, utilisez exclusivement des piles alcalines rechargeables de qualité.

Connection de l'antenne



■ Option

Nos thermostats sont compatibles uniquement avec nos régulations RA110 et RA130