



## Thermostat programmable Wi-Fi

### WI-TIME WALL

#### MODE D'EMPLOI RAPIDE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type : thermostat électronique mural
Ecran : ePaper 2,13"
Alimentation : 85 - 264 V AC - 50-60 Hz
Puissance absorbée : inférieure à 2 W
Capacité des contacts du relais : max. 3 A 250 V AC SPDT
Wi-Fi : 802.11 b / g / n
Modbus® : RTU
Plage de réglage : +5,0 à +40,0 °C
Mode de fonctionnement : chauffage ou refroidissement

Fonction : antigel
Mode Boost : réglable uniquement sur App (30-60-90 min)
Sonde à distance : possibilité d'une connexion
Horloge : avec batterie tampon régulée sur le web
Degré de protection : IP30
Classe du logiciel : A
Dimensions : 120 x 80 x 24 mm
Classe de thermorégulation : V

### GARANTIE

- > Dans l'optique d'un développement continu de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'apporter sans préavis, des modifications aux données techniques et aux prestations de ces derniers. Selon la Directive Européenne 2019/771/EU et le

document qui reporte la politique de garantie du constructeur, le consommateur est protégé contre les défauts de conformité du produit. Le texte complet de la garantie est disponible auprès du vendeur sur demande.

### FONCTION DES TOUCHES



**Appui court** : basculement entre les modes de fonctionnement programme horaire, manuel, manuel temporaire, antigel / OFF



**Appui long (5 sec)** : changement du mode d'affichage (minimale ou complet)



**Appui court** : augmentation température



**Appui court** : diminution température



+



**Appuis en succession rapide (10 sec)** : entrée dans le menu des paramètres du chronothermostat

## ICÔNES DE L'ÉCRAN



En attente d'appairage chronothermostat / App



Wi-Fi connecté



Chauffage activé



Refroidissement activé



Réglage de la température en mode réduction



Réglage de la température en mode confort



Mode manuel permanent



Mode manuel temporaire (jusqu'à 24 h)



Mode programme



Mode antigel

## APP SEITRON SMART



### Votre température sous contrôle avec l'application SEITRON SMART

L'app Seitron Smart vous permet de contrôler tous les appareils Seitron avec un smartphone. Si vous possédez un thermostat WI-TIME WALL, vous pourrez contrôler la mise en marche, l'arrêt et la programmation de l'installation de chauffage.



## INSTALLATION

### ⚠ AVERTISSEMENT

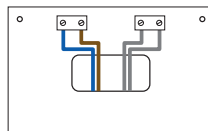
Avant d'effectuer les connexions, s'assurer que l'appareil soit débranché. L'installation et le raccordement électrique du dispositif doivent être effectués par du personnel qualifié et en conformité avec les lois en vigueur.

### REPLACEMENT ?

- En cas de REMPLACEMENT d'un thermostat déjà présent, suivez les instructions au point «Débranchement de l'ancien appareil».
- S'il s'agit d'une NOUVELLE installation, passez directement au point «Libération du boîtier».

### DÉBRANCHEMENT DE L'ANCIEN APPAREIL

- Détachez le thermostat précédent du mur et prenez une photo du câblage : les câbles d'alimentation sont habituellement bleus et bruns, ceux du contrôle chaudière sont habituellement noirs ou gris.
- Après avoir reconnu les câbles, déconnectez les et retirez le thermostat précédent.



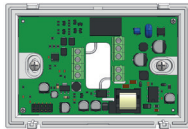
### LIBÉRATION DU BOÎTIER

- Libérez et retirez le dessus du boîtier du WI-TIME WALL de la base, en faisant pression sur les 2 clips situés sur le bas et en le soulevant vers le haut.



## CONNEXION DES CÂBLES

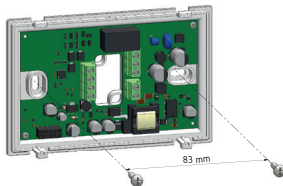
- > Connectez les câbles en les passant à travers l'ouverture rectangulaire, selon les indications données sur l'exemple proposé pour la connexion à la chaudière :
  - **C** Commun - Chaudière
  - **NO** Normalement ouvert - Chaudière
  - **L** Phase (brun normalement)
  - **N** Neutre (bleu normalement)
  - **A B** Réseau Modbus (en option)
  - **S- S+** Sonde température ambiante à distance (en option)



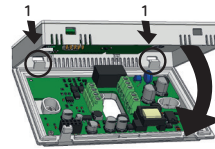
- > Pour les autres modalités de connexion voir le manuel d'instructions complet.

## FIXATION

- > Insérez et fixez au mur le programmeur WI-TIME WALL en utilisant les vis fournies.



- > Remontez le dessus du boîtier en l'introduisant d'abord, sur les crochets présents sur la partie haute de la base (1) et successivement en l'encastrant sur les clip en bas (2).



## REMISE EN TENSION

- > **Rétablissez la tension** du programmeur.
- > L'écran affiche l'icône « ⚙️ », l'adresse MAC et le mot «PAIRING» pendant environ 30 min.

## APP SEITRON SMART

- > **Téléchargez l'app** Seitron Smart (voir page 3).
- > Démarrez l'app, enregistrez vous comme nouvel utilisateur et connectez vous.
- > Associez ensuite le WI-TIME WALL à l'application.

## REDÉMARRAGE

- > **Le WI-TIME WALL redémarre automatiquement;** l'appareil est connecté au réseau Wi-Fi et associé à l'application.

## ACCESSOIRES



**STAD01-NTC10K** : sonde de température ambiante avec capteur NTC - 10 K



**STLD01-NTC10K** : sonde de température NTC pour liquides et air - 10 K

