

Programmateur d'ambiance SANS FIL sd 6000



Application

Tous produits

Descriptif

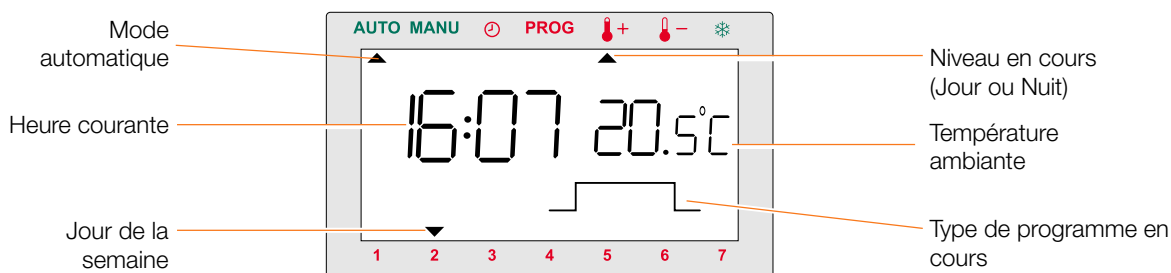
- Thermostat sans fil et sans antenne, une solution simple et économique pour remplacement, rénovation et neuf
- Récepteur discret, pouvant être caché dans la chaudière
- Deux niveaux de température réglables
- Fonction Hors gel à 6°C
- 4 programmes pré-enregistrés, dont 3 modifiables suivant le besoin
- Installation sur socle à fixer au mur (TA clipsé sur le socle)
- Fonctionne avec une pile 9 V type 6LR61, de préférence alcaline (fournie)

Fonctionnalités

AFFICHAGE : Par écran LCD en fonction du mode

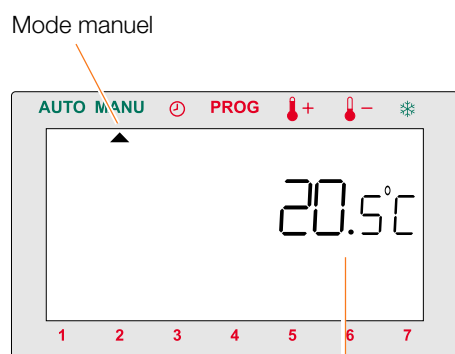
AUTO

Mode automatique (accès touche SELECT) qui suit sur 7 jours le programme choisi ou composé par l'utilisateur.



MANU

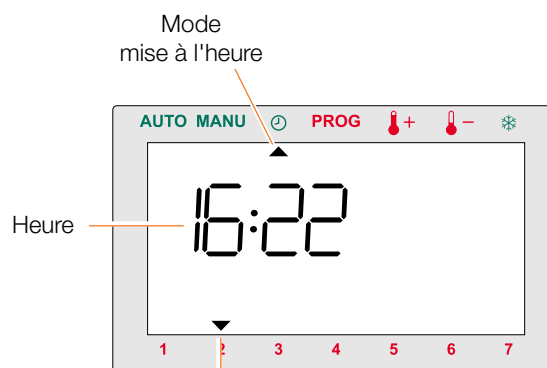
Mode manuel permettant de déroger au programme (= marche forcée) à une température à choisir



Consigne affichée



Mode de mise à l'heure courante et au jour actuel



Jour de la semaine

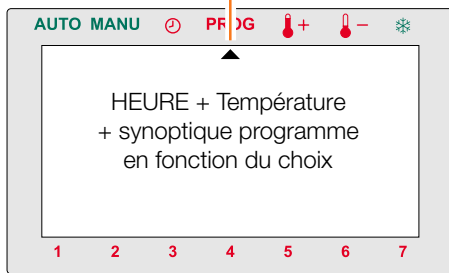
Accessoires de Régulation

Les Thermostats d'Ambiance Programmables

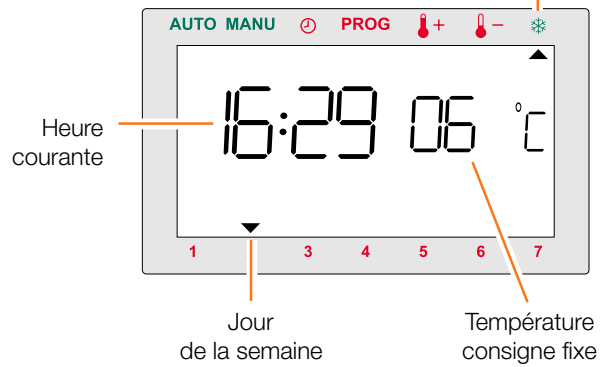
PROG Mode nécessaire à la programmation


 Mode Hors gel permanent à 6°C (ambiance)

Mode Programme



Mode Hors gel



 Mode permettant le choix de la température Jour

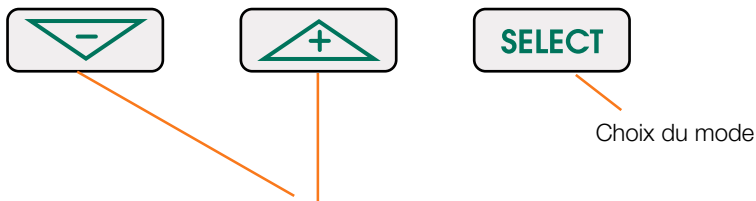
 Mode permettant le choix de la température Nuit

Utilisation

Se référer à la notice du produit pour les détails de programmation.

Deux niveaux d'utilisation :

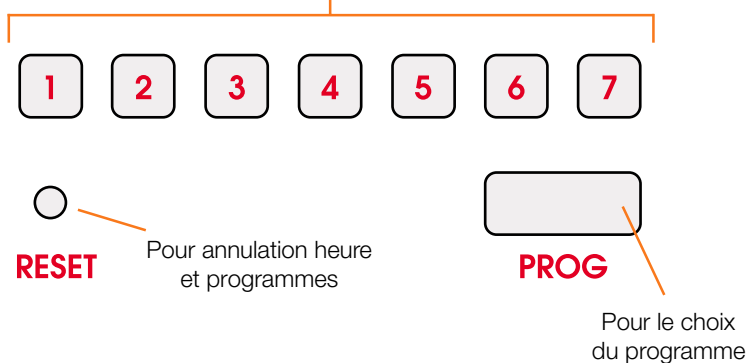
FRÉQUENTE : Par les trois touches visibles



Action sur les consignes ou dérogation temporaire de la température pendant une plage du programme en cours

OCCASIONNELLE : Touches derrière un portillon coulissant

Pour la programmation des jours



L'ÉMETTEUR

Caractéristiques

- Plage de réglage de la température Jour ----- 6° à 30°C
- Plage de réglage de la température Nuit ----- 6° à 30°C
- Plage d'affichage de la température ambiante 9,5° à 48°C
- Différentiel inférieur à 0,3°C
- Alimentation par 1 pile 9 V de type 6LR61 de préférence alcaline
- Autonomie supérieure à 12 mois suivant la qualité de la pile
- Autonomie des programmes 12 ans minimum (même si la pile est usée)
- Transmission des données toutes les 12 minutes
- Mesures toutes les 8 secondes
- Témoin d'usure de la pile
- Distance d'émission ----- 50 mètres en champ libre
3 étages dans l'habitation
- Fréquence d'émission ----- 40,685 Mhz
- Classe d'isolation ----- III
- Indice de protection ----- IP 30
- Codage personnalisé pour éviter toute interférence
- Conforme aux normes CEM en vigueur
- Température de fonctionnement ----- 0°C à 50°C
- Température de stockage ----- 10°C à + 65°C
- Hygrométrie ----- 85% maximum à 20°C
- Encombrement ----- 150 x 85 x 37,5 mm



Installation et raccordement

Pour fixer le thermostat au mur, il est nécessaire de le séparer de son socle.

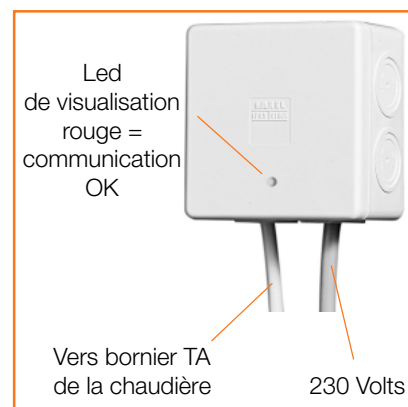
Fixer le socle avec les deux vis et les deux chevilles (livrées dans le colis). Clipser le thermostat.

Celui-ci se clipse et se déclipse (du socle fixé au mur) sans outil pour faciliter les éventuels changements de programmation.

LE RÉCEPTEUR

Caractéristiques

- Alimentation ----- 230 V ac (+ 10% -15 %) 50 Hz / 60 Hz
- Indice de protection ----- IP 44
- Température de fonctionnement ----- 0°C à 50°C
- Température de stockage ----- 10°C à 65°C
- Hygrométrie ----- 85 % maximum à 20°C
- Pouvoir coupure contact relais ----- 12 (2) A 250 V



Installation et raccordement

Raccordement par câbles fournis (1 câble 230 V, et 1 câble liaison bornier TA chaudière).

Le boîtier récepteur sera placé dans l'appareil (à l'aide des deux bandes autocollantes situées à l'arrière du boîtier) en le situant le plus loin possible du rayonnement direct du brûleur (chaudières atmosphériques).