

Compatible avec les appareils de chauffage
électriques Pass Program Sauter

Conditions de Garantie

DOCUMENT A CONSERVER PAR L'UTILISATEUR

(présenter le certificat uniquement en cas de réclamation)

- La durée de garantie est de deux ans à compter de la date d'achat et ne saurait excéder 27 mois à partir de la date de fabrication.
- La garantie s'applique en France uniquement.
- SAUTER assure l'échange ou la fourniture des pièces reconstruites défectueuses à l'exclusion de tous dommages et intérêts.
- Les frais de main d'œuvre, de déplacement et de transport sont à la charge de l'utilisateur.
- Les détériorations provenant d'une installation non conforme, d'un usage anormal ou du non respect des prescriptions de ladite notice ne sont pas couvertes par la garantie.
- Présenter le présent certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur ou de votre installateur.

TYPE DE L'APPAREIL : _____

N° DE SÉRIE : _____

DATE D'ACHAT : _____

NOM ET ADRESSE DU CLIENT : _____

Cachet du revendeur

SAUTER
Service

N° Azur 0 810 234 567

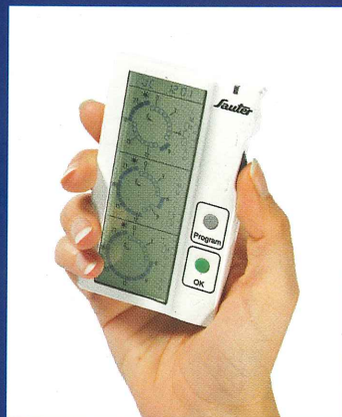
Prix d'un appel local
à partir d'un poste fixe

SATC - rue Monge - B.P.65 - 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX

Sauter
Sortez de l'ordinaire

Notice d'utilisation

- Installation
- Utilisation
- Garantie

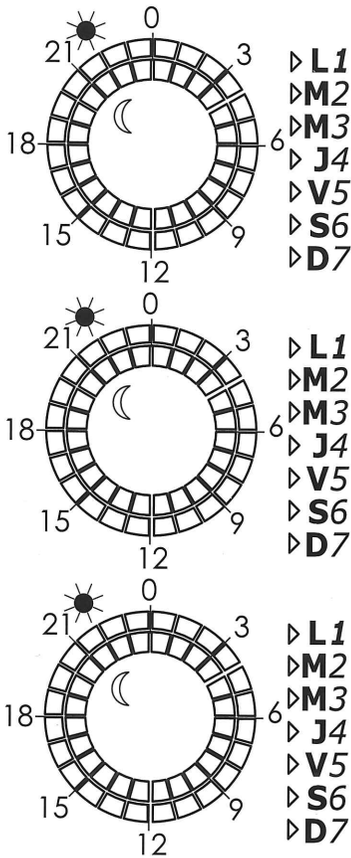


Compatible avec les appareils de chauffage
électriques Pass Program Sauter

Sauter

Sortez de l'ordinaire

SCHÉMA D'AIDE À LA PROGRAMMATION



L'appareil que vous venez d'acquérir a été soumis à de nombreux tests et contrôles afin d'en assurer la qualité. Nous vous remercions de ce choix et de votre confiance. Nous espérons qu'il vous apportera une entière satisfaction.

Quelques conseils:

Lisez la notice avant de commencer l'installation du programmeur.

Conservez la notice, même après l'installation de l'appareil.

Avant toute opération, retirez le film de protection de l'écran.

DESCRIPTION

Vous disposez, ci-contre, d'un schéma vous permettant de préparer votre programmation.



Exemple de programmation

Nous sommes Samedi et il est 20h30.

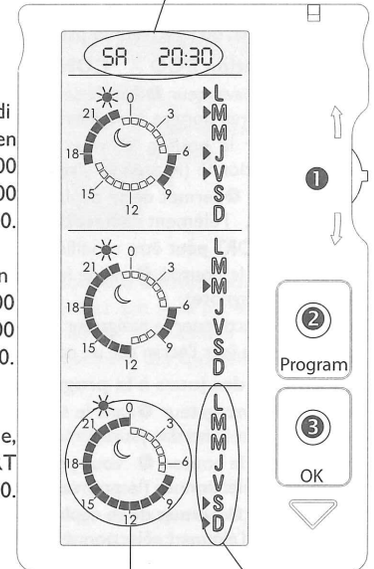


Réglage du jour et de l'heure

Lundi, Mardi, Jeudi
et Vendredi, je suis en
CONFORT de 6h00
à 9h00, et de 17h00
à 23h00.

Mercredi, je suis en
CONFORT de 6h00
à 9h00 et de 12h00
à 23h00.

Samedi et Dimanche,
je suis en CONFORT
de 7h00 à 0h00.



① Navigateur permettant le déplacement dans l'afficheur par mouvement vers le haut ou le bas.

② Bouton permettant de modifier la programmation, le jour et l'horloge.

③ Bouton permettant la validation.

UTILISATION

Activation du programmeur

Un appui sur n'importe quelle touche ou le retrait de son support fait apparaître l'écran, sauf si le programmeur a été mis en sécurité enfant (voir paragraphe Sécurité enfant).

Réglage de l'horloge

SR 20:30

Actionnez le navigateur ① vers le bas pour faire clignoter la zone de l'horloge.

Un appui sur le bouton ② vous permet d'accéder au mode de réglage du jour. Par mouvement vers le haut ou le bas du navigateur ①, vous pouvez ainsi faire défiler les jours. Validez le jour par un appui sur le bouton ③ et procédez de la même façon pour le réglage de l'heure et des minutes.

Un appui sur le bouton ③ valide le réglage de l'horloge (toute l'horloge clignote).

Vous pouvez actionner le navigateur ① pour vous déplacer vers une autre zone, ou figer l'écran par un appui sur le bouton ③.

Programmation ECO (CONFORT)

Actionnez le navigateur ① dans le sens haut ou bas pour aller sélectionner le cadran horaire à modifier (tout le cadran clignote).

Un appui sur le bouton ② vous permet d'accéder au cadran horaire sélectionné (le premier créneau horaire clignote).

Le navigateur ① permet de se déplacer dans le cadran. A chaque déplacement, l'élément sélectionné clignote et le choix ECO/CONFORT peut être modifié par appui sur le bouton ②.

Un appui sur le bouton ③ valide la programmation (tout le cadran horaire clignote).

Vous pouvez actionner le navigateur ① pour vous déplacer vers une autre zone, ou figer l'écran par un nouvel appui sur le bouton ③.

Affectation des jours à la programmation.

Actionnez le navigateur ① dans le sens haut ou bas pour aller sélectionner la zone des jours à modifier.

Un appui sur le bouton ② vous permet d'accéder à la zone des jours à sélectionner (le premier jour clignote).

Le navigateur ① permet de se déplacer sur les jours, à chaque déplacement l'élément sélectionné clignote. La sélection du jour peut être modifiée par appui sur le bouton ②. (dans l'exemple, J => jeudi sélectionné).

Un appui sur le bouton ③ valide les jours.

Vous pouvez actionner le navigateur ① pour vous déplacer vers une autre zone, ou figer l'écran par un nouvel appui sur le bouton ③.

Mise en veille

L'afficheur du programmeur se met en veille automatiquement après 4 minutes sans action sur les touches.

Sécurité enfant

Maintenez un appui sur le bouton ③ puis appuyez sur le bouton ② pour mettre le programmeur en sécurité enfant (les touches sont alors inactives).

Procédez de la même façon pour réactiver le programmeur.

Configuration de l'affichage

Maintenez un appui sur les boutons ② et ③ et faites un appui bref sur le bouton RESET situé à l'arrière du programmeur à l'aide d'un objet pointu (stylo). Le jour clignote. Un appui sur le bouton ② vous permet de changer l'affichage.

Validez par un appui sur le bouton ③.

L
M
M
J
V
S
D

INSTALLATION AVEC INTERFACE FIL PILOTE

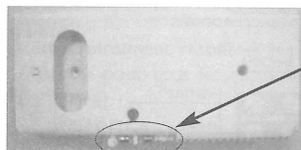


FIG. 1
Pion de verrouillage
Fusible
Vis

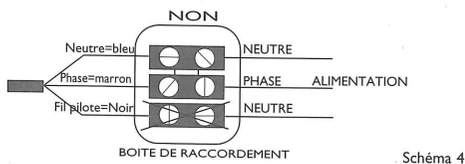
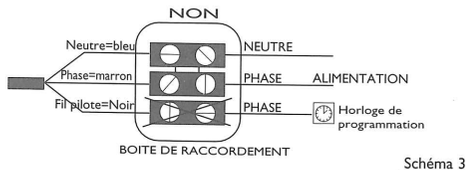
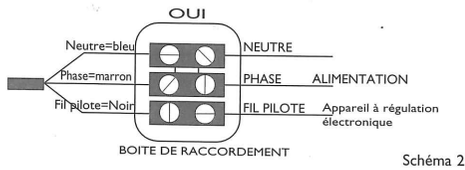
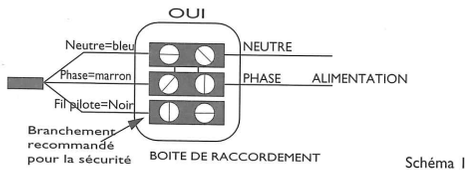
Quelques précautions et conseils d'utilisation.

Avant d'installer l'interface, vérifiez que le fil pilote de l'appareil (conducteur noir) est raccordé sur un domino vide ou à un réseau pilote comprenant uniquement des appareils à régulation électronique (schéma 1 et 2).

En aucun cas, le fil pilote de l'appareil équipé de l'interface ne peut être:

- ♦ Raccordé à un conducteur phase (schéma 3).
- ♦ Raccordé à une autre horloge de programmation (schéma 3).
- ♦ Raccordé à un conducteur neutre (schéma 4).

L'appareil, équipé d'un programmeur, pourra piloter au maximum 15 appareils à régulation électronique.



SUR QUELS APPAREILS INSTALLER L'INTERFACE ?

I- Installation avec ou sans fil pilote ?

Le nombre d'interface et leur adjonction aux appareils non équipés dépend de l'existence ou non d'un fil pilote dans votre installation électrique.

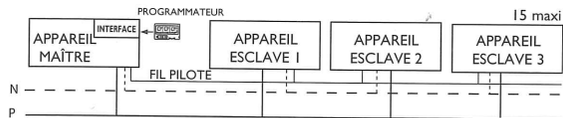
Le fil pilote est un câble électrique qui transmet les ordres du programmeur (niveaux de température Confort ou Eco) aux appareils reliés, au jour et à l'heure voulue.



Avant toute intervention sur la programmation de votre appareil, mettez votre installation hors tension.

a- Votre logement est équipé d'un fil pilote

L'appareil équipé de votre interface et du programmeur "pilote" l'ensemble des appareils qui lui sont reliés.



L'occupation des pièces étant différente le jour et la nuit, on est amené à créer une zone jour (par exemple, l'appareil maître sera dans le séjour et pilotera les appareils esclaves dans la salle à manger, la cuisine et l'entrée) et une zone nuit (par exemple, l'appareil maître sera dans la chambre des parents et pilotera les appareils esclaves dans la chambre des enfants).

Tous les appareils esclaves reliés au "maître" recevront donc la même programmation et constituent une zone de programmation.

ATTENTION:

Il ne faut pas installer deux interfaces sur la même zone de programmation.

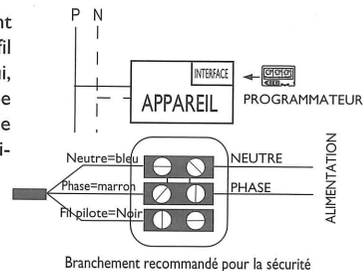
Il faut impérativement respecter les polarités de raccordement phase, neutre pour tous les appareils d'une zone (bleu=neutre, marron=phase).

b- Votre logement n'est pas équipé d'un fil pilote

Vous pouvez réaliser une programmation appareil par appareil en équipant chaque appareil de ses interface et programmeur dans chacune des pièces concernées: chaque appareil est autonome.

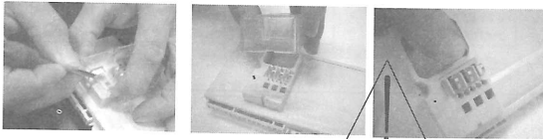
ATTENTION:

Même si votre logement n'est pas équipé de fil pilote, votre appareil, lui, en a un. Dans ce type d'installation, il faut le raccorder sur un domino vide.



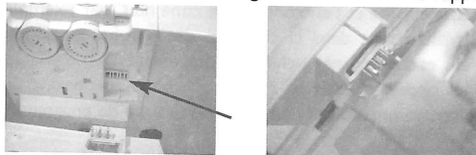
c- Comment installer l'interface sur votre appareil ?

- 1) Retirez l'appareil des fixations murales (après avoir mis l'installation électrique Hors tension).
- 2) Retirez le cache de protection transparent à l'aide d'un tournevis.

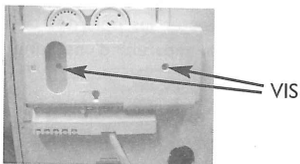


Ne pas déformer les lames de contact.

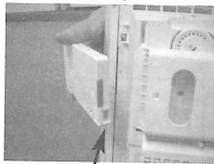
- 3) Positionnez l'interface dans le logement du boîtier de l'appareil.



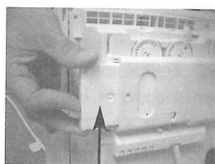
- 4) Fixez l'interface à l'aide des 2 vis fournies (ne pas utiliser un autre type de vis). Vissez fermement.



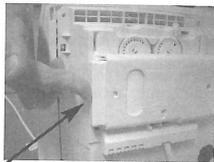
- 5) Remettez l'appareil sur son support. Mettez l'appareil sous tension.
- 6) Insérez le programmeur dans l'interface.



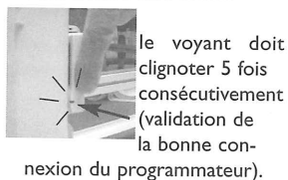
Connecteur vers le bas



Face arrière vers le mur



Engager à fond



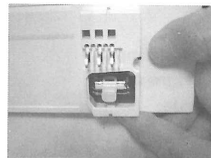
le voyant doit clignoter 5 fois consécutivement (validation de la bonne connexion du programmeur).

2- Fusible de sécurité

En cas d'installation non conforme ou de graves perturbations électriques, l'interface Fil Pilote est protégée par un fusible. En cas de coupure du fusible, aucune programmation n'est transmise par le programmeur et les appareils reliés fonctionnent en mode "Confort".

Après correction de l'installation, remplacez le fusible en procédant comme suit:

- a- Retirez le support et son fusible (à la main).



- b- Changez le fusible (100mA) par le fusible de rechange.



- c- Remettez le support + le fusible dans son logement.

3- Fonction anti-voil

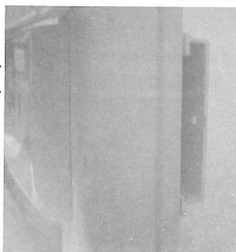
Afin d'éviter toute extraction, l'interface est munie d'un pion (FIG 1) permettant de verrouiller le programmeur en position de fonctionnement.

INSTALLATION AVEC INTERFACE COURANT PORTEUR

Veillez vous reporter à la notice spécifique livrée avec l'interface Courant porteur.

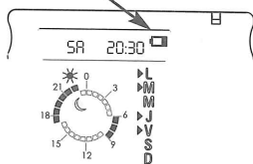
INSTALLATION SUR SECHE-SERVIETTES

Pour les sèche-serviettes programmables, le programmeur s'intègre à l'arrière du boîtier de commande.



ENTRETIEN

Le changement de la pile doit s'effectuer lorsque le symbole de la pile s'affiche (pile bouton CR 2032).



MISE EN GARDE



Veillez à ne pas introduire d'objets étrangers dans l'interface sans programmeur.