

# REV10

## F Instructions de service

## H Bedieningsinstructie

Le CHRONOGRYR® REV10... veille à ce qu'on ait la température correcte

au bon moment et donc un fonctionnement économe du chauffage sans pertes de confort. On peut choisir pour cela les deux programmes de chauffe standards A et B. Les heu-

res de commutation et les températures des programmes de chauffe standards sont entrées en usine, mais peuvent être modifiées en fonction des besoins individuels.

### AFFICHAGES

Température ambiante (mesurée)

Heure

\* Fonctionnement normal

Ⓒ Fonctionnement économique

▲ Chauffage

### REGLAGES

⊙ Réglage de l'heure

A1... A4 Heures de commutation A

B1... B2 Heures de commutation B

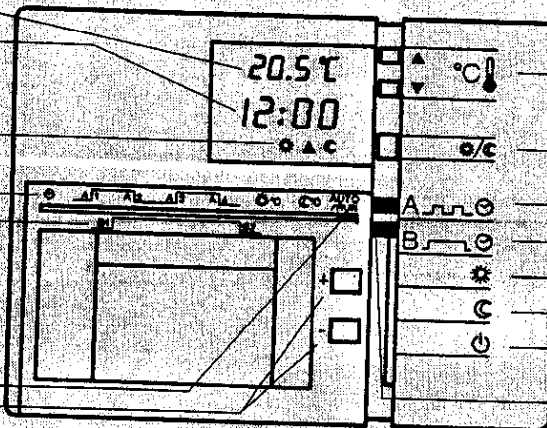
\* Température normal

Ⓒ Température économique

Position de fonctionnement RUN/AUTO

Curseur de réglage

Modification des valeurs de réglage



### COMMANDE

\* plus chaud/moins chaud jusqu'à l'heure de commutation suivante (pas de 0,5 °C, max. ± 4 °C)

Changement \* / Ⓒ jusqu'à l'heure de commutation suivante

Fonctionnement AUTO A

Fonctionnement AUTO B

Température normal en permanence

Température économique en permanence

ARRET avec protection antigel

Sélecteur de mode de fonctionnement

### Mise en service

1. Enlever le papier isolant pour assurer le contact de la batterie, ou mettre en place les piles (2 × 1,5 V)
2. Régler le curseur de réglage sur ⊙ et régler l'heure à l'aide de «+» ou «-».
3. Modifier si on le désire les heures de commutation/températures standards.
4. Pousser le curseur de réglage sur RUN/AUTO (condition nécessaire pour la fermeture du couvercle).
5. L'appareil fonctionne à présent sur chauffage économique dans la mesure où le sélecteur de mode de fonctionnement se trouve sur A ou B.

### Programme de chauffe A ou B

Heures de commutations standards de A et B:

06.00	09.00	17.00	22.00
A1	A2	A3	A4
07.00			23.00
B1			B2

Ces heures de commutation peuvent être modifiées individuellement en poussant le curseur de réglage sur le point de commutation A... ou B... à modifier, et modifier l'heure de commutation qui clignote à l'aide de «+» ou «-». Les points de commutation ayant la même heure (par ex. A2 et A3 sur 10 h) sont inopérants.

### Températures ambiantes

Températures standards:

\* = 20 °C, Ⓒ = 15 °C

Ces valeurs sont modifiables:

Curseur de réglage sur la position \* ou Ⓒ, puis modifier la température affichée à l'aide de «+» ou «-».

**Pour revenir au programme standard usine (heures de commutation/températures standards) appuyer les 3 touches +, -, et ▲ simultanément.**

**Changement de piles:**

2 × 1,5 V alcalines

Si l'affichage devient faible ou s'éteint, au bout d'1 à 2 ans environ (les données de réglage sont maintenues pendant 1 minute environ) avant la mise en place des nouvelles piles.