



TEMPERATURE INTERIEURE CONSTANTE

quelles que soient
les variations
climatiques
avec les

compensateurs SATCHWELL

Les compensateurs SATCHWELL régularisent automatiquement et de façon continue l'apport de chaleur dans les locaux en fonction directe des déperditions dues aux conditions atmosphériques.

Ils assurent ainsi : un "confort chauffage" absolu
une économie "chiffable" en combustible

Tous les compensateurs comportent :

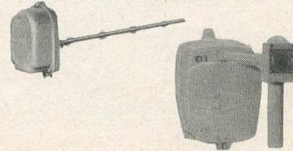
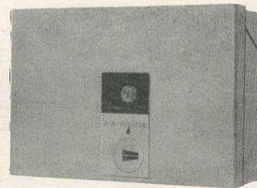
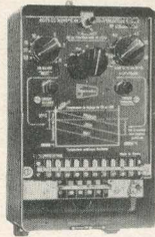
- 1 détecteur extérieur (Pilote)
- 1 régulateur de température d'eau
- 1 coffret servant d'interprète entre le détecteur extérieur et le régulateur de température d'eau

POUR BATIMENTS STANDARD

CF - CFX, appareils simples permettant le réglage "tout ou rien" ou "progressif" de la température de l'eau de circulation en fonction des signaux transmis par le PILOTE influencé par l'ensemble des conditions atmosphériques (température, vent, pluie, neige, etc...)

POUR BATIMENTS MODERNES

(surfaces vitrées importantes, grande hauteur)
C6 - appareils électroniques plus complexes assurant un réglage, toujours progressif, de la température de l'eau de circulation en fonction des signaux transmis par le PILOTE. Des réglages spéciaux sont prévus pour permettre de tenir compte de façon plus importante :
- de l'influence des radiations solaires,
- de l'influence de la vitesse du vent.

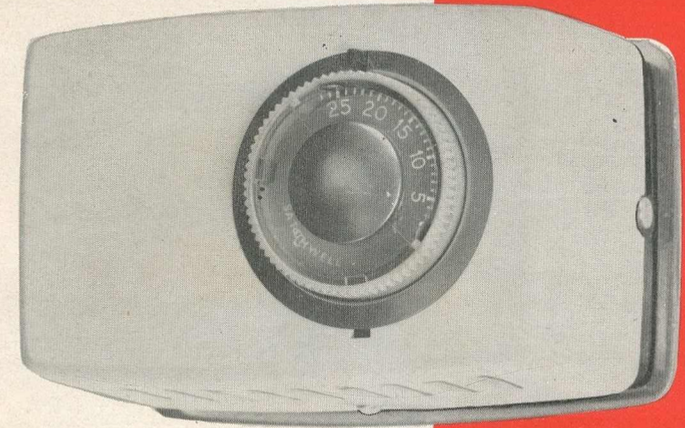


LA THERMOSTATIQUE

117 - 119 - 123, rue de Romainville
LES LILAS - Seine
Tél. 845-99-21 +

membre du groupe "ELLIOTT AUTOMATION CONTINENTAL"

fait mondialement autorisé dans le domaine du contrôle et de la régulation automatique



THERMOSTAT D'AMBIANCE

TM

Quel que soit le système de régulation utilisé dans le chauffage de vos locaux son bon fonctionnement est lié à la qualité du thermostat d'ambiance.

De par sa conception et sa construction, le THERMOSTAT - TM permet de régler la température d'un local au plus près de la valeur désirée.

SENSIBILITÉ AU QUART DE DEGRÉ
grâce à sa résistance accélératrice.

POUVOIR DE COUPURE ÉLEVÉ
grâce à son interrupteur à rupture brusque.

Le Thermostat - TM bénéficie en outre d'avantages esthétiques et techniques :

- corps en polystyrène moulé à haute résistance
- facilité de réglage par butée "jour et nuit"
- bornes fixées sur platine isolante démontable
- possibilité d'incorporation d'un thermomètre



LA THERMOSTATIQUE

117-119-123, RUE DE ROMAINVILLE
LES LILAS (Seine) TÉL. 845-99-21 +

fait mondialement autorisé dans le domaine du contrôle et de la régulation automatique