

ROBOTHERM MÉNAGER

Présentation sous coffret bakélite.

Branchement électrique. — Le modèle standard RM se branche par FICHES comme le RI.

Il existe aussi des modèles RMA et RMV se branchant comme les modèles métalliques RA et RV (voir au dos).

Caractéristiques électriques. — 125 volts; 1 à 6 ampères.

ROBINETS DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Brevetés S.G.D.G.

Ces Robinets constituent la partie active des Robotherms.

Les modèles standards RA et RV sont prévus pour être montés dans le carter des appareils dont ils doivent régler le chauffage.

Les modèles protégés RAP et RVP ont leurs bornes protégées par un capot métallique et peuvent ainsi être montés à l'extérieur du carter.

Caractéristiques électriques

Le Robinet RV peut régler toutes intensités de courant de chauffage de 1 à 15 ampères sous le voltage 125 ou 220 volts à préciser à la commande. Il nécessite 3 fils de branchement.

Le Robinet RA est calibré pour une seule intensité de courant qui doit être précisée à la commande (tolérance $\pm 10\%$).

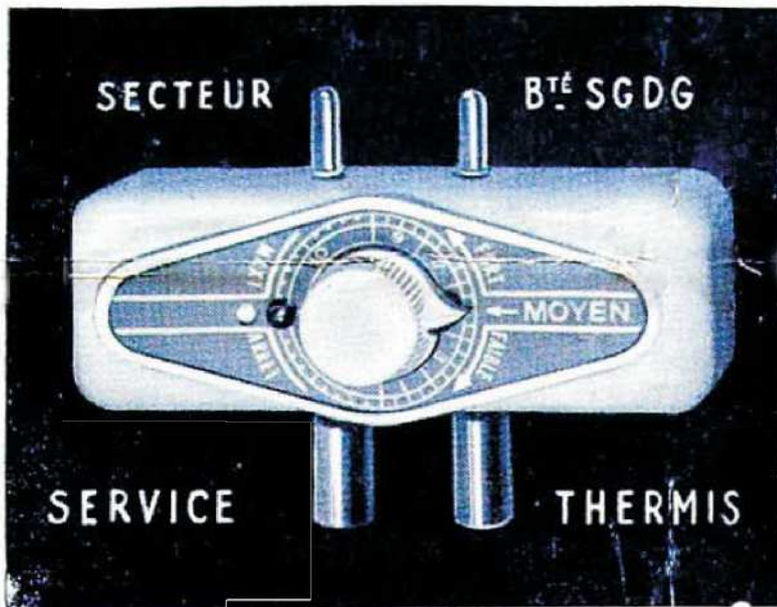
- L'intensité maximum est 15 ampères (alternatif). Voltage 125-220.
- Ce modèle, très robuste ne nécessite que 2 fils de connexion et ses caractéristiques thermiques sont ajustables aux problèmes particuliers : fréquence des émissions de courant, inertie thermique à la mise en service.

Antiparasitage THERMIS indispensable en 220 volts.
(Condensateur à relier aux 2 bornes extrêmes.)

MODE D'EMPLOI

REGLAGE : En suivant les indications du cadran, rechercher la position du bouton qui correspond à l'allure de chauffage désirée. le chauffage obtenu est indépendant des variations du secteur.





ROBOTHERM MÉNAGER RM

sous carter bakélite

BRANCHEMENT par fiches
ou comme RA et RV.

COURANT ALT. 125-220 V.

Intensité MAXI : 6 ampères.

PRIX DETAIL : NF

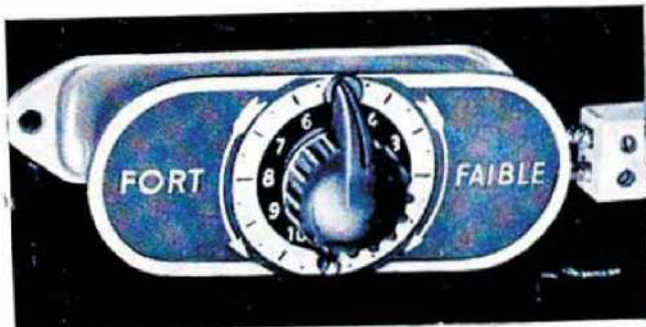


ROBINET RA-RV

Cosses américaines extérieures.

A placer sous carter

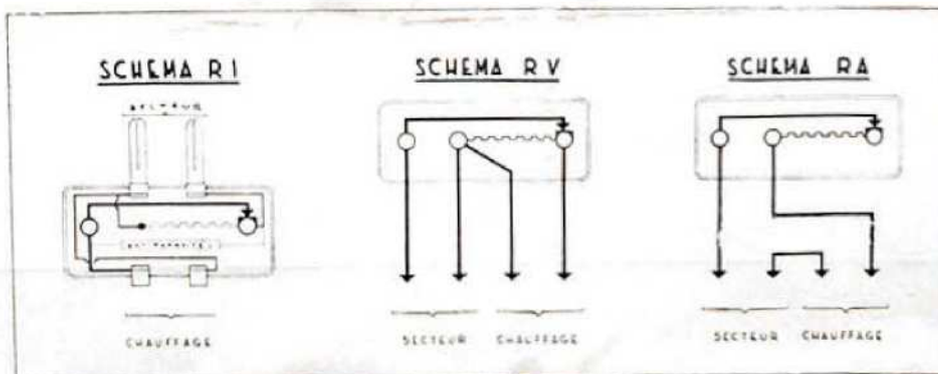
PRIX DETAIL : NF



ROBINET RAP-RVP

Bornes à vis protégées
par un capot métallique.

PRIX DETAIL : NF



THERMOSTATS THERMIS, 6, rue du Maréchal-Joffre
LE VÉSINET (S.-et-O) | Téléphone : 966.09.53



THERMOSTAT D'AMBIANCE

- ELEGANT** *par son boîtier et son cadran*
- PRATIQUE** *pose et dépose instantanées*
- SENSIBLE** *jusqu'à 1/4 de degré*
- FIDELE** *par son système « quadrilame »*
- PRECIS** *par son aimant TICONAL*
- INUSABLE** *par son contact Argent massif*
- PLAGE DE REGLAGE** *à la demande*

TU - UNIVERSEL monté sur socle - Deux témoins NEON.

TA3 - STANDARD pour relais et mazout - gaz - circulateur.

TA12 - CHAUFFAGE ELECTRIQUE - coupure directe jusqu'à 12 A.

TAP - PASSE-PARTOUT posé sur prise secteur, reçoit prise radiateur.

H.D. DEPANNE instantanément tous les réfrigérateurs de tous les pays, toutes les marques, tous les modèles

TO - AUTOSTAT en réglant à 1 degré près l'ambiance intérieure de votre automobile, vous assurera confort et sécurité (3). Se place au tableau de bord.

R - ROBOTHERM permet de régler manuellement, mais avec précision, le chauffage électrique de tous appareils ménagers ou industriels : fer, bouilloire, couverture, rôtissoire, four, radiateur, etc... pour les maintenir à la température désirée ; d'où un meilleur service, une plus longue durée des appareils.

« ROBOTHERM » se place sur la prise où vous branchez vos appareils.

C - COMBUSTAT réglera l'ambiance de votre habitation au 1/4 de degré (1) par une régulation à fréquence modulée, accélérée et compensée, qui assure la stabilité de marche indispensable pour une combustion régulière, et un bon rendement thermique (2). Economie de 30 % sur le combustible : plus en un hiver que le prix d'achat de Combustat.

(1) Bien sûr, votre chaudière est pourvue, elle, d'un thermostat, mais que vous réglez manuellement, donc très approximativement, et toujours trop tard : quand vous avez trop chaud ! ou trop froid ! alors que COMBUSTAT contrôle et règle l'ambiance toutes les cinq minutes !

(2) La régulation dite « tout ou peu » est à rejeter : elle est basée sur les deux alliures les plus mauvaises pour la combustion et le rendement thermique ; elle provoque des variations d'ambiance inadmissibles, encore aggravées dans le cas de la régulation dite « tout ou rien ».



ULTIMHEAT®

UNIVERSITY MUSEUM

THERMOSTATS THERMIS

6, Rue du Maréchal Joffre
78110 LE VESINET-CENÈRE
Tél. (16. 1) 966 09-53

NOTICE	REF.	THERMOSTATS D'AMBIANCE	CARACTE- RISTIQUES	PRIX Francs
		pour		
2	TU	HABITATIONS : règle tous chauffages au 1/4 degré . . .		
2	TA	CHAUFFAGE DOMESTIQUE. Selon emploi		
4	TO	AUTOMOBILES. Température intérieure		
5	TN	AVICOLE (éleveuses, couveuses, étuves)		
2	HA	VENTILATION de tous locaux		
7	HF	REFRIGERATEURS : Température des denrées		
7	HD	DEPANNEUR de tous réfrigérateurs		
CHAUFFAGE CENTRAL				
13	DE	DEPERDITEUR REGULATEUR D'AMBIANCE		
13	RA	RADIASTAT. Chauffage INFRA ROUGE		
14	AQ	AQUASTAT. Règle l'eau chaude		
15	AI	AIRSTAT. Règle l'air chaud		
15	VE	VENTISTAT. Règle la VENTILATION		
17	SM	SERVO-MOTEUR. Règle la chauffe		
REGULATION « COMBUSTAT », au 1/4 de degré, pour				
21	CP	POELE AU MAZOUT P. TA + P. SM		
21	CG	GENERATEUR MAZOUT GTA + GSM + GVE		
22	CC	CHAUDIERE CHARBON CTA + CSM + CAQ		
THERMOSTATS METALLIQUES MAXI 350 degrés				
5	TC	CONTACT sur surface chaude (plaque, tuyau)		
5	TD	APPLIQUE sur surface chaude (cuves)		
5	TM	METALLIQUE pour étuves		
6	TF	BARREAU pour fers, bouilloires, etc...		
6	TG	SECURITE pour cafetière, moteur etc.		
« R » ROBINETS DE CHAUFFAGE ELECTRIQUE				
10	RM	ROBOTHERM MENAGER		
10	RV	ROBINET d'énergie électrique		
10	RA	ROBINET à intensité unique		
11	RI	ROBOTHERM INDUSTRIEL		
12	RT	RELA'S THERMIQUES - CLIGNOTEURS - TEMPORISATEURS		

Demandez les notices relatives aux Références qui vous intéressent



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM