

KIT DE REMPLACEMENT

Vous venez de recevoir un kit de remplacement de votre ancien système de régulation.
Celui-ci possède des performances accrues en terme de régulation.

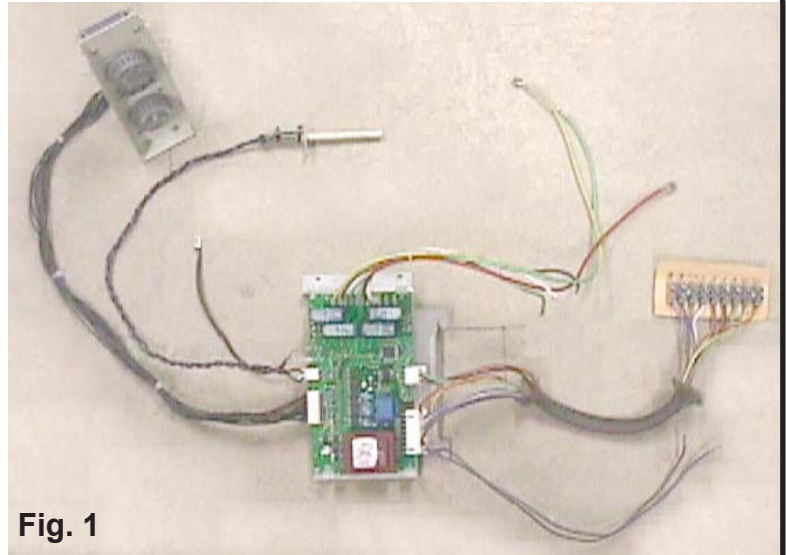


Fig. 1

Afin de garder la “ traçabilité ” de votre appareil et nous permettre d’assurer le service après vente, nous vous demandons de bien vouloir ajouter l’étiquette signalétique que vous trouverez dans ce kit de remplacement, à votre étiquette déjà existante.

MONTAGE DU KIT DE REMPLACEMENT :

- Couper l’alimentation de l’accumulateur.
 - Démontez la grille, le panneau avant puis le capot latéral droit de l’appareil pour accéder aux éléments de raccordement et de régulation.
 - Retirer le boîtier de commande, la carte de régulation ainsi que tous les faisceaux qui y sont liés.
- Avant le montage du nouveau système de régulation, il ne doit rester sur l’accumulateur que les fils figurant sur la figure 3 ci-dessous.

25/04 (A)

MARQUE

Modèle :
xxxx x MC
xxx xxx

(B)

CONST N°412
REF COMMERCIALE
XXXX X XX
TYPE
XXXX X XX
P TOT : 3012W
DATE: 29/ 02
POIDS TOT : 170Kg
CHARGE NOM 8H

ACCU

P : 3000 W

TENSION

230V / 230V3
400V3N 50 Hz~

RESTITUTION

P VENTIL : 12 W
230V 50 Hz~

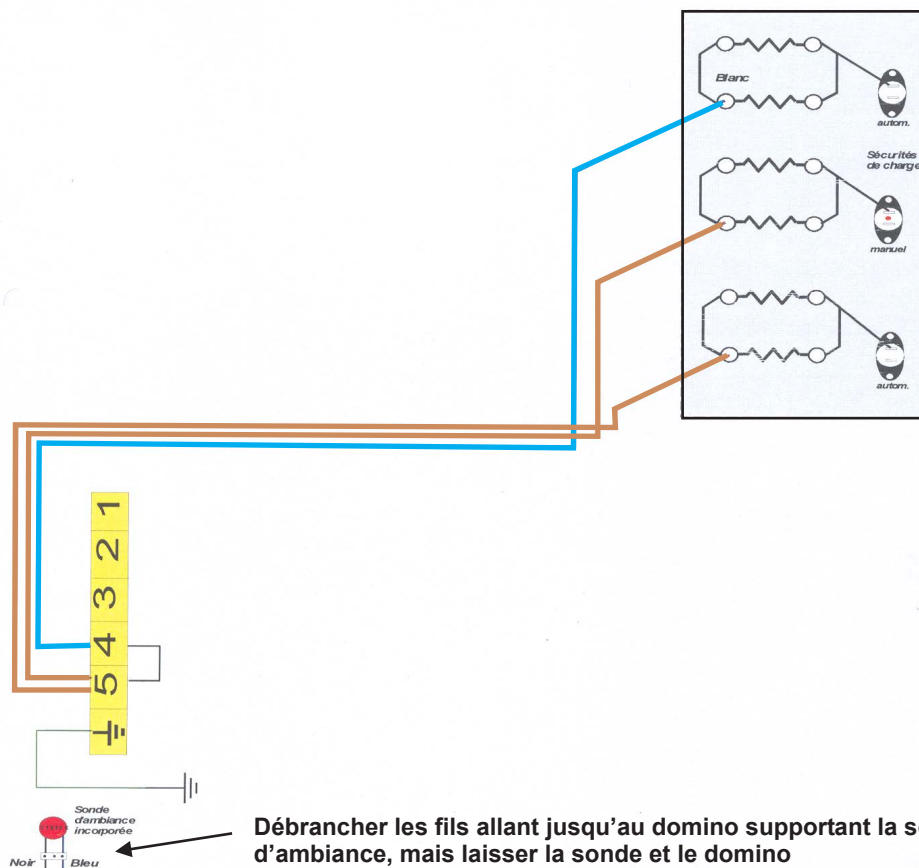
IP 21

CE NF
ELECTRICITE

Fig. 2

Coller l’étiquette signalétique du kit de remplacement (A) à côté de l’étiquette signalétique d’origine (B).

Fig. 3



- Replacer la carte et l'ensemble des commandes dans l'ordre inverse du démontage.
- Reconnecter le fil H et les autres fils de commandes s'il y a lieu.
- Pour le fonctionnement, se reporter à la notice d'utilisation.

IMPORTANT : CAS DE L'ACCUMULATEUR SERIE HAUTE :

Sur cet appareil, vous devez impérativement monter la sonde avec une rondelle d'épaisseur 2 mm livrée dans le sachet, cela afin de ne pas casser la sonde (la rondelle doit être positionnée de manière à se trouver entre le support résistances de l'appareil et la bride du thermocouple)- figure 5. Plier l'équerre de fixation du boîtier de commande suivant la figure 6 ci dessous.

