

# 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.

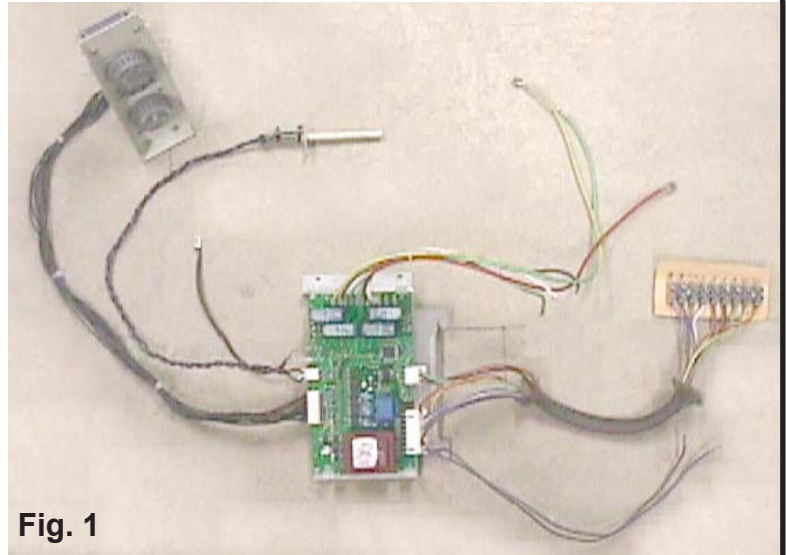


Fig. 1

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~

---

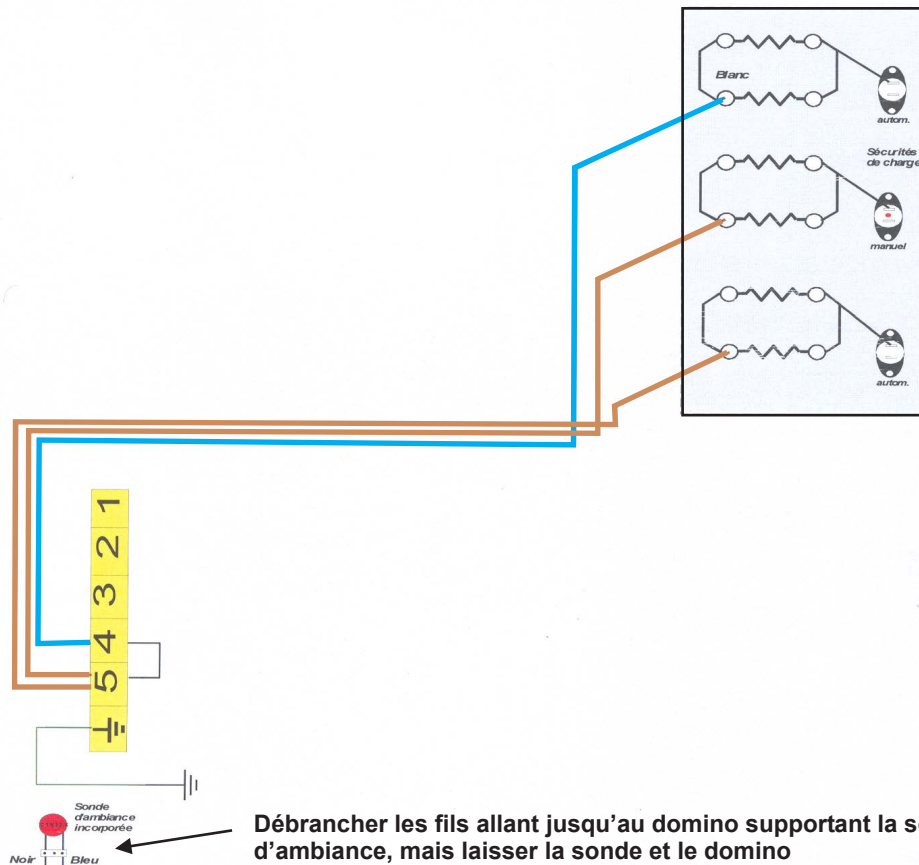
**IP 21**

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.

