



- AVANT TOUTE INTERVENTION, COUPER LE DISJONCTEUR DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU RADIATEUR.

Le remplacement doit être effectué par une personne compétente. Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.

Étapes de la procédure de remplacement :

- 1- Couper le disjoncteur de l'alimentation du radiateur et attendre son refroidissement.
- 2- Décrocher le radiateur de son support mural et déconnecter son câble d'alimentation

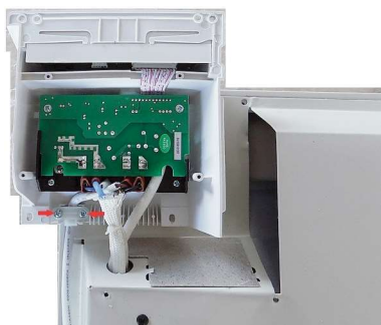
- 3- Dévisser les 4 vis de fixation du thermostat.



- 4- Retourner le thermostat en évitant de tirer sur les câbles.



- 5- Dévisser les 4 vis du cache, puis démonter-le en le tirant vers le bas.



- 6- Dévisser les 2 vis du serre-câble.

- 7- Déconnecter les 4 fils en tirant vers le bas les 4 connecteurs Faston femelles à l'aide d'une pince plate.
ATTENTION : il ne faut pas tirer sur les fils.

Connecteur Faston femelle :



- 8- Dévissez les 4 vis de fixation de la carte électronique.

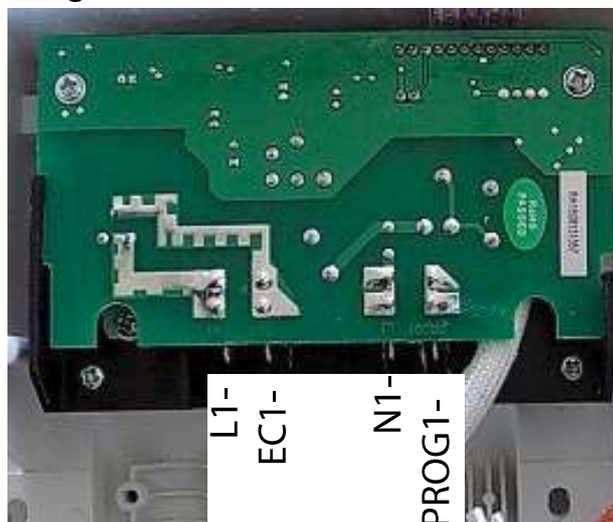


- 9- Déconnecter le connecteur de la sonde de température.
ATTENTION : il ne faut pas tirer sur les fils.



- 10- Remplacer le thermostat et le remonter en effectuant les étapes précédentes en sens inverse.

Câblage :



- L1** : fil marron du câble d'alimentation.
EC1 : fil marron entrant dans le radiateur.
N1 : fil bleu du câble d'alimentation + fil bleu entrant dans le radiateur.
PROG1 : fil noir du câble d'alimentation.

ATTENTION : les connecteurs femelles Faston ne doivent pas avoir de jeu quand ils sont connectés. Sinon, resserrer légèrement le connecteur femelle à l'aide d'une pince plate avant de le connecter.