

Remplacement des thermostats T48, T62 et T64



AVERTISSEMENT : AVANT TOUT INTERVENTION, COUPEZ LE DISJONCTEUR DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU RADIATEUR.

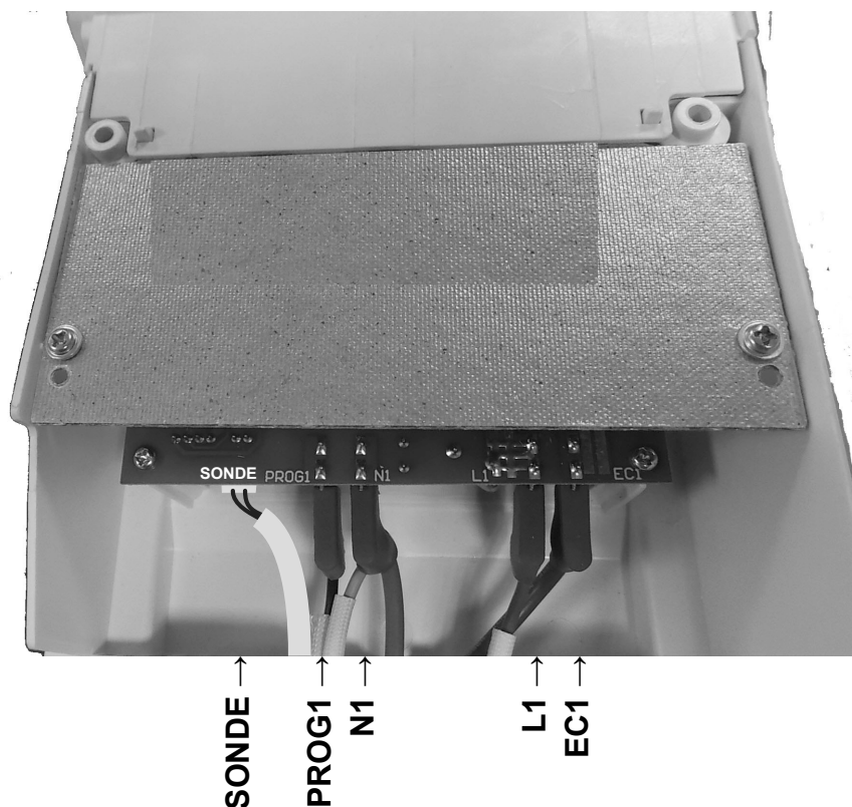
**Le remplacement doit être effectué par une personne compétente.
Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel.**

Étapes de la procédure de remplacement

- 1- Coupez l'alimentation du radiateur et attendez son refroidissement.
- 2- Décrochez le radiateur de son support mural et débranchez son câble d'alimentation.
- 3- Dévissez les 2 vis de fixation du thermostat au dos du radiateur ----->
- 4- Retournez le thermostat en évitant de tirer sur les câbles.
- 5- Déconnectez de la carte électronique les câbles **PROG1**, **N1**, **L1** et **EC1** en tirant vers le bas les 4 connecteurs Faston femelles à l'aide d'une pince plate.
 - . **ATTENTION** : Ne pas tirer sur les fils.
 - . **Conseil** : prenez une photo des branchements avant de déconnecter les câbles.
 - . Dévissez éventuellement les 2 vis du serre-câbles pour faciliter les manipulations.
- 6- Déconnectez le connecteur blanc **SONDE** de la sonde de température en le tirant vers le bas.
 - . **Attention**, ce connecteur a un sens de montage : les contacts argentés visibles sur un côté doivent être orientés vers la carte électronique lors du remontage.
- 7- Remplacez le thermostat en effectuant les étapes précédentes dans l'ordre inverse.
 - . **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.



Connecteur Faston femelle =



L1 = fil marron du câble d'alimentation (phase 230V~).

EC1 = fil marron épais entrant dans le radiateur.

N1 = fil bleu du câble d'alimentation + fil bleu épais entrant dans le radiateur (neutre 230V~).

PROG1 = fil noir du câble d'alimentation (fil pilote).

SONDE (connecteur blanc à 2 contacts) = 2 fils noirs fins reliés à un connecteur blanc (sonde de température).

Les illustrations sont données à titre indicatif et ne sont pas strictement conformes selon le modèle de thermostat.