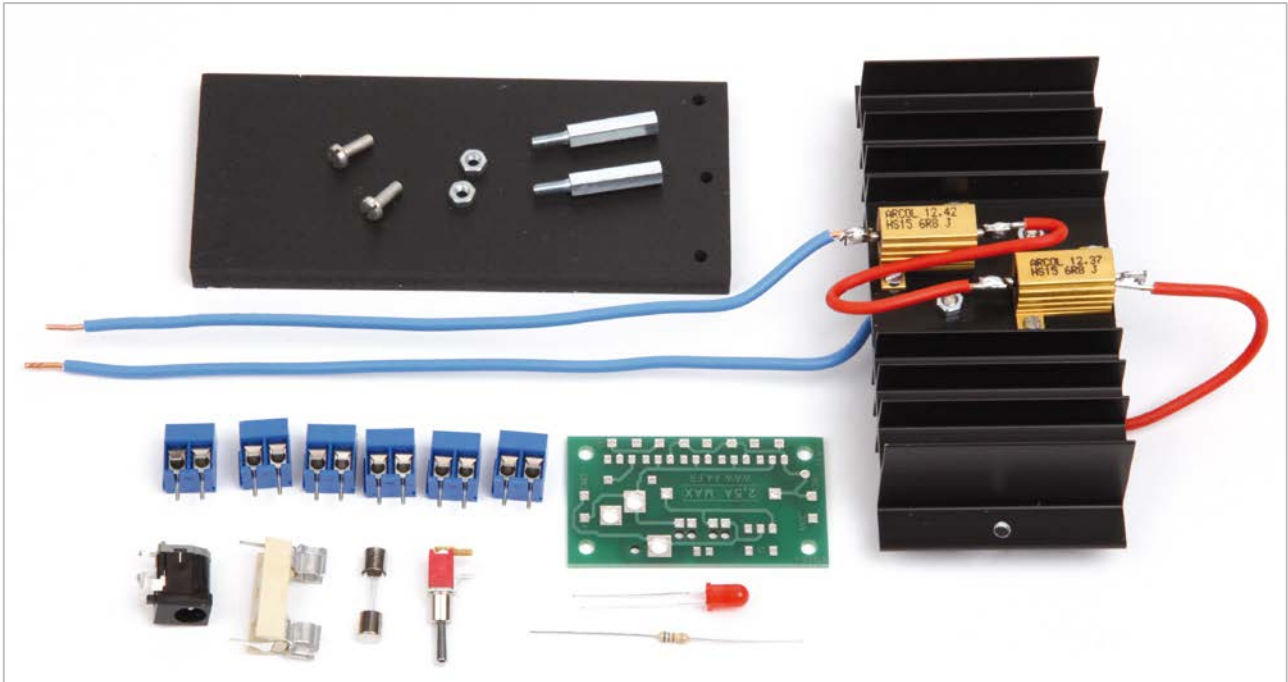


# Elément chauffant 10 W

(Réf. K-CHAUF-10W12V)



Kit constitué d'éléments résistifs montés sur un dissipateur thermique fixé sur une platine. Facile à mettre en œuvre, il permet de mener des expérimentations thermiques.

Alimentation par bloc secteur 12 VDC de sécurité, 850 mA mini (non fourni).

Température moyenne de surface 60 °C atteinte en moins de 10' dans un environnement à température ambiante (env. 20°C).

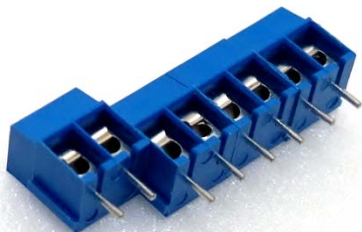
Protection électrique par fusible 3 A et protection contre la surchauffe par interrupteur thermique qui s'ouvre lorsque la température atteint 60°C.

Circuit de commande avec interrupteur M/A et témoin de mise sous tension.

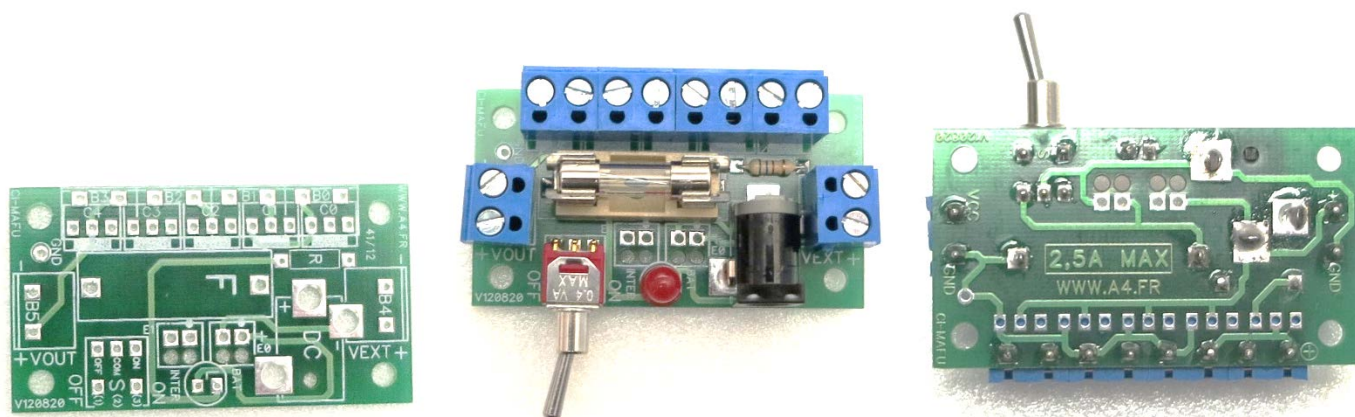
Dimensions 120 x 50 x h. 60 mm.

## Montage du kit

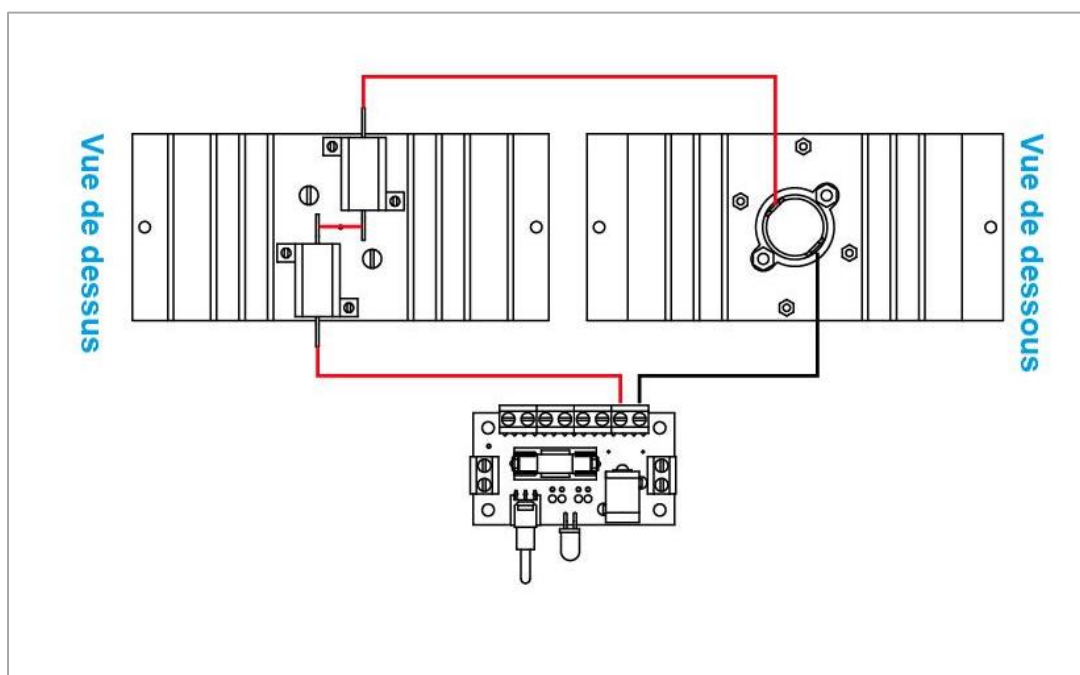
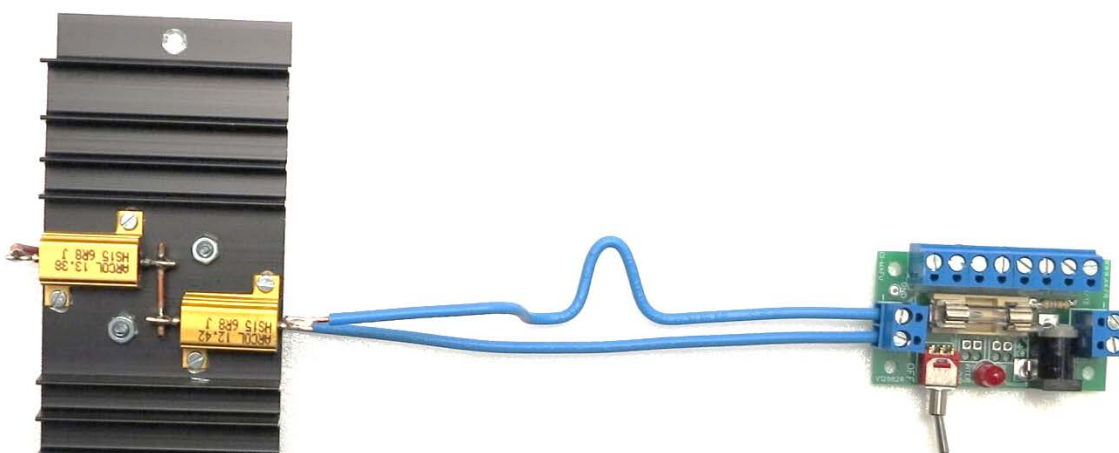
1. Emboîter 4 borniers à vis.

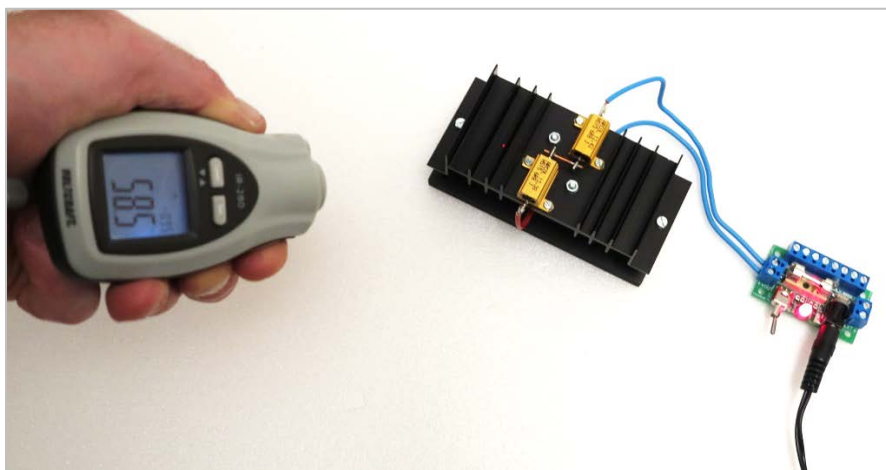
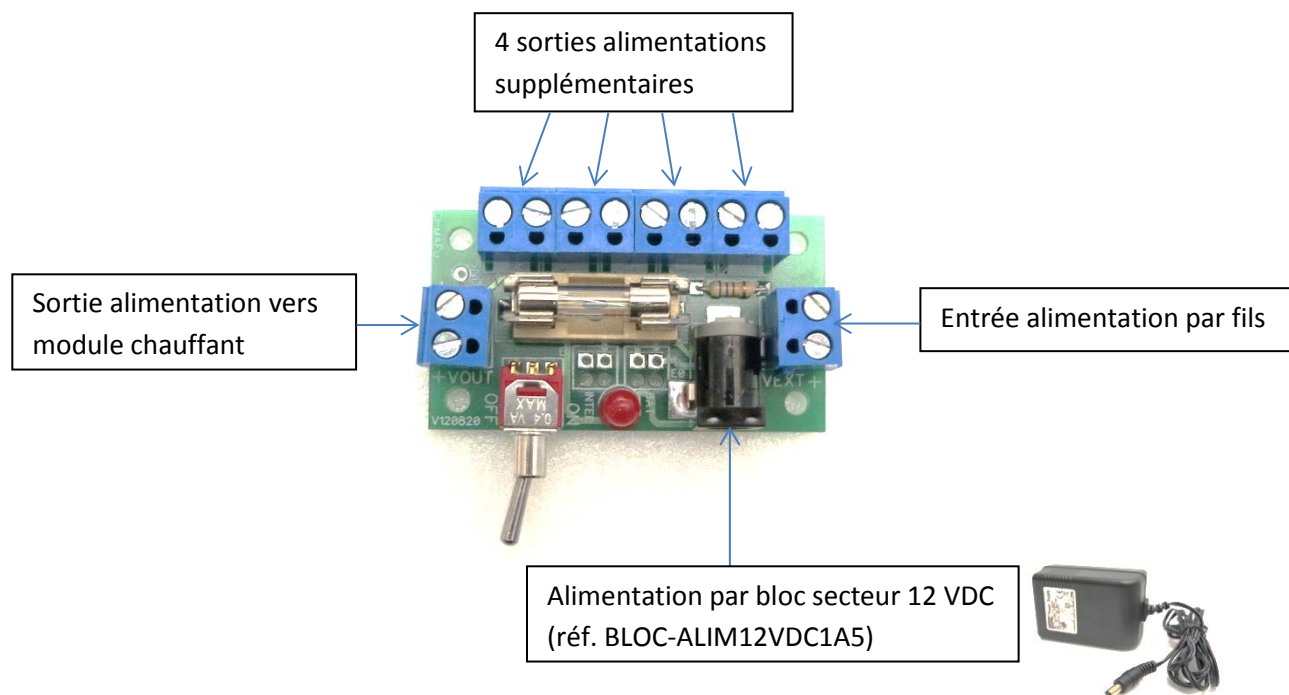


## 2. Câbler la carte.

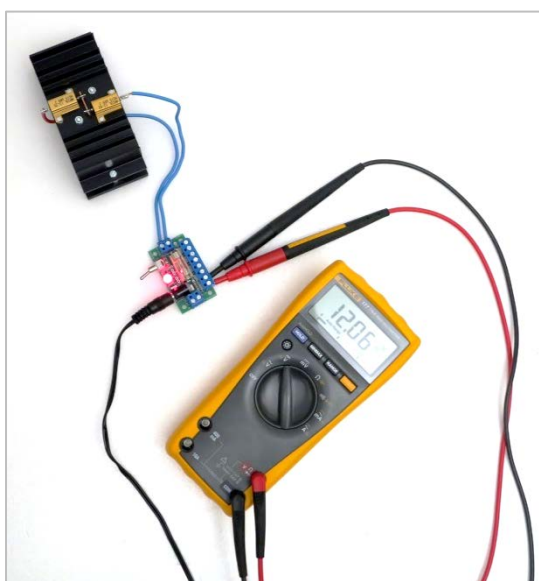


## 3. Connecter l'élément chauffant à la carte.





Relevé de température sur le dissipateur thermique.



Mesure de tension sur une sortie d'alimentation