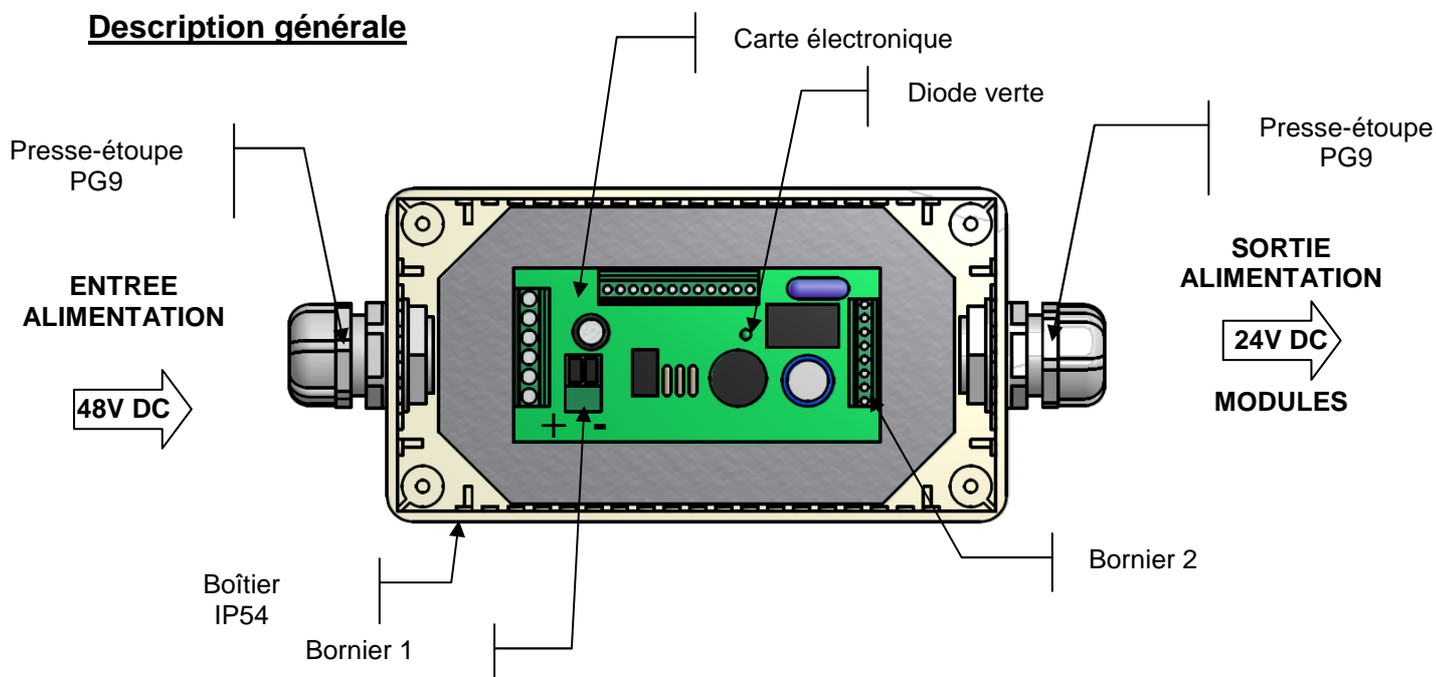


Utilisation

Ce boîtier s'utilise pour l'alimentation en 48V DC de 1 ou 2 modules d'arrêt électromagnétiques en mode rupture de tension, d'une puissance maximale de 3 Watts chacun (soit 6W au maximum).

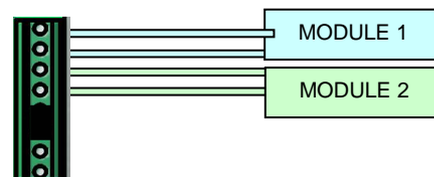
Description générale



Câblage

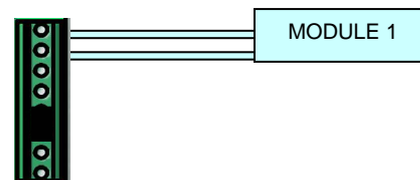
1) Câblage pour 2 modules

- Brancher l'alimentation sur le bornier 1 (attention à la polarité).
- Brancher les modules sur le bornier 2.
- Dénuder les fils des modules sur 5 mm, puis les visser dans le bornier suivant le schéma ci-contre :
- une fois raccordé et alimenté, la diode verte doit être allumée



2) Câblage pour 1 module

- Brancher l'alimentation sur le bornier 1 (attention à la polarité).
- Brancher le module sur le bornier 2.
- Dénuder les fils du module sur 5 mm, puis les visser dans le bornier suivant le schéma ci-contre :
- une fois raccordé et alimenté, la diode verte doit être allumée



Fixation

Une fois la carte câblée, fermer la boîte à l'aide des 4 vis fournies.
Fixer le boîtier sur son support à l'aide des 4 œilletons prévus à cet effet.

