

**L'installateur d'une porte DAS doit
obligatoirement utiliser un boîtier de
raccordement DAS**

Actuellement

**Dans le cas d'un produit DORMA qui
fonctionne
en 24 volts, alimenté en 48 volts,
l'installateur (électricien) doit utiliser un
boîtier de raccordement DAS + un boîtier
abaisseur de tension 48 / 24 volts.**

**Nous en connaissons les conséquences
Refus, problèmes électriques....**

**Boîtier de raccordement DAS
avec abaisseur de tension 48 / 24 Volts intégré
Avec raccordement des contacts de position de
porte**

Pour 2 modules EMF/EMB/ RTS 80 EMB.....

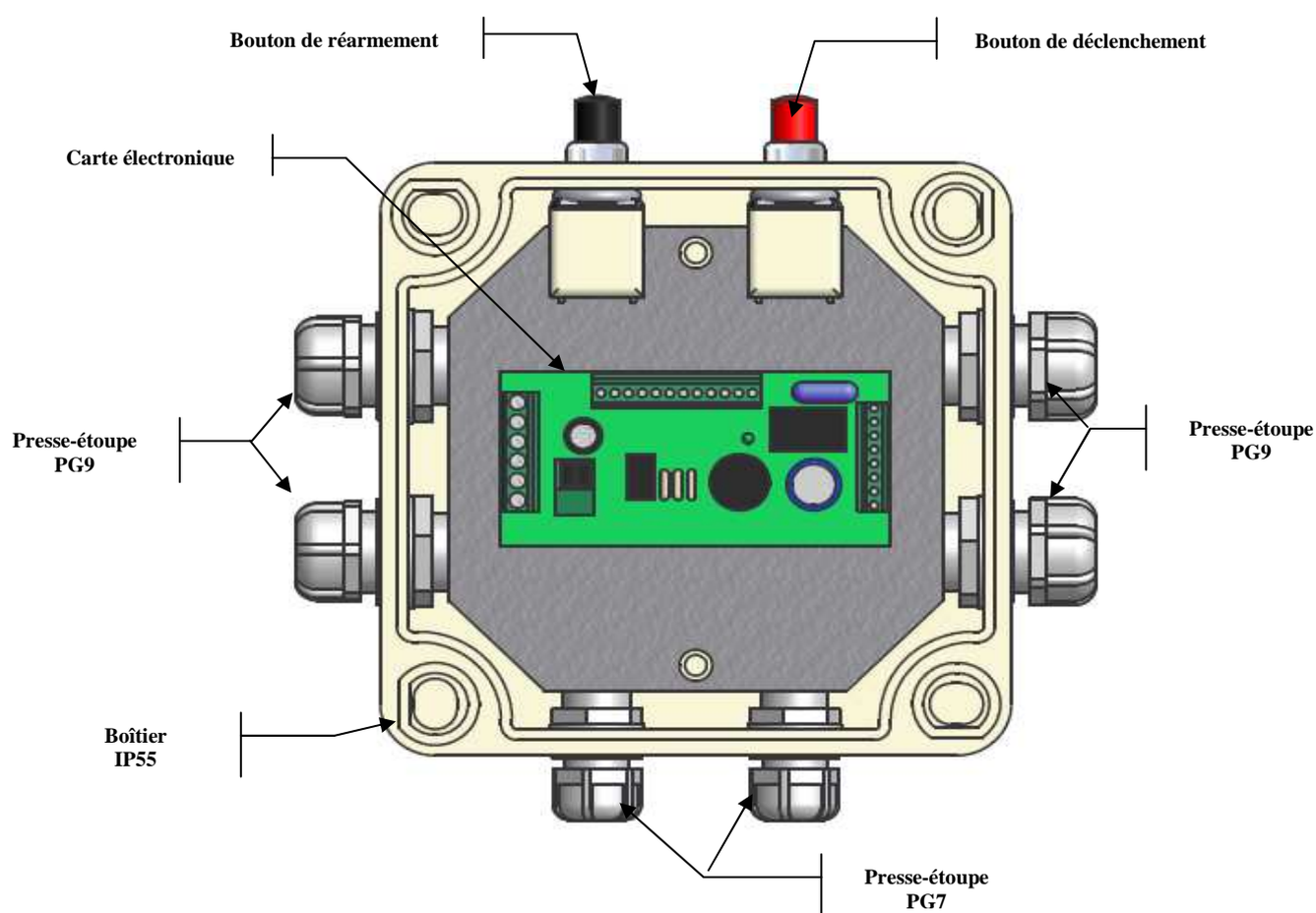
Réf : 4500000100301

Utilisation

Ce boîtier s'utilise pour l'alimentation en 24V/ 48V DC de 1 ou 2 modules électromagnétiques de tension 24V DC en mode rupture de puissance maximale de **3W** chacun.

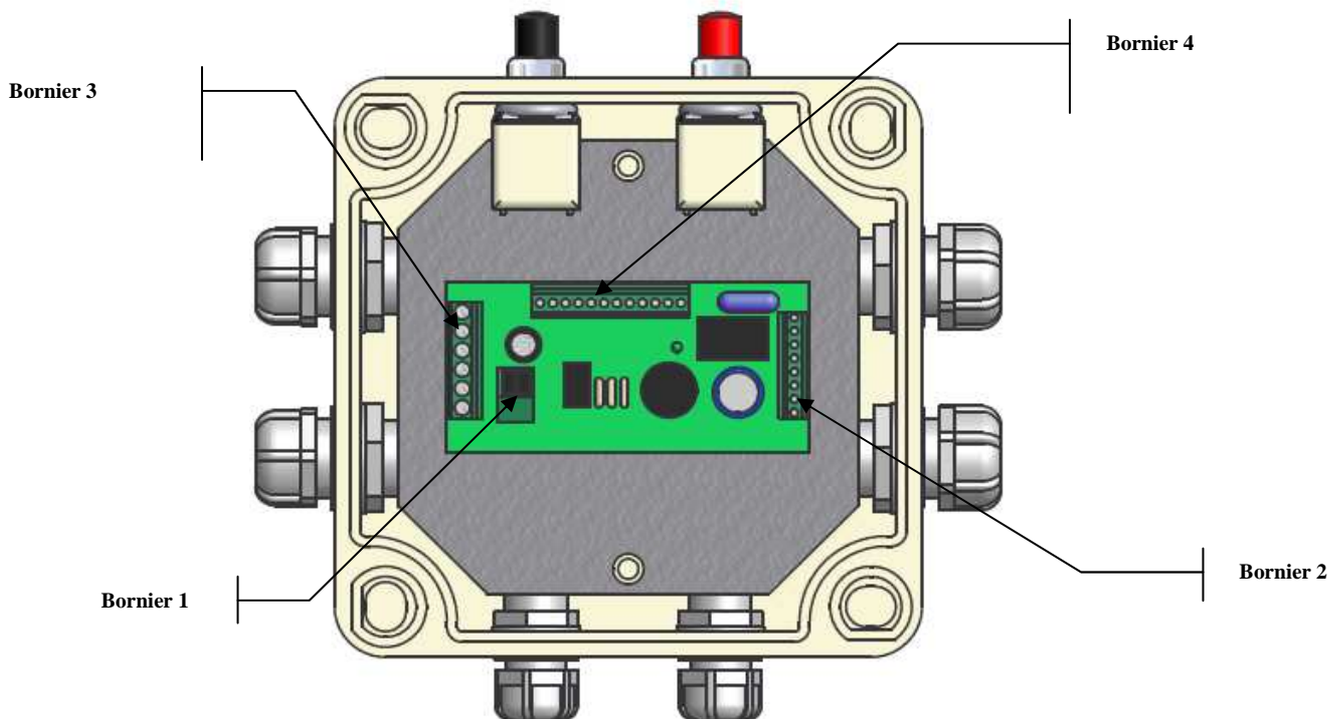
Ce boîtier gère également les contacts de position

Description générale



3700000781800
04/08

Câblage

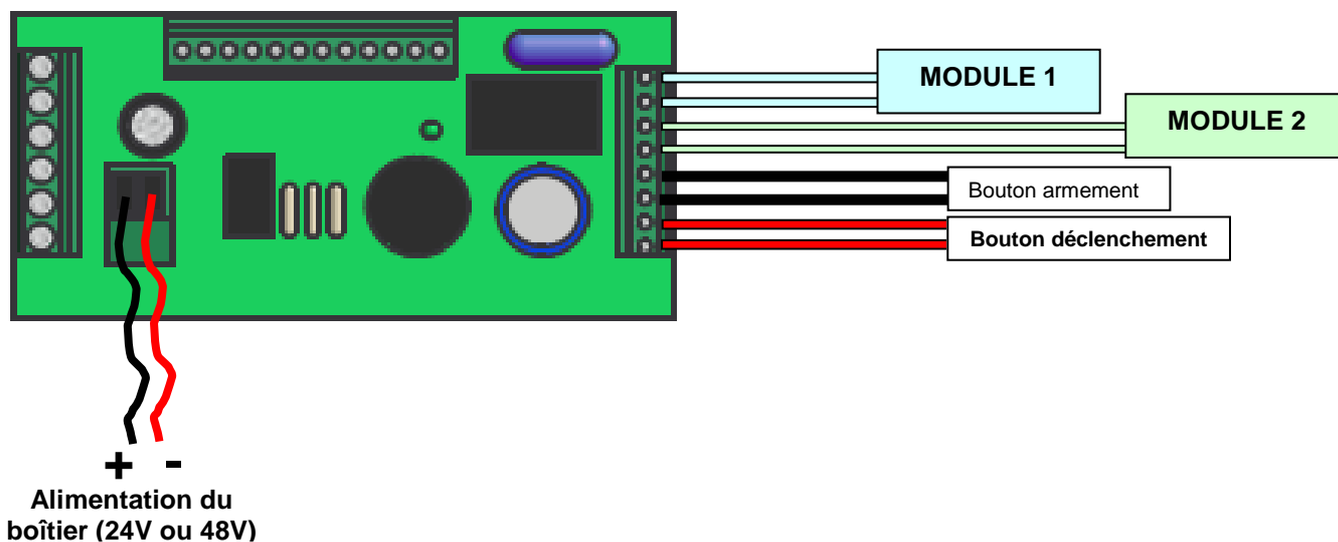


1) Câblage des modules

1.1) câblage pour 2 modules

Bornier 1 : câbler les fils d'alimentation du boîtier en 24V ou 48V en respectant la polarité

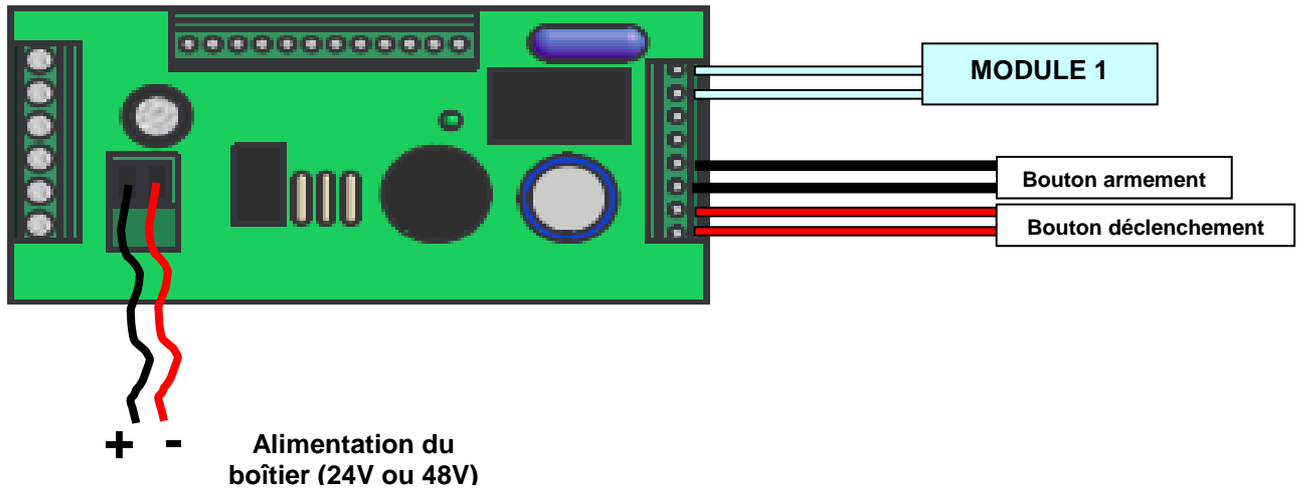
Bornier 2 : Dénuder les fils des modules sur 5mm et les insérer le bornier 2. Visser les vis du bornier pour maintenir les fils



1.2) câblage pour 1 module

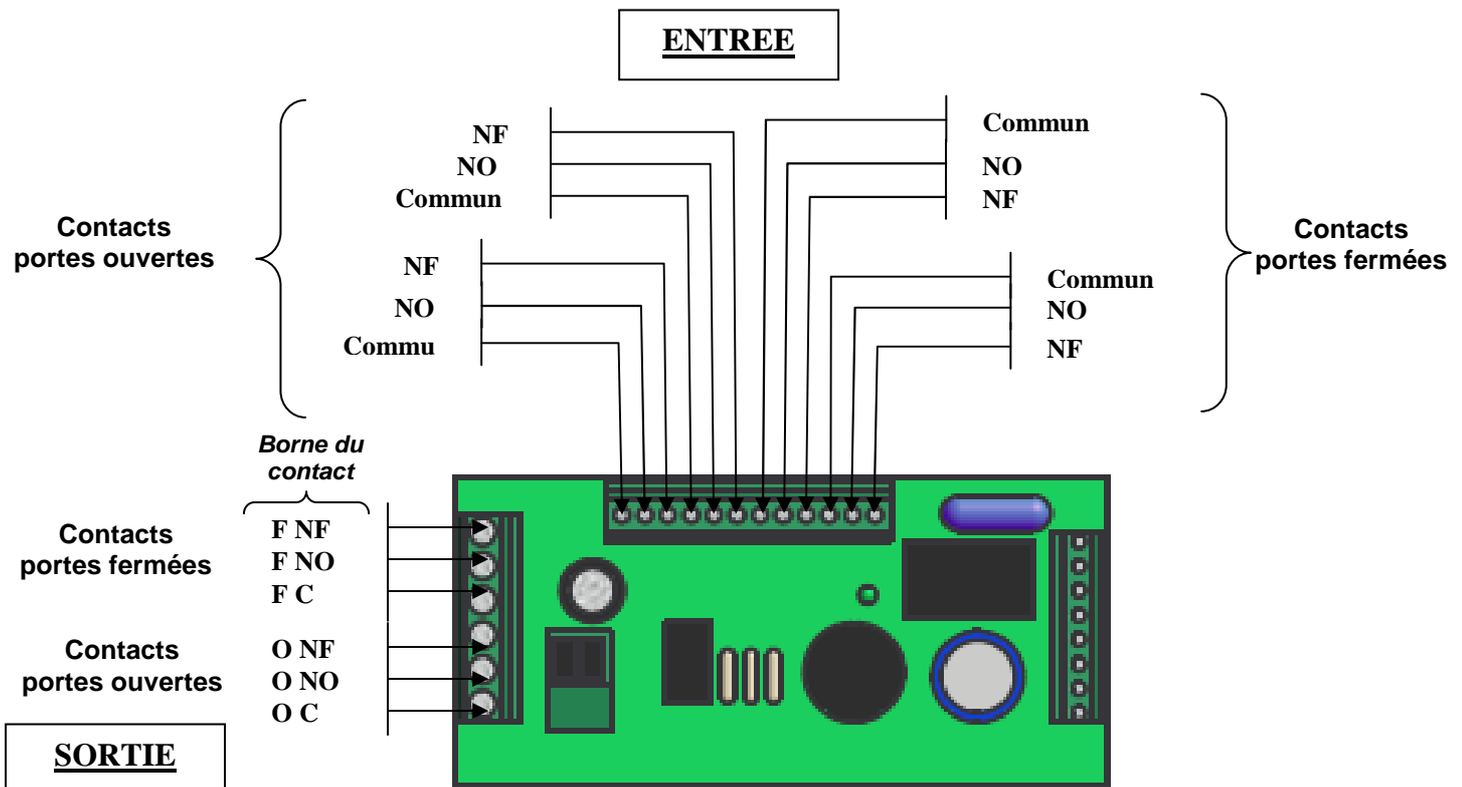
Bornier 1 : câbler les fils d'alimentation en 24V ou 48V en respectant la polarité

Bornier 2 : Dénuder les fils du modules sur 5mm et les insérer dans le bornier 2 .
Visser les vis du bornier pour maintenir les fils



2) câblage des contacts de position

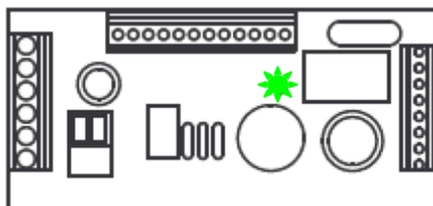
Câbler les contacts suivants le schéma ci-dessous (Bornier 3 et 4)



3) Mise en route

La tension d'entrée doit être comprise entre 20V et 50 Volts

Si le branchement de l'alimentation est correct (polarité respectée), la diode verte est allumée.



Appuyer sur le bouton noir pour armer le système.

Appuyer sur le bouton rouge pour déclencher le système

4) Test contact de position

Test portes fermées : le courant passe entre les bornes FC et FN0

Test portes ouvertes : le courant passe entre les bornes OC et ONO

Fixation

Fixer la boîte sur son support à l'aide des quatre trous prévus à cet effet puis la fermer à l'aide des 4 vis ¼ tour.

