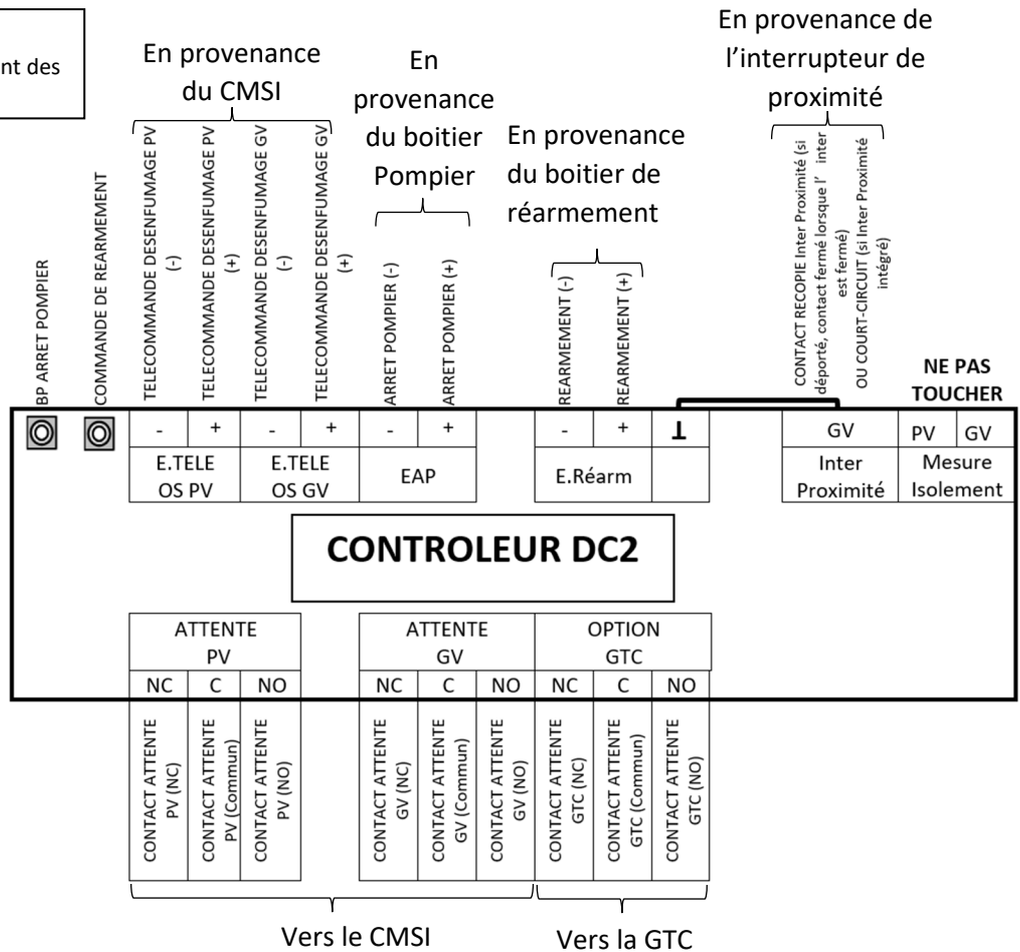


RACCORDEMENT COMMANDE

- Respecter les polarités : +/-.
- Ce coffret peut recevoir indifféremment des ordres en 24 ou 48 VDC.



ATTENTION, une coupure d'alimentation n'annule pas l'état précédent. Seul le réarmement permet de passer en mode attente : Utiliser le mini BP interne.

Lecture défaut 1	○
Lecture défaut 2	○
Lecture défaut 3	○
Lecture défaut 4	○
Lecture défaut 5	○
Visualisation des défauts	○

- Sous tension
- Confort
- Désenfumage
- Arrêt pompier
- Défaut phase
- Défaut isolement moteur
- Défaut pressostat
- Défaut inter de proximité
- Défaut µC
- Autre(s) défaut(s)

Consultation du journal des défauts : le coffret ne doit pas être en mode désenfumage, et sans commande 24/48 V sur toutes les entrées, pompier et réarmement inclus.

- Appuyer simultanément pendant **environ 10 secondes** sur les BP « arrêt pompier » et « commande de réarmement » du contrôleur pour rentrer dans l'historique des défauts
- Les 5 premières LEDs permettent de connaître le numéro du défaut :
 - 1ere LED clignotante= défaut 1/ 2 LED clignotantes= défaut 2/ 3 LED clignotantes= défaut 3, etc... jusqu'à 5 défauts.
- Un appui court sur le BP « commande de réarmement » permet d'avancer dans l'historique des défauts
- Les défauts s'affiche sur les LEDs en fixe
- Sauvegarde jusqu'à 5 défauts :le premier défaut signalé disparaît en premier s'il y a un 6ème défaut qui apparaît.
- Il n'y a pas de réinitialisation des défauts (ceux-ci se suppriment au fur et à mesure avec le principe de la FIFO)
- Sortie de la consultation des défauts :
 - Si le bouton « commande de réarmement » n'est plus utilisé depuis environ 30 secondes,
 - Si les boutons « arrêt pompier » et « commande de réarmement » sont maintenus
 - Si le coffret est ou passe en mode désenfumage ,ou des commandes 24/48 V sur toutes les entrées (pompier et réarmement inclus).