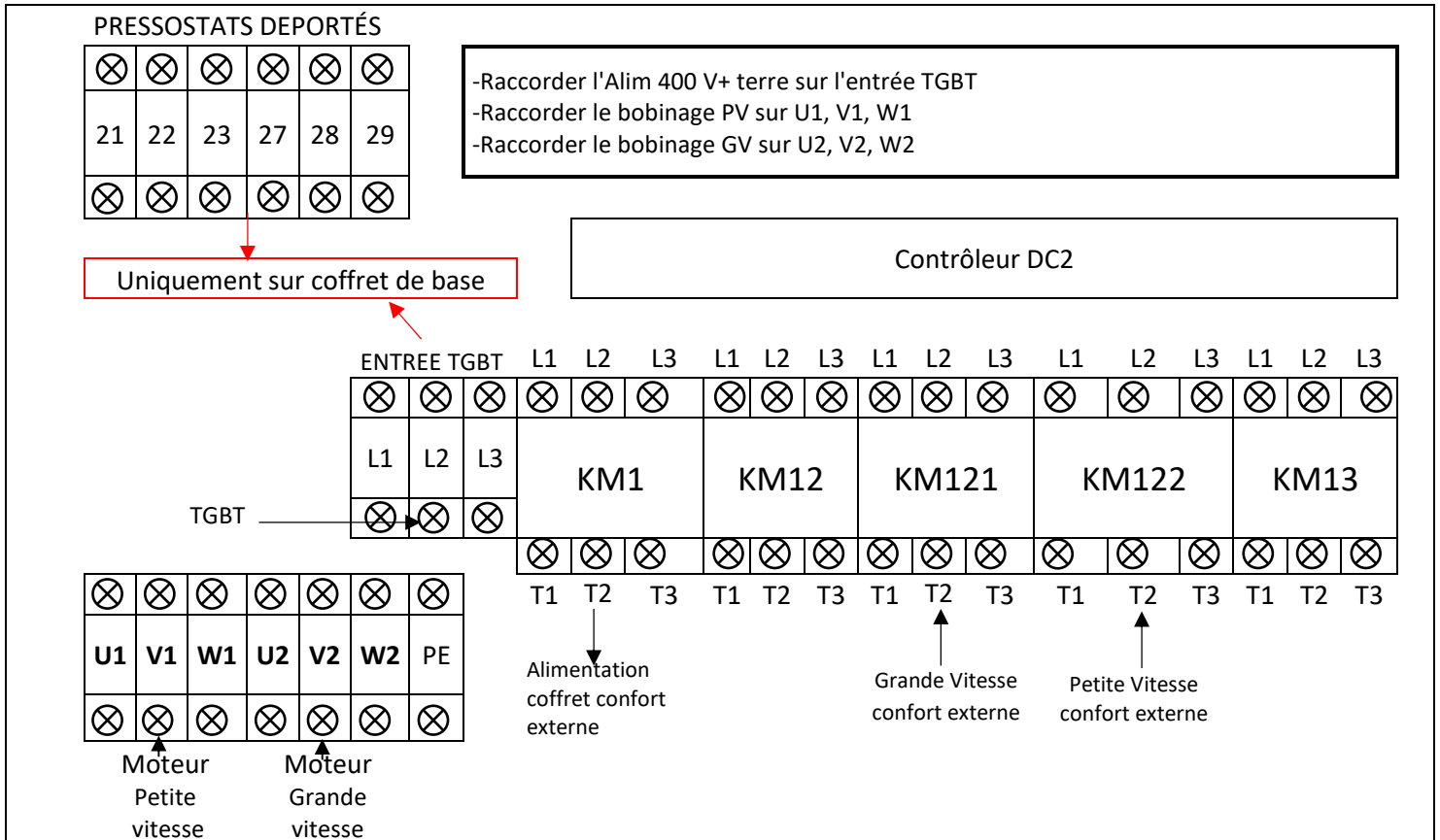


AXONE micro III-2V/CONF-DAH (16,7A/25,4A/43,3/63/100A)

Coffret de relayage 2 vitesses moteurs bobinages DAHLANDER / Désenfumage + confort

RACCORDEMENT CABLAGE PUISSANCE



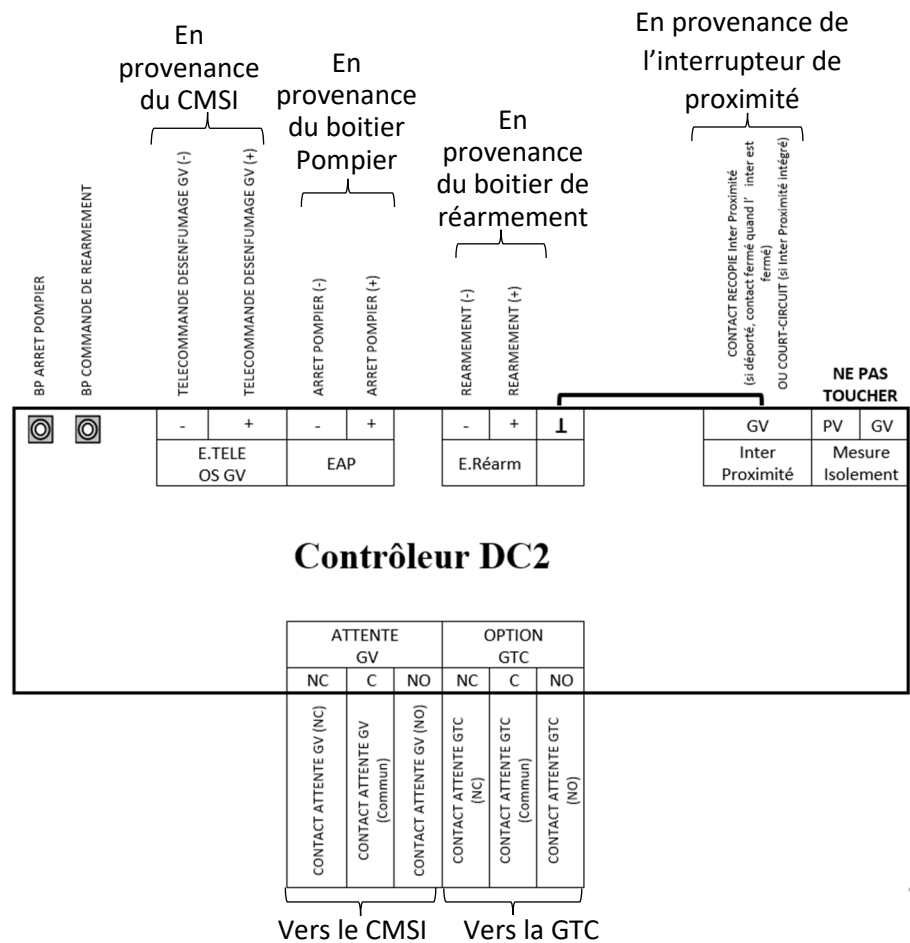
Instructions de mise en service et d'utilisation

- Vérifier la tension d'alimentation (U= 340V à 480V)
- Régler le(s) pressostat(s) à la dépression de déclenchement souhaitée
- Régler les thermiques PV et GV selon les valeurs de la plaque moteur
- Mettre le sectionneur sur ON
- Tous les voyants s'allument brièvement, puis les voyants « Sous-tension » et « Confort » sont allumés
- Si le voyant « Défaut phase » s'allume, inverser l'ordre des phases de l'alimentation
- Tester le fonctionnement :
 1. Démarrer le moteur par le Bouton Pousoir Désenfumage
 2. Contrôler visuellement au niveau du ventilateur le sens de rotation du moteur. Si défaut, croiser 2 phases côté raccordement moteur Bornes GV (U2, V2, W2).
 3. Vous pouvez simuler un ordre « arrêt pompier » en actionnant le mini BP : Tant que ce BP est actionné, le ventilateur doit s'arrêter. Dès que vous le relâchez, il doit redémarrer.
 4. Pour repasser en mode attente, actionner le mini BP « Réarmement » pour simuler un réarmement.
Le moteur s'arrête, les voyants face avant « Confort » et « Sous tension » s'allument (en vert).
 5. Contrôler que le voyant « Confort » est allumé.

AXONE micro III-2V /CONF-DAH

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 6 -ème 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 environs 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).