

Déblocage du MPC/10



MPC-Déblocage-2305-FR

1. Généralités

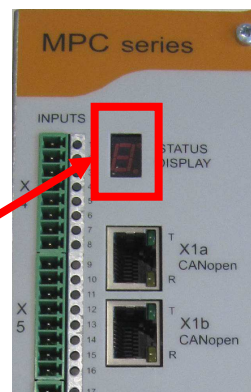
Ce document a pour objectif de décrire la procédure pour débloquer le MPC dans le cas où celui-ci reste bloqué dans la séquence de démarrage.

2. Séquence de démarrage normal

A la mise sous tension du MPC, les indications de l'afficheur [STATUS DISPLAY] sont les suivantes :

- le point situé en bas à droite de l'afficheur, clignote de façon rapide durant 20 s
- s'affiche ensuite une suite de caractères, indiquant le numéro de la version de l'OS (ex. **U 1 1 2**).
- le point situé en bas à droite de l'afficheur, clignote de façon lente (toutes les 500 ms) lorsque le MPC a fini de démarrer.

| Afficheur STATUS

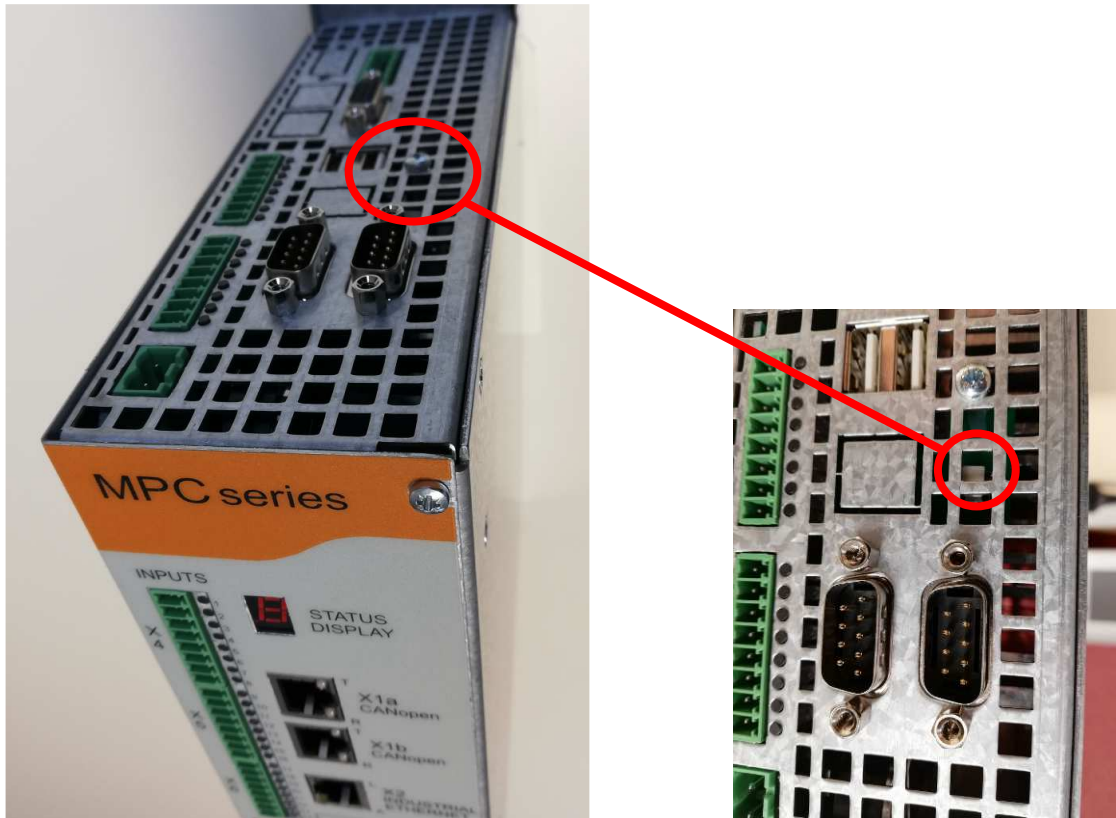


3. Séquence de démarrage anormale

A la mise sous tension du MPC, si après plus de 20s le point situé en bas à droite de l'afficheur, clignote toujours de façon rapide, cela indique que le MPC est en état de repli, (cela peut être dû à de fortes perturbations sur le circuit d'alimentation 24V). Il est alors nécessaire de procéder au déblocage du MPC.

4. Procédure de déblocage

- Localiser sur le dessus du MPC, le bouton poussoir interne au travers de la grille d'aération.



- Mettre le MPC hors tension
- Attendre au moins 15s, puis appuyer à l'aide d'un outil isolant durant 3s sur le bouton poussoir.
- Remettre le MPC sous tension, et vérifier sur l'afficheur de statuts, la séquence au démarrage.

Répéter l'opération au besoin. Si le problème persiste, contacter le service support SERAD.



Cette procédure ne s'applique que pour les MPC/10 avec un numéro de série SN 19 05 053 xxxx ou SN 2x xx xxx xxxx