

Ordinateur de maintenance intégré au convertisseur MV7

Assurer la disponibilité des données de performance de votre convertisseur

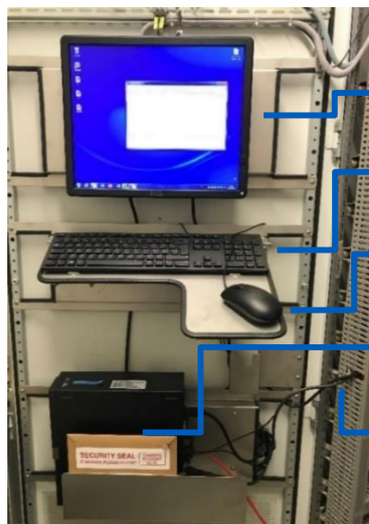
GE Power Conversion développe constamment de nouvelles fonctionnalités de produits qui profitent à ses clients pour améliorer la fiabilité et la disponibilité de leurs équipements.

Nous comprenons qu'il est essentiel de garder à portée de main les informations sur les performances, les alarmes et les pannes de votre convertisseur pour maintenir la plus grande disponibilité possible de vos équipements, et réduire les temps d'arrêt lorsqu'une réparation est nécessaire.

Intégrer un ordinateur à votre convertisseur

Le fait d'avoir un ordinateur portable distinct du convertisseur augmente le risque de perdre la disponibilité de l'équipement et de l'information, principalement en raison de facteurs externes comme le vol, le mauvais placement ou même le manque de batterie. Pour éviter ces risques, nous proposons l'installation d'un ordinateur de bureau local intégré à l'intérieur du convertisseur.

Visuel



Moniteur

Clavier

Souris

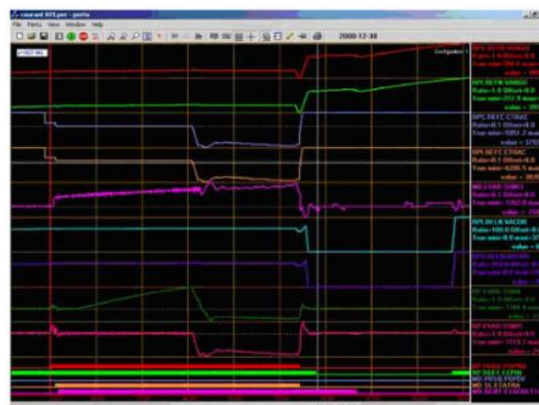
Processeur

Câbles

Tous les équipements sont installés dans l'armoire process du convertisseur MV7.

Bénéfices

- Permet le dépannage en temps réel grâce à une connexion permanente au contrôleur
- Minimise le temps consacré au diagnostic de la cause de l'échec
- Capacité de consulter les performances historiques du convertisseur (outil PERTU) et les données de mise en service intégrées (dessins, informations micro-logicielles, etc.)



Capture d'écran prise de l'outil PERTU comme référence des formes d'onde et de la collecte de données

Services inclus dans l'installation

- PC de bureau compact
- Composants :
 - Clavier
 - Souris
 - Moniteur 17"
 - Câbles
- Support d'installation du matériel (étagère, etc.)

Contact : services.powerconversion@ge.com