

Solution d'Émulation

Essai de système sûr et simple sans se connecter à de vrais générateurs



Caractéristiques de la Solution d'Émulation

- ▶ Essais de gestion de l'énergie avant l'installation
- ▶ Accord du client sur les séquences avant installation
- ▶ Essais de défaillances de disjoncteur / moteur / réseau, de modification de charge, et signaux d'entrées numériques avec seulement des contrôleurs DEIF, et aucun autre équipement externe
- ▶ Environnement de test basse tension (pas de AC)
- ▶ Environnement de formation sur PC

Pour la planification de projet et la mise en service, DEIF est le seul fournisseur de solutions qui propose une procédure d'émulation rapide, simple, et sûre pour effectuer des essais de Systèmes de Gestion de l'Énergie. Avec des simulations uniquement sur PC, note Solution d'Émulation brevetée utilise et vérifie les fonctions du système réel. Cette solution est conçue pour tester en toute sécurité avant l'installation du tableau électrique. En l'utilisant avec le logiciel utilitaire DEIF (USW), même des fonctions logicielles complexes peuvent être programmées, testées, et affichées sur votre PC ou IHM en quelques minutes. Particulièrement adaptée au rétrofit, la solution d'Émulation permet de continuer à faire tourner les applications existantes tout en testant la nouvelle configuration dans votre bureau, gagnant ainsi un temps précieux. C'est aussi un outil idéal pour faire des démonstrations dans le cadre de séances de vente ou de formation, car l'étude de la dynamique du système de gestion de l'énergie peut être effectuée sans se connecter à des générateurs réels.

Accélérer la planification, les homologations, et la formation

Avec la Solution d'Émulation, il vous suffit pour effectuer un essai complet de vos systèmes de gestion de l'énergie de démarrer votre contrôleur et de brancher les communications. La capacité de la Solution d'Émulation à reproduire à l'identique le comportement de votre système accélère votre planification, vos autorisations, et vos formations. Tout se fait dans un environnement sûr sans le besoin coûteux de générateurs et d'appareillage de connexion et sans risque de dommages corporels ou matériels. Cette solution innovante vous procure un avantage concurrentiel crucial et assure à vos clients un résultat de qualité.



www.deif.fr