

PERFORMANCE ET ROBUSTESSE POUR VOTRE GROUPE ELECTROGENE

Le Contrôleur de Générateur Compact (CGC 400) fait partie d'une gamme de contrôleurs économiques mais de haute qualité pour les applications de secours. Ces unités de contrôle basées sur un microprocesseur ont été créées pour satisfaire les besoins du marché OEM et proposent un démarrage manuel ou auto, la protection et le contrôle des moteurs et générateurs, ainsi que l'automatisme perte de secteur (AMF). Les modules CGC surveillent la vitesse du moteur, la fréquence, la tension, et les heures de fonctionnement, ainsi que les états d'avertissement et d'arrêt immédiat du moteur ou du générateur. Ce contrôleur est un produit très polyvalent avec des entrées et sorties pré-définies ou paramétrables par l'utilisateur, ce qui permet à celui-ci d'adapter l'unité à un vaste éventail d'applications.



MODERNISEZ VOTRE PARC DE GENERATEURS

Le contrôleur CGC 400 de DEIF s'adapte à tous types de groupe électrogène ne nécessitant pas de synchronisation. Il est idéal dans le cadre de perfectionnement d'un parc existant, permettant ainsi de standardiser les électroniques embarquées sur les générateurs. Bâti sur des standards technologiques le CGC 400 vous assurera une meilleure longévité de vos groupes, grâce aux technologies éprouvées de DEIF. Le CGC 400 est particulièrement indiqué pour les constructeurs de groupes électrogènes, où il a fait ses preuves depuis de nombreuses années.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques du CGC 400

- ▶ Applications démarrage auto ou automatisme perte de secteur (AMF)
- ▶ Surveillance de moteurs électroniques (J1939) ou non-électroniques (J1939)
- ▶ Contrôle et protection générateur et jeu de barres
- ▶ Jusqu'à 13 entrées numériques, 5 entrées analogiques, et 8 sorties relais
- ▶ Communication Modbus RS485
- ▶ Configurable pour d'autres applications
- ▶ Configuration avec le logiciel utilitaire de DEIF
- ▶ Affichage graphique (multilingue)

OPTIONS

- Télégestion à distance via notre plate-forme VALMONITOR et REMPAD

Ce document n'est pas contractuel VALDATA se réservant toute modification.