

PowerWizard



PowerWizard 1.1, 1.1+, 2.1 et 2.1+

La gamme FG Wilson des coffrets de commande numériques PowerWizard marie la simplicité de la navigation par menus aux technologies évoluées de comptages et de protection. Ils sont utilisés en association avec des inverseurs automatiques pour les applications de démarrage automatique en cas de perte secteur. Notre gamme PowerWizard vous permet de surveiller en permanence et de commander votre groupe électrogène le plus simplement du monde, tout en vous garantissant un fonctionnement dans les limites de sécurité de ses paramètres, et en vous fournissant quand vous en avez besoin d'importantes informations de diagnostic.

Caractéristiques principales

- Module électronique robuste, offrant une des meilleures fiabilités de l'industrie
- Menu structuré unique pour faciliter la navigation et la surveillance
- Deux langues d'affichage (langue client et langue technicien)
- Touches de raccourci pour accès immédiat aux mesures moteur et alternateur
- Touches Marche/Auto/Arrêt avec témoins à DEL
- Touche de réarmement après défaut et touche de menu principale dédiées
- Entretien avec l'outil EST standard
- Journalisation événementielle à 40 entrées uniques
- Plage de tension 10,5-32 VCC offrant un module unique compatible avec toute la gamme des groupes électrogènes FG Wilson
- Gamme complète d'équipements de série et d'options garantissant la meilleure configuration possible pour vos besoins
- 5 canaux de défaut supplémentaires
- Entrée émetteur configurable
- Détection de tension efficace vraie
- Surveillance du moteur et de l'alternateur
- Liaison de données CAN 1 pour la communication avec les moteurs électroniques, et liaison de données accessoire CAN 2 pour les modules supplémentaires (PW2.1)
- Mesures et commandes intégrées pour plus de fiabilité et de facilité d'entretien (PW2.1)
- Protection en tension et en sur/sous-fréquence du groupe électrogène (PW1.1+)
- Connexion MODBUS au système de gestion de bâtiment via RS485 (PW2.1)
- Mesures électriques