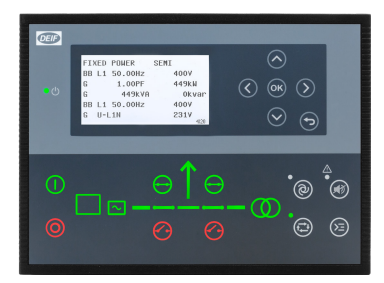
Contrôleur automatique de générateur AGC 150





Description générale

L'AGC 150 est un appareil de contrôle convivial comprenant toutes les fonctions nécessaires pour la protection et le contrôle d'un générateur.

Il peut être utilisé seul pour un générateur unique ou connecté dans un système de gestion de l'énergie complet comprenant jusqu'à 32 contrôleurs pour les projets de synchronisation, en mode îloté ou en mise en parallèle avec le réseau. Le système de gestion de l'énergie assure la répartition de charge entre les générateurs ainsi que la mise en marche/ mise à l'arrêt en fonction de la charge.

L'AGC 150 comprend tous les circuits de mesure en triphasé nécessaires, et toutes les valeurs et alarmes peuvent être consultées sur l'écran d'affichage LCD anti-reflets.

Applications

L'AGC 150 est une unité compacte et polyvalente conçue pour les applications suivantes :

applications sulvantes .	
Mode de l'installation	Champ d'application
Mode îloté	Installation comprenant des générateurs synchronisés ou un générateur autonome. Peut également être utilisé dans des centrales d'énergie critique.
Automatisme perte de secteur (AMF)	Installations de puissance critique/puissance de secours, générateur à démarrage sans alimentation réseau (« black start »).
Puissance fixe	Installation à point de consigne kW fixe (avec montée en charge progressive).
Écrêtage	Installation où le générateur répond à la demande de charge maximale en parallèle avec le réseau.
Couplage fugitif	Mode de fonctionnement où la charge est transférée du réseau au générateur, par exemple lors de périodes de demande maximale ou avec risque de coupure de courant.
Exportation de puissance au réseau (MPE)	Centrale à point de consigne kW fixe (sans augmentation de charge progressive).

Caractéristiques principales

Configuration aisée de la gestion de l'énergie

L'AGC 150 inclut Easy Connect. Ainsi :

- Lorsque des générateurs sont connectés via CANbus, les contrôleurs se détectent automatiquement les uns les autres.
- En cas de connexion de générateurs supplémentaires via CANbus par la suite, ceux-ci seront eux aussi automatiquement détectés.
- · Possibilité de configurer les applications via l'écran d'affichage.

Interface facile et conviviale

- Accès aux paramètres via l'écran d'affichage et le logiciel utilitaire.
- Courbes de capteur préconfigurées.
- Paramétrage des applications par « dessiner et activer » via le logiciel utilitaire.
- Compatibilité totale de la gestion de l'énergie avec d'autres contrôleurs AGC de DEIF.

Compatibilité hybride

Contrôleur de générateur dans un système micro-réseau, avec le contrôleur ASC-4 de DEIF (solaire et batterie).

Version ENGINE DRIVE

• Contrôleur pour applications moteur avec ou sans pompes.

Version REMOTE DISPLAY

 Contrôleur à utiliser comme deuxième écran d'affichage pour un contrôleur maître.

Nouveau design - facile à monter

- Synoptique adaptable, avec passage aisé d'une application à l'autre.
- Design compact pour pouvoir être utilisé avec toutes les applications.

Expérience guidée

Seuls les boutons liés à une fonction sont visibles pour l'utilisateur.

Niveaux d'utilisateur dans les paramètres

Configurez trois niveaux d'utilisateur avec un mot de passe différent : Client, Service et Maître. Configurez chacun des paramètres pour un niveau. Seuls les paramètres présentant un intérêt pour l'utilisateur seront affichés

Menu de raccourcis

Des raccourcis configurables permettent à l'utilisateur d'accéder facilement aux fonctions les plus utilisées.

Fonctions d'automate

Fonctions programmables (M-Logic) dans un environnement convivial.

Journaux d'alarmes et d'événements

Consultez l'historique des alarmes et des événements sur l'écran et à l'aide du logiciel utilitaire (jusqu'à 500 alarmes et 500 événements).

Affichage graphique

Consultez les informations importantes concernant les générateurs et/ou le système sur l'écran d'affichage graphique facile à lire. Les informations sont affichées sous la forme de textes, de symboles, de numéros et même d'un synchroscope graphique.

Contrôle analogique intégré du régulateur automatique de tension (AVR) et du régulateur de vitesse (GOV)

Aucun équipement externe requis (tension et PWM).

Comptabilité CIO

L'AGC 150 prend en charge les E/S basées sur CANbus, pour un plus grand nombre d'entrées et de sorties.

Stage V et Tier 4 Final

L'AGC 150 peut être utilisé avec les derniers moteurs électriques Tier 4 Final et affiche les valeurs requises par la norme Stage V.

N° document : 4189341187G

Fonctions et caractéristiques

Fonctions et caractéristiques clés

- · Séquences de démarrage moteur
- · Protections des moteurs et des générateurs
- Communication moteur via CANbus
- Bobine de marche et démarreur configurables en cas d'utilisation d'un moteur électrique
- Comptabilité Tier 4 Final avec indication claire des alarmes
- · Comptabilité avec les générateurs diesel et gaz
- · Mesure triphasée pour les générateurs et les jeux de barres
- Compensation de phase pour le transformateur D/Y
- · Quatre entrées de mesure d'intensité
- · Sorties GOV et AVR intégrées pour le contrôle
- Technologie de pointe pour la synchronisation et la répartition de charge
- · Synchroscope et vérification de synchronisation
- Compatible avec un régulateur de tension numérique pour différentes DVR
- · Alignement des tensions et fréquences
- Trois méthodes de synchronisation : Dynamique, Statique et Couplage à l'arrêt
- 12 sorties numériques (paramétrables)
- 12 entrées numériques (paramétrables)
- Deux sorties analogiques (-10 à 10 V)
- · Quatre entrées multiples :
 - Résistance, 0 à 4000 Ω
 - Tension, 0 à 10 V
 - Intensité, 4 à 20 mA
 - Entrée numérique
- · Détection des jeux de barres morts
- · Relais à la terre
- Gestion réseau pour système autonome (AMF)
- · Réparation de charge analogique avec boîtier externe
- Prise en charge de 128 générateurs par répartition de charge numérique (CANshare)
- · Protection saut de vecteur et ROCOF
- · Surveillance de la consommation de carburant
- · Alarmes maintenance
- Support réseau
- · Interface Ethernet en standard

Gestion de l'énergie

- Un système de gestion de l'énergie peut comprendre jusqu'à 40 contrôleurs (32 générateurs ou réseaux et 8 disjoncteurs de jeu de barres)
- Compatible avec ASC (solaire, batterie)
- Compatible avec ALC (gestion de charge)
- Prise en charge de la répartition de charge via PM avec AGC-4 et AGC 200 v4
- Mode statisme

Vue d'ensemble rapide

- Possibilité de surveiller à distance à l'aide d'Insight
- · Programmateur hebdomadaire
- Émulation pour les essais et la mise en service anticipée
- Expérience guidée intégrée pour aider l'utilisateur
- · Affichage des alarmes moteurs en texte clair sur l'écran
- · Affichage graphique:
 - LCD, rétro-éclairé
 - Haute résolution, 240 x 120 pixels
 - Six lignes
 - Température de fonctionnement de -40 à +70 °C (-40 à +158 °F)
- · Menu de navigation à cinq touches
- Journal des événements avec 500 entrées (peut être exporté dans un fichier CSV)
- Journal des alarmes avec 500 entrées (peut être exporté dans un fichier CSV)

Prise en charge AVR numérique

Avec le contrôleur de tension numérique DVC 310 de DEIF, l'AGC 150 prend en charge des fonctions comme AID Moteur (pour le marché des locations) et Démarrage critique CBE rapide et sécurisé (synchronisation de démarrage).

Hautement configurable

- Configuration du contrôleur depuis le panneau avant (protégé par PIN) ou avec un outil informatique gratuit via USB, Ethernet et RS485
- Outil informatique avec tendances et assistants pour aider l'utilisateur à configurer le contrôleur
- · 20 vues configurables
- Quatre contrôleurs PID entièrement configurables
- Témoins CAN entre les contrôleurs
- · Carte d'extension basée sur CANbus pour entrées/sorties
- Horloge temps réel
- Logique configurable par l'utilisateur (automate version light)
- · Communication Ethernet pour PLC, SCADA ou BMS
- Prise en charge de plusieurs langues (y compris le chinois et le russe)

Quatre logiciels

L'AGC 150 peut être équipé de quatre logiciels différents :

- · Stand-alone: Application sans synchronisation
- Core : simple mise en parallèle (location et construction, par exemple)
- Extended : alimentation de secours (centrales électriques de secours, par exemple)
- Premium: petites centrales de cogénération ou sites complexes semblables de taille moyenne

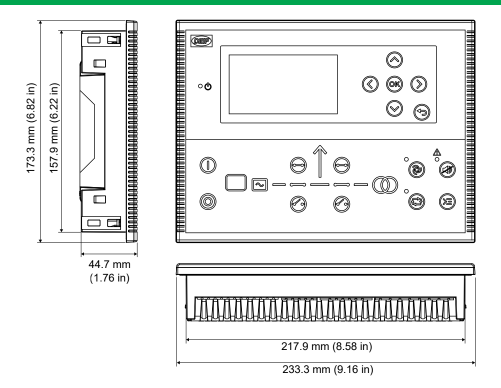
Voir la fiche technique pour une description plus détaillée de chaque logiciel.

2 N° document : 4189341187G

Câblage et dimensions

Câblage type G МВ F4 K1 K2 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 66 67 68 69 (÷) ğ ğ 8 **©** Thermet SCR SCR 24 25 26 Fusibles: F2 • F1, F4, F5 : disjoncteur 2 A, courbe c • F2 : disjoncteur 6 A, courbe c • F3 : disjoncteur 4 A, courbe b G

Dimensions



Conçu et fabriqué au Danemark.

N° document : 4189341187G

Spécifications techniques

Alimentation

• Tension nominale : 12/24 V DC

• Plage de fonctionnement : 6,5 à 35 V DC

• Protection contre les pertes de charge (ISO 16750-2)

Plage de mesure : 0 à 50 V DC (35 V DC sans interruption)

Conditions de fonctionnement

• Température de fonctionnement : -40 à +70 °C (-40 à +158 °F)

Température de stockage : -40 à +85 °C (-40 à +185 °F)

Environnement

Altitude : 0 à 4000 m

Humidité: 20/55 °C à 95 % HR

Classe de protection : IP65 pour le panneau, IP20 pour les

bornes

• Degré de pollution 2

· Plastique auto-extinguible

Mesures

• Plage de tension : 100 à 690 V, entre phases

• Tension mesurée max. : 10 à 135 % de la valeur nominale

• Précision de la tension : ±1 % de la valeur nominale

• Plage d'intensité : 1 A et 5 A, 2 à 300 %

• Intensité mesurée max. : 3/15 A surcharge

• Précision de l'intensité : ±1 % de la valeur nominale

• Plage de fréquence : 3,5 à 75 Hz

• Précision de la puissance : ±1 % de la valeur nominale

Entrées/sorties

• Entrées numériques : 12 (max. +50 V, min. -24 V)

Sorties numériques : 2 (15 A appel / 3 A sans interruption)

10 (2 A appel / 0,5 A sans interruption)

• Commune numérique : 12/24 V DC

Entrées analogiques : 4Sorties analogiques : 2

CANbus 1 et 2

• RS-485 1 et 2

10-405 | 612

RJ-45 Ethernet

· USB (port de service)

Homologations

CE

Reconnu cULus conformément à la norme ULC6200:2019, 1°
éd. relative aux contrôleurs de groupes électrogènes fixes

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

DEIF A/S · Frisenborgvej 33 · DK-7800 Skive · Danemark

Tél.: +45 9614 9614 · Fax: +45 9614 9615 · info@deif.com · www.deif.com

Protections