AGC 150

Entraînement de moteur maritime

Fiche technique



1. Unité ENGINE DRIVE AGC 150 pour applications maritimes

1.1 Présentation	3
1.2 Diagramme de l'application	3
1.3 Logiciel	3
1.4 Fonctions et caractéristiques	4
1.4.1 Écran d'affichage, touches et LED	4
1.4.2 Fonctions du moteur	5
1.4.3 Fonctions générales	6
1.4.4 Protections	6
1.4.5 Contrôleurs et moteurs pris en charge	7
1.4.6 Post-traitement des gaz d'échappement (Tier 4/Stage V)	10
1.4.7 Câblage type d'un contrôleur ENGINE DRIVE	14
2. Produits compatibles	
2.1 Affichage à distance : AGC 150	15
2.2 Unité d'arrêt immédiat SDU 104	15
2.3 Panneau opérateur supplémentaire (AOP-2)	15
2.4 Entrées et sorties supplémentaires	15
3. Spécifications techniques	
3.1 Spécifications électriques	16
3.2 Spécifications environnementales	18
3.3 Marquage UL/cUL:	19
3.4 Communication	19
3.5 Homologations	20
3.6 Dimensions et poids	20
4. Informations légales	
4.1 Avertissement	22
4.2 Copyright	22
4.3 Version des logiciels	22

1. Unité ENGINE DRIVE AGC 150 pour applications maritimes

1.1 Présentation

L'unité ENGINE DRIVE AGC 150 est un contrôleur unique pour un seul moteur. Le contrôle comprend toutes les fonctions nécessaires pour protéger et contrôler un moteur. Toutes les valeurs et alarmes sont indiquées sur l'écran LCD anti-reflets.

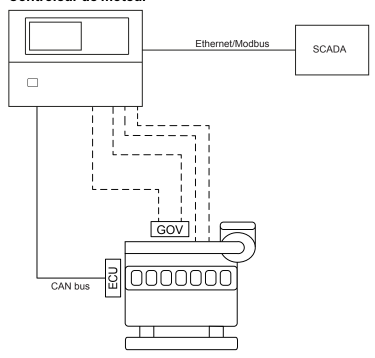
Le contrôleur est facile à monter et l'écran d'affichage graphique permet de l'utiliser en toute simplicité. Les paramètres peuvent être aisément configurés sur l'écran d'affichage ou à l'aide d'un ordinateur et de l'utilitaire PC.

Caractéristiques clés

- · Protection et surveillance du moteur
- · Séquences de démarrage et d'arrêt du moteur
- Contrôle automatique et manuel de la vitesse du moteur
- Conforme à Tier 4F/Stage V
- Entrées et sorties paramétrables, y compris
 - Ports CANbus
 - Port Ethernet
- · Journaux alarmes et événements
- Protection par mot de passe à trois niveaux
- · Configuration aisée grâce au logiciel utilitaire
- Fonction pompe à vitesse fixe et variable

1.2 Diagramme de l'application

Contrôleur de moteur



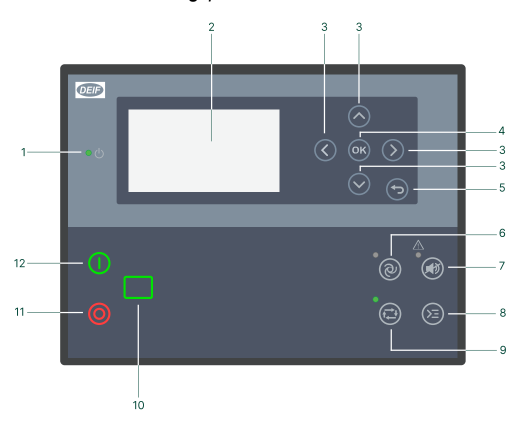
1.3 Logiciel

Logiciel	Type d'application
En mode îloté	Toute application moteur

Data sheet 4921240621F EN Page 3 of 22

1.4 Fonctions et caractéristiques

1.4.1 Écran d'affichage, touches et LED



N°	Nom	Fonction
1	Puissance	Vert : Le contrôleur est sous tension. OFF : Le contrôleur est hors tension.
2	Écran d'affichage	Résolution : 240 x 128 pixels Zone d'affichage : 88,50 x 51,40 mm. Six lignes de 25 caractères.
3	Navigation	Permet de déplacer le sélecteur vers le haut, le bas, la gauche et la droite de l'écran.
4	ОК	Permet d'accéder au système de menus. Confirmer votre choix à l'écran.
5	Retour	Aller à la page précédente.
6	Déporté	L'équipement déporté (entrées numériques, commandes Modbus, commandes AOP-2) contrôle l'AGC 150. L'opérateur ne peut pas contrôler l'AGC 150 depuis les touches de l'écran.
7	Neutralisation de l'avertisseur sonore	Permet de couper l'avertisseur sonore (si configuré) et d'accéder au menu des alarmes.
8	Menu de raccourcis	Accès au menu JUMP des paramètres, mode de fonctionnement, test et essai des voyants.
9	Local	L'opérateur peut utiliser les touches de l'écran pour démarrer et arrêter le moteur. L'équipement déporté ne peut pas démarrer ni arrêter le moteur.
10	Moteur	Vert : Retour d'info moteur tournant ou signal externe. Vert (clignotant) : Le moteur se prépare. Rouge : Le moteur ne tourne pas, ou il n'y a pas de retour d'information « moteur tournant ».
11	Stop	Arrête le moteur en cas de sélection du mode LOCAL.
12	Start	Démarre le moteur en cas de sélection du mode LOCAL.

Data sheet 4921240621F EN Page 4 of 22

1.4.2 Fonctions du moteur

Fonctions de démarrage et d'arrêt

Séquences de démarrage et d'arrêt du moteur

Refroidissement en fonction de la température

Refroidissement par temporisation

Démarreur et bobine de marche configurables

Séquence de test intégrée (test simple)

Fonctions de régulation

Régulation PID via:

- Communication moteur
- · Régulation analogique intégrée
- Régulation analogique externe via la carte IOM 230
- Relais

Contrôle vitesse manuel via:

- Entrées numériques
- Menu de l'écran d'affichage (par l'opérateur)
- · Entrée analogique
- Modbus
- Point de consigne configuré

Détection de vitesse via CAN ou MPU

Déclassement du moteur

Vitesse fixe ou variable

Fonction de rampe pour le chargement et le délestage

Contrôle du ventilateur

Autres fonctions du moteur

Surveillance de la consommation de carburant

Gestion de la pompe à carburant et appoint

Surveillance du fluide d'échappement diesel

Gestion du fluide d'échappement diesel et appoint

Surveillance du fluide générique

Gestion du fluide générique et appoint

Compteurs

Tentatives de démarrage

Heures de fonctionnement

Intervalles d'entretien

Ventilateur

Data sheet 4921240621F EN Page 5 of 22

1.4.3 Fonctions générales

Fonctions des réglages et des paramètres

Valeurs nominales

Niveaux d'autorisation définis par l'utilisateur

Paramétrage protégé par mot de passe

Tendances avec USW

Journaux d'événements avec mot de passe, jusqu'à 500 entrées

Fonctions de l'affichage et langue

Prise en charge de plusieurs langues (y compris le chinois, le russe et d'autres langues à caractères spéciaux)

20 écrans configurables

Affichage graphique à six lignes

Les paramètres peuvent être modifiés sur l'écran d'affichage

5 raccourcis de fonction moteur

20 touches raccourcis configurables

5 "voyants LED" configurables sur l'écran (marche/arrêt/clignotement)

Fonctions Modbus

Modbus RS 485

Modbus TCP/IP

Zone Modbus configurable

Fonctions PID

PID pour le contrôle des points de consigne définis par l'utilisateur

Valeur de référence pour les PID avec les entrées analogiques

2 régulateurs PID à fonction générale (sorties analogiques intégrées)

Fonctions logique et sorties

Logique de l'automate (M-logic)

4 sorties analogiques (via 2 cartes IOM 230)

1.4.4 Protections

Protections	ANSI
Surrégime	12
Panne de démarreur	48
Erreur de retour d'information moteur tournant	34
Rupture de câble du capteur magnétique de vitesse	-
Echec de démarrage	48
Échec d'arrêt	-
Alarme rupture du câble de la bobine d'arrêt	-

Data sheet 4921240621F EN Page 6 of 22

Protections	ANSI
Arrêt d'urgence	-
Réchauffement du moteur	26
Ventilation max./ventilateur du radiateur	-
Pas en mode déporté (not in remote)	34
Contrôle du niveau de carburant	-
Alimentation auxiliaire faible	27DC
Alimentation auxiliaire élevée	59DC
Alarmes maintenance	-

1.4.5 Contrôleurs et moteurs pris en charge

L'AGC peut communiquer avec les ECU et moteurs suivants.

Fabricant	ECU	Moteurs	Tier 4/Stage V	Paramètre AGC 7561
J1939 générique	Tout ECU qui utilise J1939	Tout moteur qui utilise J1939	•	J1939 générique
ANGLE			-	ANGLE
Baudouin	WOODWARD PG+	-	-	Baudouin Gas
Baudouin	Wise 10B	-	-	Baudouin Wise10B
Baudouin	Wise 15	-	•	Baudouin Wise15
Bosch	EDC17			Bosch EDC17CV54TMTL
Caterpillar	ADEM3	C4.4, C6.6, C9, C15, C18, C32, 3500, 3600	-	Caterpillar ADEM3
Caterpillar	ADEM4		-	Caterpillar ADEM4
Caterpillar	ADEM6		-	Caterpillar ADEM6
Caterpillar	ADEM3, ADEM4	C4.4, C6.6, C9, C15, C18, C32, 3500, 3600	-	Caterpillar (générique)*
Caterpillar			-	Caterpillar avec C7.1 AT
Cummins	CM 500	QSL, QSB5, QSX15 et 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM500
Cummins	CM 558	QSL, QSB5, QSX15 et 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM558
Cummins	CM 570	QSL, QSB5, QSX15 et 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM570
Cummins	Cummins CM 570 Industrial		•	Cummins CM570 Industrial
Cummins	CM 850	QSL, QSB5, QSX15 et 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM850
Cummins	CM 2150	QSL, QSB5, QSX15 et 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	•	Cummins CM2150
Cummins	CM 2250	QSL, QSB5, QSX15 et 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	•	Cummins CM2250

Data sheet 4921240621F EN Page 7 of 22

Fabricant	ECU	Moteurs	Tier 4/Stage V	Paramètre AGC 7561
Cummins	CM 500, CM 558, CM 570, CM 850, CM 2150 et CM 2250	-	Dépend de l'ECU	Cummins (générique)*
Cummins	CM 2350		•	Cummins CM2350
Cummins	CM 2350 Industrial		•	Cummins CM2350 Industrial
Cummins	CM 2358		•	Cummins CM2358
Cummins	CM 2850		•	Cummins CM2850
Cummins	CM 2880		•	Cummins CM2880
Cummins	CM 2880 Industrial		•	Cummins CM2880 Industrial
Cummins	-	KTA19	-	Cummins KTA19
Cummins	PGI		•	Cummins PGI
Detroit Diesel (DDEC)	DDEC III	Séries 50, 60 et 2000	-	DDEC III
Detroit Diesel (DDEC)	DDEC IV	Séries 50, 60 et 2000	-	DDEC IV
Detroit Diesel (DDEC)	DDEC III, DDEC IV	Séries 50, 60 et 2000	-	DDEC (générique)*
Deutz	EMR2	-	-	Deutz EMR 2
Deutz	EMR3	-	-	Deutz EMR 3
Deutz	EMR 2, EMR 3	-	-	Deutz EMR (générique)*
Deutz	EMR4	-	-	Deutz EMR 4
Deutz	EMR5	-	-	Deutz EMR 5
Deutz	EMR4 Stage V	-	•	Deutz EMR 4 Stage V
Deutz	EMR5 Stage V		•	Deutz EMR 5 Stage V
Doosan	EDC17	-	-	Doosan G2 EDC17
Doosan	MD1	-	•	Doosan MD1
Doosan	G2 EDC17		•	Doosan stage 5
FPT Industrial	EDC17	-	-	FPT EDC17CV41
FPT Industrial	Bosch MD1	-	•	FPT stage V
Hatz Diesel	-	3/4H50 TICD	•	Hatz
Hatz Diesel	EDC17	-	-	Hatz EDC17
Isuzu	ECM	4JJ1X, 4JJ1T, 6WG1X FT-4	-	Isuzu
Iveco	CURSOR	-	-	Iveco CURSOR
Iveco	EDC7 (Bosch MS6.2),	-	-	Iveco EDC7
Iveco	NEF	-	-	Iveco NEF
Iveco	Iveco NEF67		•	Iveco Stage V NEF67
Iveco	VECTOR 8	-	-	Iveco Vector8
Iveco	CURSOR, NEF, EDC7, VECTOR 8		• **	Iveco (générique)*
Iveco				Iveco Generic Industrial
Iveco	Bosch MD1	-	•	Iveco Stage V

Data sheet 4921240621F EN Page 8 of 22

Fabricant	ECU	Moteurs	Tier 4/Stage V	Paramètre AGC 7561
JCB	-	ECOMAX DCM3.3+	•	JCB
JCB		P745 & P740 DieselMax Stage V Version 7	•	JCB 430/448 Stage V
Jichai	JC15D-ECU22	-	-	JC15D Weifu***
Jichai	WYS JC15D		-	WYS JC15D
Jichai	JC190		-	JC190
Jichai	JG JC15T		-	Jichai JC15T JG
Jing Guan		Gaz	-	Jing Guan
John Deere	JDEC	PowerTech M, E et Plus	•	John Deere
John Deere	FOCUS controls (version 2.1)	-	•	John Deere Stage V
Kohler	ECU2-HD	KD62V12	•	Kohler KD62V12
Kohler	-	KDI 3404	-	Kohler KDI 3404
Kubota	KORD3		•	Kubota Stage V
MANUEL	EDC17	-		MAN EDC17
MANUEL	EMC 2,0	-	-	MAN EMC Step 2.0
MANUEL	EMC 2,5	-	-	MAN EMC Step 2.5
MANUEL	EMC 2.0 et 2.5	-	-	MAN (générique)*
MTU	MDEC, carte M.201	-		MDEC 2000/4000 M.201
MTU	Carte MDEC M.302	Séries 2000 et 4000	-	MDEC 2000/4000 M.302
MTU	Carte MDEC M.303	Séries 2000 et 4000	-	MDEC 2000/4000 M.303
MTU	MDEC, carte M.304	-		MDEC 2000/4000 M.304
MTU	ADEC	Séries 2000 et 4000 (ECU7), MTU PX	-	MTU ADEC
MTU	ADEC, ECU7 sans carte SAM (carte logicielle 501)	Séries 2000 et 4000	-	Carte MTU ADEC 501
MTU	ECU7 avec carte SAM	-	-	MTU ECU7 avec SAM
MTU	ECU8	-	-	MTU ECU8
MTU	ECU9	-	•	MTU ECU9
MTU	J1939 Smart Connect, ECU8, ECU9	Série 1600	• (ECU9 ou version ultérieure)	MTU J1939 Smart Connect
Perkins	ADEM3	-	-	Perkins ADEM3
Perkins	ADEM4	-	-	Perkins ADEM4
Perkins	ADEM3 et ADEM4	Séries 850, 1100, 1200, 1300, 2300, 2500 et 2800	-	Perkins (générique)*
Perkins	EDC17	-	-	Perkins EDC17C49
Perkins	-	Séries 400 et 1200	•	Perkins Stage V
Perkins	-	Série 400, modèles IQ IR IW IY IF	•	Perkins StV 400
Perkins	-	Série 1200F, modèles MT, MU, MV, MW, BM et BN	•	Perkins StV 1200

Data sheet 4921240621F EN Page 9 of 22

Fabricant	ECU	Moteurs	Tier 4/Stage V	Paramètre AGC 7561
Perkins	-	Série 1200J, modèles SU, VM	•	Perkins StV 120xJ (SU/VM)
PSI/Power Solutions	-	PSI/Power Solutions	•	PSI/Power Solutions
QiYao			-	QiYao Gas
Scania	EMS	-	-	Scania (EMS)
Scania	EMS S6 (KWP2000)	Dx9x, Dx12x, Dx16x	-	Scania EMS 2 S6
Scania	EMS 2 S8	DC9, DC13, DC16	•	Scania EMS 2 S8
Scania	EMS 2 S8	DC9, DC13, DC16	•	Scania S8 Industrial
SDEC	F20		-	SDEC F20
SDEC	F45		-	SDEV F45
Steyr	EDC17	-	-	Steyr EDC17
Volvo Penta	EDC3	-	-	Volvo Penta EDC3
Volvo Penta	EDC4	-	-	Volvo Penta EDC4
Volvo Penta	EDC III, EDC IV	TAD4x, TAD5x, TAD6x, TAD7x	-	Volvo Penta (générique)*
Volvo Penta	EMS, EMS 2.0 à EMS2.3	D6, D7, D9, D12, D16 (variantes GE et AUX uniquement)	•	Volvo Penta EMS2
Volvo Penta	EMS2.3		•	Volvo Penta EMS2.3
Volvo Penta	EMS2.4	-	•	Volvo Penta EMS 2,4
Weichai	WOODWARD PG+	Diesel	•	Weichai Diesel
Weichai	WOODWARD PG+	Gaz	•	Weichai Gas
Weichai	Wise 10B	-	•	Weichai Wise10B
Weichai	Wise 15	-	•	Weichai Wise15
Weichai			-	Weichai Baudouin E6 Gas
Xichai				Xichai Gas
YANMAR	EDC17	-	-	YANMAR EDC17
YANMAR	-	-	-	YANMAR Stage V
Yuchai United	YCGCU (Version 4.2)	Diesel	•	Yuchai United Diesel
Yuchai United	YCGCU (Version 4.2)	Gaz	•	Yuchai United Gas
Yuchai United	YC-BCR	-	-	Yuchai YC-BCR
Yuchai United	YC-ECU	-	-	Yuchai YC-ECU

NOTE * Les protocoles génériques sont inclus pour assurer la rétrocompatibilité.

NOTE ** Si pris en charge par l'ECU et le moteur.

NOTE *** Précédent Jichai

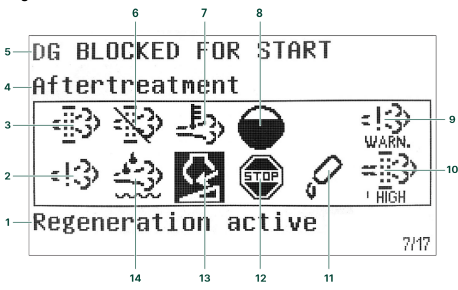
Autres protocoles EIC: Contacter DEIF.

1.4.6 Post-traitement des gaz d'échappement (Tier 4/Stage V)

L'AGC 150 est conforme aux exigences Tier 4 (Final)/Stage V. L'opérateur peut utiliser l'écran pour surveiller (et contrôler) le moteur et le système de post-traitement des gaz d'échappement.

Data sheet 4921240621F EN Page 10 of 22

Page Post-traitement

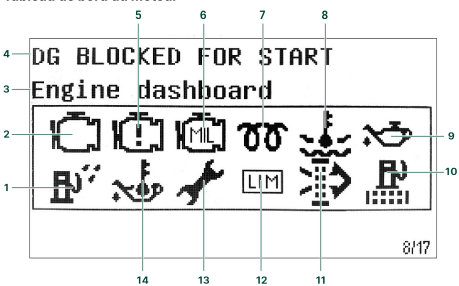


N°	Référent	Symbol e	Description
1	État de post-traitement	-	
2	Panne du système de contrôle des émissions du moteur	:13)	Panne ou une erreur de fonctionnement du système de contrôle des émissions.
3	Filtre particules diesels (DPF)	<u>-</u> [3)	Régénération requise.
4	Nom de la page	-	
5	État du contrôleur	-	
6	Inhibition filtre particules diesels (DPF)	₹ \$	Régénération inhibée.
7	Température haute - régénération	<u>-E</u> 3	La température est élevée et la régénération est en cours.
8	Combustion HC		Accumulation d'hydrocarbures qui exige une combustion.
9	Niveau de la panne du système de contrôle des émissions du moteur	LOW LOW HIGH HIGH WARN.	Panne ou une erreur de fonctionnement du système de contrôle des émissions, avec le niveau de gravité.

Data sheet 4921240621F EN Page 11 of 22

N°	Référent	Symbol e	Description
10	Niveau filtre particules diesels (DPF)	HIGH WHIGH CRITICAL CRITICAL	Régénération requise, avec le niveau de gravité.
11	Avertissement niveau DEF		Niveau DEF bas.
12	Arrêt DEF (urgence)	STOP	Arrêt du fonctionnement normal en raison d'un problème au niveau du DEF.
13	Incitation niveau DEF		Incitation mi-niveau.
			Incitation grave.
14	Fluide d'échappement diesel (DEF)	₩.	La qualité du DEF est basse.

Tableau de bord du moteur



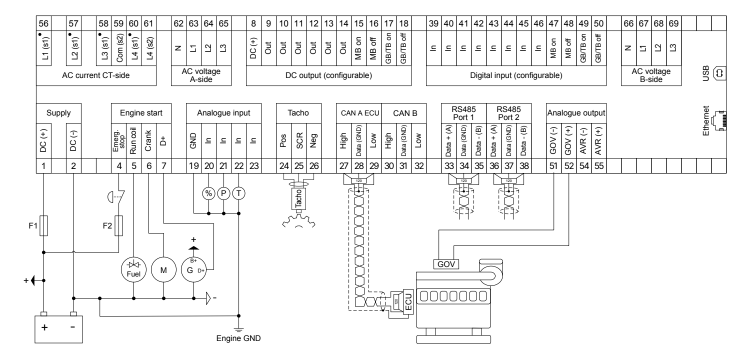
Data sheet 4921240621F EN Page 12 of 22

N°	Référent	Symbol e	Description
1	Eau dans carburant	₽"	De l'eau est présente dans le carburant.
2	État de l'interface moteur		Avertissement moteur.
3	Nom de la page	-	-
4	État du contrôleur	-	
5	État de l'interface moteur		Arrêt immédiat du moteur.
6	État de l'interface moteur		Erreur de fonctionnement du moteur.
7	Démarrage à froid	W	Le moteur est froid.
8	Température haute du liquide de refroidissement du moteur	***	La température du liquide de refroidissement du moteur est élevée.
9	Pression basse de l'huile du moteur	**	La pression de l'huile du moteur est basse.
10	Colmatage du filtre à carburant	。 。 。	Le filtre à carburant est bloqué.
11	Colmatage du filtre à air	<u>₹</u>	Le filtre à air est bloqué.
12	Voyant LIMITE	LIM	Uniquement pour les moteurs MTU.
13	Remplacement d'huile	1	L'huile du moteur doit être remplacée.
14	Température huile moteur haute	~	La température de l'huile du moteur est élevée.

NOTE Les symboles en gris indiquent que la communication est disponible pour le référent. Il est possible qu'un type de moteur ne prenne pas en charge tous les référents.

Data sheet 4921240621F EN Page 13 of 22

1.4.7 Câblage type d'un contrôleur ENGINE DRIVE



Fusibles

- F1: Disjoncteur/fusible tempo max. 2 A DC, courbe c
- F2: Disjoncteur/fusible tempo max. 6 A AC, courbe c

Data sheet 4921240621F EN Page 14 of 22

2. Produits compatibles

2.1 Affichage à distance : AGC 150

L'écran d'affichage à distance est un AGC 150 uniquement doté d'une alimentation électrique et d'une connexion Ethernet vers un contrôleur AGC 150. L'écran d'affichage à distance permet à l'opérateur de consulter les données d'exploitation du contrôleur et d'utiliser le contrôleur à distance.

Voir www.deif.com/products/agc-150-remote-display

2.2 Unité d'arrêt immédiat SDU 104

Le SDU 104 est un dispositif de sécurité pour la protection des moteurs. L'unité maintient le moteur en marche en cas de panne du contrôleur principal. L'unité peut en outre arrêter immédiatement le moteur en toute sécurité.

Voir www.deif.com/products/sdu-104

2.3 Panneau opérateur supplémentaire (AOP-2)

Le contrôleur utilise une communication CANbus avec le panneau de contrôle supplémentaire (AOP-2). Configurer le contrôleur à l'aide de M-Logic. Sur l'AOP-2, l'opérateur peut alors :

- Utiliser les touches pour envoyer des commandes au contrôleur.
- voir les LED s'allumer pour indiquer les états et/ou les alarmes.

Il est possible de configurer et de connecter deux AOP-2 si le contrôleur est doté du logiciel Premium.

2.4 Entrées et sorties supplémentaires

L'AGC 150 utilise une communication CANbus avec les éléments suivants :

- CIO 116 est une carte d'extension d'entrées déportée. Voir www.deif.com/products/cio-116
- CIO 208 est une carte d'extension de sorties déportée. Voir www.deif.com/products/cio-208
- CIO 308 est une carte E/S déportée. Voir www.deif.com/products/cio-308
- Les cartes IOM 220 et IOM 230 ont chacune deux sorties analogiques. Celles-ci peuvent être utilisées pour le régulateur de vitesse et l'AVR ou pour le contrôle général des PID.

Data sheet 4921240621F EN Page 15 of 22

3. Spécifications techniques

3.1 Spécifications électriques

Alimentation	
Plage d'alimentation	Tension nominale : 12 V DC ou 24 V DC Plage de fonctionnement : 6,5 à 36 V c.c.
Tension supportée	Inversion de polarité
Immunité contre les pertes d'alimentation	0 V CC pour 50 ms (provenant de min. 6 V CC)
Protection contre les chutes de charge de l'alimentation	Protection contre les chutes de charge conformément à ISO 16750-2 test A
Consommation	5 W typique 12 W max.
Horloge RTC	Sauvegarde de la date et de l'heure

Surveillance de la tension d'alimentation	
Plage de mesure	0 à 36 V DC Tension de fonctionnement continue max. : 36V DC
Résolution	0,1 V
Précision	±0,35 V

D+	
Intensité champ d'excitation	210 mA, 12 V 105 mA, 24 V
Seuil d'erreur de charge	6 V

Entrée tachymètre	
Plage d'entrée de tension	+/- 1 V _{pointe} à 70 V _{pointe}
W	8 à 36 V
Plage d'entrée fréquence	10 à 10 kHz (max.)
Tolérance mesure de fréquence	1 % de la lecture

Entrées numériques	
Nombre d'entrées	12 entrées numériques Commutation négative
Tension d'entrée maximum	+36 V DC au pôle négatif de l'alimentation
Tension d'entrée minimum	-24 V DC au pôle négatif de l'alimentation
Source d'intensité (contact sec)	Initial 10 mA, en continu 2 mA

Sorties DC	
Nombre de sorties 3 A	2 sorties (pour carburant et démarreur) 15 A DC appel et 3 A en continu, tension d'alimentation 0 à 36 V DC

Data sheet 4921240621F EN Page 16 of 22

Sorties DC	
	Endurance testée conformément à UL/ULC6200:2019 1re éd: 24 V, 3 A, 100000 cycles (avec une diode libre externe)
Nombre de sorties 0,5 A	10 sorties 2 A DC appel et 0,5 A en continu, tension d'alimentation 4,5 à 36 V DC
Commune	12/24 V DC

Entrées analogiques	
Nombre d'entrées	4 entrées analogiques
Plage électrique	 Paramétrable comme : Entrée numérique commutation négative Capteur 0 V à 10 V Capteur 4 mA à 20 mA Capteur 0 Ω à 2,5 kΩ
Précision	Intensité : • Précision : ± 20 uA $\pm 1,00$ % lect Tension : • Plage : 0 à 10 V c.c. • Précision : ± 20 mV $\pm 1,00$ % lect RMI 2-fils BAS : • Plage : 0 à 800 Ω • Précision : ± 2 Ω $\pm 1,00$ % lect RMI 2-fils HAUT : • Plage : 0 à 2500 Ω • Précision : ± 5 Ω $\pm 1,00$ % lect

Sortie analogique	
Types de sortie	Sortie de tension DC isolée
Plage de tension	-10 à +10 V c.c.
Résolution en mode tension	Plus de 1 mV
Tension mode commun max.	±3 kV
Charge minimum en mode tension	500 Ω
Précision	±1 % de la valeur du paramètre

Sortie régulateur de vitesse	
Types de sortie	Sortie de tension DC isolée Sortie PWM isolée
Plage de tension	-10 à +10 V c.c.
Résolution en mode tension	Moins de 1 mV
Tension mode commun max.	±550 V
Charge minimum en mode tension	500 Ω
Plage de fréquence PWM	1 à 2500 Hz ±25 Hz
Résolution cycle de service PWM (0-100 %)	12 bits (4096 pas)

Data sheet 4921240621F EN Page 17 of 22

Sortie régulateur de vitesse	
Plage de tension PWM	1 à 10,5 V
Précision de la tension	±1 % de la valeur du paramètre

Écran d'affichage	
Туре	Écran d'affichage graphique (monochrome)
Résolution	240 x 128 pixels
Navigation	Cinq touches pour la navigation dans les menus
Journal	Fonction journal de données et tendances
Langue	Affichage dans plusieurs langues

3.2 Spécifications environnementales

Conditions de fonctionnement	
Température de fonctionnement (y compris écran d'affichage)	-40 à +70 °C (-40 à +158 °F)
Température de stockage (y compris écran d'affichage)	-40 à +85 °C (-40 à +185 °F)
Précision et température	Coefficient de température : 0.2% pleine échelle par 10 °C
Altitude de fonctionnement	0 à 4000 m avec déclassement
Taux d'humidité de fonctionnement	Chaleur humide cyclique, 20/55 °C à 97 % d'humidité relative, 144 heures. Conformément à CEI 60255-1 Chaleur humide en régime établi, 40 °C à 93 % d'humidité relative, 240 heures. Conformément à CEI 60255-1
Changement de température	70 à -40 °C, 1 °C / minute, 5 cycles. Conformément à CEI 60255-1
Classe de protection	 CEI/EN 60529 : IP65 (face avant de la carte lorsqu'elle est installée dans le panneau de contrôle avec le joint étanche fourni) IP20 côté bornier
Vibrations	 Réponse : 10 à 58,1 Hz, 0,15 mmpp 58,1 à 150 Hz, 1 g. Conformément à CEI 60255-21-1 (classe 2) Endurance : 10 à 150 Hz, 2 g. Conformément à CEI 60255-21-1 (classe 2) Vibrations sismiques : 3 à 8,15 Hz, 15 mmpp 8,15 à 35 Hz, 2 g. Conformément à CEI 60255-21-3 (classe 2)
Chocs	10 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 Réponse (classe 2) 30 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 Résistance (classe 2) 50 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60068-2-27, test Ea Testé avec trois impacts dans chaque direction sur les 3 axes (total de 18 impacts par test)
Secousse	20 g , 16 ms, demi-sinus, CEI 60255-21-2 (classe 2) Testé avec 1000 impacts dans chaque direction sur les trois axes (total de 6000 impacts par test)
Séparation galvanique	CAN port 2 (CAN B) : 550 V, 50 Hz, 1 min Port 1 RS-485 : 550 V, 50 Hz, 1 min Ethernet : 550 V, 50 Hz, 1 min

Data sheet 4921240621F EN Page 18 of 22

Conditions de fonctionnement		
	Sortie analogique 51-52 (GOV) : 550 V, 50 Hz, 1 min Sortie analogique 54-55 (AVR) : 3000 V, 50 Hz, 1 min Remarque : Aucune séparation galvanique sur le port CAN 1 (CAN A) et le port RS-485 2	
Sécurité	Catégorie d'installation III 600V Degré de pollution 2 CEI/EN 60255-27	
Inflammabilité	Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles selon UL94-V0	
EMC	CEI/EN 60255-26	

3.3 Marquage UL/cUL:

Conditions préalables	
Installation	To be installed in accordance with the NEC (US) or the CEC (Canada)
Coque	Un boîtier de type 1 (surface plate) adéquat est requis Non ventilé/ventilé à l'aide de filtres pour environnement contrôlé/degré de pollution 2
Montage	Montage sur surface plate
Branchements	Utiliser uniquement des conducteurs cuivrés 90 °C
Diamètre du câblage :	AWG 30-12
Bornes	Couple de serrage : 5-7 lb-in.
Transformateurs d'intensité	Utiliser des transformateurs d'intensité isolants indiqués ou reconnus
Circuits de communication	Connecter uniquement aux circuits de communication d'un système/équipement indiqué dans la liste

3.4 Communication

Communication		
CAN A	 Utilisé pour : Port CAN moteur CIO 116, CIO 208 et CIO 308 IOM 220 et IOM 230 Connexion données 2 fils + commun, ou 3 fils Non isolé Terminaison externe requise (120 Ω + câble assorti) Spécifications moteur DEIF (J1939 + CANopen) 	
CAN B	Utilisé pour : • AOP-2 : Connexion données 2 fils + commun, ou 3 fils Isolé Terminaison externe requise (120 Ω + câble assorti) PMS 125 Kbit et 250 Kbit	
Port 1 RS-485	Utilisé pour : Modbus RTU, PLC, SCADA Connexion données 2 fils + commun, ou 3 fils Isolé Terminaison externe requise (120 Ω + câble assorti) 9600 à 115200	
Port 2 RS-485	Utilisé pour : Modbus RTU, PLC, SCADA	

Data sheet 4921240621F EN Page 19 of 22

Communication	
	Connexion données 2 fils + commun, ou 3 fils Non isolé Terminaison externe requise (120 Ω + câble assorti) 9600 à 115200
RJ45 Ethernet	Utilisé pour : • Modbus à PLC, SCADA, etc. • Synchronisation de l'heure NTP avec serveurs NTP • Utilitaire PC Isolé Détection automatique port Ethernet 10/100 Mbits
USB	Port service (USB-B)

3.5 Homologations

Standards

CE

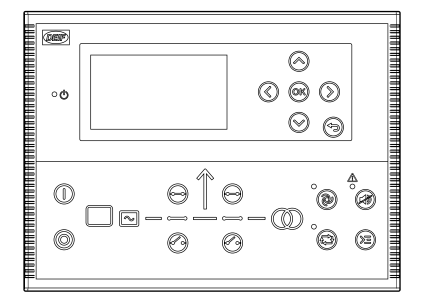
UL/cUL conformément à la norme UL/ULC6200:2019, 1re éd. relative aux contrôleurs de groupes électrogènes fixes

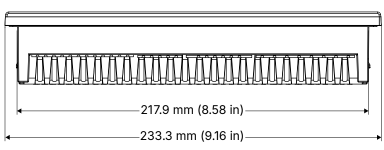
En cours: Certification DNV GL

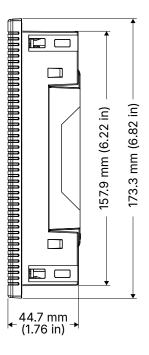
En cours: Certification LR

NOTE Voir www.deif.com pour les homologations les plus récentes.

3.6 Dimensions et poids









Data sheet 4921240621F EN Page 20 of 22

Dimensions et poids	
Dimensions	Longueur : 233,3 mm (9,16 po) Hauteur : 173,3 mm (6,82 po) Profondeur : 44,7 mm (1,76 po)
Niche d'encastrement	Longueur : 218,5 mm (8,60 po) Hauteur : 158,5 mm (6,24 po) Tolérance : ± 0,3 mm (0,01 po)
Épaisseur max. du panneau	4,5 mm (0,18 po)
Montage	Marquage UL/cUL : Type complete device, open type 1 Marquage UL/cUL : À utiliser sur une surface plate d'un boîtier de type 1
Poids	0,79 kg

Data sheet 4921240621F EN Page 21 of 22

4. Informations légales

4.1 Avertissement

DEIF A/S se réserve le droit de modifier ce document sans préavis.

La version anglaise de ce document contient à tout moment les informations actualisées les plus récentes sur le produit. DEIF décline toute responsabilité quant à l'exactitude des traductions. Il est possible que celles-ci ne soient pas mises à jour en même temps que le document en anglais. En cas de divergence, la version anglaise prévaut.

4.2 Copyright

© Copyright DEIF A/S. Tous droits réservés.

4.3 Version des logiciels

Ce document est basé sur la version 1.20 du logiciel AGC 150.

Data sheet 4921240621F EN Page 22 of 22