# **AGC 150**

**Engine Drive Marine** 

### Folha de dados



### 1. AGC 150 Motor Drive Marine

1.1 Sobre	3
1.2 Diagrama de aplicação	3
1.3 Pacote de software básico	3
1.4 Funções e recursos	4
1.4.1 Tela, botões e LEDs	4
1.4.2 Funções do motor	5
1.4.3 Funções gerais	6
1.4.4 Proteções	6
1.4.5 Controladores e motores compatíveis	7
1.4.6 Descarregar depois de tratamento (Camada 4/Estágio V)	10
1.4.7 Fiação típica para controlador de unidade do motor	14
2. Produtos compatíveis	
2.1 Tela remota: AGC 150	15
2.2 Unidade de desligamento, SDU 104	15
2.3 Painel do operador adicional, AOP-2	15
2.4 Outras entradas e saídas	15
3. Especificações técnicas	
3.1 Especificações elétricas	16
3.2 Especificações ambientais	18
3.3 UL/cUL Listado	19
3.4 Comunicação	19
3.5 Aprovações	20
3.6 Dimensões e peso	21
4. Informações legais	
4.1 Aviso legal	22
4.2 Direitos autorais	22
4 3 Versão do software	22

### 1. AGC 150 Motor Drive Marine

### 1.1 Sobre

A unidade do motor AGC 150 é um único controlador para um motor. O controlador possui todas as funções necessárias para proteger e controlar um motor. Os valores e alarmes são mostrados na tela LCD, que é legível na luz do sol.

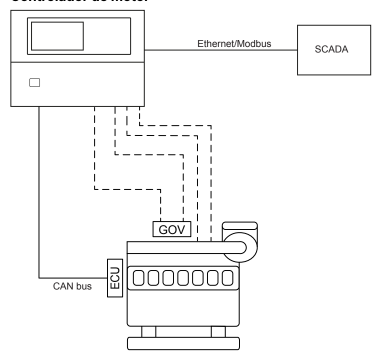
O controlador é simples de montar e a unidade de tela gráfica facilita o uso. Os parâmetros podem ser facilmente configurados na unidade de tela ou com o uso de um PC e o Utility Software.

#### **Principais recursos**

- Proteger e monitorar o motor
- Sequências de início e parada do motor
- · Controle automático e manual da velocidade do motor
- Tier 4F/Estágio V
- · Entradas e saídas configuráveis, inclusive
  - Porta de barramento de CAN
  - Porta Ethernet
- Registro de alarmes e eventos
- Proteção por senha de 3 níveis
- · Configuração fácil com o Utility Software
- Função de bomba com velocidade fixa e variável

### 1.2 Diagrama de aplicação

#### Controlador de motor



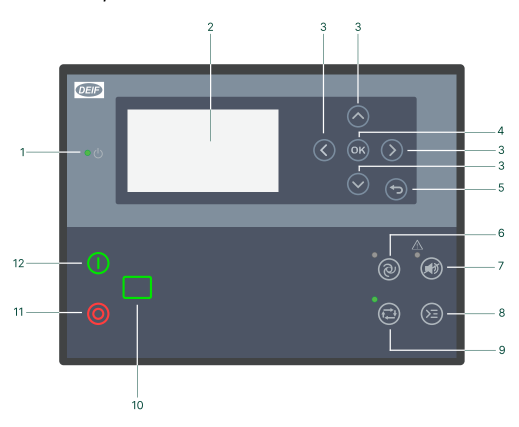
### 1.3 Pacote de software básico

Pacote de software básico	Tipo de aplicação
Independente (Stand-alone)	Qualquer aplicação pelo motor

Data sheet 4921240621F EN Page 3 of 22

# 1.4 Funções e recursos

# 1.4.1 Tela, botões e LEDs



N.º	Nome	Função
1	Potência	Verde: A potência do controlador está ligada. DESL: A potência do controlador está desligada.
2	Tela de exibição	Resolução: 240 x 128 px. Área de visualização: 88,50 x 51,40 mm Seis linhas, cada uma com 25 caracteres
3	Navegação	Mova o seletor para cima, baixo, esquerda e direita na tela.
4	ОК	Vá para o sistema do Menu. Confirmar a seleção na tela.
5	Voltar	Para ir até a página anterior.
6	Remote	Equipamento remoto (entradas digitais, comandos MODBUS, comandos AOP-2) controla o AGC 150. O operador não pode controlar o AGC 150 a partir dos botões da tela.
7	Silenciar buzina	Desliga uma buzina de alarme (se estiver configurada) e entra no menu Alarme.
8	Menu de Atalhos	Dá acesso para: salto ao parâmetro, modo de execução, teste e lâmpada.
9	Local	O operador pode usar os botões da tela para iniciar e parar o motor. Equipamento remoto não pode iniciar e parar o motor.
10	Motor	Verde: Há feedback em execução ou um sinal externo. Verde piscante: O motor está se preparando. Vermelho: O motor não está funcionando ou não há feedback em execução.
11	Stop	Para o gerador, se o modo local estiver selecionado.
12	Start	Inicia o motor, se o modo local estiver selecionado.

Data sheet 4921240621F EN Page 4 of 22

### 1.4.2 Funções do motor

#### Sequências de início e parada

Sequências de partida e parada do motor

Resfriamento dependente de temperatura

Resfriamento com base em tempo

Manivela configurável e bobina de funcionamento

Sequências de testes integrados (teste simples)

#### Funções de regulação

Regulação PID usando:

- Comunicação do motor
- Controle analógico integrado
- Controle analógico externo usando IOM 230
- Relés

Controle de velocidade manual usando:

- Entradas digitais
- Menu da tela (pelo operador)
- · Entrada analógica
- Modbus
- Ponto de ajuste configurado

Detecção de velocidade usando CAN ou MPU

Motor de descarga

Velocidade fixa ou regulação variável de velocidade

Função de aumento para carregamento e descarregamento

Controle do ventilador de ventilação

#### Outras funções do motor

Monitoramento do uso de combustível

Lógica e reabastecimento da bomba de combustível

Monitoramento do fluido de exaustão de diesel

Lógica e reabastecimento do fluido de exaustão de diesel

Monitoramento do fluido genérico

Lógica e reabastecimento do fluido genérico

#### **Contadores**

Tentativas de arranque

Horas de funcionamento

Intervalos de serviço

Ventilador

Data sheet 4921240621F EN Page 5 of 22

### 1.4.3 Funções gerais

### Funções de configuração e parâmetro

Configurações nominais

Níveis de permissão definidos pelo usuário

Configuração protegida por senha

Tendência com o USW

Registros de eventos com senha, até 500 registros

#### Funções de tela e idioma

Compatível com vários idiomas (inclusive chinês, russo e outros idiomas com caracteres especiais)

20 telas configuráveis

Tela gráfica com 6 linhas

Os parâmetros podem ser alterados na unidade da tela

5 atalhos de funções do motor

20 botões de atalho configuráveis

5 "lâmpadas LED" de telas configuráveis (liga/desliga/pisca)

### **Funções Modbus**

Modbus RS-485

Modbus TCP/IP

Área de Modbus configurável

#### **Funções PID**

PID para controle de pontos de ajuste definidos pelo usuário

Valor de referência para PIDs com entradas analógicas

2 x Reguladores PID de finalidade geral (saídas analógicas integradas)

#### Funções de lógica e saída

Lógica PLC (lógica M)

4 saídas analógicas (usando 2 x IOM 230)

### 1.4.4 Proteções

Proteções	ANSI
Sobrevelocidade	12
Falha no arranque	48
Erro no feedback de funcionamento	34
Ruptura de fio do MPU	-
Falha na partida (Start failure)	48
Falha na parada	-
Bobina de parada, alarme de ruptura de cabo	-

Data sheet 4921240621F EN Page 6 of 22

Proteções	ANSI
Parada de emergência	-
Aquecedor do motor	26
Ventilação máxima / ventilador de radiador	-
Não está no modo remoto	34
Verificação de abastecimento do tanque de combustível	-
Baixa alimentação auxiliar	27 CC
Alta alimentação auxiliar	59 CC
Alarmes de manutenção	-

### 1.4.5 Controladores e motores compatíveis

O AGC pode se comunicar com os seguintes ECUs e motores.

Fabricante	ECU	Motores	Tier 4/Estágio V	Parâmetro 7561 do AGC
J1939 genérico	Qualquer ECU que utilize o J1939	Qualquer motor que utilize o conector J1939	•	J1939 genérico
ÂNGULO			-	ÂNGULO
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 genérico*
Caterpillar			-	Caterpillar com C7.1 AT
Cummins	CM 500	QSL, QSB5, QSX15 e 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM500
Cummins	CM 558	QSL, QSB5, QSX15 e 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM558
Cummins	CM 570	QSL, QSB5, QSX15 e 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM570
Cummins	Cummins CM 570 Industrial		•	Cummins CM570 Industrial
Cummins	CM 850	QSL, QSB5, QSX15 e 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM850
Cummins	CM 2150	QSL, QSB5, QSX15 e 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	•	Cummins CM2150
Cummins	CM 2250	QSL, QSB5, QSX15 e 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	•	Cummins CM2250

Data sheet 4921240621F EN Page 7 of 22

CM 2250   Cummins   CM 2350   Cummins CM2350   Cummins CM2350   Cummins CM2350 Industrial   Cummins CM2350 Industrial   Cummins CM2358   Cummins CM2358   Cummins CM2358   Cummins CM2358   Cummins CM2850   Cummins CM2850   Cummins CM2880   Cummins CM2880   Cummins CM2880   Cummins CM2880   Cummins CM2880   Cummins CM2880   Cummins CM2880 Industrial   Cummins CM2880 Industrial   Cummins CM2880 Industrial   Cummins CM2880 Industrial   Cummins PGI   P	Fabricante	ECU	Motores	Tier 4/Estágio V	Parâmetro 7561 do AGC
Cummins         CM 2358 Industrial         ■ Cummins CM2358 Industrial           Cummins         CM 2358         ■ Cummins CM2358           Cummins         CM 2850         ■ Cummins CM2880           Cummins         CM 2880 Industrial         ■ Cummins CM2880 Industrial           Cummins         CM 2880 Industrial         ■ Cummins CM2880 Industrial           Cummins         - Cummins CM2880 Industrial         ■ Cummins CM2880 Industrial           Cummins         - Cummins CM2880 Industrial         ■ Cummins CM2880 Industrial           Cummins         - Cummins CM2880 Industrial         ■ Cummins CM2880 Industrial           Cummins         - Cummins CM2880         ■ Cummins CM2880           Cummins CM2880         ■ Cummins CM2880         ■ Cummins CM2880           Cummins CM2880         ■ Cummins CM2880         ■ Deutz EM8           Detro         DEC         DEC         DEC           Detro         Séries	Cummins	570, CM 850, CM 2150	-		Cummins genérico*
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 CM2880 Industrial           Cummins         PGI         ■ Cummins PGI           Detroit Diesel         DEC III         Séries 50, 60 e 2000         - DDEC III           Detroit Diesel         DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         - DDEC IV           Detroit Diesel         DDEC III, DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         - DDEC genérico*           Deutz         EMR2         - Deutz EMR 2         - Deutz EMR 2           Deutz         EMR3         - Deutz EMR 3         - Deutz EMR 3           Deutz         EMR3         - Deutz EMR 4         - Deutz EMR 4           Deutz         EMR4         - Deutz EMR 5         - Deutz EMR 5           Deutz         EMR5         - Deutz EMR 5         - Deutz EMR 5           Deutz         EMR4 Estágio V         - Deutz EMR 5 Stage V           Doosan         EDC17         - Doosan 22 EDC17           Doosan         EDC17         - Doosan EdG17	Cummins	CM 2350		•	Cummins CM2350
Cummins         CM 2850         ■ Cummins CM2850           Cummins         CM 2880         ■ Cummins CM2880           Cummins         CM 2880 industrial         ■ Cummins CM2880 industrial           Cummins         -         KTA19         -         Cummins CM2880 industrial           Cummins         PGI         ■ Cummins PGI         ■ Cummins PGI           Detroit Diesel         DDEC III         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC III           Detroit Diesel         DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC IV           Deutz         EMR2         -         Deutz EMR 2         Deutz EMR 2           Deutz         EMR3         -         Deutz EMR 3         Deutz EMR 3           Deutz         EMR4         -         -         Deutz EMR 4           Deutz         EMR5         -         Deutz EMR 5         Deutz EMR 5           Deutz         EMR5         -         Deutz EMR 5         Deutz EMR 5           Deutz         EMR5         -         Deutz EMR 5         Deutz EMR 5           Deutz         EMR5         -         Deutz EMR 5         Stage V           Deutz         EMR5         -         Deutz EMR 5         Stage V	Cummins	CM 2350 Industrial		•	Cummins CM2350 Industrial
Cummins         CM 2880         ■         Cummins CM2880           Cummins         CM 2880 Industrial         ■         Cummins CM2880 Industrial           Cummins         -         KTA19         -         Cummins FGI           Detroit Diesel         DEC III         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC III           Detroit Diesel         DDEC III, DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC genérico*           Deutz         EMR2         -         -         Deutz EMR 2           Deutz         EMR2         -         -         Deutz EMR 2           Deutz         EMR3         -         -         Deutz EMR 3           Deutz         EMR3         -         -         Deutz EMR 4           Deutz         EMR4         -         -         Deutz EMR 4           Deutz         EMR5         -         -         Deutz EMR 5           Deutz         EMR4 Estágio V         -         -         Deutz EMR 5 Stage V           Doosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17         -         Doosan G2 EDC17           FPT Industrial         EDC17         -         -         FPT EDC17CV41         FPT Estágio V           Hatz Diesel </td <td>Cummins</td> <td>CM 2358</td> <td></td> <td>•</td> <td>Cummins CM2358</td>	Cummins	CM 2358		•	Cummins CM2358
Cummins         CM 2880 Industrial         ■         Cummins CM2880 Industrial           Cummins         -         KTA19         -         Cummins KTA19           Detroit Diesel         DDEC III         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC III           Detroit Diesel         DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC IV           Detroit Diesel         DDEC III, DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC genérico*           Deutz         EMR2         -         -         Deutz EMR 2           Deutz         EMR2         -         -         Deutz EMR 3           Deutz         EMR 2, EMR 3         -         -         Deutz EMR Generic*           Deutz         EMR4         -         -         Deutz EMR 6           Deutz         EMR4         -         -         Deutz EMR 5           Deutz         EMR4         -         -         Deutz EMR 5           Deutz         EMR4 Estágio V         -         Deutz EMR 5 Stage V           Deosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         G2 EDC17         -         Doosan Etágio 5           FPT industrial         Boch MD1         -         FPT	Cummins	CM 2850		•	Cummins CM2850
Cummins         -         KTA19         -         Cummins KTA19           Cummins         PGI         ●         Cummins PGI           Detroit Diesel         DDEC III         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC IV           Detroit Diesel         DDEC IIV         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC Genérico*           Deutz         EMR2         -         -         Deutz EMR 2           Deutz         EMR2         -         -         Deutz EMR 3           Deutz         EMR3         -         -         Deutz EMR Generic*           Deutz         EMR4         -         -         Deutz EMR Generic*           Deutz         EMR4 Estágio V         -         Deutz EMR Generic*           Deutz         EMR4 Estágio V         -         Deutz EMR Generic*           Deutz         EMR5 Estágio V         -         Deosan Gez EDC17	Cummins	CM 2880		•	Cummins CM2880
Cummins         PGI         ■         Cummins PGI           Detroit Diesel         DDEC III         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC IV           Detroit Diesel         DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC IV           Detroit Diesel         DDEC III, DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC genérico*           Deutz         EMR2         -         -         Deutz EMR 2           Deutz         EMR3         -         -         Deutz EMR 3           Deutz         EMR3         -         -         Deutz EMR 4           Deutz         EMR4         -         -         Deutz EMR 5           Deutz         EMR5         -         Deutz EMR 4 Estágio V         Deutz EMR 4 Estágio V           Deutz         EMR5 Estágio V         -         Deutz EMR 5 Stage V           Doosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         MD1         -         Doosan G2 EDC17           FPT Industrial         EDC17         -         FPT EDC17CV41           FPT industrial         EDC17         -         FPT EStágio V           Hatz Diesel         EDC17         -         Hatz           Isuzu <td>Cummins</td> <td>CM 2880 Industrial</td> <td></td> <td>•</td> <td>Cummins CM2880 Industrial</td>	Cummins	CM 2880 Industrial		•	Cummins CM2880 Industrial
Detroit Diesel         DDEC III         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC IV           Detroit Diesel         DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC IV           Detroit Diesel         DDEC III, DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC genérico*           Deutz         EMR2         -         -         Deutz EMR 2           Deutz         EMR3         -         -         Deutz EMR 3           Deutz         EMR4         -         -         Deutz EMR Generic*           Deutz         EMR5         -         Deutz EMR Generic*           Deutz         EMR5         -         Deutz EMR Generic*           Deutz         EMR5 Estágio V         -         Deutz EMR 1           Deosan Generic*         -         Doosan Generic* <td>Cummins</td> <td>-</td> <td>KTA19</td> <td>-</td> <td>Cummins KTA19</td>	Cummins	-	KTA19	-	Cummins KTA19
Detroit Diesel         DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC IV           Detroit Diesel         DDEC III, DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC genérico*           Deutz         EMR2         -         Deutz EMR 2         -           Deutz         EMR3         -         Deutz EMR 3         -           Deutz         EMR4         -         Deutz EMR 4         -           Deutz         EMR5         -         Deutz EMR 5         -           Deutz         EMR4 Estágio V         -         Deutz EMR 4 Estágio V         -           Deutz         EMR5 Estágio V         -         Deutz EMR 5 Stage V           Doosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         MD1         -         Doosan MD1           Doosan         G2 EDC17         -         Doosan estágio 5           FPT industrial         EDC17         -         FPT EDC17CV41           FPT industrial         Bosch MD1         -         FPT Estágio V           Hatz Diesel         -         3/4H50 TICD         •         Hatz           Hatz Diesel         EDC17         -         Hatz EDC17           Isuzu         EUR	Cummins	PGI		•	Cummins PGI
Detroit Diesel         DDEC III, DDEC IV         Séries 50, 60 e 2000         -         DDEC genérico*           Deutz         EMR2         -         -         Deutz EMR 2           Deutz         EMR3         -         -         Deutz EMR 3           Deutz         EMR 2, EMR 3         -         Deutz EMR Generic*           Deutz         EMR4         -         Deutz EMR 4           Deutz         EMR5         -         Deutz EMR 5           Deutz         EMR4 Estágio V         -         Deutz EMR 4 Estágio V           Deutz         EMR5 Estágio V         -         Deutz EMR 5 Stage V           Doosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         BDC17         -         Doosan MD1           Doosan         G2 EDC17         -         Doosan estágio 5           FPT industrial         EDC17         -         FPT EDC17CV41           FPT industrial         Bosch MD1         -         FPT EStágio V           Hatz Diesel         -         3/4H50 TICD         Hatz           Hatz Diesel         EDC17         -         Hatz EDC17           Isuzu         ECM         4JJ1X, 4JJ1T, 6WG1X FT-4         -         Isuzu      <	Detroit Diesel	DDEC III	Séries 50, 60 e 2000	-	DDEC III
Deutz         EMR2         -         Deutz EMR 2           Deutz         EMR3         -         -         Deutz EMR 3           Deutz         EMR 2, EMR 3         -         -         Deutz EMR Generic*           Deutz         EMR4         -         -         Deutz EMR 4           Deutz         EMR5         -         Deutz EMR 5           Deutz         EMR4 Estágio V         -         Deutz EMR 4 Estágio V           Deutz         EMR5 Estágio V         -         Deutz EMR 5 Stage V           Doosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         MD1         -         Doosan MD1           Doosan         G2 EDC17         -         Doosan estágio 5           FPT industrial         EDC17         -         FPT EDC17CV41           FPT industrial         Bosch MD1         -         FPT EStágio 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 <td>Detroit Diesel</td> <td>DDEC IV</td> <td>Séries 50, 60 e 2000</td> <td>-</td> <td>DDEC IV</td>	Detroit Diesel	DDEC IV	Séries 50, 60 e 2000	-	DDEC IV
Deutz         EMR3         -         Deutz EMR 3           Deutz         EMR 2, EMR 3         -         Deutz EMR Generic*           Deutz         EMR4         -         -         Deutz EMR 4           Deutz         EMR5         -         -         Deutz EMR 5           Deutz         EMR4 Estágio V         -         Deutz EMR 4 Estágio V           Deutz         EMR5 Estágio V         -         Doosan EDC17           Doosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         MD1         -         Doosan MD1           Doosan         G2 EDC17         -         Doosan estágio 5           FPT industrial         EDC17         -         FPT EDC17CV41           FPT industrial         Bosch MD1         -         FPT Estágio V           Hatz Diesel         -         Hatz         Hatz           Hatz Diesel         EDC17         -         Hatz         EDC17           Isuzu         ECM         4J31X, 4J31T, 6WG1X FT-4         -         Isuzu           Iveco         CURSOR         -         Iveco CURSOR           Iveco         EDC7 (Bosch MS6.2), FT-4         -         Iveco CURSOR           Iveco <td< td=""><td>Detroit Diesel</td><td>DDEC III, DDEC IV</td><td>Séries 50, 60 e 2000</td><td>-</td><td>DDEC genérico*</td></td<>	Detroit Diesel	DDEC III, DDEC IV	Séries 50, 60 e 2000	-	DDEC genérico*
Deutz         EMR 2, EMR 3         -         Deutz EMR Generic*           Deutz         EMR4         -         Deutz EMR 4           Deutz         EMR5         -         Deutz EMR 5           Deutz         EMR4 Estágio V         -         Deutz EMR 4 Estágio V           Deutz         EMR5 Estágio V         -         Deutz EMR 5 Stage V           Doosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         MD1         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         G2 EDC17         -         Doosan estágio 5           FPT industrial         EDC17         -         FPT EDC17CV41           FPT industrial         Bosch MD1         -         FPT Estágio 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         Iveco NEF         -         Iveco Stage V NEF67           Iveco         VECTOR 8         -	Deutz	EMR2	-	-	Deutz EMR 2
Deutz         EMR4         -         -         Deutz EMR 4           Deutz         EMR5         -         -         Deutz EMR 5           Deutz         EMR4 Estágio V         -         Deutz EMR 4 Estágio V           Deutz         EMR5 Estágio V         -         Deutz EMR 5 Stage V           Doosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         MD1         -         Doosan MD1           Doosan         G2 EDC17         -         PT EDC17CV41           FFT industrial         Bosch MD1         -         FPT EStágio V           Hatz         Diesel         -         Hatz           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 CURSOR           Iveco         NEF         -         Iveco NEF           Iveco         VECTOR 8         -         Iveco Out VECTOR 8           Iveco         CURSOR, NEF, EDC7, VECTOR 8	Deutz	EMR3	-	-	Deutz EMR 3
Deutz         EMR5         -         Deutz EMR 5           Deutz         EMR4 Estágio V         -         Deutz EMR 4 Estágio V           Doosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         MD1         -         Doosan MD1           Doosan         G2 EDC17         -         Doosan estágio 5           FPT Industrial         EDC17         -         FPT EDC17CV41           FPT Industrial         Bosch MD1         -         FPT Estágio 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         VECTOR 8         -         Iveco Vector8           Iveco         CURSOR, NEF, EDC7, VECTOR 8         -         Iveco Generic Industrial	Deutz	EMR 2, EMR 3	-	-	Deutz EMR Generic*
Deutz         EMR4 Estágio V         -         Deutz EMR 4 Estágio V           Deutz         EMR5 Estágio V         -         Deutz EMR 5 Stage V           Doosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         MD1         -         Doosan MD1           Doosan         G2 EDC17         -         Doosan estágio 5           FPT industrial         EDC17         -         FPT EDC17CV41           FPT industrial         Bosch MD1         -         FPT Estágio 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 NEF           Iveco         Iveco NEF         -         Iveco NEF           Iveco         VECTOR 8         -         Iveco Vector8           Iveco         CURSOR, NEF, EDC7, VECTOR 8         -         Iveco Generic Industrial	Deutz	EMR4	-	-	Deutz EMR 4
Deutz         EMR5 Estágio V         ●         Deutz EMR 5 Stage V           Doosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         MD1         -         ●         Doosan MD1           Doosan         G2 EDC17         ●         Doosan estágio 5           FPT industrial         EDC17         -         -         FPT EDC17CV41           FPT industrial         Bosch MD1         -         FPT Estágio V           Hatz Diesel         -         Hatz         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 NEF         -         Iveco Vector8           Iveco         VECTOR 8         -         -         Iveco Generic Industrial           Iveco         Veco Generic Industrial	Deutz	EMR5	-	-	Deutz EMR 5
Doosan         EDC17         -         Doosan G2 EDC17           Doosan         MD1         -         Doosan MD1           Doosan         G2 EDC17         -         Doosan estágio 5           FPT industrial         EDC17         -         -         FPT EDC17CV41           FPT industrial         Bosch MD1         -         -         FPT Estágio 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), FT-4         -         Iveco EDC7           Iveco         NEF         -         Iveco NEF           Iveco         Iveco NEF         -         Iveco Stage V NEF67           Iveco         VECTOR 8         -         -         Iveco Generic Industrial           Iveco         Vector Generic Industrial         Iveco Generic Industrial	Deutz	EMR4 Estágio V	-	•	Deutz EMR 4 Estágio V
Doosan         MD1         -         ●         Doosan MD1           Doosan         G2 EDC17         ●         Doosan estágio 5           FPT industrial         EDC17         -         FPT EDC17CV41           FPT industrial         Bosch MD1         -         FPT Estágio 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 Generic Industrial	Deutz	EMR5 Estágio V		•	Deutz EMR 5 Stage V
Doosan         G2 EDC17         ■         Doosan estágio 5           FPT industrial         EDC17         -         -         FPT EDC17CV41           FPT industrial         Bosch MD1         -         ●         FPT Estágio 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), FT-4         -         Iveco EDC7           Iveco         NEF         -         Iveco NEF           Iveco         Iveco NEF         Iveco NEF           Iveco         VECTOR 8         -         Iveco Vector8           Iveco         CURSOR, NEF, EDC7, VECTOR 8         -         Iveco Generic Industrial	Doosan	EDC17	-	-	Doosan G2 EDC17
FPT industrial         EDC17         -         FPT EDC17CV41           FPT industrial         Bosch MD1         -         FPT Estágio 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 Generic Industrial	Doosan	MD1	-	•	Doosan MD1
FPT industrial         Bosch MD1         -         ●         FPT Estágio 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), FT-4         -         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 Generic Industrial	Doosan	G2 EDC17		•	Doosan estágio 5
Hatz Diesel - 3/4H50 TICD ● Hatz Hatz Diesel EDC17 Hatz EDC17  Isuzu ECM 4JJ1X, 4JJ1T, 6WG1X - Isuzu  Iveco CURSOR Iveco CURSOR Iveco EDC7 (Bosch MS6.2), - Iveco EDC7  Iveco NEF - Iveco NEF Iveco Iveco NEF67  Iveco VECTOR 8 - Iveco Vector8  Iveco CURSOR - Iveco Vector8  Iveco VECTOR 8 - Iveco Vector8  Iveco VECTOR 8 - Iveco Generic Industrial	FPT industrial	EDC17	-	-	FPT EDC17CV41
Hatz Diesel	FPT industrial	Bosch MD1	-	•	FPT Estágio V
Isuzu	Hatz Diesel	-	3/4H50 TICD	•	Hatz
ISUZU	Hatz Diesel	EDC17	-	-	Hatz EDC17
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 genérico*         Iveco Generic Industrial	Isuzu	ECM	· ·	-	Isuzu
Iveco         NEF         -         -         Iveco NEF           Iveco         Iveco NEF67         ●         Iveco Stage V NEF67           Iveco         VECTOR 8         -         -         Iveco Vector8           Iveco         CURSOR, NEF, EDC7, VECTOR 8         Iveco genérico*         Iveco Generic Industrial	Iveco	CURSOR	-	-	Iveco CURSOR
Iveco Iveco NEF67  Iveco VECTOR 8  CURSOR, NEF, EDC7, VECTOR 8  Iveco Vector8  Iveco Vector8  Iveco Generic Industrial	Iveco	EDC7 (Bosch MS6.2),	-	-	Iveco EDC7
Iveco VECTOR 8 - Iveco Vector8  Iveco CURSOR, NEF, EDC7, VECTOR 8  Iveco Iveco Generic Industrial	Iveco	NEF	-	-	Iveco NEF
Iveco     CURSOR, NEF, EDC7, VECTOR 8       Iveco     ●**       Iveco Generic Industrial	Iveco	Iveco NEF67		•	Iveco Stage V NEF67
Iveco  VECTOR 8  Iveco Generic Industrial	Iveco	VECTOR 8	-	-	Iveco Vector8
	Iveco			•**	Iveco genérico*
	Iveco				Iveco Generic Industrial
Iveco Bosch MD1 - Iveco Estágio V	Iveco	Bosch MD1	-	•	Iveco Estágio V
JCB - ECOMAX DCM3.3+ ● JCB	JCB	-	ECOMAX DCM3.3+	•	JCB

Data sheet 4921240621F EN Page 8 of 22

Fabricante	ECU	Motores	Tier 4/Estágio V	Parâmetro 7561 do AGC
JCB		P745 & P740 DieselMax Estágio V Versão 7	•	JCB 430/448 Estágio V
Jichai	JC15D-ECU22	-	-	JC15D Weifu***
Jichai	JC15D WYS		-	JC15D WYS
Jichai	JC190		-	JC190
Jichai	JC15T JG		-	Jichai JC15T JG
Jing Guan		Gás	-	Jing Guan
John Deere	JDEC	PowerTech M, E e Plus	•	John Deere
John Deere	Controles FOCUS (versão 2.1)	-	•	John Deere Estágio V
Kohler	ECU2-HD	KD62V12	•	Kohler KD62V12
Kohler	-	KDI 3404	-	Kohler KDI 3404
Kubota	KORD3		•	Kubota Stage V
MAN	EDC17	-		MAN EDC17
MAN	EMC 2,0	-	-	MAN EMC Passo 2.0
MAN	EMC 2,5	-	-	MAN EMC Passo 2.5
MAN	EMC 2.0 e 2.5	-	-	MAN genérico*
MTU	MDEC, módulo M.201	-		MDEC 2000/4000 M.201
MTU	MDEC módulo M.302	Séries 2000 e 4000	-	MDEC 2000/4000 M.302
MTU	MDEC módulo M.303	Séries 2000 e 4000	-	MDEC 2000/4000 M.303
MTU	MDEC, módulo M.304	-		MDEC 2000/4000 M.304
MTU	ADEC	Séries 2000 e 4000 (ECU7), MTU PX	-	MTU ADEC
MTU	ADEC, ECU7 sem o módulo SAM (software módulo 501)	Séries 2000 e 4000	-	MTU ADEC módulo 501
MTU	ECU7, com módulo SAM	-	-	MTU ECU7 com SAM
MTU	ECU8	-	-	MTU ECU8
MTU	ECU9	-	•	MTU ECU9
MTU	J1939 Smart Connect, ECU8, ECU9	Série 1600	<ul><li>(ECU9 ou posterior)</li></ul>	MTU J1939 Smart Connect
Perkins	ADEM3	-	-	Perkins ADEM3
Perkins	ADEM4	-	-	Perkins ADEM4
Perkins	ADEM3 e ADEM4	Séries 850, 1100, 1200, 1300, 2300, 2500 e 2800	-	Perkins genérico*
Perkins	EDC17	-	-	Perkins EDC17C49
Perkins	-	Série 400 e 1200	•	Perkins Estágio V
Perkins	-	Série 400 Modelo IQ IR IW IY IF	•	Perkins StV 400
Perkins	-	Série 1200F Modelo MT, MU, MV, MW, BM e BN	•	Perkins StV 1200

Data sheet 4921240621F EN Page 9 of 22

Fabricante	ECU	Motores	Tier 4/Estágio V	Parâmetro 7561 do AGC
Perkins	-	Série 1200J Modelo SU, VM	•	Perkins StV 120xJ (SU/VM)
PSI/Soluções de potência	-	PSI/Soluções de potência	•	PSI/Soluções de potência
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 genérico*
Volvo Penta	EMS, EMS 2.0 a EMS2.3	D6, D7, D9, D12, D16 (somente nas versões GE e AUX)	•	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+	Gás	•	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 Estágio V
Yuchai United	YCGCU (Versão 4.2)	Diesel	•	Yuchai United a diesel
Yuchai United	YCGCU (Versão 4.2)	Gás	•	Yuchai United a gasolina
Yuchai United	YC-BCR	-	-	Yuchai YC-BCR
Yuchai United	YC-ECU	-	-	Yuchai YC-ECU

**NOTE** \* Os protocolos genéricos estão incluídos para compatibilidade com versões anteriores.

NOTE \*\* Se suportado pela ECU e motor.

NOTE \*\*\* Anteriormente Jichai

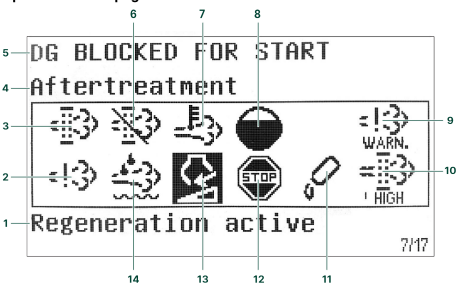
Outros protocolos do sistema de Códigos EIC: Entre em contato com a DEIF.

### 1.4.6 Descarregar depois de tratamento (Camada 4/Estágio V)

O AGC 150 atende aos requisitos de Nível 4 (Final)/Estágio V. O usuário pode usar a tela para monitorar (e controlar) tanto o motor quando o sistema pós-tratamento de exaustão.

Data sheet 4921240621F EN Page 10 of 22

### Após tratamento página

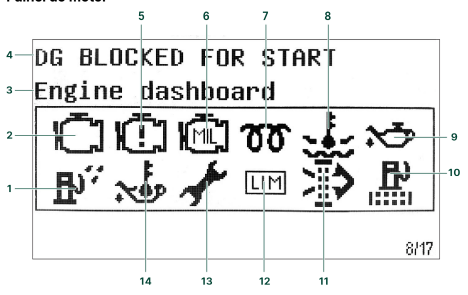


N.º	Referente	Símbolo	Descrição
1	Status pós-tratamento	-	
2	Falha do sistema de emissão do motor	:13)	Falha ou mau funcionamento da emissão.
3	Filtro de partículas diesel (DPF)	<u>-</u> [3)	Regeneração é necessária.
4	Nome da página	-	
5	Status do controlador	-	
6	Filtro de partículas diesel (DPF) inibido	₹\$)	Regeneração está inibida.
7	Temperatura alta - Regeneração	<u>-F</u> 3>	Tem uma temperatura alta e regeneração em andamento.
8	Queima de HC		Acúmulo de hidrocarbono que exige queima.
9	Nível de falha do sistema de emissão do motor	ELOW ELOW HIGH ELOW HIGH WARN.	Falha ou mau funcionamento da emissão, com a gravidade.

Data sheet 4921240621F EN Page 11 of 22

N.º	Referente	Símbolo	Descrição
10	Nível do filtro de partículas diesel (DPF)	HIGH WHIGH WHIGH CRITICAL	Regeneração necessária, com a gravidade.
11	Alarme de nível DEF		Nível DEF baixo.
12	Desligamento DEF	STOP	Problema DEF para a operação normal.
13	Indução do nível DEF	<b>S</b>	Indução de nível médio.
			Indução severa.
14	Fluido de descarga de diesel (DEF)	****	Qualidade DEF é baixa.

### Painel do motor



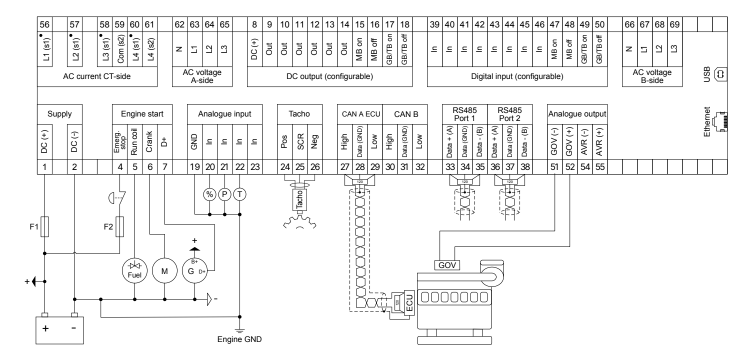
Data sheet 4921240621F EN Page 12 of 22

N.º	Referente	Símbolo	Descrição
1	Água no combustível	₽"	Tem água no combustível.
2	Status da interface do motor		Um aviso do motor.
3	Nome da página	-	-
4	Status do controlador	-	
5	Status da interface do motor	Œ	Um desligamento do motor.
6	Status da interface do motor		Um mau funcionamento do motor.
7	Partida fria	00	O motor está frio.
8	Temperatura alta do fluido de arrefecimento do motor	***	A temperatura do fluido de arrefecimento é alta.
9	Pressão baixa do óleo do motor	<b>₹</b>	A pressão do óleo do motor está baixa.
10	Entupimento do filtro de ar	。 。 。	O filtro de combustível está bloqueado.
11	Entupimento do filtro de ar	<u>₹</u>	O filtro de ar está bloqueado.
12	Luz LIMITE	LIM	Apenas para motores MTU.
13	Troca de óleo	1	O motor precisa de uma troca de óleo.
14	Temperatura do óleo do motor alta	<b>~</b>	A temperatura do óleo do motor está alta.

**NOTE** Símbolos cinza mostram que a comunicação para o referente está disponível. Um tipo de motor pode não ser compatível com todos os referentes.

Data sheet 4921240621F EN Page 13 of 22

### 1.4.7 Fiação típica para controlador de unidade do motor



#### **Fusíveis**

- F1: 2 A DC máx. fusível de atraso de tempo/MCB, curva c
- F2: 6 A AC máx. fusível de atraso de tempo/MCB, curva c

Data sheet 4921240621F EN Page 14 of 22

### 2. Produtos compatíveis

### 2.1 Tela remota: AGC 150

A tela remota é uma AGC 150 que possui apenas uma fonte de alimentação e uma conexão Ethernet com um controlador AGC 150. A tela remota permite que o operador veja os dados operacionais do controlador, bem como opere o controlador remotamente.

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

### 2.2 Unidade de desligamento, SDU 104

O SDU 104 é um dispositivo de segurança para a proteção de motores. A unidade mantém o motor em execução se o controlador principal falhar. A unidade também pode desligar o motor de forma segura.

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

### 2.3 Painel do operador adicional, AOP-2

O controlador usa a comunicação de barramento CAN para o painel adicional do operador (AOP-2). Configure o controlador usando a lógica M. No AOP-2, o operador então pode:

- Use os botões para enviar comandos ao controlador.
- Ver os LEDs acenderem para mostrar status e/ou alarmes.

Você pode configurar e conectar dois AOP-2 se o controlador tiver o pacote de software premium.

### 2.4 Outras entradas e saídas

O AGC 150 usa a comunicação de barramento pode com estes:

- O CIO 116 é um módulo de expansão de entrada remoto. Consulte www.deif.com/products/cio-116
- O CIO 208 é um módulo de expansão de saída remoto. Consulte www.deif.com/products/cio-208
- O CIO 308 é um módulo de E/S remoto. Consulte www.deif.com/products/cio-308
- IOM 220 e IOM 230 têm duas saídas analógicas. Elas podem ser usadas para a regulação governador e AVR, ou controle geral da PID.

Data sheet 4921240621F EN Page 15 of 22

# 3. Especificações técnicas

# 3.1 Especificações elétricas

Fonte de alimentação	
Intervalo da fonte de alimentação	Tensão nominal: 12 V DC ou 24 V DC Intervalo de operação: 6,5 a 36 V CC
Tensão suportada	Polaridade invertida
Imunidade da queda da fonte de alimentação	0 V DC para 50 ms (vindo de mín. 6 V DC)
Proteção de pico de carga da fonte de alimentação	Pico de carga protegido de acordo com ISO16750-2 teste A
Consumo de energia	5 W típicos 12 W máx.
Relógio RTC	Backup de data e hora

Monitoramento da tensão de alimentação	
Intervalo de medição	0 a 36 V CC Tensão operacional contínua máxima: 36 V CC
Resolução	0,1 V
Precisão	±0,35 V

D+	
Corrente da excitação	210 mA, 12 V 105 mA, 24 V
Limite de falha de carregamento	6 V

Entrada Tacho	
Intervalo da entrada de tensão	+/- 1 V <sub>pico</sub> a 70 V <sub>pico</sub>
W	8 a 36 V
Intervalo de entrada de frequência	10 a 10 kHz (máx.)
Tolerância de medição de frequência	1% de leitura

Entradas digitais	
Número de entradas	12 x entradas digitais Comutação negativa
Tensão máxima de entrada	+36 V DC com relação ao negativo da alimentação da planta
Tensão mínima de entrada	-24 V DC com relação ao negativo da alimentação da planta
Fonte da corrente (limpeza do contato)	10 mA iniciais, 2 mA contínuos

Saídas DC	
Número de saídas 3 A	2 x saídas (para combustível e manivela 15 A DC em partida e 3 A contínuo, tensão de alimentação de 0 a 36 V DC

Data sheet 4921240621F EN Page 16 of 22

Saídas DC	
	Resistência testada de acordo com UL/ULC6200:2019 1.ed: 24 V, 3 A, 100000 ciclos (com diodo externo de rodagem livre)
Número de saídas 0,5 A	10 x saídas 2 A DC em partida e 0,5 A contínuo, tensão de alimentação de 4,5 a 36 V DC
Comum	12/24 V CC

Entradas analógicas	
Número de entradas	4 x entradas analógicas
Intervalo elétrico	<ul> <li>Configurável como:</li> <li>Entrada digital de comutação negativa</li> <li>Sensor de 0 V a 10 V</li> <li>Sensor de 4 mA a 20 mA</li> <li>Sensor de 0 Ω a 2,5 kΩ</li> </ul>
Precisão	Corrente:  • Precisão: $\pm 20$ uA $\pm 1,00\%$ rdg  Tensão:  • Intervalo: $0$ a $10$ V CC  • Precisão: $\pm 20$ mV $\pm 1,00\%$ rdg  RMI 2 fios BAIXO:  • Intervalo: $0$ a $800$ $\Omega$ • Precisão: $\pm 2$ $\Omega$ $\pm 1,00\%$ rdg  RMI 2 fios ALTO:  • Intervalo: $0$ a $2500$ $\Omega$ • Precisão: $20$ $2500$ $\Omega$ • Precisão: $20$ $2500$ $\Omega$

Saída analógica	
Tipos de saída	Saída de tensão DC isolada
Intervalo de tensão	-10 a +10 V DC
Resolução no modo de tensão	Melhor que 1 mV
Tensão do modo comum máx.	±3 kV
Carga mínima no modo de tensão	500 Ω
Precisão	±1% do valor de configuração

Saída do governador de velocidade	
Tipos de saída	Saída de tensão DC isolada Saída PWM isolada
Intervalo de tensão	-10 a +10 V DC
Resolução no modo de tensão	Menos que 1 mV
Tensão do modo comum máx.	±550 V
Carga mínima no modo de tensão	500 Ω
Intervalo de frequência PWM	1 a 2500 Hz ±25 Hz
Resolução do ciclo de tarefa PWM (0-100%)	12 bits (4096 passos)

Data sheet 4921240621F EN Page 17 of 22

Saída do governador de velocidade	
Intervalo de tensão PWM	1 a 10,5 V
Precisão da tensão	±1% do valor de configuração

Unidade de display	
Tipo	Tela de exibição gráfica (monocromática)
Resolução	240 x 128 pixels
Navegação	Navegação do menu de cinco teclas
Livro de registro	Registro de dados e função de tendência
Idioma	Tela em vários idiomas

# 3.2 Especificações ambientais

Condições operacionais	
Temperatura operacional (inclusive da tela do display)	-40 a +70°C (-40 a +158°F)
Temperatura de armazenamento (inclusive da tela do display)	-40 a +85°C (-40 a +185°F)
Precisão e temperatura	Coeficiente de Temperatura: 0,2% da escala completa por 10 °C
Altitude de funcionamento	0 a 4000 metros com redução
Umidade operacional	Cíclico de calor úmido, 20/55 °C a 97% de umidade relativa, 144 horas. Em relação ao padrão IEC 60255-1 Estado fixo de calor úmido, 40 °C a 93% de umidade relativa, 240 horas. Em relação ao padrão IEC 60255-1
Mudança de temperatura	70 a -40 °C, 1 °C/minuto, 5 ciclos. Em relação ao padrão IEC 60255-1
Grau de proteção	<ul> <li>IEC/EN 60529</li> <li>IP65 (frente do módulo quando instalado no painel de controle com a gaxeta de vedação fornecida)</li> <li>IP20 no lado do terminal</li> </ul>
Vibração	Resposta:  10 a 58,1 Hz, 0,15 mmpp  58,1 a 150 Hz, 1 g. De acordo com a norma IEC 60255-21-1 (classe 2) Resistência:  10 a 150 Hz, 2 g. De acordo com a norma IEC 60255-21-1 (classe 2) Vibração sísmica:  3 a 8,15 Hz, 15 mmpp  8,15 a 35 Hz, 2 g. De acordo com a norma IEC 60255-21-3 (classe 2)
Choques	10 g, 11 ms, meio seno. Em relação ao padrão IEC 60255-21-2 Resposta (classe 2) 30 g, 11 ms, meio seno. Em relação ao padrão de resistência IEC 60255-21-2 (Classe 2) 50 g, 11 ms, meio seno. Em relação ao padrão IEC 60068-2-27, teste Ea Testado com três impactos em cada direção, nos três eixos (total de 18 impactos por teste)
Impacto	20 g, 16 ms , meio seno – IEC 60255-21-2 (classe 2) Testado com 1000 impactos em cada direção, nos três eixos (total de 6000 impactos por teste)
Separação galvânica	CAN porta 2 (CAN B): 550 V, 50 Hz, 1 minuto

Data sheet 4921240621F EN Page 18 of 22

Condições operacionais	
	RS-485 porta 1: 550 V, 50 Hz, 1 minuto Ethernet: 550 V, 50 Hz, 1 minuto Saída analógica 51-52 (GOV) 550 V, 50 Hz, 1 minuto Saída analógica 54-55 (AVR) 3000 V CA, 50 Hz, 1 minuto Observação: Sem separação galvânica na CAN porta 1 (CAN A) e na RS-485 porta 2.
Segurança	Instalação CAT: III 600V Nível de poluição 2 IEC/EN 60255-27
Inflamabilidade	Todas as partes de plástico vêm com proteção automática contra chamas de acordo com o padrão UL94-V0
EMC	IEC/EN 60255-26

# 3.3 UL/cUL Listado

Requisitos	
Instalação	Para ser instalado de acordo com a NEC (US) ou CEC (Canadá)
Compartimento	É necessário um gabinete adequado do tipo 1 (superfície plana) Não ventilado/ventilado com filtros para o meio ambiente controlado/poluição de nível 2
Montagem	Montagem em superfície plana
Conexões	Utilize somente condutores de cobre para 90 °C
Bitola do fio	AWG 30-12
Terminais	Torque de aperto: 5-7 lb-pol
Transformadores de corrente	Use transformadores de corrente listados ou isolantes reconhecidos
Circuitos de comunicação	Conecte-se apenas aos circuitos de comunicação de um sistema/equipamento listado

# 3.4 Comunicação

Comunicação	
CAN A	<ul> <li>Usado para:</li> <li>Porta CAN do motor</li> <li>CIO 116, CIO 208 e CIO 308</li> <li>IOM 220 e IOM 230</li> <li>2 fios positivos comuns ou 3 fios de conexão de dados Não isolado</li> <li>Terminal externo exigido (120 Ω + cabo correspondente)</li> <li>Especificação do motor DEIF (J1939 + CANopen)</li> </ul>
CAN B	Usado para:  • AOP-2  2 fios positivos comuns ou 3 fios de conexão de dados Isolado  Terminal externo exigido (120 Ω + cabo correspondente)  PMS 125 kbit e 250 kbit
RS-485 porta 1	Usado para: Modbus RTU, PLC, SCADA 2 fios positivos comuns ou 3 fios de conexão de dados Isolado

Data sheet 4921240621F EN Page 19 of 22

Comunicação	
	Terminal externo exigido (120 $\Omega$ + cabo correspondente) 9600 a 115200
RS-485 porta 2	Usado para: Modbus RTU, PLC, SCADA 2 fios positivos comuns ou 3 fios de conexão de dados Não isolado Terminal externo exigido (120 Ω + cabo correspondente) 9600 a 115200
RJ45 Ethernet	<ul> <li>Usado para:</li> <li>Modbus para PLC, SCADA, etc.</li> <li>Sincronização de horário conforme protocolo NTP com os servidores NTP</li> <li>Software utilitário do PC</li> <li>Isolado</li> <li>Auto detecção de porta de Ethernet de 10/100 Mbit</li> </ul>
USB	Porta de serviço (USB-B)

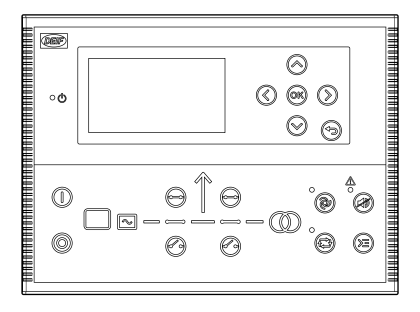
# 3.5 Aprovações

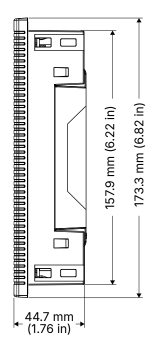
Padrões		
CE		
UL/cUL listado para UL/ULC6200:2019, 1.ed. controles para gensets estacionários		
Pendente: Aprovação DNV GL		
Pendente: Aprovação LR		

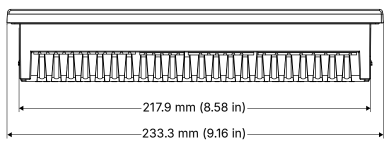
**NOTE** Consulte o site www.deif.com para obter as aprovações mais recentes.

Data sheet 4921240621F EN Page 20 of 22

## 3.6 Dimensões e peso









Dimensões e peso	
Dimensões	Comprimento: 233,3 mm (9,16 pol.) Altura: 173,3 mm (6,82 pol.) Profundidade: 44,7 mm (1,76 pol.)
Recorte do painel	Comprimento: 218,5 mm (8,60 pol.) Altura: 158,5 mm (6,24 pol.) Tolerância: ± 0,3 mm (0,01 pol.)
Espessura máx. do painel	4,5 mm (0,18 pol.)
Montagem	Listado UL/cUL: Tipo - dispositivo completo, tipo aberto 1 Listado UL/cUL: Para utilização sobre uma superfície plana de um gabinete tipo 1
Peso	0,79 kg

Data sheet 4921240621F EN Page 21 of 22

# 4. Informações legais

### 4.1 Aviso legal

A DEIF A/S se reserva o direito de alterar o conteúdo deste documento sem aviso prévio.

A versão em inglês deste documento contém sempre as informações mais recentes e atualizadas sobre o produto. A DEIF não se responsabiliza pela acuidade das traduções. Além disso, as traduções podem não ser atualizadas ao mesmo tempo que o documento em inglês. Se houver discrepâncias, a versão em inglês prevalecerá.

### 4.2 Direitos autorais

© Copyright DEIF A/S. Todos os direitos reservados.

### 4.3 Versão do software

Este documento baseia-se no software AGC 150 versão 1.20.

Data sheet 4921240621F EN Page 22 of 22