

GRAMEYER Equipamentos Eletrônicos Ltda / **GRAMEYER Service Ltda ME.**

R. Mal. Castelo Branco, 2477 - Schroeder - SC - Brasil 89275-000 e-mail: seriados@grameyer.com.br - www.grameyer.com.br Fones: (5547) 3374-6300 , Fax (5547) 3374-6363

Regulador de Tensão Analógico

GRT7-TH4 R6

Manual de Instalação e Operação Revisão 01 de 28 de Abril de 2011

GRT7-TH4 R6



© 1996, GRAMEYER Equipamentos Eletrônicos Ltda / GRAMEYER Service Ltda ME. *Todos os direitos reservados*.

Esta publicação não poderá em hipótese alguma ser reproduzida, armazenada ou transmitida através de nenhum tipo de mídia, seja eletrônica, impressa, fonográfica ou qualquer outro meio audiovisual, sem a prévia autorização da GRAMEYER Equipamentos Eletrônicos Ltda. Os infratores estarão sujeitos às penalidades previstas em lei.

Esta publicação está sujeita a alterações e/ou atualizações que poderão resultar em novas revisões dos manuais de instalação e operação, tendo em vista o contínuo aperfeiçoamento dos produtos GRAMEYER. A GRAMEYER se reserva o direito da não obrigatoriedade de atualização automática das informações contidas nestas novas revisões. Contudo, em qualquer tempo o cliente poderá solicitar material atualizado que lhe será fornecido sem encargos decorrentes.

^{*} Em caso de perda do manual de instruções, a GRAMEYER poderá fornecer exemplar avulso, e se necessário, informações adicionais sobre o produto. As solicitações poderão ser atendidas, desde que informado o número de série e modelo do equipamento.



Informações sobre segurança

Para garantir a segurança dos operadores, a correta instalação do equipamento e sua preservação, as seguintes precauções deverão ser tomadas:

- Os serviços de instalação e manutenção deverão ser executados somente por pessoas qualificadas e com a utilização dos equipamentos apropriados;
- Deverão sempre ser observados os manuais de instrução e a documentação específica do produto antes de proceder a sua instalação, manuseio e parametrização;
- Deverão ser tomadas as devidas precauções contra quedas, choques físicos e/ou riscos à segurança dos operadores e do equipamento;



Não toque nos conectores de entradas e saídas. E mantenha-os sempre isolados do restante do circuito de comando do painel, salvo orientações em contrário.



Sempre desconecte a alimentação geral antes de tocar em qualquer componente elétrico associado ao equipamento, isto inclui também os conectores de comandos. Não abra a tampa do equipamento sem as devidas precauções, pois altas tensões podem estar presentes mesmo após a desconexão da alimentação.



Os cartões eletrônicos do equipamento podem possuir componentes sensíveis a descargas eletrostáticas. Não toque diretamente sobre componentes ou conectores. Caso necessário, toque antes na carcaça metálica aterrada ou utilize pulseira de aterramento adequada.



Informações sobre armazenamento

Em caso de necessidade de armazenagem do equipamento bem como de suas partes constituintes, sejam eles, cartões eletrônicos, painéis, componentes eletrônicos, peças sobressalentes, etc..., por um breve período de tempo que anteceda a sua instalação e/ou colocação em funcionamento, deverão ser tomadas as seguintes precauções:

- Os equipamentos e suas partes constituintes deverão ser mantidos nas suas embalagens originais ou embalagens que satisfaçam as mesmas condições de segurança contra danos mecânicos, temperatura e umidade excessivas, para prevenir a ocorrência de oxidação de contatos e partes metálicas, danos a circuitos integrados ou outros danos provenientes da má conservação;
- O equipamento devidamente acondicionado deverá ser abrigado em local seco, ventilado em que não ocorra a incidência direta dos raios solares, bem como a chuva, vento e outras intempéries, para garantir a manutenção de suas características funcionais;



A não observância das recomendações acima, poderá eximir a empresa fornecedora do equipamento de quaisquer responsabilidades pelos danos decorrentes, bem como a perda da garantia sobre o equipamento ou parte danificada.

Índice Analítico

1 - Introdução	6
2 - Características Técnicas	
2.1 - Nomenclatura dos Reguladores Analógicos de Tensão	8
2.2 - Proteções	8
2.2.1 - Limitador de Corrente	
2.2.2 - Proteção Sobre Tensão Excitação	8
2.3 - Proteção Falta de Realimentação	9
2.3.1 - Fusível de Proteção	
2.4 - Operação U/F	
2.5 - Diagrama de Blocos	
2.6 - Operação Paralela de dois ou mais Geradores	
2.7 - Entrada Analógica	
2.8 - Entrada Digital	
2.9 - Potenciômetro Externo	
3 - Etiqueta de Identificação	
4 - Função dos Trimpots	
5 - Configuração dos Jumpers	
6 - Diagrama de Conexão	
6.1 - Conexão do Gerador sem Bobina Auxiliar	
6.2 - Conexão do Gerador com Bobina Auxiliar	
7 - Diagrama de Ligação para Operação Paralela tipo CROSSCURRENT	
8 - Diagrama de Ligação Interna	
8.1 - Circuito de Potência.	
9 - Dimensional	
10 - Simbologia da Serigrafia	
11 - Primeira Utilização	
11.1 - Descrição dos Terminais de Conexão	
11.2 - Passos para a Ligação	
12 - Desligamento	
13 - Diagrama para Teste sem Gerador	
14 - Defeitos, Causas e Soluções	
15 - Manutenção Preventiva	
16 - Anotações	23

1 - Introdução

Os reguladores eletrônicos de tensão analógicos **GRT7-TH4 R6** são equipamentos compactos de alta confiabilidade e de baixo custo, os quais foram desenvolvidos dentro da mais alta tecnologia, para regulação de tensão em geradores síncronos sem escovas (brushless).

Seu circuito de controle e regulação utiliza semicondutores e circuitos integrados testados dentro dos mais rígidos padrões de qualidade. Não possui componentes mecânicos para escorvamento e seu sistema é totalmente estático e encapsulado em resina resistente à maresia, apto a suportar vibrações de até 50mm/s. Possui ajuste de tensão interno via trimpot e externo via potenciômetro.

Seu sistema de controle é ajustado através de trimpot que ajusta o ganho da estabilidade, possibilitando uma ampla faixa de ajuste, o que permite operação com os mais diversos tipos de geradores, e com as mais variadas características dinâmicas. Dotado de proteção contra sub frequência (limitador U/F), falta de realimentação (SF), Sobretensão de excitação (EVL) e Limitador de corrente de Excitação (CL).

O ponto de intervenção da proteção U/F é ajustável via trimpot, e a frequência nominal de operação é configurável para 50 ou 60 Hz, e as demais proteções via jumper.

2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo Características	GRT7-TH4 R6	7A	GRT7-TH4 R6 10A	
Corrente nominal de campo.	7A		10A	
Corrente nominal com ventilação forçada.	10A		12A	
Corrente de pico (máx.1min).	10A		12A	
Fusível para proteção da entrada de alimentação.	5A/250V***	5A/250V*** 7A/250V		
Realimentação (selecionado através de jumper) (V_{Ral}).	E1	E1 105 a 140Vca (A) 140 a 185Vca (B) 185 a 250Vc		
Ajuste interno de tensão (V _{Ral}).	Ajustável via trimp	250 a 330Vca (D) 330 a 460Vca (E) 460 a 600Vca* (F) Ajustável via trimpot, para toda a faixa de variação da tensão V_{Ral} .		
Ajuste externo de tensão via potenciômetro.	-30% do	V _{Ral} para um po	otenciômetro de 5K **	
Faixa de alimentação da potência (V _{al}).		80 a 280	OVca.	
Frequência de operação (Potência).		35 a 200Hz		
Tensão de campo máxima (V_c) .		36Vdc (para V _{al} mínimo), 126Vdc (para V _{al} máximo).		
Controle externo de tensão.		Via potenciômetro de 5K/3W.		
Ligação da realimentação.		Monofásica.		
Ligação da alimentação.		Monofásica.		
Relação de ganho do retificador (K_c).		0,45.		
Resistência de campo a 20°C.		6 até 50Ω.		
Regulação estática.		0,5%.		
Resp. dinâmica ajustável.		8 a 500ms.		
Proteção de sub frequência (U/F).		50 ou 60Hz.		
Temperatura.		-40° a + 80°C.		
Supressão de EMI.		Filtro EMI.		
Peso aproximado.		430g		
Limitador de Sobre corrente de excitação (Selecionado através de jumper).	5A; 7A; OFF (sem jump	per)	5A; 7A; 10A; OFF (sem jumper)	
Proteção de Sobre Tensão Campo (Selecionado através de jumper).		56Vcc; 70Vcc; OFF		
Led's indicadores.		Presente		
Entrada Analógica +/-9Vcc.		± 10% de V _{Ral.}		
Entrada Digital.		± 10% de V _{Ral.}		
Proteção falta de realimentação		Presente		
Operação paralela.* (selecionado através de jumper).	+/- 10% (F	+/- 10% (PAR/1 - relação 1A e PAR/5 relação 5A)		
Temperatura de armazenamento		-20°C/ +60°C		
Material Base	Polies	Poliestireno alto impacto anti-chama (V0)		
Resina		Epoxy anti-chama (V0)		

Tabela 1 - Características elétricas e mecânicas

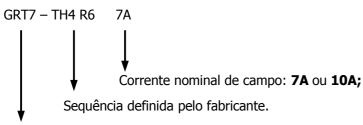
IMPORTANTE: Como se trata de um regulador analógico, todas as leituras são realizadas pelo seu valor médio. O circuito não analisa valores RMS.

^{*} As faixas possuem uma tolerância de aproximadamente 2%(+/-). Desta forma a faixa maior (classe F) poderá chegar até aproximadamente 615Vca.

** Verificar capitulo Potenciômetro Externo

*** Verificar capitulo Fusíveis.

2.1 - Nomenclatura dos Reguladores Analógicos de Tensão



Grameyer Reguladores de Tensão analógicos.

2.2 - PROTEÇÕES

2.2.1 - LIMITADOR DE CORRENTE

O circuito do limitador de corrente **(CL)** faz a análise da corrente de campo e compara com um valor máximo pré-ajustado através do jumper de *limitador de corrente*. Quando a corrente ultrapassar o valor máximo pré-definido, o limitador reduz o disparo do tiristor, mantendo a potência fornecida ao campo do gerador constante. Enquanto a corrente for menor que o máximo, o regulador opera normalmente e o limitador de corrente permanece desabilitado.

Veja 2.2.1.1 representa o tempo de atuação para cada configuração, 5, 7 ou 10A. (valores

obtidos por simulação).

Versão do Regulador	Proteção CL disponível (através de jumper)
7A	5A; 7A
10A	5A; 7A; 10A

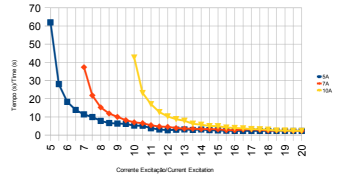


FIGURA 2.2.1.1: TEMPO DE ATUAÇÃO DA PROTEÇÃO.

Veja Figura 2.2.1.2 abaixo com gráfico de funcionamento desta proteção.

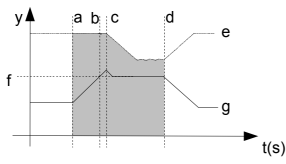


FIGURA 2.2.1.2 - LIMITADOR DE CORRENTE

Legenda:

- a) Aplicação de carga;
- b) Inicio contagem tempo de atuação;
- c) Ponto de atuação do limitador;
- d) Retirada de carga;
- e) Tensão do gerador;
- f) Valor limitador da corrente;
- a) Corrente de excitação.

NOTA 2: Sem o jumper inserido, a proteção de Limitador de Corrente não irá atuar.

2.2.2 - PROTEÇÃO SOBRE TENSÃO EXCITAÇÃO

A proteção de Sobre Tensão Excitação **(EVL)** consiste em um monitoramento constante da tensão de excitação, terminais F+ e F-. Quando a tensão ultrapassar o valor definido via jumper

Proteção Sobre Excitação, iniciará a contagem do tempo para atuação da proteção que quando atuada desligará a excitação do gerador. Quanto maior for a diferença entre a tensão de excitação e a tensão selecionada no jumper, menor será o tempo de atuação.

Esta proteção é rearmada com o desligamento completo da fonte de alimentação.

Veja figura 2.2.2.1 abaixo com gráfico de funcionamento desta proteção.

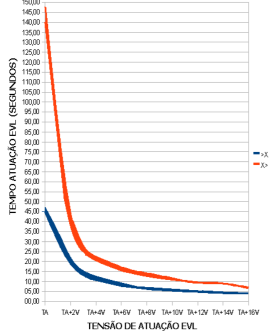


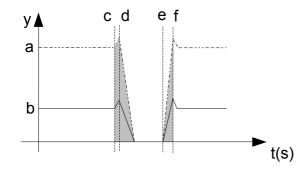
Figura 2.2.2.1 - Proteção Sobre Tensão de Excitação

Legenda:

- a) >x = Posição jumper para menor tempo;
- b) x> = Posição jumper para maior tempo;
- c) TA = Tensão onde inicia o tempo para atuação.

2.3 - PROTEÇÃO FALTA DE REALIMENTAÇÃO

A proteção Falta de Realimentação (SF) desliga a excitação quando o circuito detectar falta de realimentação que pode ocorrer devido a falta de fase ou a um possível corte no cabo de Realimentação (E1).

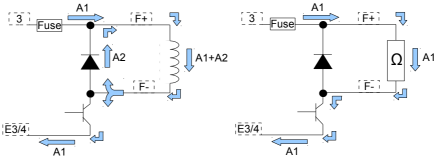


Legenda:

- a) Tensão de armadura do gerador;
- b) Corrente de excitação;
- c) Queda da realimentação (E1);
- d) Atuação da proteção;
- e) Retorno da realimentação (E1);
- f) Retomada da operação.

2.3.1 - FUSÍVEL DE PROTEÇÃO

O fusível é utilizado para limitar a corrente da entrada de alimentação com o objetivo de proteger a excitatriz do gerador. O equipamento GRT7-TH4 R6 é dotado de um retificador que controla a tensão de campo do gerador. Para a maior tensão de campo e campo puramente indutivo, a corrente fornecida pela entrada "3" é metade da corrente de campo, sendo que a corrente máxima do fusível deve ser pouco mais que a metade da corrente fornecida pelo regulador na excitatriz. Para campo com adição e resistor em paralelo (para aumentar a corrente), a corrente no fusível passará a ficar próxima a da entrada "3" a medida que a carga resistiva for mais influente em relação a indutiva. A figura 2.3.1.1 representa o retificador e o caminho da corrente para uma carga indutiva e carga resistiva.



Carga Puramente Indutiva

Carga Puramente Resistiva

FIGURA 2.3.1.1: CORRENTE CARGA INDUTIVA E RESISTIVA

Abaixo estão listadas algumas características do fusível.

Fabricante Recomendado: LittelFuse

Características: Fusível de atuação rápida.

Dimensões: 5x20 mm.

Corrente/Tensão: Ver tabela característica.

Tempo para abertura:

% da corrente máxima	Tempo para abertura
110%	Mínimo 4 horas.
135%	Máximo 60 min.
200%	Máximo de 1 segundo.

2.4 - OPERAÇÃO U/F

Na Figura 2.4.1, apresenta-se o gráfico de variação da tensão do gerador em função da variação da frequência. Para frequência nominal de operação o U/F encontra-se desabilitado. Em caso de redução da rotação (ex: desligamento), a excitação diminui, reduzindo a tensão de saída do gerador. A queda de tensão varia conforme o ajuste do Vad. Na Figura 2.4.1, apresenta-se a queda da tensão (U/F) conforme a tensão Vad.

Para cada tensão Vad, existe uma queda U/F que fará com que a tensão de realimantação convirja a aproximadamente 0Vca (zero Volts) conforme a variação da frequência.

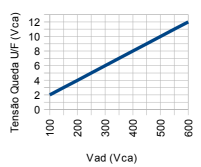


FIGURA 2.4.1 - QUEDA U/F

Este modo de operação é determinado pelo trimpot **U/F**, jumper **JHz** e componentes associados. O jumper JHz determina a frequência de operação entre 50Hz e 60Hz.

O trimpot **U/F** determina o ponto de atuação do modo U/F, que pode ser desde a frequência nominal (Fn) até 1/3 de Fn, cujo valor sai ajustado de fábrica 10% abaixo da Fn. Para operação em 60Hz é ajustado em aproximadamente 54Hz e para operação em 50Hz é ajustado para aproximadamente 45Hz (ver Figura 2.4.2), cujo valor pode ser alterado de acordo com a necessidade de cada aplicação.

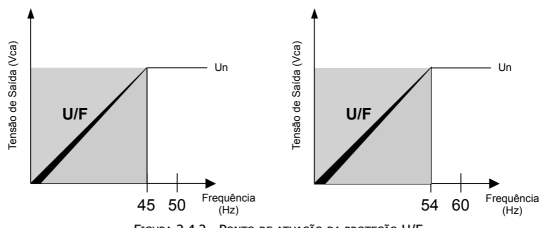


Figura 2.4.2 - Ponto de atuação da proteção U/F

- > Não deixar a proteção U/F abaixo de 20% da frequência nominal. A configuração deve ser feita conforme Figura 2.4.2 para evitar problemas no desligamento.
- > A frequência limitada pelo U/F é a frequência da forma de onda que se encontra na entrada de alimentação do circuito e não da entrada de realimentação (tensão de saída do gerador).

2.5 - DIAGRAMA DE BLOCOS

ALCHIÇAU

A estrutura do regulador é apresentada na Figura 2.5.1.

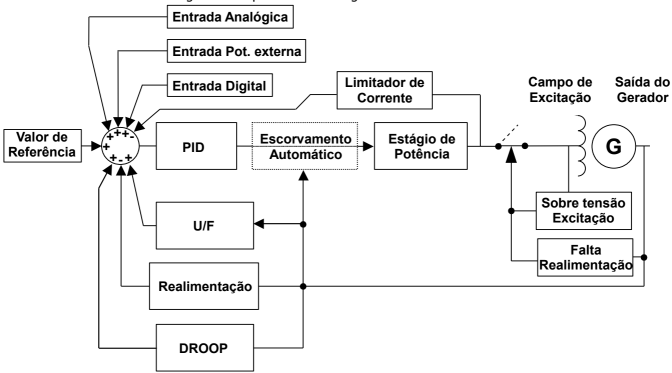


FIGURA 2.5.1 - DIAGRAMA DE BLOCOS DO REGULADOR DE TENSÃO GRT7-TH4 R6

referência de tensão, ajustada pela soma do trimpot **Vad** com o trimpot externo. O erro é processado pela malha de realimentação cujo valor determina o ângulo de disparo do tiristor que pode variar de 0 a 180°, controlando desta forma a tensão de saída do gerador. Com zero grau de disparo tem-se zero volts na saída do retificador, e com disparo de 180 graus, tem-se a saída máxima dada pelo retificador de meia onda.

O início de geração se dá através da tensão residual do gerador. Após atingir aproximadamente 10% da nominal, o regulador controla a tensão do gerador fazendo com que ela suba através da rampa inicial em aproximadamente 1 segundo, até atingir o valor nominal. A partir deste momento, a malha de controle manterá a tensão de saída do gerador constante dentro do valor

ajustado.

Na Figura 2.5.2, apresenta-se o diagrama de controle dos reguladores de tensão GRT7-TH4-R6. O controle é baseado no ST1A, apresentado pela IEEE, aplicado a sistemas onde o retificador é alimentado a partir da saída do gerador (*Type ST – Static Excitation Systems*), seja diretamente, por bobinas auxiliares ou por transformador.

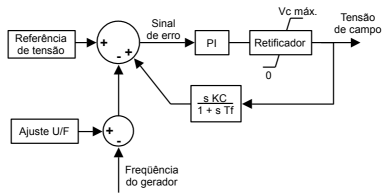


FIGURA 2.5.2 - DIAGRAMA DE CONTROLE DO GRT7-TH4-R6

2.6 - OPERAÇÃO PARALELA DE DOIS OU MAIS GERADORES

O sistema de compensação de reativos adotado é denominado composição fasorial (ver Figura 2.6.1). Neste tipo de sistema, toma-se o sinal de tensão de saída do gerador e faz-se a composição com o sinal de corrente do gerador. O resultado desta interação introduz um erro na realimentação do regulador (sinal real de tensão), provocando um aumento ou uma diminuição na tensão do gerador, fazendo com que o reativo entre os geradores fique dentro dos valores aceitáveis. O ajuste desta compensação é feito através do trimpot **Drp**.

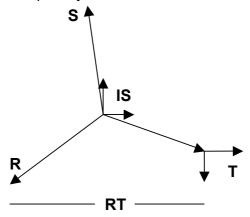


FIGURA 2.6.1 - DIAGRAMA FASORIAL DO GERADOR

Conforme o diagrama fasorial, a tensão de realimentação sofre uma influência provocada pela corrente proveniente da fase S que é somada com a tensão das fases R e T. A influência é pequena em módulo e grande em fase, o que significa dizer que há uma boa compensação para cargas reativas e uma pequena influência mediante cargas ativas.

O transformador de corrente para compensação de reativos deverá estar na fase **S** do gerador, e o sinal de realimentação na fase **R**.

Para certificar a correta polarização do TC deve ser aplicado cargas Resistivas Indutivas e verificar se o sistema responde conforme abaixo.

Cargas resistivas: Com carga resistiva não apresentará compensação, mantendo a corrente de excitação e tensão de gerador constante no valor ajustado via trimpot Vad. Se houver

compensação, indica que o TC está na fase errada.

Cargas Indutivas: Com aplicação de cargas indutivas, apresentará uma compensação negativa, diminuindo da corrente de excitação correspondendo ao ganho ajustado no trimpot droop (0 a 15% tensão ajustada no Vad). Se a compensação for positiva indica que o TC está invertido.

Cargas Capacitivas: Com aplicação de cargas capacitivas, apresentará uma compensação positiva, aumentando a corrente de excitação correspondendo ao ganho ajustado no trimpot droop (0 a 15% tensão ajustada no Vad). Se a compensação for negativa indica que o TC está invertido.

- Classe de exatidão de 0,6C12,5;
- Tipo janela ou barra;
- > A relação de transformação será In/5A ou In/1A, onde In/xA é a relação do primário do TC. Ex.: 100/5A, 150/5A, 100/1A;
- > Corrente de secundário de 5A para regulador PAR/5 e 1A para regulador PAR/1;
- > A corrente no primário do TC deve ser 20% maior do que a corrente nominal da máquina;
- > A frequência de trabalho do TC deve ser igual à frequência do gerador;
- > A classe de tensão de isolação do TC deverá ser maior do que a tensão de saída do gerador;
- > Deverá suportar 1,2 x In.

2.7 - ENTRADA ANALÓGICA

O circuito de entrada analógica provê uma variação na referência da tensão de saída do gerador com uma variação de -9Vcc a +9Vcc. Esta entrada é isolada.

O valor máximo e minimo do ajuste pode ser encontrado na Tabela Características Técnicas pagina 7.

2.8 - ENTRADA DIGITAL

A entrada digital é acionada através de contato seco nos terminais UP e DW para o comum (CM). Quando ajustada na tensão nominal e acionados os terminais UP ou DW, a tensão vai até a máxima ou mínima com tempo de 41 segundos (+/-1s).

O valor máximo e minimo do ajuste pode ser encontrado na Tabela Características Técnicas pagina 7.

A Figura 2.8.1 representa a variação desta entrada;

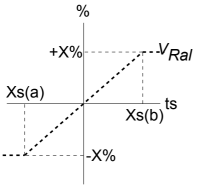


FIGURA 2.8.1: TEMPO ENTRADA DIGITAL

Legenda:% = Eixo indica percentual que variação de V_{Rai}

Ts = Eixo indica tempo em segundos;

VG = Tensão de realimentação V_{Pai}

Xs(a) = Inicio da contagem tempo;

Xs(b) = Final da contagem tempo;

 $+X\% = Máxima variação de V_{Ral}$;

-X% = Minima variação de V_{Ral}

2.9 - POTENCIÔMETRO EXTERNO

O terminal 6 do potenciômetro é comum com o terminal E3/4 que estará ligado a uma fase ou ao neutro do gerador. Por isso deve se ter cuidado com a isolação dos cabos do potenciômetro (terminal 6 e 7) evitando o contato destes cabos com outras partes metálicas provocando curtos ou choques elétricos.

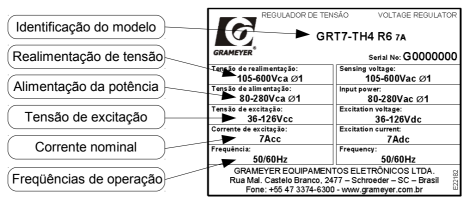
O potenciômetro externo somente baixa a tensão ajustada em Val, por isso quando utilizado o potenciômetro, a tensão deve ser ajustada no timpot Vad com o potenciômetro ajustado em meia resistência (Ex: 2,5K para um potenciômetro de 5K).

Para utilizar o potenciômetro externo, deve ser retirado o jumper que libera a utilização do mesmo.

Na ausência do jumper que libera a utilização do potenciômetro, o regulador não escorva.

NOTA: Somente manuseie o jumper se o regulador estiver desligado.

3 - ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO



O exemplo acima mostra as principais características a serem observadas antes da instalação.

Nota: A etiqueta de identificação encontra-se fixada na parte inferior do regulador.

4 - FUNÇÃO DOS TRIMPOTS

Vad: Ajuste de tensão. Girar no sentido horário aumenta a tensão;

Stb: Ajuste da Estabilidade. Girar no sentido horário torna a resposta mais lenta;

U/F: Limitador U/F. Girar no sentido horário ajusta a frequência de atuação de U/F;

Drp: Ajuste de Droop. Girar no sentido horário aumenta a faixa de compensação de reativos;

Nota: Poderá ser conectado potenciômetro para ajuste fino de tensão (5K Ω /3W) nos bornes 6 e 7, com este símbolo \square .



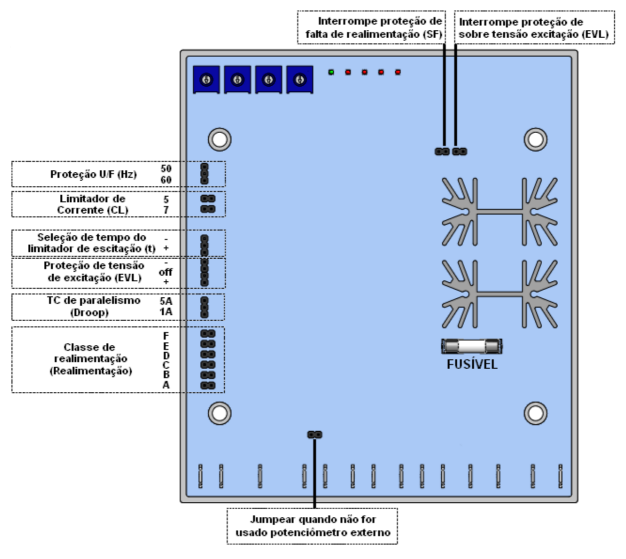






5 - CONFIGURAÇÃO DOS JUMPERS

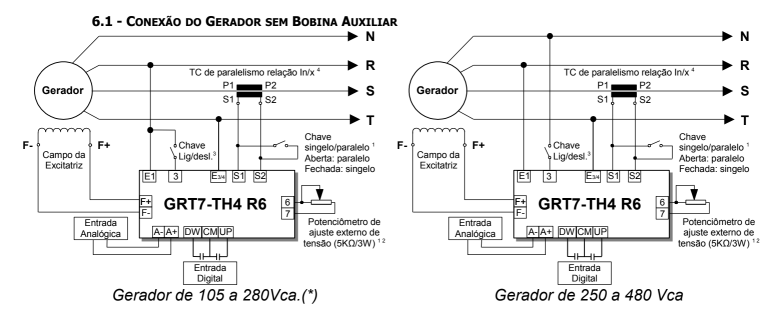
Segue abaixo figura com todas as configurações possíveis via jumper:



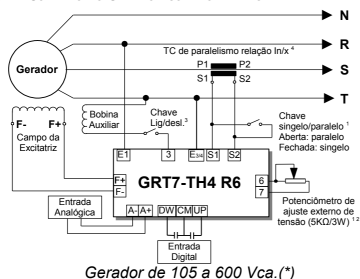
Observação: Para informações sobre os terminais, verificar capítulo 11 - .

NOTA: Somente manuseie os jumper's se o regulador estiver desligado.

6 - DIAGRAMA DE CONEXÃO



6.2 - CONEXÃO DO GERADOR COM BOBINA AUXILIAR



¹ Item não fornecido pela GRAMEYER, observar especificação de relação (PAR/1 ou PAR/5);

^{*} Tensões de linha do gerador, conforme a classe de realimentação e o nível de tensão de alimentação do regulador.



Atenção

- Antes de conectar o regulador ao gerador, verifique no manual de instalação a tensão nominal de referência;
- Utilizando bobina auxiliar, o conector E3/4, referência do circuito do regulador, deve ser obrigatoriamente o ponto comum entre bobina e gerador;
- A tensão de alimentação não pode exceder a tensão máxima especificada pelo produto;
- > Se a tensão de referência não for igual à tensão de saída do gerador, **não efetuar** as ligações sem antes consultar a assistência técnica.

² Se não houver potenciômetro conectado, jumpear pinos no jumper A1 (curto-circuitar);

³ Chave de 10A/250Vca para ligar e desligar o regulador.

7 - DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA OPERAÇÃO PARALELA TIPO CROSSCURRENT

O circuito de ligação do tipo CROSSCURRENT é utilizado para aplicações onde o objetivo é de que não ocorra variação de tensão na saída da máquina.

Nesta ligação, é necessário a introdução de resistores em série com S1 e S2.

Valor de cada Resistor - 0,1 ohms 3Watt

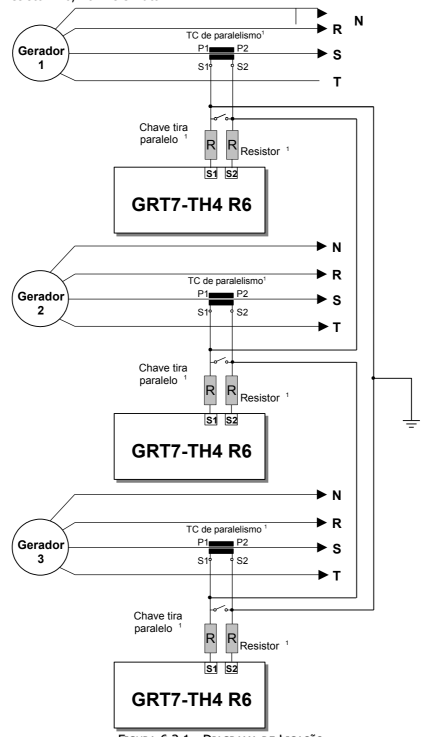
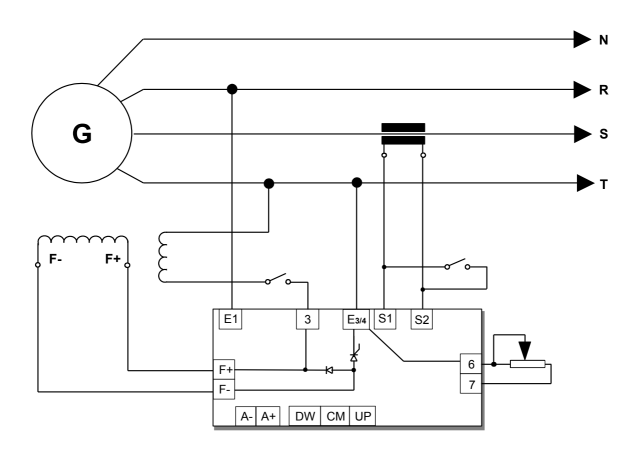


FIGURA 6.2.1 - DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

¹ Item não fornecido pela GRAMEYER,

8 - DIAGRAMA DE LIGAÇÃO INTERNA



8.1 - CIRCUITO DE POTÊNCIA.

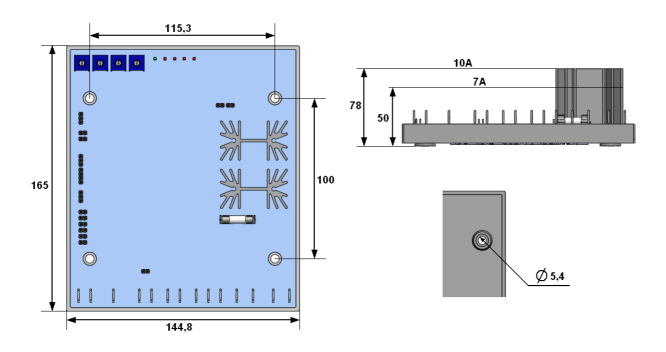
O terminal 3 da alimentação esta diretamente ligado ao terminal F+ e o terminal E3/4 interligado através do tiristor ao terminal F-.

Caso haja necessidade de fazer uma pré excitação no campo, recomenda-se utilizar uma fonte CC isolada ou que esteja isolada dos terminais do regulador. Opcionalmente pode ser inserido um transformador de isolação (transformador de excitação) entre os bornes 3 e E3/4 com as fases do gerador por intermédio de proteção contra curto.

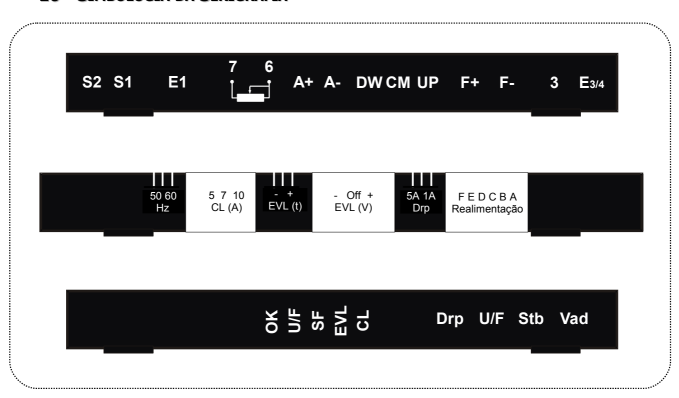
Também é recomendado inserir um diodo em série com o + a fonte que está sendo utilizada para gerar a pré-excitação evitando a queima do regulador quando este passar a controlar a tensão de excitação.

GRT7-TH4 R6 Rev. 01 de 28/04/2011

9 - DIMENSIONAL



10 - SIMBOLOGIA DA SERIGRAFIA



Rev. 01 de 28/04/2011

11 - PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

O regulador de tensão GRT7-TH4 R6 deve ser manipulado por técnico devidamente treinado. Antes de iniciar a ligação certifique-se de que o regulador é apropriado para utilização com o gerador verificando a etiqueta de característica. Certifique-se também das proteções existentes.

11.1 - DESCRIÇÃO DOS TERMINAIS DE CONEXÃO

E1 : Realimentação de tensão.
3 : Alimentação de tensão.

E3/4 : Alimentação de tensão, e referência (ou comum) do regulador.

A- : Referência para entrada analógica.
 A+ : Entrada analógica de tensão ±9Vcc.
 UP : Aumenta a tensão via entrada digital.

CM : Comum da entrada digital.

: Diminui a tensão via entrada digital.

S1 : Conexão para polo S1 do TC.
S2 : Conexão para polo S2 do TC.
F+ e F- : Conexão para campo do gerador.

JHz L.L.I : Jumper 50/60 Hz.

Hz

6 e 7 (: Conector do potenciômetro de ajuste externo de tensão (dois terminais).

11.2 - Passos para a Ligação

- a) Conecte os cabos provenientes do gerador conforme a descrição dos terminais no item 10.1 e o tipo de gerador a ser utilizado (item 6).
- b) O gerador deve partir sem carga. O potenciômetro **Vad** correspondente ao ajuste de tensão, deve estar configurado para a tensão mínima para evitar o disparo do gerador em caso de ligação incorreta.
- c) O potenciômetro **Stb** correspondente ao ajuste de estabilidade deve ser colocado em meio curso. Este potenciômetro influi somente na resposta dinâmica da máquina, e não deve prejudicar o regime permanente.
- d) O potenciômetro **U/F** correspondente ao ajuste da proteção U/F deve ser mantido na configuração de fábrica onde todos os equipamentos são testados e configurados antes da saída. Se houver problemas do gerador partir com o U/F atuado, este pode ser configurado durante o funcionamento.
- e) Ligar a chave de partida. O escorvamento deve levar menos de 3 segundos. Se não houver escorvamento ou acontecer a ruptura do fusível deve-se consultar o item "13 Defeitos, Causas e Soluções" antes de consultar o fabricante.
- f) Após a partida, para fazer a regulagem do **Stb** de estabilidade, deve-se aplicar carga e retirar seguidamente até encontrar o ponto onde a tensão não oscila (menor oscilação) com a variação de carga.

12 - DESLIGAMENTO

Com a proteção U/F configurada de forma correta, o desligamento do gerador é feito com o desligamento da máquina primária.

13 - DIAGRAMA PARA TESTE SEM GERADOR

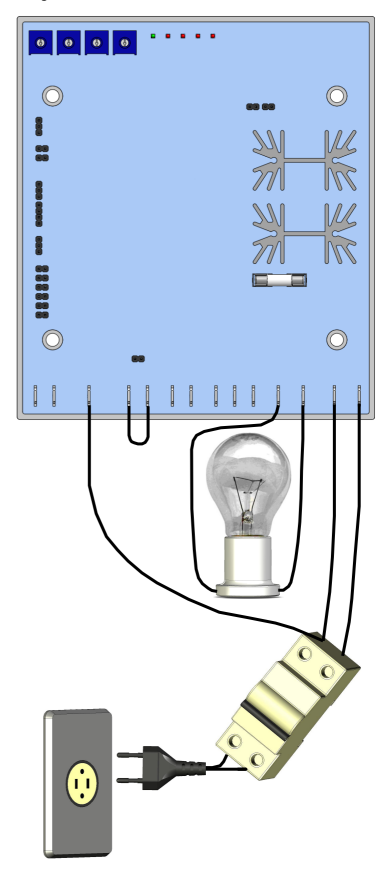
Segue abaixo o diagrama para ligação do regulador em bancada onde pode ser verificado o funcionamento do equipamento antes de ligá-lo no gerador.

Material necessário:

- 1 Chave de fenda pequena;
- 1 Lâmpada incandescente;
- 1 Soquete para lâmpada;
- 1 disjuntor bipolar (5A recomendado);
- 1 Cabo de extensão;
- 1 Tomada 110V ou 220V*.
- * Para tensão 110V selecionar jumper de realimentação para classe "A":
- * Para tensão 220V selecionar jumper de realimentação para classe "C";
- $\mathbf{1^0}$ Montar circuito conforme diagrama ao lado;
- **2º** Com uma chave de fenda pequena, girar os trimpot's **Vad** e **U/F** no sentido anti-horário até o fim de curso;
- 3º Ligar o disjuntor:
- **4º** Girar levemente o trimpot **Vad** no sentido horário (após uma determinada posição do trimpot, a lampada deve ascender);
- **5º** Com trimpot **Vad** ajustado para máxima tensão e a lâmpada acesa, girar o trimpot **U/F** no sentido horário, (após uma determinada posição do trimpot, o led U/F deve acender e a lâmpada continuará acesa);
- **6º** Girar levemente o trimpot **U/F** no sentido anti-horário (após uma determinada posição do trimpot, o led U/F deve apagar e a lâmpada continuará acesa);
- **7º** Com a lâmpada acesa, girar lentamente o trimpot **Vad** no sentido anti-horário (após uma determinada posição do trimpot, a lampada deve apagar);
- 8º Desligar disjuntor.

Realizados todos os passos conforme o procedimento o equipamento está funcionando normalmente.

NOTA: Caso algum passo não tenha ocorrido da maneira como descreve o procedimento, o equipamento deverá ser enviado para avaliação pela assistência técnica GRAMEYER.



14 - DEFEITOS, CAUSAS E SOLUÇÕES

Defeito	Causa	Solução	
• Há circulação de reativos		Conectar a sequência das fases corretamente;	
	• Sequência das fases (R-S-T)	Polarizar TC na fase corretamente, conforme abaixo:	
entre os geradores	conectadas incorretamente;	S1 S2	
quando operando em paralelo.	TC conectado invertido;	Gerador Carga	
	Ajuste do Droop muito baixo.	P1 P2	
		Aumentar o ajuste do Droop girando o trimpot Drp para o sentido horário.	
	• Queda na rotação da máquina	Corrigir regulador de velocidade;	
Tensão gerada diminui	acionadora;	• Ajustar o limitador U/F, girando o trimpot U/F no sentido anti-	
quando aplicada carga e não retorna.	Limitador U/F atuando;Drop ativo, ajuste muito alto;	horário;	
	 Atuação proteção sobre corrente. 	Verificar corrente de excitação,	
	Tensão residual muito baixa;	desligar proteção.	
• Gerador não escorva.	 realimentação baixa ou desconectada; 	 Com o regulador ligado, usar bateria externa (12Vcc) para forçar excitação; ¹ 	
	• Bornes F (+) e F (-) invertidos.	• Inverter os cabos F (+) e F (-).	
T	Dinâmica desajustada;	Ajustar trimpot Stb ;	
• Tensão gerada oscila a vazio.	• Tensão de excitação do gerador muito pequena.	• Colocar resistor $15\Omega/200W$ em série com o campo.	
Tensão oscila em um ponto de carga específico.	Terceira harmônica da bobina auxiliar elevada.	• Eliminar bobina auxiliar e proceder a conexão conforme diagrama da página 13.	
		Verificar se as fases do gerador	
• Tensão dispara.	• configuração jumper errado;	estão presentes na realimentação; • Verificar o funcionamento do	
	Circuito eletrônico com defeitos;	regulador com o teste de bancada	
	• Tensão de realimentação incompatível com o regulador.	descrito no item 12 deste manual;	
		Para regulador encapsulado efetuar a troca do mesmo.	

Para bateria de grupo gerador diesel onde o neutro do gerador estiver aterrado, deverá sempre ser utilizada bateria independente.

15 - MANUTENÇÃO PREVENTIVA

É necessário proceder-se inspeções periódicas na unidade para assegurar-se de que a mesma encontra-se limpa e livre do acúmulo de pó e outros detritos. É vital que todos os terminais e conexões dos fios sejam mantidos livres de corrosão.

16 - ANOTAÇÕES