





Manual de instalação e operação

K30 Versão 6.03

Manual de instalação e operação

A instalação do K30 deverá ser realizada **sempre** por pessoal técnico qualificado. Em caso de dúvida consulte-nos.

Kva Indústria e Comércio Ltda.

Rua Prof. Alice Rosa Tavares 250 - Fernandes Cep 37540-000 - Santa Rita do Sapucaí - MG - Brasil Telefone: (35) 3471-5015

www.kva.com.br email: suporte@kva.com.br





Conteúdo

Informações gerais	6
Especificações técnicas	7
Teclado	8
Descrição dos bornes	
Leds	10
Conecções elétricas	
Cap. 1 - Modos de operação	18
Cap. 2 - Display	
Cap. 3 - Programação	
3.1 - Acertar relógio	24
3.2 - Parametrização	25
3.3 - Horário de ponta	34
3.4 - Partidas periódicas	35
3.5 - Horário de trabalho	
3.6 - Gerenciamento de senhas	37
3.7 - Manutenção preventiva	39
3.8 - Visualização dos parâmetros	
3.9 - Configurar proteções	41
Cap. 4 - Funções especiais do K30	43
4.1 - Histórico de falhas	43
4.2 - Histórico de eventos	44
Cap. 5 - Sistema de proteção	45
5.1 - Mensagens de falhas e avisos	46
Cap. 6 - expansão de entradas e saídas	50
Apêndice A - Entradas e saídas auxiliares	51
Dimensões	
Termo de garantia	



Informações gerais

O Módulo de Controle Automático K30 foi especialmente desenvolvido para controle e proteção de um grupo gerador em operação singela, atendendo às principais especificações industriais. Em modo automático, o K30 monitora continuamente a tensão da rede elétrica, estando pronto para partir o grupo gerador e alimentar a carga sempre que houver alguma falha na rede. Neste caso, o K30 executará todos os procedimentos de partida e transferência de carga, indicando a posição operacional, instrumentação e diversas outras informações através de um display alfanumérico. Após o retorno da rede, será feita a re-transferência da carga para a rede e em seguida o procedimento de arrefecimento e parada do grupo. Se eventualmente ocorrer alguma falha com o grupo durante o funcionamento, um eficiente sistema de proteção entrará em ação desligando o motor, memorizando a falha e acionando um alame sonoro para alertar o operador.

Falhas que provocarão a parada do motor:

- Sub-tensão do gerador;
- Sobre-tensão do gerador;
- Alta temperatura do motor;
- Baixa pressão do óleo lubrificante;
- Sobrecarga:
- Sub-freqüência:
- Sobre-frequência;
- Baixo nível de água;
- Falha no arrefecimento:
- Falha na chave de transferência do gerador:

Os bornes 6 e 10 são entradas auxiliares que poderão ser programadas para supervisionar outras falhas externas.

Todo o funcionamento do K30 é baseado na comparação de valores coletados através de sensores com parâmetros que podem ser estabelecidos pelo operador.

Características:

A) Indicação no display: Tensão entre fases e entre fase e neutro da rede e do grupo, corrente das três fases em carga, tensão da(s) bateria(s), frequência e rpm do gerador, modo de funcionamento, relógio com calendário, horímetro, próxima manutenção preventiva, log de eventos, log de falhas, etc.

- B) Alimentação: 12 ou 24 Vcc com seleção automática da voltagem.
- Opera em 220V, 380V ou 440V sem necessidade de TP.
- C) Partida periódica programada sem alimentar carga.
- D) Partida programada para horário de ponta.
- E) Porta serial RS232 e RS485 para comando remoto via PC.
- F) Registro das últimas 30 falhas que ocasionaram a parada do grupo.
- G) Registro dos últimos 99 eventos ocorridos com o grupo gerador.
- H) Três níveis de acesso por senha (engenharia, técnico e usuário) definíveis pelo usuário.



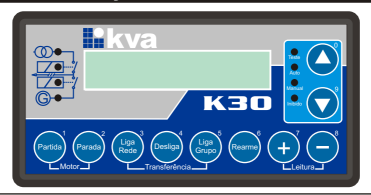


Especificações técnicas

	00 - 25 \/
Tensão de alimentação	08 a 35 Vcc
Corrente máxima de alimentação	800 mA @ 12 Vcc - 400mA @ 24 Vcc
Tensão do alternador	100 a 480 Vca (entre fases) trifásico, 3 fios (+10%)
Freqüência do alternador	50-60 Hz
Tensão de supervisão de bateria	8 à 35 Vcc
Relés dos contatores de carga	5 Ampéres, contato sem potencial
Relé de partida, parada e auxiliares	1 Acc, na tensão de alimentação, potencial comum ao borne 24
Corrente secundária do TC	5 A
Proteção do gerador	<f,>F, <u,>U, >I</u,></f,>
Proteção do motor	Rotação, temperatura, pressão, nível de água
Porta serial	RS232 e RS485
Protocolo	Modbus RTU
Temperatura de operação	0 a 55°C
Dimensões (A x L x P)	144 mm x 72 mm x 140 mm
Peso	750 gramas aproximadamente



Descrição das teclas do K30





1 - TECLA DE PARTIDA

Em modo manual, é utilizada para partida manual do motor e irá colocar o grupo em ciclo automático de tentativas de partida.



2 - TECLA DE PARADA

Em modo manual, esta tecla tem a função de parar o motor. É necessário que o contator de carga do grupo esteja aberto.



3 - ACIONA CONTATOR DA REDE

Em modo manual, tem a função de transferir a carga para a rede, caso esta esteja disponível.



4 - DESLIGA CONTATORES

Em modo manual, tem a função de desligar os contatores de rede ou de grupo (o que estiver acionado no momento).



5 - ACIONA CONTATOR DO GRUPO

Em modo manual, tem a função de transferir a carga para o grupo, caso este esteja disponível.



6 - SILENCIA ALARME / REPOSIÇÃO

Silencia o alarme durante a investigação da falha, se pressionar novamente o aviso de falha será cancelado.



7 e 8 - TECLAS DE ROLAGEM (NAVEGAÇÃO)

Usadas para navegar, rolando para cima ou para baixo uma página, para acesso a instrumento, estado ou evento.



9 e 0 - TECLAS DE MODO

Usadas para selecionar um modo de funcionamento.





Descrição dos bornes

	Descrição dos bornes
Borne	Descrição
1	Positivo da bateria (usar fusível de 1A)
2	Negativo da bateria, neutro e S2 dos TC's (usar cabo de 2,5mm)
3	S1 do TC da fase 1
4	S1 do TC da fase 2
5	S1 do TC da fase 3
6	Entrada para parada de emergência. Ativa se ligado ao negativo.
7	Fase 1 do gerador
8	Fase 2 do gerador
9	Fase 3 do gerador
10	Entrada auxiliar configurável pelo usuário. Ativa se ligado ao negativo.
11	Fase 1 da rede
12	Fase 2 da rede
13	Fase 3 da rede
14/15	Relé de acionamento do contactor de carga do gerador (5 ampéres)
16/17	Relé de acionamento do contactor de carga da rede (5 ampéres)
18	Entrada do termostato. Ativa se ligado ao negativo.
19	Entrada do pressostato. Ativa se ligado ao negativo.
20	Saída para válvula de combustível (1 ampére comum ao borne 24)
21	Saída configurável pelo usuário (1 ampére comum ao borne 24)
22	Saída para acionamento do motor de arranque (1 ampére comum ao brn 24)
23	Saída configurável pelo usuário (1 ampére comum ao borne 24)
24	Terminal comum dos relés.
25/26	Pick-up magnético para monitoramento do Rpm (instalação não obrigatória)
27/28	Contatos para controle de pre-aquecedor (1 ampére)
29/30	Entrada para sensor de temperatura (PT-100)
31/32	Porta serial RS-485 (A e B respectivamente)

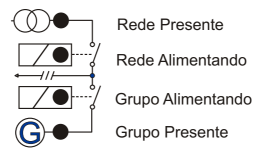


33

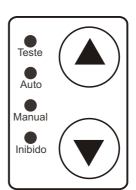


Entrada para sensor de nível de água do tipo eletrodo

Descrição dos leds do K30

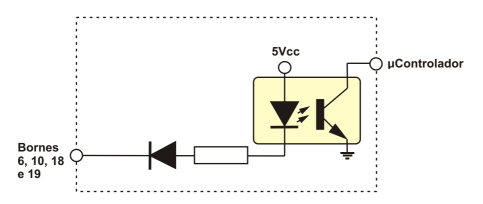


Operação em modo Teste
Operação em modo Automático
Operação em modo Manual
Operação em modo Inibido





Entradas Auxiliares 1 e 2, termostato e pressostato



Cada entrada tem um circuito semelhante a este, com entrada isolada.

O acionamento da porta se dá ao conectar este borne ao negativo da bateria.

Cuidado! Se uma tensão alternada for aplicada a qualquer uma destas entradas causará danos sérios ao equipamento

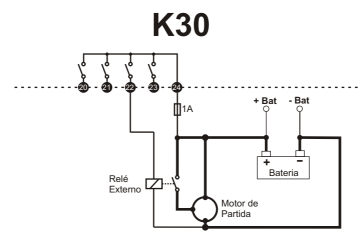




Relés de saída com potencial definido

O K30 possui quatro relés com potencial comum ao borne 24 que deverá ser conectado através de um fusível de proteção, ao polo positivo da(s) bateria(s). Estes relés suportam correntes de até 1A em seus contatos. Recomendamos que evitem sobrecarregá-los, pois além da possibilidade de rompimento das trilhas de circuito impresso, os relés poderão ter seus contatos 'colados' caso uma corrente excessiva os atravesse.

Como sugere a figura abaixo, utilize estes relés para acionamento de relés auxiliares externos que suportem correntes mais elevadas em seus contatos, pois nesse caso a corrente elevada circula apenas pelos terminais do relé externo (linha mais grossa) sem risco para os relés internos.



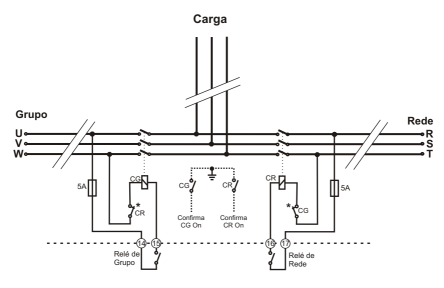
Ligação de relés externos

Acionamento dos contactores de carga

O diagrama abaixo sugere como deve ser feita a ligação do comando dos contactores de carga de rede e de grupo, incluido o intertravamento elétrico. Cada relé de comando possui contatos sem potencial (contato seco) que suporta uma corrente de até 5A@ 240 Vca.

Recomendamos o uso de fusível ou disjuntor de 5A em série com o contato do relé para evitar que curto-circuitos externos possam danificá-los.

É possível monitorar se as chaves de transferência de rede e grupo estão abertas ou fechadas se entradas auxiliares forem configuradas para esta função. O K30 possui apenas duas entradas e duas saídas auxiliares, mas este numero pode chegar a seis entradas e seis saídas com a instalação do módulo de expansão de entradas e saídas **K44A** (mais detalhes no capítulo 7)



K30

CR - Contator de Rede

CG - Contator de Grupo

^{*} Intertravamento elétrico para evitar que uma chave feche quando a outra estiver fechada Convém fazer também o intertravamento mecânico entre as chaves



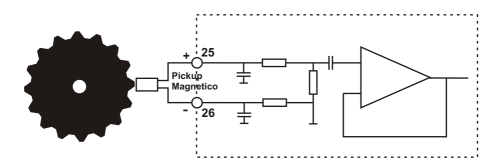
Entradas para pickup magnético.

A medição de velocidade do motor (rpm) no K30, pode ser feita através de duas formas diferentes: pela própria frequência do gerador ou através de um pick-up magnético instalado no motor.

O pickup magnético gera um sinal senoidal cuja frequência é proporcional a velocidade do motor, sentida através da passagem dos dentes da cremalheira em frente ao sensor do pick-up, que deve ser rosqueado de modo a ficar tão próximo quanto possível dos dentes. Normalmente o pick-up é enroscado até encostar na parte superior do dente e depois girado no sentido anti-horário aproximadamente 3/4 de volta, para garantir o afastamento.

As vantagens da medição pelo pick-up sobre a medição pelo gerador são: teremos leitura de rpm mesmo se o gerador não gerar em caso de uma falha no regulador de tensão; podemos usar a rotação do motor para determinar se este já entrou em funcionamento no momento da partida.

Recomendamos o uso de um pick-up exclusivamente para esta função. O uso do mesmo pick-up ligado ao regulador de velocidade não deve ser feito de forma alguma.



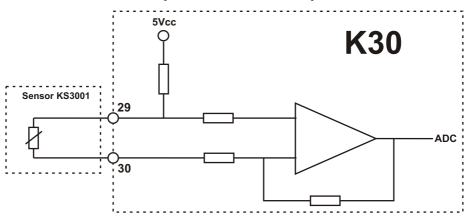
Impedância do pickup: 200 Ohms a 3K Ohms

Impedância da entrada: 20K Ohms

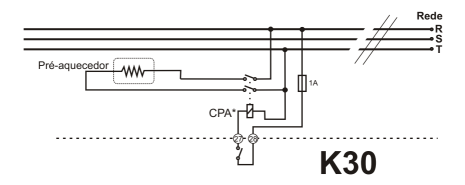




Entradas para sensor de temperatura



O sensor de temperatura poderá ser o KS3001 da Kva ou qualquer outro sensor de termoresistência de platina (PT100). O uso deste sensor é obrigatório, caso se queira fazer uso do sistema de controle de pre-aquecimento do K30 (abaixo).



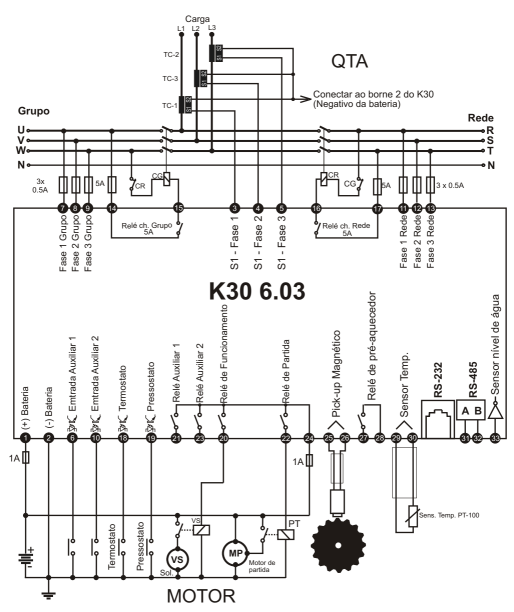
*CPA - Contator ou relé de estado sólido

O relé de pré-aquecimento possui contatos sem potencial elétrico (contato seco) que suporta uma corrente de até 1A@ 240 Vca. É necessário o uso de relé auxiliar externo para acionar a resistência de pré-aquecimento e deve ser ligado na rede comercial, como sugere a figura acima.





Diagrama básico





IMPORTANTE

O K30, após iniciado o ciclo de partida, verifica a presença de um dos sinais a seguir para confirmação de funcionamento do motor, para então bloquear o sinal de acionamento do motor de arranque.

- A) Sinal do pressostato (se tem pressão = motor funcionando).
- B) Presença de tensão nas fases do gerador.
- C) Rpm (apenas se o pick-up estiver conectado ao motor).
- D) Tempo.

Atenção: Se o pressostato não for instalado corretamente o funcionamento do grupo gerador ficará comprometido, bem como a proteção por **baixa pressão do óleo**, que faz uso deste sensor.

Capítulo 1 - Modos de operação

O K30 pode operar em quatro modos distintos, que são:

Modo Teste - Neste modo o grupo deverá entrar em funcionamento após transcorrido um intervalo previamente determinado, porém a carga continuará sendo alimentada pela rede. Para finalizar o teste o K30 deverá ser colocado no modo **Automático**. Se durante o funcionamento o grupo houver alimentado a carga, entrará em processo de **pré-resfriamento** e deverá parar após transcorrer este tempo, caso contrário, irá parar imediatamente. Se durante o teste eventualmente ocorrer uma falha na rede, o grupo assumirá imediatamente a carga.

Modo Automático - Neste modo de funcionamento o equipamento realizará todas as funções automaticamente.

Na presença de rede, a chave de carga de rede ficará acionada e o módulo ficará esperando uma falha. Assim que uma falha na rede ocorrer, a contagem do **tempo de espera** será iniciada. Se a rede retornar antes que o tempo de espera seja totalizado, a chave de rede será acionada novamente, caso contrário, o motor entrará em ciclo de partida. Após o motor funcionar, será iniciado o **tempo de aquecimento** e ao seu término, se as tensões e a freqüência do gerador e a pressão do óleo do motor estiverem normais, a chave de carga do gerador será acionada.

Durante o funcionamento do grupo gerador, o sistema de proteção contra falhas estará ativo e irá parar o grupo se alguma falha ocorrer (ver falhas).

Após a normalização das tensões da rede, será iniciada a contagem do **tempo de confirmação de rede** e ao seu término a chave de carga do gerador será aberta, a chave de carga da rede será acionada e a contagem do **tempo de préresfriamento** do gerador será iniciada.

Se durante o resfriamento uma nova falha na rede ocorrer o grupo reassumirá imediatamente e cancelará a contagem, caso contrário, parará normalmente e ficará aguardando por uma nova falha na rede.

Modo Manual - Neste modo todas as funções, exceto a proteção do equipamento, terão que ser feitas por um operador, como a seguir:

- 1. Partida manual: Pressione a tecla [1] por um breve instante.
- 2. Acionamento manual das chaves de carga: Atecla [4], desliga a chave que estiver alimentando carga e as teclas [3] e [5] acionarão respectivamente a chave da Rede ou do Grupo, desde que a tensão esteja dentro da faixa programada.
- 3. Parada manual: Pressione a tecla [2] por um breve instante.

Obs.: Para evitar que o grupo pare com carga, a tecla [2] ficará inibida enquanto o grupo estiver alimentando carga, portanto, antes de pressionar a tecla de parada, certifique-se de que o grupo não esteja alimentando a carga.





Capítulo 1 - Modos de operação

Modo Inibido. Este modo deverá ser selecionado nos seguintes casos:

- •Para evitar o funcionamento do grupo em caso de falta da rede, nesse caso a chave de rede será acionada automaticamente quando esta retornar.
- •Quando for efetuar qualquer tipo de manutenção no grupo gerador.
- •Para acessar os modos de programação e parametrização do grupo. (Ver capíulo 3).

Para selecionar um modo de funcionamento, utilize as teclas de seleção de modo [9] e [0], até que o modo desejado apareça na tela e o led correspondente acenda.

Capítulo 2 **- Display**

Leitura L	Use as teclas de rolagem [7] e [8] para navegar, rolando para cima ou para baixo uma página, para acesso a instrumentação e outras informações mostradas a seguir.
Automático 21:19:37 Rede Alimentando	A linha superior mostra o modo de funcionamento e o relógio e a linha inferior mostra a posição operacional do grupo gerador.
Rede R-S S-T T-R 220 220 220	Leitura das tensões da rede, entre fase e fase.
Rede R-N S-N T-N 127 127 127	Leitura das tensões da rede, entre fase e neutro. As tensões entre fase e neutro são calculados em função das leituras de tensão de fase. Portanto quanto mais equilibradas as tensões de fase, mais precisa será esta leitura.
Grupo U-V V-W W-U 60.0월 220 220	Leitura das frequência do gerador e das tensões entre fase e fase
Grupo U-N V-N W-N 60.0월 127 127	Leitura das tensões do grupo, entre fase e neutro. As tensões entre fase e neutro são calculados em função das leituras de tensão de fase. Portanto quanto mais equilibradas as tensões de fase, mais precisa será esta leitura.
Carga [A] [B] [C] [A] 809 830 812	Leitura de corrente.





Capítulo 2 - Display

Tensão da Bateria 26.9 Volts	Leitura da tensão da(s) bateria(s).
Rotação do Motor 1801 Rpm	Leitura da rotação do motor.
Temperatura da Água 79°C	Indicação da temperatura da água do motor, caso um sensor PT-100 esteja instalado.
Horímetro Geral 00053:21:34	Quantidade de horas trabalhadas pelo grupo gerador (HHHHH:MM:SS).
Partidas Acumuladas 00121	Número de vezes que o grupo gerador entrou em funcionamento. Incluindo as partidas teste.
Próxima Manutenção 03/05/09 ou Hr=00250	Exibe a data ou o número de horas de funcionamento acumulado em que deverá ser feita a próxima manutenção preventiva do grupo gerador.
Segunda, 03/11/08 11:40:19	Data e hora do sistema. Para modificar, consulte o capítulo Programação.





Capítulo 2 - Display

Histórico de Falhas Tecle [6] Para Ver	Acesso ao histórico de falhas. Veja detalhes no capitulo Funções especiais do K30. Pag. 43
Histórico de Eventos Tecle [6] Para Ver	Acesso ao histórico de eventos. Veja detalhes no capitulo Funções especiais do K30. Pag. 44
K30 Versão 6.03 www.kva.com.br	Versão do Hardware do K30.
Série: K06004712 K30603-081101-M128	Número de série e informação de firmware do K30

Para entrar na programação de funcionamento do K30, siga os seguintes passos:

- 1) Selecione o modo **Inibido** através das teclas de seleção de modo;
- 2) Pressione a tecla [6] por 5 segundos.

Aparecerá uma tela semelhante à próxima tela, sendo que a linha dois do display é um menu rotativo com as seguintes opções:

```
1-Acertar relógio;
2-Parametrização;
3-Horário de Ponta;
4-Partida Periódica;
5-Bloqueio Horário;
6-Gerenciar Senhas;
7-Manut. Preventiva;
8-Ver Configuração;
9-Config. Proteção;
0-Sair.
```

```
Selecione uma opção
1-Acertar Relógio
```

Menu de programação

Para entrar na programação desejada basta, a qualquer momento durante o desfile de opções do menu, pressionar a tecla com o número correspondente à opção.

Nas próximas páginas todas as opções serão esclarecidas detalhadamente.



1-Acertar relógio

Quando a opção 1 é selecionada uma tela semelhante à seguinte irá aparecer. O traço abaixo do número indica que é este número que está sendo editado.

Utilize as teclas [9] e [0] para mover o traço e as teclas [7] e [8] para alterar os valores.

Para confirmar as alterações e sair, tecle [6].

Hora Data

14:22:34 02/<u>11</u>/2008

Neste exemplo, o mês pode ser alterado pressionando a tecla [7] ou [8].

2-Parametrização

Todo o funcionamento do K30 é baseado na comparação de valores coletados através de sensores com parâmetros que podem ser estabelecidos pelo operador. Todos os parâmetros abertos ao usuário serão explicados a seguir. Dependendo do seu nível de acesso, nem todos os parâmetros estarão disponíveis.

Para alterar o valor do parâmetro, use as teclas [7] e [8];

Para passar para outro parâmetro use as teclas [9] e [0];

Para salvar as alterações efetuadas e sair, tecle [6];

Caso queira sair sem salvar as alterações, tecle [2].

As telas de parametrização deste manual exibe os valores que saem programados de fábrica.

Cuidado! Jamais configure o valor máximo com um valor igual ou menor que o valor mínimo. Ex. Freqüência mínima=57 Freqüência máxima=56

Parâmetros que podem ser alterados

Tensão Mínima Rede 200V Tensão mínima entre fases aceitável para a rede.

Tensão Máxima Rede 240V Tensão máxima entre fases aceitável para a rede.

Tempo Estabil. Rede 00:00:10

Tempo de espera após o retorno da rede, para retransferir a carga do grupo para a rede. Para evitar que a chave de rede fique entrando e saindo caso a rede retorne instável, evite deixar este tempo muito pequeno.





Tensão Mínima GMG 200V Tensão mínima entre fases aceitável para o grupo gerador.

Tempo Sub-Tensão 00:00:03

Tempo que o grupo pode ficar com a tensão ligeiramente abaixo da faixa antes de acionar o alarme de falha classe 2 e desligar a chave de transferência do gerador. Válido apenas para a tensão do gerador.

Tensão Máxima GMG 240 Volts Tensão máxima entre fases aceitável para o grupo gerador.

Tempo Sobre-Tensão 00:00:03

Tempo que o grupo pode ficar com a tensão ligeiramente acima da faixa antes de acionar o alarme de falha classe 2 e desligar a chave de transferência do gerador. Válido apenas para a tensão do gerador.





Frequência Mínima
55 Hertz

Freqüência mínima aceitável para o grupo gerador.

Tempo Sub-Freq 00:00:03

Tempo que o grupo pode ficar com a frequencia abaixo da faixa antes de acionar o alarme de falha classe 2 e desligar a chave de transferência do gerador. Válido apenas para a frequência do gerador.

Frequência Máxima 63 Hertz

Freqüência máxima aceitável para o grupo gerador.

Tempo Sobre-Freq 00:00:03

Tempo que o grupo pode ficar com a frequência acima da faixa antes de acionar o alarme de falha classe 3 e desligar a chave de transferência do gerador. Válido apenas para a frequência do gerador.

Para determinar sobre-frequência tanto a frequência do grupo quanto a rotação do motor são comparados.

Relação de TC 1000/5A Programação do TC para uma medição correta da corrente.

Carga Máxima 1000A Carga máxima, por fase, para o grupo gerador.

Tempo Sobrecarga 00:00:10

Tempo que o grupo pode ficar com a carga acima da faixa antes de acionar o alarme de falha classe 2 e desligar a chave de transferência do gerador. Válido apenas se a carga estiver sendo alimentada pelo gerador.





Tempo de Espera 00:00:05	Confirmação de falha de rede. Tempo que o grupo irá aguardar antes de partir após uma falha na rede.
Tent. de Partida 3	Número de tentativas de partida. Se após esgotadas as tentativas, o motor não estiver funcionando, o alarme será acionado e a mensagem 'falha na partida' será exibida no display.
Tempo de Partida 00:00:05	Tempo de cada uma das tentativas de partida.
Tempo Liga CGR 00:00:03	Tempo que deve ser aguardado antes de acionar a chave carga do gerador após este entrar em funcionamento. Este parâmetro pode ser usado para préaquecer o motor caso o grupo não disponha de um sistema de preaquecimento elétrico.
Supervisao de Falhas 00:00:15	Tempo para que o grupo gerador atinja as condições normais de funcionamento antes de iniciar a supervisão de falhas. Algumas falhas são supervisionadas desde a partida do motor (ver cap. 6).





O~K30~possui~duas~entradas~auxiliares~que~podem~ser~ampliadas~para~seis~se~for~usado~o~módulo~de~expansão~K44A,~que~adiciona~mais~4~entradas~e~4~saídas~auxiliares~ao~K30.

As entradas auxiliares podem ser programadas para executarem uma das funções listadas abaixo.

Função da Entr Aux X Parada de Emergência	As entrada auxiliares podem ser individual- mente configuradas para exercerem uma das funções listadas baixo: Parada de Emergência, Falha no carrega- dor de baterias, Nível de combustível baixo, Falha no arrefecimento, Reset remoto, Partida remota com carga, Partida condi- cionada, Partida remota em modo escravo e Confirmação de fechamento de chave de rede e grupo (CRD fechada e CGR fechada).
Config. Entr Aux X Fechar para ativar	Cada uma das entradas auxiliares pode ser individualmente configurada para ser ativada quando for conectada ao negativo da bateria (Fechar para ativar) ou quando for desconectada do negativo da bateria (Abrir para ativar). Obs.: Se a função da entrada em questão for definido como 'DESATIVADO', nem este parâmetro nem o seguinte estarão visíveis.
Retardo Entr Aux X 00:00:01	Este parâmetro determina por quanto tempo a entrada precisa estar ativada para que o sistema a reconheça e tome as providências devidas.

O K30 não permite que mais de uma entrada seja programada para a mesma função. Se, por exemplo, a entrada 1 for programada como **parada de emergência**, esta opção não aparecerá na programação das demais entradas. Dentre as funções que podem ser programadas, três delas merecem destaque:

PARTIDA CONDICIONADA

Se alguma das entradas for programada com a função **Partida condicionada** o K30 somente permitirá que o grupo entre em funcionamento, mesmo com a rede ausente, se a entrada em questão estiver ativada. Esta função não afeta o funcionamento se o K30 estiver no modo **Manual**, pois é reconhecida apenas nos modos **Automático** e **Teste**.

PARTIDA REMOTA COM CARGA

Esta função foi implementada para permitir que o funcionamento do grupo pudesse ser controlado por um dispositivo externo ou por outro K30. Um exemplo é a entrada simultânea em horário de ponta sendo controlada por um único K30.

PARTIDA REMOTA EM MODO ESCRAVO

Se uma das entradas forem programadas para esta função o K30 não mais fará o monitoramento da rede. Nesse caso, partirá o motor sempre que esta entrada for acionada e fará a parada quando a entrada for desligada. Neste modo, chamado de modo **SLAVE**, as fases da rede não precisarão ser ligadas ao K30.





Config. Termostato Fechar para ativar	Configuração do termostato para a proteção contra sobre-temperatura. Se a condição que indica ALTA TEMPERATURA for o contato fechado, selecione 'Fechar para ativar', caso contrário, selecione 'Abrir para ativar'.
Retardo Termostato 00:00:01	Por quanto tempo a entrada precisa estar ativada para que o sistema reconheça a falha.
Config. Pressostato Fechar para ativar	Configuração do pressostato para a proteção contra baixa pressão do óleo. Se a condição que indica BAIXA PRESSÃO DE ÓLEO for o contato fechado, selecione 'Fechar para ativar', caso contrário, selecione 'Abrir para ativar'.
Retardo Pressostato 00:00:01	Por quanto tempo a entrada precisa estar ativada para que o sistema reconheça a falha e pare o motor.
Sensor Temperatura PT-100	Além do termostato, o K30 pode monitorar a temperatura do motor através de um sensor do tipo PT-100. A temperatura do sensor será então exibida no display. Os parâmetros abaixo somente estarão
	visíveis se o sensor PT-100 for selecionado neste parâmetro.
Temperatura Maxima 90°C	Proteção redundante para o motor. O termostato e o PT-100 são monitorados. Este parâmetro não estará visível se o sensor PT-100 não estiver ativado.
Temp Pre-aquecedor 60°C	Temperatura do sistema de pré-aquecimento do gerador. Necessita sensor PT-100. Este parâmetro não estará visível se o sensor PT-100 não estiver ativado.





Sensor de Velocidade Pick-up Magnetico Elemento sensor que determinará a rotação do motor. Pode ser selecionado a própria Frequência do gerador ou um Pick-up Magnético.

Dentes Cremalheira
116

Para a medição precisa do Rpm, caso seja usado pick-up magnético, o número correto de dentes presentes na crema-lheira do motor deve ser informado

Este parâmetro somente estará visível se o sensor de velocidade escolhido for o pick-up magnético.

Rpm Corte da Partida 600 Rpm No instante da partida, após a rotação ultrapassar este valor, o motor de partida é automaticamente desconectado.

Este parâmetro somente estará visível se o sensor de velocidade escolhido for o pick-up magnético.

Função Saída Aux 1 Estrangulador

Função Saída Aux 2 Alarme Sonoro Os Relés auxiliares 1 e 2 (bornes 21 e 23 do K30 respectivamente) e 3, 4, 5 e 6, caso o módulo de expansão K44A esteja conectado ao K30, podem ser programados para exercerem uma das funções listadas abaixo, podendo até mesmo assumir as funções dos relés de partida e válvula de combustível, caso seja necessário.

Função Saída Aux 3 Desativado

Função Saída Aux 4
Desativado

Função Saída Aux 5 Desativado

Função Saída Aux 6 Desativado

As saídas auxiliares 3, 4, 5 e 6 estarão disponíveis apenas se o módulo de expansão **K44A** estiver conectado ao K30

Estrangulador, Partida, Válvula de combusíivel, Pré-aquecimento de vela, Grupo em modo manual, Grupo em modo auto, Grupo em modo Teste. Tensão de grupo normal, Tensão de rede normal, Grupo alimentando, Rede alimentando, Motor funcionando e Alarme sonoro. Podem também ser programados para sinalização remota de falhas específicas como: falha na partida, baixa pressão, alta temperatura, sobrecarga, sub-frequencia, sobre-frequência, tensão anormal do grupo e baterias descarregadas.





Tempo Estrangulador 00:00:10

Alguns modelos de motores mais antigos não possuem válvulas de combustível elétricas e a parada é feita estrangulando a bomba de combustível. Para fazer este estrangulamento, são usadas solenóides que precisam ser energizadas apenas por alguns segundos no momento da parada do motor. Para usar uma das saídas auxiliares para esta função selecione a opção ESTRANGULADOR em sua programação.

Este parâmetro determina por quanto tempo este dispositivo ficará ativado durante a parada e somente estará visível se alguma das saídas auxiliares estiver programada para a função **Estrangulador** e determinará por quanto tempo o estrangulador ficará ativado no momento da parada.

Retransferência 00:00:01 Intervalo entre a abertura da chave do grupo e o fechamento da chave da rede. Caso não queira intervalo deixe o tempo em zero.

Pre-resfriamento 00:01:00

Tempo de resfriamento do motor antes de parar, após a transferência da carga para a rede.

Aviso de Manutenção Sim Indica se o K30 deve avisar ou não da necessidade de efetuar a manutenção preventiva do grupo quando esta estiver vencida.

Intervalo Manutenção 250 Hs Núméro de horas trabalhadas para que seja feita a manutenção preventiva do equipamento ou a cada 06 meses, o que ocorrer primeiro.

Supervisão Trifásica A supervisão das tensões da rede e do gerador poderá ser feita em mono/ bifásica ou trifásica.





Endereço na Rede 001	Configuração da rede de comunicação. O K30 está em conformidade com o protocolo de comunicação Modbus-RTU e pode assumir a faixa de endereço que vai de 001 a 247. Este número será o endereço do grupo na rede modbus, se for usado monitoramento remoto.
Configuração RS232 19200,N,8,1	Configuração da porta serial RS232, se for usado monitoramento remoto.
Configuração RS485 19200,N,8,1	Configuração da porta serial RS485, se for usado monitoramento remoto.





3-Horário de ponta

O funcionamento em horário de ponta ocorre da seguinte forma:

- a) Quando o horário programado para o início chegar o motor entra em funcionamento.
- **b)** Após o tempo de aquecimento do motor, a chave de carga da rede será aberta e a chave de carga do grupo será então acionada.
- c) Quando a hora programada para a parada for alcançada a chave de carga do grupo será aberta e a chave de carga da rede será acionada e o motor entrará em resfriamento e posteriormente irá parar.

Use as teclas [7] e [8] para alterar os valores de cada um dos parâmetros. Nas telas de configuração dos horários de partida e de parada, os incrementos e decrementos no horário serão de 1 minuto, porém, se pressionar a tecla [3] simultaneamente com a tecla [7] ou [8] os incrementos e decrementos serão de 1 hora respectivamente.

Após o horário de ponta estar devidamente programado pressione a tecla [6] para sair do modo de programação.

A operação em horário de ponta ocorrerá apenas se estiver no modo automático

Horário de Ponta Hora Partida: 00:00	Hora que o grupo entrará em funcionamento.
Horário de Ponta Hora Parada: 00:01	Hora que a carga será retransferida para a rede e o grupo entrará em resfriamento.
Horário de Ponta Dias: Todos os Dias	Dias em que o gerador deverá intervir: Seg a Sex, Seg a Sábado, Todos os dias ou Desativado (sem horário de ponta).



4-Partidas periódicas semanais

O K30 pode partir semanalmente o grupo gerador com ou sem alimentação de carga, com dia, horário e duração pré-determinado pela programação.

Use as teclas [7] e [8] para alterar os valores de cada um dos parâmetros. Nas telas de configuração dos horários de partida e de parada os incrementos e decrementos no horário, serão de 1 minuto, porém, se pressionar a tecla [3] simultaneamente com a tecla [7] ou [8] os incrementos e decrementos serão de 1 hora respectivamente.

Após a partida periódica estar devidamente programada pressione a tecla [6] para sair do modo de programação.

A partida períodica ocorrerá apenas se estiver no modo automático

Partidas Periódicas Hora Partida: 00:00	Hora em que o gerador entrará em funcionamento
Partidas Periódicas Hora Parada: 00:01	Hora da parada do grupo.
Partidas Periódicas Dia: Sábado	Dia da semana em que o gerador deverá fazer o exercício. Opções: Dom, Seg, Ter, Qua, Qui, Sex, Sab e Desativado.
Partidas Periódicas Assumir carga: Sim	Opção de o grupo assumir ou não a carga durante o exercício.





5-Horário de trabalho

É possivel determinar uma janela horária de permissão de trabalho para o K30. Esta função é especialmente útil em locais onde a energia de emergência é necessária apenas em determinados horários, como é o caso de escolas e clínicas que funcionam apenas no horário comercial.

Se ocorrer uma falha na rede durante o período programado o grupo entrará em funcionamento normalmente, porém se a falha da rede ocorrer fora desta janela de tempo, o K30 irá ignorar a falha, voltando a alimentar a carga apenas após o retorno da rede.

Os parâmetros a serem programados são:

Hora Início, Hora Término, e Dias.

Para alterar os parâmetros, utilize as seguintes teclas:

[9] e [0] para trocar de parâmetro.

[7] e [8] para alterar o seu valor.

As teclas [7] e [8] incrementam e decrementam os horários de início e de término, em 1 minuto, porém, se pressionar a tecla [3] simultaneamente com as teclas [7] ou [8] os incrementos e decrementos serão de 1 hora respectivamente.

Após a programação, pressione a tecla [6] para salvar e sair.

Horário de Trabalho Hora Início: 07:00	Hora que o grupo entrará em atividade se houver falha da rede comercial.
Horário de Trabalho Hora Término: 18:30	Hora que o grupo deixará de entrar em atividade se houver falha da rede comercial.
Horário de Trabalho Dias: Seg. a Sábado	Dias em que o gerador deverá intervir: Seg a Sexta, Seg a Sábado, Todos os dias ou Sem Bloqueio (o grupo intervirá em qualquer dia e horário que faltar enegia da rede).

():00	7:00	12:00	18:	30 23	:59
	Horário sem intervenção do gerador		ca horária em que será permitida a intervenção gerador caso haja uma falha na rede comercia		Horário sem intervenção do gerador	

Gráfico do horário de trabalho do gerador com base nos valores acima





6-Gerenciamento de senhas

Ao selecionar esta opção, surgirá a seguinte tela:

Aviso! Área Restrita Digitar Senha: ____

Para ter acesso ao gerenciamento de senhas é necessário entrar com a senha mestre. Feito isso aparecerá uma tela semelhante à próxima tela, sendo que a linha dois do display é um menu rotativo com as sequintes opcões:

- 1-Alterar senha Mestre:
- 2-Alterar senha Técnico:
- 3-Alterar senha Usuário:
- 4-Ativar senhas:
- 5-Desativar senhas:
- 6-Definir Acessos:
- 0-Sair;

Gerenciar Senhas 1- Alt Senha MESTRE

Tela de Gerenciamento de senhas

Para entrar na função desejada basta a qualquer momento durante o desfile de opções do menu, pressionar a tecla com o número correspondente a opção.

Para alterar qualquer uma das senhas, será solicitado que digite a nova senha e em seguid, que redigite-a para confirmação, retornando automaticamente ao modo de funcionamento normal.

Selecionando a opção 4, será solicitado senha sempre que se desejar acessar a parametrização do K30. Para desativar a solicitação de senha a opção 5 deve ser selecionada.

O K30 sai de fábrica com as senhas listadas a seguir. Estas senhas podem ser alteradas pelo MESTRE. Uma vêz alterad, as senhas padrão deixarão de funcionar e apenas as novas senhas serão aceitas. Caso altere a senha anote-a em lugar seguro, pois em caso de perda a Kva não dispõe de meios para recuperá-la.

Senhas-padrão:

MESTRE: 00003 Acesso aos níveis 1,2 e 3 TÉCNICO: 00002 Acesso aos níveis 1 e 2 USUÁRIO: 00001 Acesso apenas ao nível 1



6-Gerenciamento de senhas / Definir acessos

Ao selecionar a opção dentro do gerenciamento de senhas surgirá uma tela semelhante a mostrada abaixo:

Tensão Mínima Rede Nível de acesso: 2

Esta tela mostra o seguinte: Apenas usuários com nível 2 ou 3 podem alterar este parâmetro.

Use as teclas [9] e[0] para navegar entre os parâmetros e as teclas [1], [2] e [3] para definir o nível de acesso de cada parâmetro. Tecle [1] para nível 1, [2] para nível 2 e [3] para nível 3.

Alguns parâmetros vem com nível de acesso fixo em nível 3 ou até mesmo nível 4, sendo que este último é um nível reservado à fábrica e não é possível alterálos.

Após definir os níveis de acesso pressione a tecla [6] para salvar e retornar ao funcionamento normal.



7-Manutenção preventiva

Sempre que a manutenção preventiva for efetuada (troca de óleo, filtros, etc.)ou logo após a instalação do grupo a próxima manutenção preventiva deverá ser marcada.

Quando esta opção é selecionada uma tela semelhante à seguinte irá aparecer.

Manutencao efetuada? [1]Sim [2]Nao

Pressione a tecla [1] para marcar a próxima manutenção ou a tecla [2] para sair sem confirmar.

Obs.: Para preservar o equipamento é importante que a manutenção preventiva seja realmente efetuada nos períodos solicitados, por isso jamais confirme que a manutenção foi efetuada antes desta ocorrer.





8-Ver parâmetros

Estas opção permite a visualização de todos os parâmetros, independente de nível de acesso, porém não permite que seja alterado o seu valor e tem por função orientar o usuário para o caso de estar acontecendo algo imprevisto com o grupo devido ao valor de um determinado parâmetro que ele não tem acesso.

9-Configurar proteção

O K30 possui um eficiente sistema de proteção contra falhas no grupo gerador, no entanto, algumas vezes pode ser necessário inibir uma determinada proteção, quer seja por defeito em um sensor, quer para ajuste de tensão ou frequência, enfim, sob determinadas circunstâncias pode ser necessário inibir uma proteção.

Quando esta opção for selecionada aparecerá uma tela semelhante a mostrada abaixo:

Sobrecarga Ativada

Use as teclas [9] e [0] para selecionar a proteção e [7] e [8] para ativá-la ou desativá-la respectivamente. Para sair tecla [6].

Sobrecarga Desativada

Neste caso a proteção contra sobrecarga foi desativada.

Se o K30 for desligado ou reiniciado todas as proteções serão ativadas automaticamente exceto a de baixo nível de água que habilita ou não o sensor de nível de água no borne 33.

Baixo Nivel de Água Desativada

Esta entrada sai de fábrica desativada.

Cuidado! Desativar uma proteção pode causar sérios danos ao equipamento caso ocorra a falha cuja proteção foi desativada. Se for necessário fazê-lo, lembre-se de ativá-la novamente quando o problema que o levou a desativá-la for resolvido.





0-Sair

Selecione esta opção para retornar ao modo normal de funcionamento.

Capítulo 4 - Funções especiais do K30

Histórico de falhas

O K30 possui um registro das últimas 30 vêzes que o grupo gerador parou por ação do sistema de proteção devido a alguma falha no equipamento.

Navegando entre as páginas de leituras e evento, a seguinte tela surgirá:

Historico de Falhas Tecle [6] Para Ver

Para visualizar o histórico pressione a tecla **[6]**. Uma tela semelhante à exibida na próxima figura aparecerá no display:

29/09/08 07:11 01/03 Sub Tensao Gerador Este registro mostra uma falha por subtensão do gerador ocorrida no dia 29 de setembro de 2008 às 7 horas e 11 minutos. Falha mais recente de um total de 3 falhas registradas.

Use as tecla [9] e [0] ou [7] e [8] para navegar e a tecla [6] para sair.

IMPORTANTE!

A falha mais recente é registrada com o número 1 e os demais registros são 'empurrados' uma posição para cima, sendo que o registro mais antigo será descartado caso o total de 30 registros seja atingido.





Capítulo 4 - Funções especiais do K30

Histórico de eventos

O K30 possui um registro com os últimos 99 eventos ocorridos com o grupo gerador. São registrados eventos do tipo: Falha na rede, retorno da rede, parada por falha, etc.

Navegando entre as páginas de leituras e eventos a seguinte tela surgirá:

Historico de Eventos Tecle [6] Para Ver

Para visualizar o histórico pressione a tecla [6]. Uma tela semelhante à exibida na próxima figura aparecerá no display:

19/09/08 12:23 01/99 Parada por Falha Evento ocorrido no dia 19 de setembro de 2008 às 12 horas e 23 minutos, registrada como o evento mais recente, de um total de 99 eventos armazenados.

Use as tecla [9] e [0] ou [7] e [8] para navegar e a tecla [6] para sair.

IMPORTANTE!

O evento mais recente é registrado com o número 1 e os demais registros são 'empurrados' uma posição para cima, sendo que o registro mais antigo será descartado caso o total de 99 registro seja atingido.





Capítulo 5 - Sistema de proteção

Proteção do motor e do gerador

O K30 é dotado de um eficiente sistema de proteção para o grupo gerador. Se durante o funcionamento eventualmente ocorrer alguma falha (ex.: Baixa pressão do óleo, temperatura, fre-qüência, etc.), O contator de carga do grupo será desligado, o grupo entrará em processo de parada e a causa do problema será exibida no display. Se um alarme sonoro estiver conectado ao K30, este será acionado para alertar o operador sobre o problema.

Para registrar o reconhecimento da falha recomendamos que o K30 seja colocado no modo **Manual** e que seja pressionada a tecla **[6]** para silenciar o alarme. A mensagem de defeito continuará sendo exibida no display. Deve-se então corrigir o defeito apresentado e pressionar novamente a tecla **[6]** para limpar a mensagem do display e permitir que o K30 retome o ciclo normal de funcionamento.

Após corrigida a falha recoloque o K30 no modo de operação desejado.

O próximo capítulo lista todas as falhas e suas prováveis causas, bem como alguns avisos que não provocam bloqueio no funcionamento do gerador, mas apenas alertam para um possível problema.

AVISO! - É recomendável não voltar a funcionar o grupo ou recolocá-lo em modo automático antes de corrigir a falha apresentada.



Possível causa Mensagem

Automatico 12:21:57 Falha na Partida

- O motor não funcionou após esgotadas todas as tentativas de partida.

- ☑Baterias descarregadas.
- ✓ Motor de arranque com defeito.
- Falta de combustível.
- ☑Entrada de ar no sistema de combustivel.

Automatico 12:21:57 Baixa Pressao Oleo

Parada por baixa pressão de óleo lubrificante

- ✓ Nível do óleo lubrificante baixo.
- ✓ Bomba de óleo com defeito.
- ✓ Interruptor de pressão (Pressostato) com defeito.

Automatico 12:21:57 Alta temperatura

- ☑Baixo nível de água do radiador.
- Radiador entupido.
- ☑ Correias do ventilador quebradas
- ✓ Colméia do radiador suja.
- ☑Interruptor de temperatura (Termostato) com defeito.

Automatico 12:21:57 Sub Tensao Gerador

A tensão do gerador está menor do que a programada no parâmetro 'tensão mínima do grupo'.

- ✓ Gerador com defeito.
- ☑ Regulador de tensão com defeito.
- ☑ K30 parametrizado incorretamente.
- ☑ Caso o defeito ocorra sem que o motor tenha funcionado, a causa, prova-velmente, estará no interruptor de pressão de oleo, que não está ligado ao K30 ou abriu o contato antes do motor 'pegar', durante a partida.

Automatico 12:21:57 Sobre Tensao Gerador

A tensão do gerador está maior do que a programada no parâmetro 'tensão máxima do grupo'.

- ✓ Gerador com defeito.
- ☑ Regulador de tensão com defeito.
- ☑ Interruptor de pressão (Pressostato) com defeito, informando erroneamente que o motor já entrou em funcionamento sem que isso tenha ocorrido.

Apesar de todas as telas estarem no modo automático o sistema de proteção e avisos do K30 funciona em todos os modos.





Mensagens	Possível causa

Automatico 12:21:57 Sobrecarga A carga do gerador excedeu o limite máximo estabelecido no parâmetro 'carga máxima'.	☑Carga em excesso. ☑K30 incorretamente configurado. ☑TC diferente do programado.		
Automatico 12:21:57 Sub-frequencia A freqüência lida pelo K30 é inferior à freqüência mínima programada.	 ☑ Unidade Governadora de Rotações (se houver) com defeito. ☑ Aceleração ajustada incorretamente. ☑ K30 parametrizado incorretamente. 		
Automatico 12:21:57 Sobre-velocidade A freqüência lida pelo K30 é superior à freqüência máxima programada.	 ✓ Unidade Governadora de Rotações (se houver) com defeito. ✓ Aceleração ajustada incorretamente. ✓ K30 parametrizado incorretamente. 		
Automatico 12:21:57 Baixo Nivel de Agua Baixo nível de água no radiador. Sensor de nível é configurável pelo usuário. Ver página 40	 ☑ Baixo nivel de água no radiador. ☑ Mangueiras com defeito. ☑ Erro na configuração do sensor de nível de água. ☑ Sensor com defeito 		
Automatico 12:21:57 Parada de Emergencia O grupo foi bloqueado pelo próprio operador, que pressionou o botão de parada de emergência conectado ao K30.	☑ Botão de emergência acionado. Para normalizar libere o botão.		

Apesar de todas as telas estarem no modo automático, o sistema de proteção e avisos do K30 funciona em todos os modos.





Mensagens

Possível causa

Automatico 12:21:57 Falha Chave de Grupo ☑ Chave de grupo com defeito

Essa falha acontece quando uma das entradas auxiliares é programada para informar **CGR Ligada** mas não recebe o sinal de confirmação após mandar fechar a chave de grupo.

Relé de acionamento da chave de grupo com defeito (verificar se está fechando).

☑ Parametrização incorreta.

Provoca a parada do grupo e soa o alarme sonoro

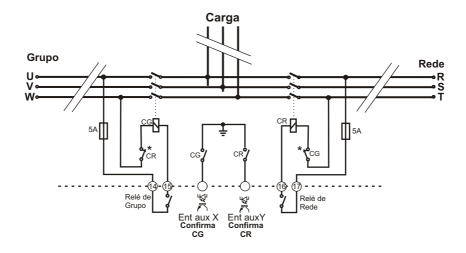
En arametrização incorreta.

Automatico 12:21:57 Falha Chave de Rede

☑ Chave de rede com defeito

Confirmação de fechamento de chave, como no parâmetro anterior, esta falha é tratada da mesma maneira como é tratada uma falha na rede, porém esta falha além de partir imediatamente o gerador para que a carga possa ser alimentada, aciona também o alarme sonoro para que um operador possa ser alertado.

- Relé de acionamento da chave de rede com defeito (verificar se está fechando).
- ☑ Parametrização incorreta.



Forma correta de ligação para esta configuração, com retorno confirmando fechamento das chaves





Automatico 12:21:23 Bateria Anormal	Aviso indicando que a bateria não está plenamente carregada
Automatico 12:21:26 Falha no Pressostato	O pressostato está com defeito, configurado errado ou não está ligado no K30.
Automatico 12:21:29 Baixo Nivel Combust.	Nivel de combustível crítico. Depende de sensoramento externo de nível de combustível
Automatico 12:21:31 Falha no Carregador	Carregador de baterias com defeito. Depende de sensoramento externo do carregador de baterias
Automatico 12:21:31 Manut. Preventiva	A manutenção preventiva do equipamento está vencida e deve ser providenciada. Esta manutenção consiste e troca de óleo e filtros do motor, verificação de correias, baterias, conexões elétricas, etc. Consulte a pág. 39 para ver como apagar esta mensagem e marcar a próxima manutenção preventiva.

ATENÇÃO: Os avisos acima não impedem o funcionamento do grupo gerador mas indicam que o seu funcionamento poderá estar comprometido. Assim que a situação que provocou a exibição do aviso for corrigida ele desaparecerá automaticamente.

Apesar de todas as telas estarem no modo automático o sistema de proteção e avisos do K30 funciona em todos os modos.





Capítulo 6 - Expansão de entradas e saídas K44A

O K30, além das entradas e saídas prédefinidas de fábrica, como é o caso das entradas para termostato e pressostato e nível de água e das saídas para motor de partida, válvula de combustível, chave de rede e de grupo e pré-aquecedor, possui mais duas entradas e duas saídas que podem ser programadas para diversas funções. Para a grande maioria das aplicações estas entradas e saídas auxiliares são suficientes, mas existem casos em que entradas e saídas adicionais são necessárias. Para esses casos dispomos de um módulo de expansão de entradas e saídas de baixo custo chamado K44A, compatível com os controladores K30 a partir da versão 6.03.

O módulo K44A é detectado automaticamente pelo K30 assim que é conectado. Após detectado os parâmetros adicionais já estarão visíves durante a parametrização.

Os parâmetros adicionais são:

Função da entrada auxiliar 3; Configuração da entrada auxiliar 3; Tempo da entrada auxiliar 3;

Função da entrada auxiliar 4; Configuração da entrada auxiliar 4; Tempo da entrada auxiliar 4;

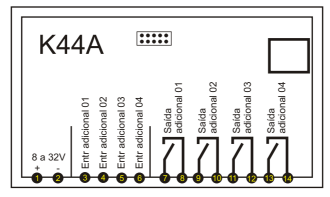
Função da entrada auxiliar 5; Configuração da entrada auxiliar 5; Tempo da entrada auxiliar 5: Função da entrada auxiliar 6; Configuração da entrada auxiliar 6; Tempo da entrada auxiliar 6;

Função da saída auxiliar 3;

Função da saída auxiliar 4;

Função da saída auxiliar 5;

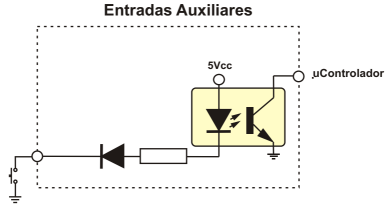
Função da saída auxiliar 6.



Obs.: Como o K30 já possui duas entradas e duas saídas as entradas e saídas 1, 2, 3 e 4 do K44A serão respectivamente as entradas e saídas 3, 4, 5 e 6 do K30







A ativação das entradas é conseguida quando o borne correspondente e ligado ao negativo da bateria (0 Volt). Cada uma das quatro entradas auxiliares podem ser programadas para desempenhar diferentes funções dentre as descritas abaixo. O programa não permite que mais de uma entrada seja configurada para desempenhar a mesma função.

PARADA DE EMERGÊNCIA

Pára o grupo imediatamente caso este esteja em funcionamento e impede nova partida enquanto estiver acionado.

DEFEITO NO CARREGADOR

Alguns carregadores dispoem de saídas próprias para sinalização de defeito. Gera apenas uma falha classe 1, não impedindo o funcionamento do grupo.

NÍVEL DE COMBUSTÍVEL

Uma bóia de contato seco deve estar conectado à entrada para esta função. Gera apenas uma falha classe 1, não impedindo o funcionamento do grupo enquanto ainda houver combustível.

FALHANOARREFECIMENTO

Um sensor de nível de água, de correia quebrada ou qualquer outro que possa detectar problemas no arrefecimento deve estar conectado à entrada para esta função. Gera uma falha classe 2, cortando o funcionamento do grupo.

RESET REMOTO

Esta função pode ser usado para reposição e reconhecimento remoto de falha. Diferente do reset no painel do K30 que só pode ser feito no modo manual, o reset remoto pode ser feito em qualquer modo de funcionamento, bastando que a entrada programada para esta função fique ativa por aproximadamente 3 segundos.





PARTIDA REMOTA COM CARGA

Esta função foi implementada para permitir que o funcionamento do grupo pudesse ser controlado por um dispositivo externo ou por outro K30. Um exemplo é a entrada simultânea em horário de ponta sendo controlada por um único K30.

PARTIDA CONDICIONADA

Se esta opção for programada, o grupo somente entrará em funcionamento se além das condições normais que o faria partir, como por exemplo falha na rede, a entrada programada também estiver acionada. Esta função é bastante útil nos casos onde a carga não necessite ser alimentada o tempo todo.

Exemplo: Uma bomba elétrica é utilizada para encher uma caixa d'água sempre que esta estiver vazia. Neste caso usa-se uma bóia para sinalizar ao K30, permitindo que o grupo entre em funcionamento apenas quando for necessário, mesmo na ausência de rede.

Se durante o funcionamento o sinal for retirado da entrada, o grupo abrirá a chave de carga e entrará em resfriamento parando em seguida, mesmo que a rede ainda não tenha retornado.

Esta função funciona apenas nos modos automático e teste, sem efeito algum no modo manual.

PARTIDA REMOTA EM MODO ESCRAVO

Se uma das entradas for programada para esta função o K30 não mais fará o monitoramento da rede. Nesse caso partirá o motor sempre que esta entrada for acionada e fará a parada quando a entrada for desligada. Neste modo, chamado de **SLAVE**, as fases da rede não precisarão ser ligadas ao K30.

Ao ser programado para operar em modo SLAVE, as funções de rede não aparecerão no display do K30. Tanto os parâmetros de configuração de rede, quanto as leituras de tensão deixarão de ser exibidas.



Cada uma das saídas auxiliares do K30 pode ser programada para executar uma das funções listadas abaixo e explicadas na página seguinte:

- 0-Sem função;
- 1-Estrangulador;
- 2-Aquecedor de vela;
- 3-Sinalizar GMG em modo Manual;
- 4-Sinalizar GMG em modo Auto;
- 5-Alarme sonoro;
- 6-Sinaliza falha na partida;
- 7-Sinaliza sobre-frequência;
- 8-Sinaliza baixa pressão;
- 9-Sinaliza alta temperatura;
- 10-Sinaliza sobrecarga;
- 11-Sinaliza sub-frequência;
- 12-Sinaliza tensão anormal GMG;
- 13-Sinaliza tensão GMG normal;
- 14-Sinaliza tensão da rede normal:
- 15-Sinaliza bateria descarregada:
- 16-Sinaliza rede alimentando;
- 17-Sinaliza grupo alimentando;
- 18-Sinaliza motor em funcionamento;
- 19-Acionar motor de partida;
- 20-Acionar válvula de combustível;
- 21-Sinalizar GMG em modo Teste.



Estrangulador: O relé fica sempre aberto, exceto no momento da parada, quando então é ativado por um tempo igual ao programado no parâmetro "**Tempo Estrangulador**";

Aquecedor de vela: O relé é acionado no inicio do ciclo de partida e é desligado após o funcionamento do grupo;

Sinalizar GMG em modo Manual: O relé é ativado sempre que o grupo gerador estiver no modo manual;

Sinalizar GMG em modo Automático: O relé é ativado sempre que o grupo gerador estiver no modo automático;

Alarme sonoro: Relé ativado sempre que o alarme sonoro interno estiver ligado. Para uso no acionamento de alarme sonoro externo:

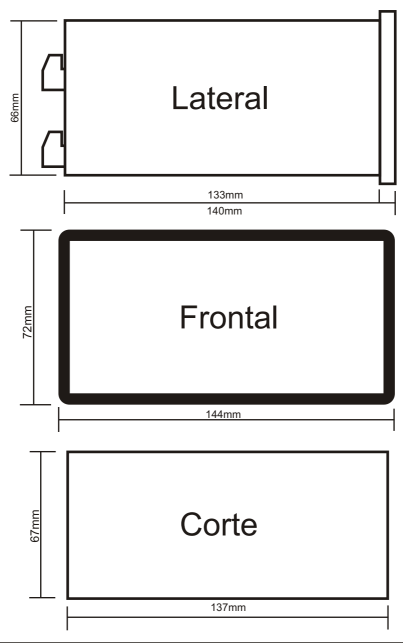
Função 6 até 18: Sinalização correspondente à lista da página anterior;

Acionar motor de partida: Tem a mesma função do relé de partida e poderá substituí-lo caso este venha a queimar;

Acionar válvula de combustível: Relé ativo durante todo o funcionamento do grupo, tem a mesma função do relé de acionamento da válvula de combustível e poderá substituí-lo, caso este venha a queimar.

Sinalizar GMG em modo Teste O relé é ativado sempre que o grupo gerador estiver no modo teste.

Dimensões e corte



Termo de Garantia

A KVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. garante este produto por um período de 2 anos contra quaisquer defeitos comprovado de fabricação ou imperfeição de material aplicado, à contar da data da venda mencionada na Nota Fiscal.

- A) Durante o período de garantia a Kva se obriga a reparar ou substituir a parte danificada em sua fábrica, mas em nenhum caso indenizará os danos diretos ou indiretos.
- B) A decisão do reconhecimento da garantia é reservada exclusivamente à Kva sendo que o aparelho está sujeito à exame prévio em sua sede, para onde deve ser enviada livre de despesas de transporte.
- C) Todas as despesas de viagem, transferência, armazenagem, transporte, mão de obra de montagem e desmontagem ficarão por conta do cliente.
- D) Estão excluídos da garantia defeitos provenientes de: Instalações defeituosas, curto-circuitos, ambiente em condições inadequadas (poeira, calor, ácidos, umidade, etc.), raios, cargas em desequilíbrio, excesso de carga, bem como irregularidades no transporte.
- E) Reservamo-nos o direito de em qualquer ocasião introduzir modificações nos nossos produtos, desde que, este ato não modifique as características iniciais do aparelho.
- F) Em hipótese alguma os defeitos de fabricação darão motivo à rescisão de compra e venda ou direitos de indenização de qualquer natureza.
- G) O equipamento deverá ser enviado juntamente com cópia da Nota Fiscal de compra e relatório do ocorrido para avaliação na fábrica.

Anotações



Anotações





