



Controlador automático para Motobombas de Irrigação

Manual de instalação e operação

Manual de Instalação, Operação e Manutenção

Modelo: K60i
Versão: 1.0
Idioma: Português
Revisão: 01
Dezembro 2018

PREFÁCIO

Chamamos a sua atenção para o conteúdo deste Manual. A seguir, citamos alguns pontos importantes que devem ser observados durante a instalação, utilização e manutenção do seu controlador, para que ele possa operar durante vários anos, livre de problemas.

Antes de utilizar este equipamento pela primeira vez, é importante ler completamente este manual. Todas as operações e intervenções necessárias neste equipamento deverão ser realizadas por um técnico qualificado. A não observância das instruções pode causar danos pessoais e/ou danos materiais. O nosso serviço de suporte técnico está pronto para fornecer qualquer informação adicional que você achar necessária.



ATENÇÃO!

Para evitar danos ao sistema de controle que utiliza um dispositivo permanente de carregamento da bateria, verifique se o dispositivo de carga está desligado antes de desconectar a bateria do sistema.



ATENÇÃO!

A instalação deve incluir o seguinte:

- A fonte de alimentação principal do controlador bem como todas as entradas de tensão, contínua ou alternada, devem ser devidamente protegidas com fusíveis, de acordo com as instruções deste manual.
- Um interruptor ou disjuntor deve ser incluído na instalação para o desligamento da alimentação do equipamento. O interruptor ou disjuntor somente irá remover energia para a unidade, tensões perigosas podem ainda estar conectadas a outros terminais da unidade.



Os procedimentos de instalação, parametrização, calibração e verificação devem ser realizados somente por pessoal qualificado e conhecedor dos riscos decorrentes do manuseio de equipamentos elétricos.

As diferentes situações descritas neste manual estão acompanhadas de recomendações ou símbolos para alertar o operador para os riscos de acidentes. É vital que o operador tome conhecimento e compreenda os seguintes símbolos de advertência:



CUIDADO!

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos graves e até mesmo levar à morte.



ATENÇÃO!

Chama a sua atenção para uma situação com potencial risco de funcionamento inadequado ou dano ao equipamento.



NOTA

Oferece informações adicionais de grande utilidade e que não são abrangidas pelas categorias anteriores.

ÍNDICE

1	Consciência sobre descarga eletrostática - ESD.....	5
2	Informações Gerais.....	6
2.1	Especificações Técnicas.....	6
2.2	Borneira.....	6
3	Visão Geral.....	7
3.1	Introdução.....	7
3.2	Características.....	7
3.3	Proteções do motor.....	7
3.4	Dimensões.....	8
3.5	Corte do painel.....	8
4	Instalação.....	9
4.1	Entradas Auxiliares.....	10
4.2	Entrada para sensor de nível de água.....	10
4.3	Relés auxiliares.....	11
4.4	Rede CAN J1939.....	11
4.5	Diagrama Elétrico – Motor Eletrônico J1939.....	12
5	Interface Homem-Máquina.....	13
5.1	Teclas.....	13
5.2	Modos de funcionamento.....	14
5.3	Display.....	14
6	Programação.....	15
6.1	Acertar Relógio.....	15
6.2	Parametrização.....	16
6.3	Manutenção preventiva.....	19
6.4	Senhas.....	19
7	Proteções e Alarmes.....	20
7.1	Classes de alarmes.....	20
7.2	Proteções e alarmes.....	20
	Apêndice 1 – Entradas e Saídas Auxiliares.....	22
	Garantia.....	24

1 CONSCIÊNCIA SOBRE DESCARGA ELETROSTÁTICA - ESD

Todo equipamento eletrônico é sensível a eletricidade estática, sendo que alguns componentes são mais sensíveis do que outros. Para proteger esses componentes contra danos causados por eletricidade estática, você deve tomar precauções especiais para minimizar ou eliminar as descargas eletrostáticas. Siga estas precauções quando for trabalhar com o controlador.

Antes de manusear o controlador, descarregue a eletricidade estática armazenada em seu corpo, segurando um objeto de metal aterrado (tubulações, armários, equipamentos, etc.).

Para diminuir o risco de acúmulo de eletricidade estática em seu corpo evite usar roupas feitas de materiais sintéticos. Use materiais de algodão, pois não armazenam cargas elétricas estáticas como os sintéticos. É aconselhável o uso de vestimenta e equipamentos próprios para descarga eletrostática quando for manusear o equipamento.

Mantenha plástico, vinil e materiais de isopor distantes dos terminais do controlador.

Não remova a tampa do gabinete do controlador.



ATENÇÃO!

É imprescindível seguir os procedimentos contidos neste manual para que a garantia tenha validade.

Os procedimentos de instalação, operação e manutenção do controlador deverão ser feitos **SEMPRE** por pessoal técnico qualificado.

2 INFORMAÇÕES GERAIS

Este manual descreve como instalar e operar o controlador K60i para motobombas. Siga todas as orientações descritas e terá uma instalação bem-sucedida.

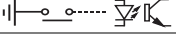
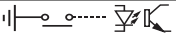
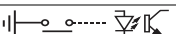
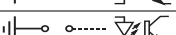
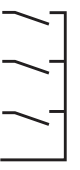
- O controlador deverá ser instalado em local não perigoso.
- Mantenha o quadro de comando devidamente aterrado.

2.1 Especificações Técnicas

Características	
Tensão de alimentação	09 a 32 Vcc
Corrente máxima de alimentação	900 mA @ 12 Vcc – 450 mA @ 24 Vcc
Tensão de supervisão de bateria	09 a 32 Vcc
Relé de partida, parada e auxiliares	2 Acc
Proteção do motor	Rotação, temperatura, pressão, nível de água
Portas de comunicação	USB, RS-232, RS-485 e CAN
Protocolo	SAE-J1939
Temperatura de operação	0 a 55°C
Dimensões (A x L x P)	170mm x 222mm x 53 mm
Peso	Aproximadamente 600g

2.2 Borneira

Nº	Descrição	
01	Positivo da bateria	
02	Negativo da bateria	
03	Positivo da Bateria	
04	PT-100 (Não usar)	
05		
06	Pick-up (Não usar)	
07		
08	Sensor de nível de água	
09	RS-485 A	Porta de comunicação RS-485
10	RS-485 B	
11	CAN L - J1939	Porta de comunicação CAN J1939
12	CAN H - J1939	
13	Terra	

Nº	Descrição	
14		Entrada auxiliar 01
15		Entrada auxiliar 02
16		Entrada auxiliar 03
17		Entrada auxiliar 04
18		Relé auxiliar 01
19		
20		Relé auxiliar 02
21		
22		Relé auxiliar 03
23		Relé de Partida
24		Relé de Funcionamento (Válvula de Combustível)
25		Contato comum dos relés

3 VISÃO GERAL

3.1 Introdução

O K60i é um controlador microprocessado para partida e proteção de um grupo motobomba ou motopropulsor.

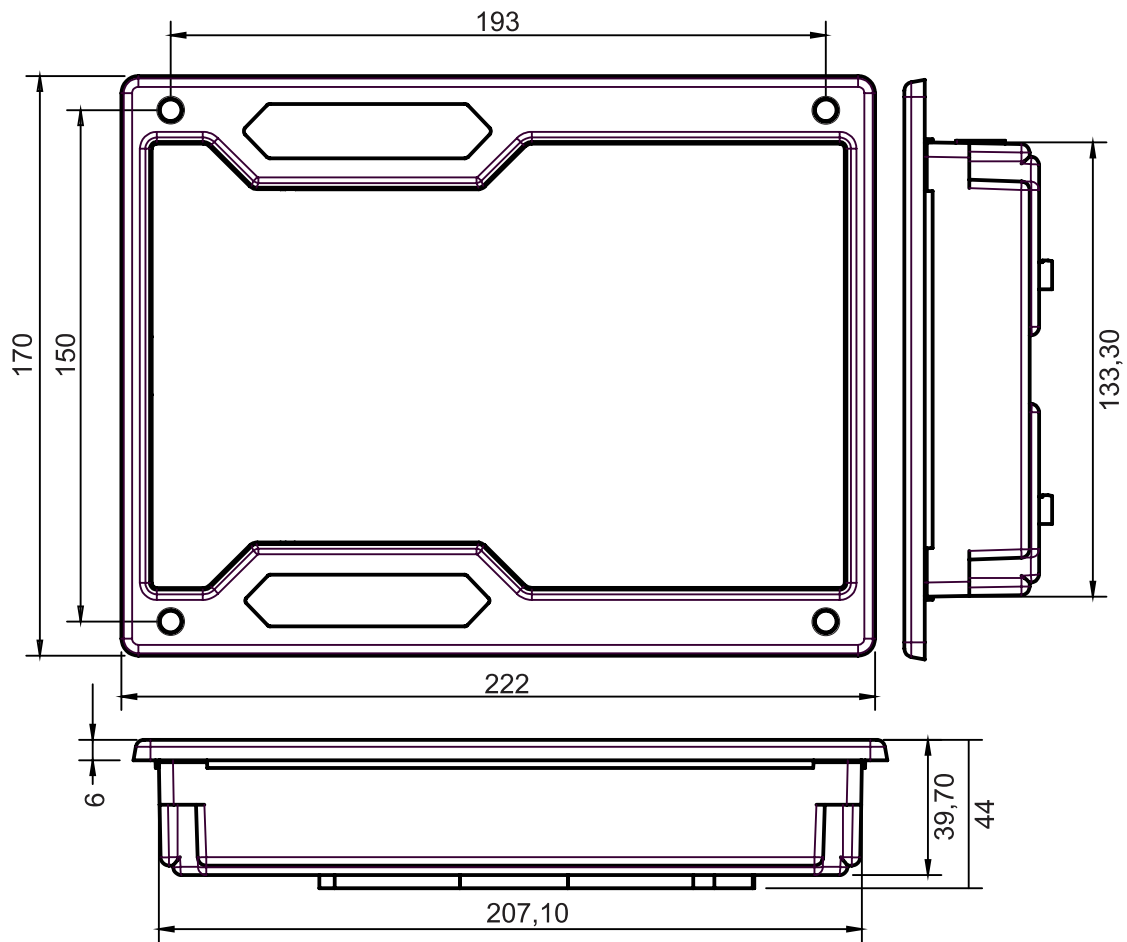
3.2 Características

- Medição da tensão da bateria;
- Medição da temperatura da água;
- Medição de Rpm;
- Medição de Pressão do óleo;
- Medição de Consumo de combustível;
- Contador de horas de funcionamento;
- Contador de partidas;
- Controle cíclico de manutenção preventiva;
- 04 entradas configuráveis (isolação ótica);
- 01 entrada para sensor de nível de água;
- 03 saídas configuráveis;
- Tempo configurável para as proteções.

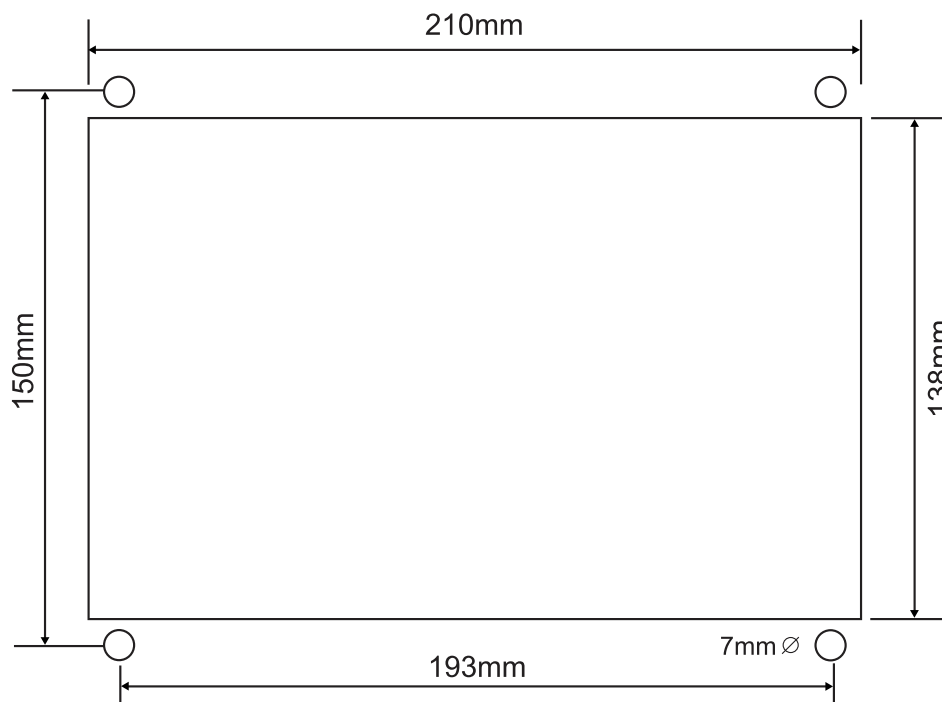
3.3 Proteções do motor

- Sobre temperatura;
- Baixa pressão do óleo;
- Baixo nível de água
- Sobrevelocidade;
- Falha na partida;
- Falha no arrefecimento;
- Falha externa programável.

3.4 Dimensões



3.5 Corte do painel



4 INSTALAÇÃO



CUIDADO!

Leia todo este manual e outras publicações relativas ao trabalho a ser executado antes da instalação, operação ou manutenção deste equipamento. Siga todas as instruções de segurança e precauções. A não observância das instruções pode causar danos pessoais e/ou danos materiais.

Os procedimentos de instalação, parametrização, calibração e verificação devem ser realizados somente por pessoal qualificado e conhecedor dos riscos decorrentes do manuseio de equipamentos elétricos.

Todas as entradas e saídas do controlador são disponíveis através de blocos de terminais plugáveis.

Alimentação

O controlador aceita qualquer fonte de alimentação que forneça uma tensão dentro da faixa de 9-32 Vcc. Espera-se que a instalação deste equipamento inclua proteção contra sobrecorrente entre a fonte de alimentação e o controlador e entre o controlador e seus atuadores. Esta proteção de sobrecorrente pode ser obtida por conexão em série de fusíveis corretamente avaliados.

Entrada de tensão CC

Faixa de Tensão Nominal: 10-29 Vcc

Faixa de Tensão máxima: 9-32 Vcc

Potência Máxima de Entrada: 15W

Potência de entrada típica: 9W @ 24Vdc

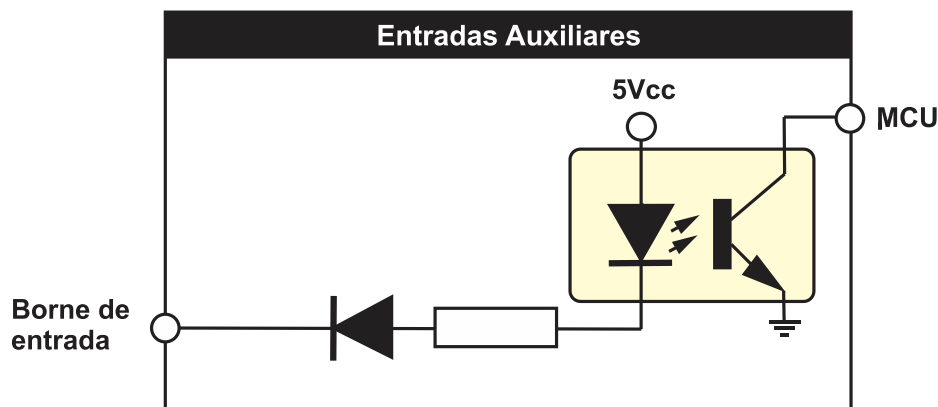
Fusível de entrada: 2A (com retardo)

Bitola do fio: 0,5 a 1,5mm² (recomendado: 1,0mm²)

4.1 Entradas Auxiliares

O K60i possui 4 entradas auxiliares que podem ser configuradas para executarem determinadas funções.

Cada entrada tem um circuito semelhante ao mostrado na figura abaixo, com isolamento ótico. A ativação de uma entrada digital ocorre quando o borne correspondente é ligado ao negativo da bateria (0 Volt). Essa entrada também pode ser configurada para funcionar de forma inversa (abrir para ativar).



As entradas auxiliares 1 a 4 podem ser programadas para desempenharem uma das funções apresentadas no Apêndice 1 – Entradas e Saídas Auxiliares.

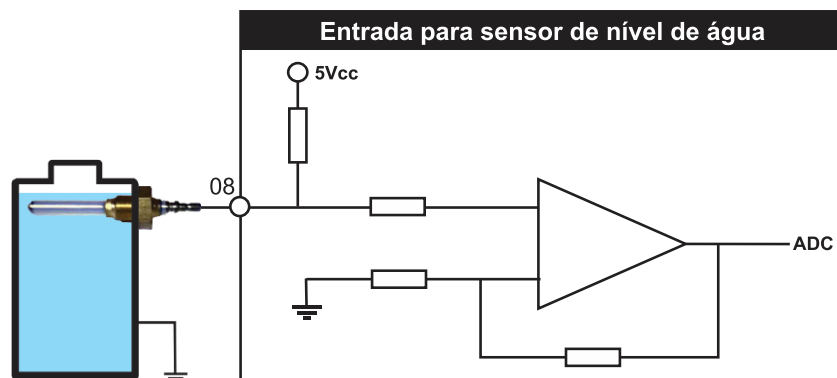


ATENÇÃO!

As entradas acima devem ser conectadas apenas ao negativo da bateria. Se uma tensão alternada for aplicada a uma dessas entradas ela será danificada.

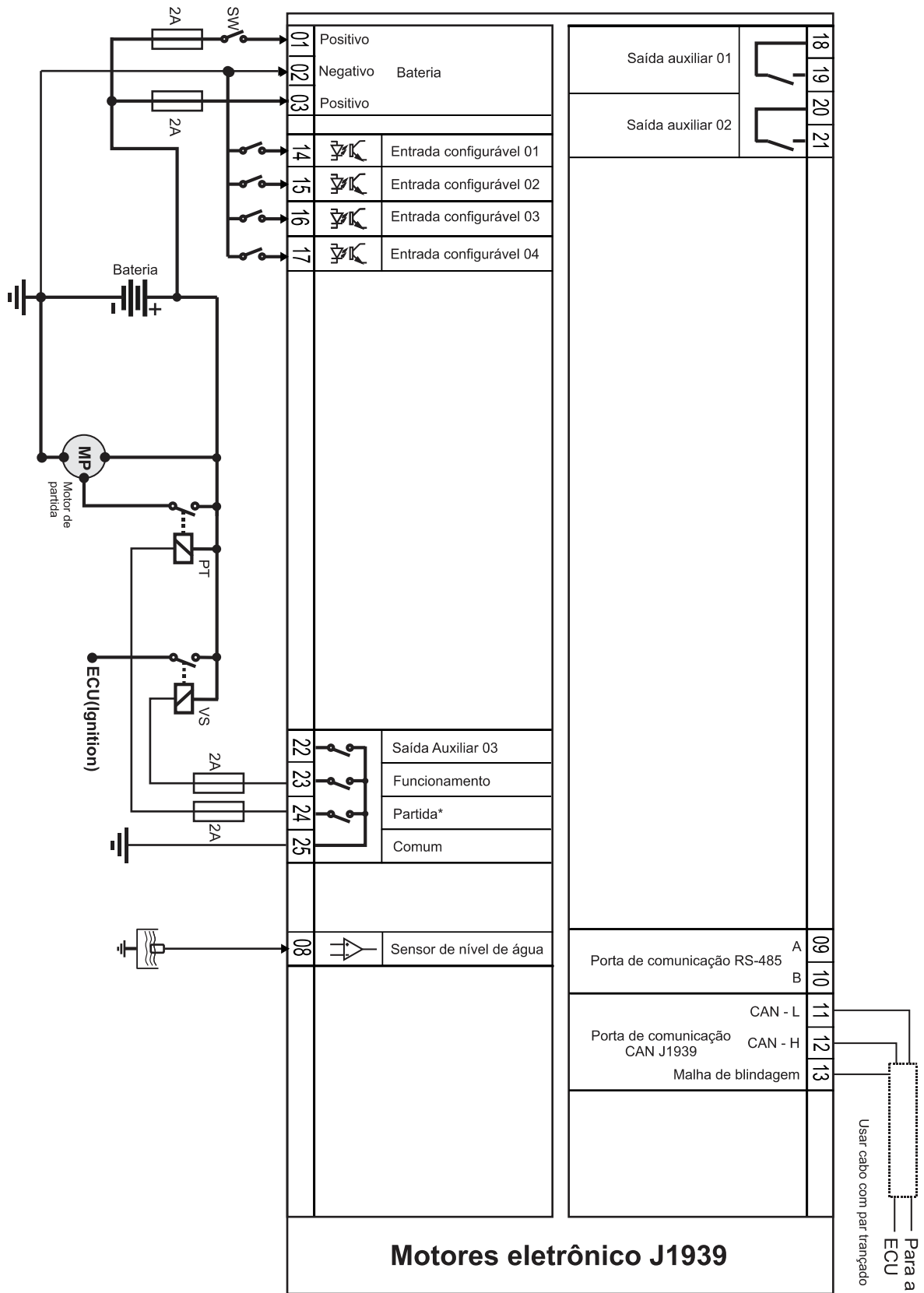
4.2 Entrada para sensor de nível de água

O controlador possui uma entrada analógica exclusiva para sensor de nível de água do tipo eletrodo. Esta entrada usa a própria resistência da água para determinar a sua presença no radiador.



O sensor deverá ser rosqueado na carcaça metálica do radiador de forma que a ponta fique em contato com a água. A própria resistência da água servirá como condutor, indicando a presença do líquido.

4.5 Diagrama Elétrico – Motor Eletrônico J1939



Verifique se o seu motor eletrônico é compatível com o controlador.

5 INTERFACE HOMEM-MÁQUINA

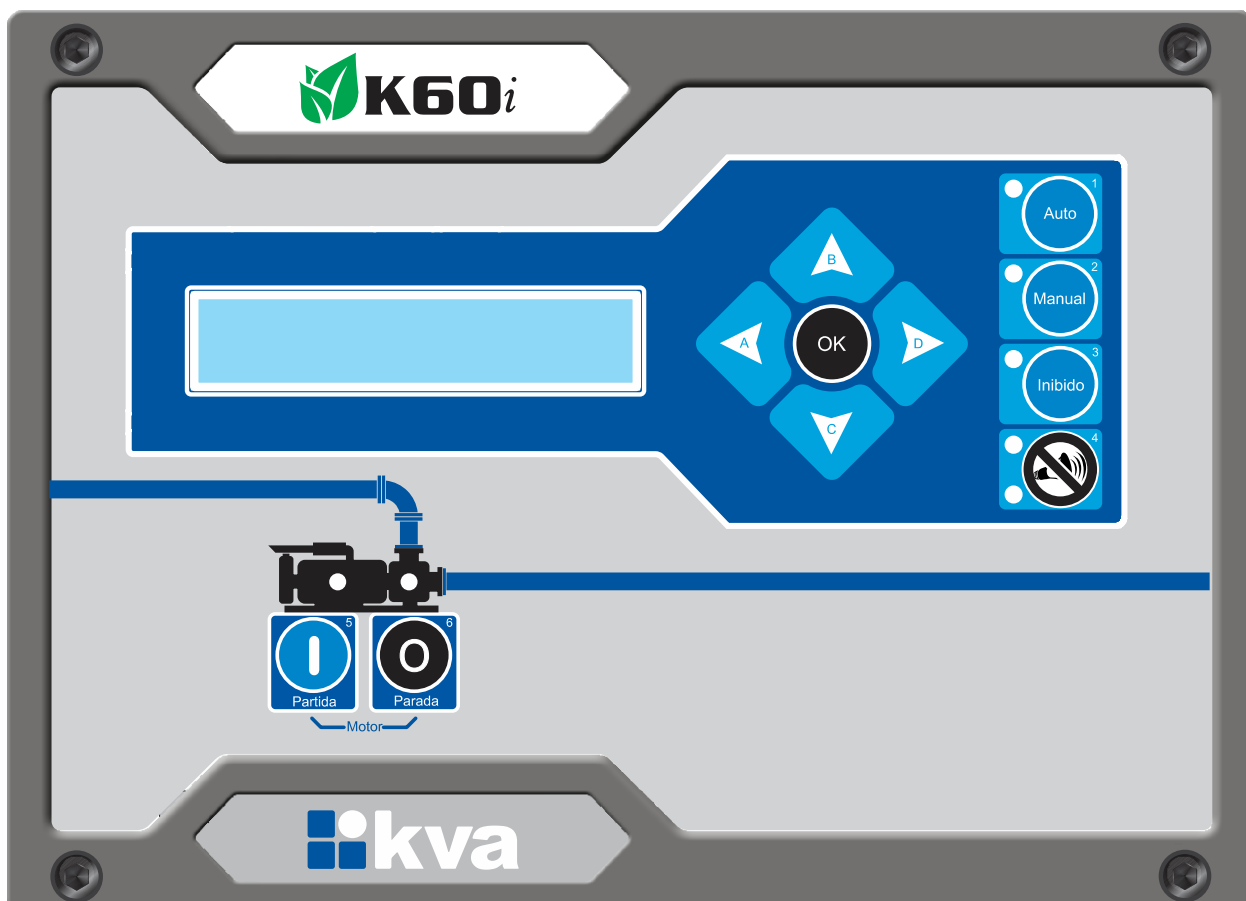
5.1 Teclas

A IHM do K60i foi projetada para ser intuitiva e simplificar ao máximo o uso de todas as funções do controlador, em todos os modos de operação.

Um display de cristal líquido é usado para exibir várias informações de status para o operador, bem como todos os parâmetros de funcionamento.

Possui 2 LEDs indicadores de status, 3 LEDs de modo de funcionamento e 2 LEDs na tecla 4, que indicam a presença de avisos e de bloqueio da motobomba.

O teclado é composto por 11 teclas, sendo:



IHM K60i

5.2 Modos de funcionamento

O K60i pode operar em três modos de funcionamento distintos. Para selecionar um modo de operação, utilize as teclas de seleção de modo **[1]**, **[2]** e **[3]**.

1 - Modo Automático - Este modo somente pode ser selecionado se uma das entradas auxiliares estiver configurada para a função **PARTIDA REMOTA**.

Neste caso, o controlador ficará aguardando que a entrada programada para esta função seja acionada, para iniciar o ciclo de partida da motobomba.

Quando esta entrada for desligada a motobomba entrará em ciclo de parada.

2 - Modo Manual - Neste modo, as funções de partida e parada da motobomba terão que ser feitas por um operador, como a seguir:

a) Partida: Pressione a tecla **[5]** para iniciar o ciclo de partida.

b) Parada: Pressione a tecla **[6]**.

Em modo manual, a velocidade do motor poderá ser controlada de 3 maneiras a sua escolha:

a) Pelas teclas de navegação **[B]** e **[C]**;

b) Pelas entradas auxiliares, através de botoeiras de pulso;

c) Através de um potenciômetro externo.

3 - Modo Inibido - Este modo deverá ser selecionado nos seguintes casos:

a) Para manutenção preventiva/corretiva;

b) Parametrização do controlador.

5.3 Display

O K60i exibe diversas informações em seu display, tais como status operacional, avisos, medição de tensão da bateria, temperatura, data e hora, etc., conforme descritas abaixo.

Algumas delas, dependendo das configurações do controlador e do motor, não estarão visíveis.

- **Modo de operação, relógio, alarmes e status;**
- **Set de velocidade;**
- **Diversas grandezas do motor;**
- **Tensão da Bateria;**
- **Rpm;**
- **Pressão do Óleo;**
- **Temperatura da água;**
- **Consumo de combustível;**
- **Consumo médio de combustível*;**
- **Consumo de combustível acumulado*;**
- **Horímetro;**
- **Contador de partidas;**
- **Manutenção preventiva;**
- **Data e hora.**

* Apenas se as informações estiverem disponíveis na ECU do motor.

Use as teclas de navegação para a visualização de todas as informações disponíveis.

6 PROGRAMAÇÃO

O controlador K60i permite várias configurações e programações para que possa funcionar de forma adequada e nas mais diversas condições de funcionamento.

Para entrar na programação de funcionamento siga os seguintes passos:

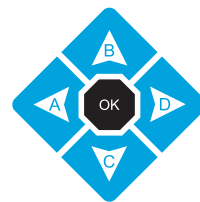
- a) Selecione o modo **Inibido** pressionando a tecla **[3]**;
- b) Pressione a tecla **[OK]** por 5 segundos.

O display exibirá uma mensagem semelhante à figura abaixo. Para selecionar a opção desejada use as teclas **[A]** ou **[D]** e depois a tecla **[OK]**.



As opções são:

- **Acertar Relógio;**
- **Parametrização;**
- **Manutenção Periódica;**
- **Gerenciar Senhas;**
- **Sair** (Para voltar a tela principal).



Teclas de navegação e seleção

6.1 Acertar Relógio

O controlador possui um relógio interno mantido por bateria independente para garantir a hora certa mesmo se o equipamento estiver desligado. Este relógio é usado para o controle da manutenção periódica.

Para acertar a hora através do teclado, aperte a tecla **[OK]** quando a tela 1 estiver sendo exibida no display. As teclas de navegação e seleção deverão ser usadas para alterar os dados do relógio. Os dados passíveis de serem alterados são: **Dia**, **Mês**, **Ano**, **Horas** e **Minutos**, conforme mostrado na tela 2 – Configuração de data e hora.



Tela 1 – Menu Acertar Relógio



Tela 2 – Configuração de data e hora



Para alterar o valor use as teclas **[B]** e **[C]**, o dado a ser editado estará piscando.
Para passar para outro dado use as teclas **[A]** e **[D]**;
Para salvar as alterações efetuadas e sair, tecle **[OK]**.

6.2 Parametrização

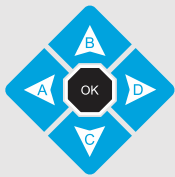
Todo o funcionamento do controlador é baseado na comparação de valores coletados através de sensores com parâmetros que podem ser estabelecidos pelo operador. Todos os parâmetros abertos ao usuário serão explicados a seguir. Os parâmetros também podem estar protegidos por senha e, dependendo do seu nível de acesso, estarão disponíveis apenas para leitura.

A tela de seleção poderá ser apresentada de duas formas, como são mostradas abaixo:



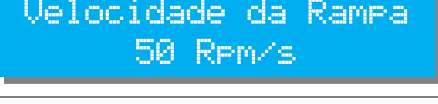
Os 3 asteriscos indicam que para alterar a parametrização uma senha será solicitada.

Se ao ser solicitada a senha, a tecla **[OK]** for apertada sem que nenhum número tenha sido digitado, o acesso a parametrização será apenas para leitura.



Para alterar o valor do parâmetro use as teclas **[B]** e **[C]**.
Para passar para outro parâmetro, use as teclas **[A]** e **[D]**;
Para salvar as alterações efetuadas e sair, tecla **[OK]**.

6.2.1 Parâmetros que podem ser alterados

Parâmetro	Descrição
	Tempo de espera antes de iniciar o ciclo de partida da motobomba em modo automático.
	Tentativas de partida antes de acionar o alarme de falha na partida em caso de tentativas sem sucesso.
	Tempo máximo de cada uma das tentativas de partida.
	Intervalo entre cada uma das tentativas de partidas.
	Tempo para aquecimento do motor em marcha lenta.
	Taxa de incremento/decremento da velocidade durante a rampa.

Parâmetro	Descrição
Tempo Resfriamento 00:01:00	Tempo para resfriamento do motor em marcha lenta.
Entrada Auxiliar X Partida Remota	As entradas auxiliares de 1 a 4 podem ser programadas para exercerem uma das funções listadas no Apêndice 1 – Entradas e Saídas Auxiliares. “X” equivale a entrada auxiliar em questão.
Logica Entr Aux X Fechar para Ativar	Estes parâmetros não estarão visíveis se a entrada em questão estiver programada como Desativada . Determinam se a respectiva entrada estará ativa quando conectada ao GND (Fechar para ativar) ou desconectada (Abrir para ativar) e também quanto tempo de espera ela terá antes de ser considerada ativada. “X” equivale às entradas 1 a 4.
Tempo Entr Aux 1 00:00:01	
Saída Auxiliar X Partida	Os relés auxiliares de 1 a 3 podem ser programados para exercerem uma das funções listadas no Apêndice 1 – Entradas e Saídas Auxiliares deste manual.
Temperatura Máxima 96°C	Temperatura máxima permitida.
Tempo Temp. Alta 00:00:05	Tempo máximo em alta temperatura, antes de ativar o alarme e parar a motobomba.
Pressão Mínima 1.00 BAR	Pressão do óleo mínima permitida.
Tempo Press. Baixa 00:00:05	Tempo em baixa pressão do óleo antes de acionar o alarme.
Velocidade Nominal 1750 RPM	Velocidade de trabalho da motobomba. Qualquer velocidade acima desta irá acionar o alarme e parar o motor. Este valor não poderá ser superior ao estabelecido pelo fabricante do motor.
Marcha Lenta 1000 RPM	Velocidade de marcha lenta do motor. A velocidade de marcha lenta mínima permitida é definida pelo fabricante do motor. Caso o valor parametrizado seja menor, prevalecerá o do fabricante.
Alerta de Manutenção Sim	Alerta de manutenção preventiva. O controlador pode ser programado para avisar sempre que a manutenção preventiva da motobomba estiver vencida.

Parâmetro	Descrição
Intervalo Manutenção 250 Hs	Horas de trabalho acumuladas depois de uma manutenção preventiva que dispara o novo aviso de manutenção. Este aviso também será disparado se o tempo decorrido da última manutenção ultrapassar seis meses.
Tempo Superv. Falhas 00:00:15	Tempo de espera antes de iniciar a supervisão de algumas falhas da motobomba.
Alarme Nível de Água 00:00:05	O controlador possui uma entrada exclusiva para um sensor de nível de água, do tipo eletrodo, para proteção contra baixo nível de água do radiador. Este parâmetro configura o tempo máximo com baixo nível de água antes que o alarme seja acionado. Caso um sensor de nível de água não esteja instalado, deverá ser programado como Desativado .
Tipo de Motor Scania Single-Speed	Selecione o tipo de motor para que a comunicação entre o controlador e o motor seja realizada de forma correta.
Modo de Operação Rampa Manual	Modo como será feita a rampa de aceleração, se de forma automática após o aquecimento do motor, ou se será controlada por um operador.

**NOTA**

O controlador K60i pode ser configurado para funcionar com os seguintes motores eletrônicos: **Scania Single-Speed; Scania All-Speed; Iveco; Volvo Penta GE; Volvo Penta VE; Deutz 01; Deutz 02.**

6.3 Manutenção preventiva

Sempre que a manutenção preventiva for efetuada (troca de óleo, filtros, etc.), a próxima manutenção preventiva deverá ser marcada. Quando esta opção é selecionada uma tela semelhante a seguinte irá aparecer.

```
Manutencao efetuada?
[4]Nao  [OK]Sim
```

Pressione **[OK]** para marcar a próxima manutenção ou a tecla **[4]** para sair sem confirmar.



NOTA

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.

6.4 Senhas

O controlador pode proteger a parametrização com uma senha de acesso que pode ser ativada ou desativada selecionando a opção *****Senhas***** no menu de acesso. Ao ser selecionada esta opção a tela abaixo será exibida.

```
Aviso! Area Restrita
Digitar senha:
```



Para inserir a senha, use as teclas **[0]** a **[6]**;
Caso insira algum número errado, use a tecla **[A]** como **Backspace** para corrigir;
Para confirmar, tecla **[OK]**.

Se a senha correta for inserida, um novo menu irá surgir com opções abaixo:

- **Ativar/Desativar;**
- **Alterar;**
- **Sair** (Sair do gerenciamento de senhas).

```
***Senhas***
Ativar/Desativar
```

Gerenc. Senhas	Descrição
<pre>Solicitacao de Senha < Ativada</pre>	Ativar/Desativar Use as teclas [A] e [D] para ativar ou desativar a senha e tecla [OK] para sair.
<pre>Digite a nova senha! ***** Redigite P/confirmar *****</pre>	Alterar senha Digite a nova senha com 5 caracteres e tecla [OK] . Será solicitado para digitar a senha novamente para confirmar a alteração.



NOTA

A senha de fábrica é **12345**. Ao alterar a senha, a responsabilidade pela nova senha é inteiramente sua. A KVA não possui senha mestre em caso de perda da senha.

7 PROTEÇÕES E ALARMES

O K60i possui um eficiente sistema de proteção para a motobomba para que se durante o funcionamento ocorra alguma falha entre imediatamente em ciclo de parada. Se um alarme sonoro estiver conectado ao controlador, este será acionado para alertar o operador sobre o problema.

Após a parada, recomendamos que o controlador seja colocado no modo **Manual** e que seja pressionada a tecla **[4]** 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 **[4]** para limpar a falha da memória e permitir que o controlador retome o ciclo normal de funcionamento.

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

7.1 Classes de alarmes

Os alarmes são classificados de acordo com o tipo da falha:

Classe	Descrição	Proteção
Classe 1	Alerta o operador de que algo não está bem no equipamento e se não for tratado poderá impedir o funcionamento no futuro. O LED amarelo do painel ficará piscando enquanto houver um alarme classe 1 presente.	Apenas aviso na tela.
Classe 2	Falha grave, que não permite ou que impossibilita que a motobomba continue em funcionamento. Esta falha coloca a motobomba em ciclo de parada por considerar que há risco de algo mais grave ocorrer se mantiver o funcionamento. O LED vermelho do painel ficará piscando enquanto houver um alarme classe 2 presente.	Parada da motobomba

7.2 Proteções e alarmes

As mensagens de alarme e proteções, bem como suas possíveis causas são listadas a seguir:

Alarme	Provável Causa
Automatico 10:15:21 Falha na Partida	O controlador esgotou o número de tentativas de partida programadas sem conseguir fazer a motobomba funcionar. 1) Motor de arranque com defeito; 2) Bateria descarregada; 3) Falta de combustível.
Automatico 10:15:22 Parada de Emergencia	A entrada auxiliar do controlador, configurada para a função Parada de Emergência foi ativada. Esta não é necessariamente uma falha, já que é intencionalmente provocada pelo operador.

Alarme	Provável Causa
Automatico 10:15:23 Alta Temperatura	A temperatura da água do motor está acima da máxima permitida. 1) Baixo nível de água do radiador; 2) Bomba d'água com defeito; 3) Correia quebrada ou frouxa; 4) Falha do sensor.
Automatico 10:15:25 Sobrevelocidade	Rotação do motor está acima da máxima permitida. 1) Regulador de velocidade com defeito ou descalibrado; 2) Motor acelerado demasiadamente; 3) Verificar parametrização.
Automatico 10:15:26 Baixa Pressao Oleo	Pressão do óleo abaixo da mínima permitida. 1) Baixo nível de óleo no cárter; 2) Bomba de óleo com defeito; 3) Falha do sensor; 4) Verificar parametrização.
Automático 10:15:27 Baixo Nivel de Agua	O sensor de nível de água não detectou a presença de água no radiador. 1) Baixo nível de água do radiador; 2) Mangueiras furadas; 3) Falha do sensor.
Automatico 10:15:32 Falha Arrefecimento	Uma das entradas foi programada para esta função e se encontra acionada. A) Verifique o que está ligado à entrada em questão.
Automatico 10:15:25 Falha Externa	Uma das entradas programada para falha externa foi Ativada.
Automatico 10:15:34 Falha no Carreador	Entrada auxiliar foi programada para esta função e está ativada. 1) Verifique o que está ligado à entrada em questão.
Automatico 10:15:39 Bateria Descarregada	Tensão das baterias em nível crítico. 1) Verificar se o carregador de baterias está funcionando.
Automatico 10:15:41 Aviso Externo	Uma das entradas programada para aviso externo foi Ativada.
Automatico 10:15:35 Baixo Nivel Combust.	Entrada auxiliar foi programada para esta função e está ativada. 1) Verifique o nível de combustível. 2) Erro de parametrização.
Automático 10:15:38 Manut. Preventiva	A motobomba está com a manutenção preventiva vencida. 1) Consulte o item 6.3, referente à manutenção preventiva da motobomba.

APÊNDICE 1 – ENTRADAS E SAÍDAS AUXILIARES

Entradas Auxiliares

A ativação de uma entrada digital ocorre quando o borne correspondente é ligado ao negativo da bateria (0 Volt). Essa entrada também pode ser configurada para funcionar de forma inversa (abrir para ativar). As entradas auxiliares 1 a 4 podem ser programadas para desempenharem uma das funções abaixo:

Entradas	Descrição
Defeito Carregador	Alguns carregadores dispõem de saídas próprias para sinalização de defeito. Gera apenas uma falha classe 1, não impedindo o funcionamento da motobomba.
Combustível Baixo	Uma boia de contato seco deve estar conectada à entrada para esta função. Gera apenas uma falha classe 1, não impedindo o funcionamento da motobomba, enquanto ainda houver combustível.
Falha Arrefecimento	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 motor.
Part. Remota	Esta função foi implementada para permitir que o funcionamento da motobomba pudesse ser controlado automaticamente por um dispositivo externo. O K60i precisa estar em modo automático para que possa ser controlado através da partida remota.
Decrementa Rpm	Habilita a entrada para usar chaves de pulso para acelerar o motor. Para esta função usar apenas contatos abertos, ativando as entradas ao serem fechados.
Incrementa Rpm	Habilita a entrada para usar chaves de pulso para desacelerar o motor. Para esta função usar apenas contatos abertos, ativando as entradas ao serem fechados.
Falha Externa	Esta função permite que uma falha externa definida pelo usuário seja atribuída a esta entrada, como por exemplo: Correia quebrada, alta temperatura do óleo, etc. Um sensor externo deverá fornecer a informação da falha para o K60i.
Aviso Externo	Esta função permite que um aviso externo definida pelo usuário seja atribuído a esta entrada. Um sensor externo deverá fornecer a informação para o K60i.

Outras funções podem ter sido adicionadas após a publicação deste manual.

Saídas Auxiliares

O K60i possui 03 saídas auxiliares programáveis e cada uma das saídas pode ser programada para executar uma das funções listadas a seguir:

Saídas	Descrição
Partida	O relé é ativado sempre que houver tentativa de partida do motor.
Funcionamento	Relé ativo durante todo o funcionamento da motobomba. Tem a mesma função do relé de acionamento da válvula de combustível e poderá substituí-lo, caso este venha a queimar.
Alarme sonoro	Relé ativado sempre que o alarme sonoro interno estiver ligado, acionando um alarme externo.
Motor em Operação	Indica motobomba em funcionamento.
Falha Geral	Quando uma falha não permite que a motobomba entre em operação.
Manutenção Periódica	Indica quando a manutenção periódica estiver vencida.
Falha Externa	Esta função permite que uma falha externa definida pelo usuário seja atribuída a esta saída, como por exemplo: correia quebrada, alta temperatura do óleo, etc. Um sensor externo deverá fornecer a informação da falha para o K60i.

Outras funções podem ter sido adicionadas após a publicação deste manual.

GARANTIA

A KVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. garante este produto pelo período de 1 (um) ano contra quaisquer defeitos comprovados de fabricação ou imperfeição de material aplicado, a partir 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 o cliente e/ou terceiros por quaisquer danos diretos ou indiretos.
- B.** A decisão do reconhecimento da garantia é reservada, exclusivamente, à KVA, sendo que o aparelho estará sujeito a exame prévio em sua sede.
- C.** Todas as despesas de viagem, transferência, armazenagem, transporte, mão de obra de montagem e desmontagem correrão por conta do cliente.
- D.** Estão excluídos da garantia defeitos provenientes de: instalações defeituosas, curto-circuito, ambientes em condições inadequadas (poeira, calor, ácidos, umidade, etc.), raios, cargas em desequilíbrio, excesso de carga, bem como irregularidades no transporte, após o equipamento estar em posse do cliente.
- E.** Reservamo-nos o direito de, em qualquer ocasião, fazer atualizações dos produtos, sem alterar suas funcionalidades originais.
- F.** Em hipótese alguma, os defeitos de fabricação darão direito de devolução do produto ou direito de indenização de qualquer natureza, para clientes e/ou terceiros.
- G.** O equipamento deverá ser sempre enviado juntamente com Nota Fiscal de Remessa para Conserto e relatório de defeito.



www.kva.com.br