

MANUAL CONTROLADOR



Endereço Contato

Avenida Antonio Artioli, 570 Box 62 Swiss Park - Campinas - SP Cep: 13.049-900

(19) 99799-2721 contato@ayken.com.br

Índice

1. Características	4
2. Como Navegar	6
3. Guia Rápido	
3.1. Ligar o Controlador	
3.2. Configurar o Controlador	
3.2.1. Configurações Opcionais	
3.3. Programar o Controlador	
3.4. Finalizar	
4. Funcionalidade Adicionais	
4.1. Operação	
4.2. Restauração	
5. Teclas de Atalho	
6. Opcional	
7. Diagrama	
8. Certificado de Garantia Limitada	

1. Características

O controlador de irrigação **Ken 08R – Irriga Tech** é um produto desenvolvido e fabricado no Brasil pela Ayken Eletroeletrônicos, que tem como missão levar a tecnologia onde ela é necessária e o objetivo de tornar a agricultura Brasileira cada vez mais forte.

Para atender esse objetivo, o controlador traz as seguintes características e funcionalidades:

- 1. Possui um display de 3,5" que facilita a navegação e o entendimento da lógica de programação.
- 2. Capacidade de irrigação de até 8 setores por ciclo de rega.
- 3. Possível executar a retro lavagem dos filtros do sistema de forma automática com temporização em segundos.
- 4. Configuração dos tempos de transição dos solenoides. Setor/Setor e Filtro/Filtro. A transição dos setores ocorre abrindo o setor seguinte e depois fechado o setor anterior conforme o tempo programado.
- 5. Por padrão, duas saídas são dedicadas aos filtros, saídas **S9** (Filtro 1) e **S10** (Filtro 2). Aceitam duas solenoides em paralelo para a execução da inversão do fluxo no caso de uso de válvula de duas vias.
- 6. A retro lavagem é executada ao final da rega do setor indicado na programação. Setores de 1 a 8, ou combinações como Setor **Par**, **Ímpar** ou **Todos**.
- 7. A quantidade de filtros pode ser expandidas, porém com a transformação das saídas de irrigação na sequência S8, S7, etc.
- **8.** A retro lavagem pode ser realizada com o setor de irrigação aberto ou fechando. Ver **3.2.1**
- 9. Roda até 4 programas em um ciclo de 24 horas.
- 10. Possibilita Pausar ou Cancelar um programa em andamento.
- 11. Possibilidade de pular setores ativos durante um programa em andamento clicando em teclas de atalho na tela principal quando a retro lavagem não estiver ativa.
- 12. Os programas podem ser iniciados manualmente, sem a necessidade de aguardar um horário de início programado. Esse acionamento pode ser pela navegação no Menu ou por teclas de atalho na tela principal.
- 13. Programas exatamente consecutivos ou com horário de início anterior ao término do programa antecessor, são iniciados sem a parada da bomba/válvula mestre.
- 14. Possui um sistema de autoteste que identifica solenoides em Curto-Circuito e faz o descarte do setor na programação. Caso alguma falha seja detectada

- antes do início do ciclo de rega. A informação fica disponível na tela principal para maior agilidade na identificação e correção do problema.
- 15. Possível ajuste de sazonalidade (de 10% a 150%) que aplica um percentual sobre o tempo de rega programado. Útil para evitar reprogramações na necessidade de ajuste rápido do tempo de rega.
- 16. Possui duas áreas de memória, sendo uma área de back up.
- 17. Não necessita de bateria de 9V (não recarregável). A memória não é perdida no caso de falta de energia.
- 18. O uso da bateria de 9V (não recarregável) possibilita que uma rega em andamento, no caso de falta de energia, seja pausada e retorne após 2 minutos do reestabelecimento da mesma. O evento da falta de energia neste caso é apresentado na tela para conhecimento.
- 19. Possui a função **RETORNO AUTOMÁTICO** que, permite que um programa interrompido pela queda de energia retorne no início do setor onde esta estava.
- 20. Possui uma bateria CR2032 que mantém o relógio funcionando mesmo na falta de energia.
- 21. Aceita sensores de chuva Normalmente Aberto ou Normalmente Fechado.
- 22. Se não utilizado o sensor de chuva, a entrada SCH pode ser configurada para sensor de fluxo de água na bomba. É necessário utilizar uma chave de fluxo Normalmente Aberta na linha bomba.
- 23. Possui funcionalidade de acionamento manual de setores, retro lavagem e bomba/válvula mestre.
- 24. Possível habilitar e definir um horário limite de funcionamento, quando uma rega deve ser interrompida caso ainda esteja em andamento, evitando assim sobretaxa de energia.
- 25. Possui 3 níveis de proteções físicas mais proteções em software.
- 26. Disponível com entrada de 220 V ou 254 V, conforme indicação no transformador.
- 27. As saídas de S1 a S10 e da Bomba/Válvula Mestre são de 24VAC.

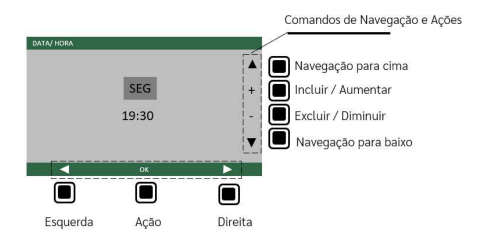
IMPORTANTE:

- 1- Solenoides com indicação "D" possuem um componente retificador interno. Recomendamos que de forma geral o fio vermelho conecta-se na saída S1-S10.
- 2-Devido a função de teste dos solenoides, devem ser evitadas ligações externas que energizem as saídas do controlador para energizar manualmente os solenoides sem desconectá-los do controlador. Tal conduta pode causar danos ao mesmo e perda de garantia. Se inevitável, desabilitar a função de Auto Teste em CONFIGURAÇÃO DIVERSOS.

2. Como Navegar

O controlador possui botões ao redor do display que, ao serem clicados, executam os comandos indicados na tela.

Esses comandos podem ser de navegação do cursor (para cima, para baixo, esquerda e direta) ou comandos de ação (aumentar/incluir, diminuir/excluir, próximo ou ok).



3. Guia Rápido

3.1. Ligar o Controlador

- Retirar a película protetora da bateira do relógio localizada no canto superior direito.
- 2. Ao ligar o controlador na energia, aguarde por 8 segundos até que o equipamento esteja operante e a tela esteja visível.

A tela MENU será apresentada com as ações disponíveis:



Opções de Configuração Passos da Programação Operação Manual e Teste Rápido Salvar e Recuperar o backup

3.2. Configurar o Controlador

Ao ligar o controlador pela primeira vez, é necessário realizar a configuração dos parâmetros básicos antes de realizar a programação.

1 Selecionar **CONFIGURAÇÃO** na tela **Menu**



Passo 1

- 2 Selecionar DATA/HORA
- 3 Posicionar o cursor na posição desejada



- 4 Ajustar o dia da semana e a hora (+ / -)
- 5 Selecionar **OK** para voltar para **CONFIGURAÇÃO**



Passo 2 e 6



Passo 3, 4 e 5

- 6 Selecionar RETRO LAVAGEM
- 7 Ajustar o tempo de retro lavagem e a quantia de filtros



8 Selecionar **OK** para voltar para **CONFIGURAÇÃO**

3.2.1. Configurações Opcionais

1. TEMPOS DE TRANSIÇÃO: Para configurar os tempos de transição dos solenoides, pressionar por 4 segundos o botão esquerdo abaixo do display quando estiver na tela CONFIGURAÇÃO. Configurando o tempo de transição dos filtros com zero segundos, indica para o controlador fazer a retrolavagem com o setor de irrigação fechado. Tempos maiores que zero, o setor fica aberto.

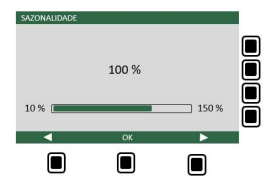
2. DIVERSOS:

- a) **Horário Limite:** Se habilitado, define o horário limite quando o controlador deve parar a irrigação se por algum motivo ainda estiver irrigando.
- b) Sensor de Chuva/Fluxo: A entrada SCH é multifuncional e pode ser configurada para uma das duas funções:
 - Sensor de Chuva: Pode ser habilitado ou desabilitado selecionando "+" ou "-" sobre o círculo e configurado como Normalmente Aberto (NA) ou Normalmente Fechado (NF) selecionando "+" ou "-" sobre o tipo de sensor.
 - Sensor de Fluxo: Se uma chave de fluxo tipo NA for instalada na linha da bomba, é possível habilitar a função para que uma rega seja interrompida no caso de falta de fluxo de água através da bomba. A verificação ocorre 1 vez por minuto. Se o sensor de chuva for desabilitado, o sensor de Fluxo é habilitado automaticamente, mas no modo desligado. Basta selecionar "+" ou "-" para ligar a função. Quando uma rega for interrompida por falta de fluxo, a informação "DESLIGAMENTO DE FLUXO" será destacada na tela principal.
- c) Auto Teste: Habilita ou desabilita a função de Auto Teste antes do início de um programa, porém não recomendado o desligamento. A função de teste ainda pode ser executada manualmente seguindo o caminho MENU -> OPERAÇÃO -> TESTE RÁPIDO



3. SAZONALIDADE

Define a alteração da % do tempo de rega. Útil para ajustes rápidos do tempo de rega sem alteração da programação.



3.3. Programar o Controlador

- 1. Selecionar PROGRAMAÇÃO no MENU
- 2. Para cada programa desejado, ajustar o horário de início (+/-)
- 3. Posicionar o cursor sobre cada setor e incluí-lo (+) ou excluí-lo (-) na programação. Quando incluído no programa, ele fica destacado em negrito.

Nota: Para um programa já configurado, clicando em "-" sobre a letra do programa (na tela dos passos 2 a 5), este programa é desabilitado temporariamente. Os dados são guardados na memória e futuramente clicando em "+" sobre a letra do programa, o mesmo é reativado com os parâmetros anteriormente programados

- 4. Indicar **quando** a retro lavagem deve ocorrer. Indicando um setor específico, a retro lavagem ocorre ao final da rega desse setor, ativando as saídas dedicadas **S9** (Filtro 1) e **S10** (Filtro 2). Possível selecionar até dois setores, ou combinações com as opções **T** para todos, **I** para setores Ímpares ou **P** para setores Pares.
- 5. Clicar em **PRÓXIMO**
- 6. Selecionar um programa (A/B/C/D) para seguir com a configuração do tempo de rega e os dias da semana de atuação, ou
- 7. Selecionar **MENU** para retornar após o fim da programação







Passo 6 ou 7

Para o programa selecionado no passo 6:

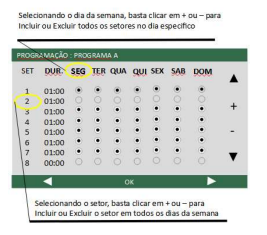
- Posicionar o cursor sobre o setor
- 9. Selecionar "+" para incluir o setor em todos os dias da semana
- 10. Navegar pelos setores nos dias da semana e selecionar "-" caso deseje remover o setor em um dia especifico
- 11. Ajustar a duração **Hora: Min** (Máx 4 horas)
- 12. Selecionar **OK** (volta para o Passo 6 ou Passo 7)

Nota:

- Ao posicionar o cursor sobre o setor e selecionar "+" ou "-" podemos incluir ou excluir o setor em todos os dias da semana.
- Ao posicionar o cursor sobre o dia da semana e selecionar "+" ou "-" podemos incluir ou excluir nesse dia da semana todos os setores.



Passo 8,9,10,11,12



3.4. Finalizar

Na tela MENU selecionar AUTOMÁTICO

Será apresentada a tela principal do controlador que possui os seguintes campos:



- 1 Sazonalidade
- 2 Indicador de Modo
- 3 Status dos solenoides
- 4 Relógio
- 5 Status do Programa
- 6 Contador Regressivo
- 7 Sensor de Chuva Ativo

Obs: Os setores irrigando são destacados no campo 5

Importante: Somente nessa tela o controlador estará no modo **Automático**. Em qualquer outra tela a programação não se iniciará automaticamente nos horários programados.

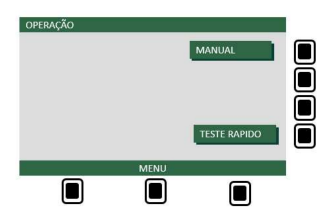
4. Funcionalidade Adicionais

4.1. Operação

A opção OPERAÇÃO disponibiliza duas funções:

- 1. Manual:
 - a) Iniciar um programa manualmente, independente do horário de programação ou
 - b) Ligar bomba/válvula mestre e saídas manualmente.
- 2. Teste Rápido: Verifica se o solenoide de uma válvula se encontra em **Curto-Circuito (CC).** Os solenoides com defeito ficam indicados em vermelho no status na tela principal.

IMPORTANTE: Solenoides com indicação "D" possuem um componente retificador interno. Recomendamos que de forma geral o fio vermelho conecta-se na saída S1-S10.





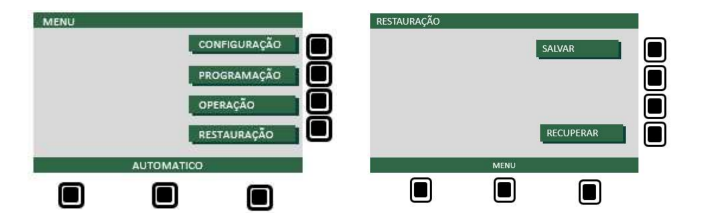
4.2. Restauração

O controlador possui duas áreas de memória. Ao executar uma configuração ou a programação, os dados são armazenados <u>automaticamente</u> na área de trabalho. Em caso de falta de energia, mesmo com o controlador sem bateria, esses dados não são perdidos.

Uma programação e configuração de trabalho podem ser salvas e recuperadas de uma área de backup segura. Disponível no **MENU** -> **RESTAURAÇÃO**.

Caso a configuração ou programação sejam alteradas na área de trabalho, os dados da área segura não são alterados e podem ser recuperados a qualquer momento.

Esse mecanismo possibilita experimentações de novas programações sem a perda de dados.



5. Teclas de Atalho

1. INÍCIO DE PROGRAMA MANUAL

Um programa pode ser iniciado manualmente seguindo as opções:

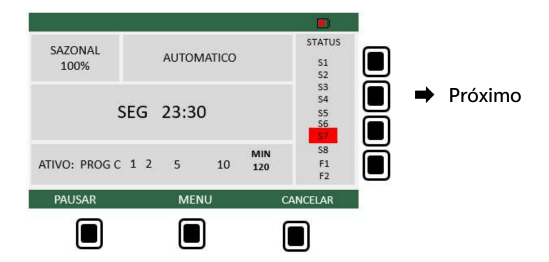
- OPERAÇÃO -> MANUAL-> INICIAR PROG ou
- Na tela principal, apertando por 3 segundos um dos botões indicados abaixo.



IMPORTANTE: Ao final do ciclo, o controlador permanece no modo AUTOMÁTICO. Para executar um programa manual e ao final ele permanecer em manual, a chamada do programa deve ser pelo caminho OPERAÇÂO→MANUAL→INICIAR PROG.

2. PRÓXIMO SETOR

Durante um programa em andamento, é possível passar a rega para o próximo grupo de setores apertando por 3 segundos o botão indicado abaixo. Esse botão é a mesmo com a função da tecla "+" em outras telas. Valido quando não estiver retro lavando.



6. Opcional

O controlador tem a capacidade de retornar uma rega que estava andamento no momento de uma queda de energia de duas formas:

- 1. Se a bateria de 9V estiver sendo utilizada, o programa retorna do ponto onde estava 2 minutos após o retorno da energia. Se no momento do retorno, a tela estiver desligada, ao "despertar" o display um relatório indicando o horário da queda e do retorno da energia será apresentado.
- 2. Se função **Retorno Automático** estiver configurada (Padrão de fábrica), mesmo que o controlador esteja sem a bateria de 9V, o programa ou a função manual retornam no início do setor onde estava no momento antes da queda de energia, porém o retorno agora acontece 5 segundos após o retorno da energia e não será apresentado o relatório. Para realizar a configuração:
 - Com o controlador desligado, pressione a tecla da direita abaixo do display.
 Ligue o controlador com essa tecla pressionada e permanece assim até que display se acenda. Se a configuração foi corretamente executada, as letras RA aparecerão no canto superior direito do display na tela CONFIGURAÇÃO.
 - Para desativar, realizar o mesmo procedimento.

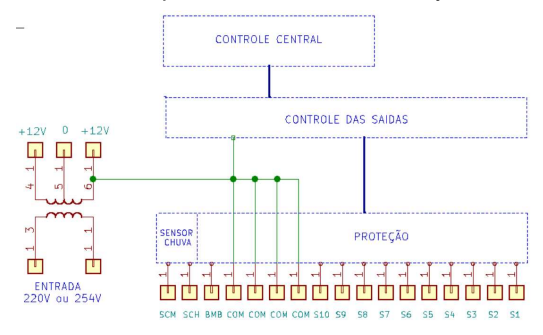
7. Diagrama

- 1. S1/S2/S3/S4/S5/S6/S7/S8/S9/S10: Saídas de 24VAC para solenoides das válvulas com o ponto comum conforme destacado no diagrama elétrico.
- 2. **S9** e **S10** são dedicadas para o ciclo de retro lavagem
- 3. SCH/SCM: Entradas do sensor de chuva (contato NA ou NF) ou Fluxo.
- 4. BMB: Saída da Bomba ou Válvula Mestre 24VAC
- 5. **COM**: Comuns (4 pontos)

Importante:

Devido a função de teste dos solenoides, ligações externas que retroalimentem as saídas o controlador para alimentar os solenoides diretamente sem desconectá-los do controlador devem ser evitadas pois podem causar danos ao mesmo e perda de garantia.

Se inevitável, desabilitar a função de Auto Teste em CONFIGURAÇÃO -> DIVERSOS.



Nota:

A configuração padrão de fábrica é com a entrada do transformador em 220 V. Se necessário entrada em 254 V, é necessário a solicitação no pedido de fornecimento ou a alteração da entrada pode ser feita por técnico capacitado, de acordo com a indicação na etiqueta do transformador.

8. Certificado de Garantia Limitada

A validade deste Certificado de Garantia é condicionado à apresentação do original da primeira via da Nota Fiscal da compra do equipamento. Guarde sua Nota Fiscal de compra.

Os produtos Ayken possuem garantia legal limitada contra defeitos de fabricação por 90 (noventa dias).

Constatado o defeito, o consumidor deve entrar em contato com sua revenda.

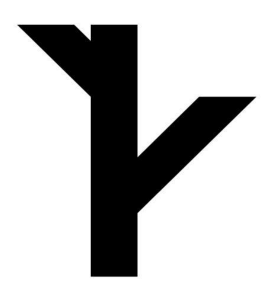
Limitações de responsabilidade

A garantia não cobre falhas causadas por:

- Operação do equipamento além do limite de sua capacidade especificada no manual
- Danos causados por caso fortuito ou força maior
- Quedas ou impactos causados por transporte inadequado
- Conexão a voltagem incorreta
- Modificações não compatíveis com sua capacidade ou estrutura

Eletroeletrônicos





Indústria Brasileira – Produto Nacional