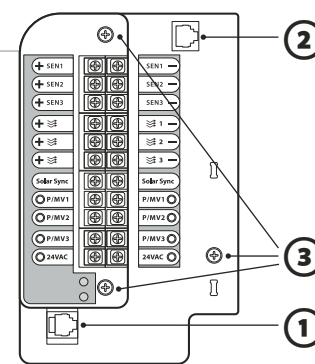


## OPERANDO OS CONTROLES

- ① O Seletor navega pelo menu, pressione o botão para selecionar.
- ② Botão Voltar retorna para a última tela.
- ③ Botão Casa sempre volta para a tela principal.
- ④ Botões Virtuais tem funções diferentes em cada tela.
- ⑤ Da tela principal, o botão Menu Principal acessa todos os menus de programação.
- ⑥ O leitor de cartão SD instalado de fábrica arquiva dados e atualiza os módulos.



## POWER SUPPLY BOARD

- ① Conexão do Painel Frontal
- ② SyncPort™
- ③ Parafusos

PROGRAMAS	SETORES	DISPOSITIVOS	VAZÃO	CONFIGURAÇÃO	DIAGNÓSTICO	FUNÇÕES AVANÇADAS
Horários de Início	Config. do Setor	Operação da P/MV	Operações de Vazão	Data/Hora	Exibir Relatórios	Salvar no SD
Tempos de Rega	Ciclo & Seca	Sensores de Vazão	MainSafe	Config. Regionais	Info do módulo	Easy Retrieve
Dias de Rega	Grupos	Solar Sync	Grupos de Vazão	Gerenciamento de Usuários	Diagnóstico sensor CliK	Resetar a Memória
Ajuste Sazonal	Limites do Setor	Sensores CliK	Total de Vazão	Rede	Setor-P/MV Diagnóstico	Atualizar Firmware
Regras do Programa	Resumo do Setor	Resposta do Sensor	Aprender a Vazão		Diagnóstic. Sensor de Vazão	Resposta Condicional
Calendário sem Rega			Limpar Alarmes de Vazão		Diagnóstico Solar Sync	
Resumo do Programa			Resumo Hidráulico			

## CONFIGURANDO A DATA E HORA

Gire o Seletor até o menu Configurações e selecione Data/Hora (selecione Config. Regionais para personalizar o formato da data e hora).

## PROGRAMANDO

A partir da tela principal, pressione **Menu Principal** e leve o seletor até o menu **Programas**.

### Horários de Início

Selecione Horários de Início a partir do menu Programas. Selecione o número do Programa. Até 32 programas são possíveis. Programas podem ter nomes personalizados. Coloque o modo em **Automático** para operação automática. Selecione **Sobrepôr** para permitir que o programa opere ao mesmo tempo que outros programas. Selecione **Em fila** se o programa tem que ser executado sozinho. Selecione Horários de Início e gire o seletor para gravar os horários de início.

### Tempos de Rega

Selecione Tempos de Rega do menu Programas ou de um dos atalhos. Verifique ou selecione o número do programa. Tipo de Execução pode ser Setor ou Grupo (use o seletor para selecionar). **Grupos** são setores que executam juntos; consulte o manual. Selecione e insira o número do Setor (ou Grupo). Setores ou Grupos irão ser executados na ordem que forem inseridos. Selecione e insira o Tempo de Rega em HH:MM (horas/minutos). Selecione :SS para segundos, se desejado. Observe as Ferramentas de Editar para atalhos. “Copiar Setor” irá copiar os tempos de rega do setor selecionado e irá inseri-los no próximo setor. “Tempo de Rega Ajustado” mostram efeitos do Ajuste Sazonal, se diferente de 100%.

### Dias de Rega

Selecione Dias de Rega do menu Programas ou dos botões de atalho. Verifique ou selecione um número de Programa. Modo: selecione Dia da Semana, dias Pares/Ímpares, Intervalo, Só Manual. Só Manual não será executado automaticamente. Verifique Dias da Semana para regar, ou selecione Par ou Ímpar, ou insira um intervalo de período. Se selecionar Intervalo, especifique a data de início do intervalo (nos Dias que a Rega esta Bloqueada nunca haverá rega, mesmo que a programação cai nesse dia).

## PROGRAMAR OPERAÇÃO DA BOMBA/VÁLVULA MESTRE

Mova o seletor para o menu Dispositivos e selecione Operação da P/MV. Verifique ou selecione o número da P/MV. Selecione operação Normalmente Fechada ou Normalmente Aberta. Volte ao menu anterior (botão Voltar) e mova o seletor para o menu Setores. Selecione Config. do Setor. Selecione as P/MV desejadas para cada setor.

## OPERAÇÕES MANUAIS

Da tela inicial, pressione o botão Manual. Use os botões de atalho para selecionar Setores, Programa ou Programa Teste. **Setores:** selecione Sequencial ou Simultâneo. Insira Setores ou Grupos. Insira Tempos de Rega para cada. Pressione a tecla Iniciar para executar os itens imediatamente. **Programas:** selecione o número do Programa. Pressione **Iniciar** para executar imediatamente, ou mova o seletor para um setor específico do programa e então pressione Iniciar para executar a partir daí. **Testar Programa:** teste irá executar todos os setores no controlador pelo tempo de rega inserido.

## SENSOR BYPASS

O bypass não irá intervir com a irrigação manual mesmo que esteja ativo. Se o sensor estiver ativo e prevenindo a irrigação automática, o sensor pode ser inabilitado temporariamente. Mova o seletor para o menu Dispositivos. Selecione Sensor CliK ou Solar Sync, dependendo qual causou o alarme. Selecione o sensor, e desmarque a opção Habilitado. Selecione Habilitado novamente para restaurar o sensor a sua operação manual.

## MENSAGENS & ALARMES ⚠

O símbolo ⚠ brilhando mostra que problemas foram detectados. Pressione **Visualizar Mensagens** para verificar. Pressione **Ver Relatórios** para visualizar detalhadamente todos os alarmes e mensagens, começando com a mais recente. Use o seletor para verificar a atividade. Pressione **Apagar Mensagens** para retornar a tela inicial. Mensagens não interrompem a rega automática, mas elas talvez mostrem um motivo que possa interromper a rega.

## VEJA A VAZÃO

Quando sensores de vazão forem instalados e configurados, **Veja a Vazão** irá mostrar a vazão atual de todos os sensores. Apagar Mensagens para mostrar o botão Veja a Vazão novamente. Informações mais detalhadas estão disponíveis no menu de Vazão. Selecione **Todos os Dados de Vazão**. **Consulte o manual do produto para Operações de Vazão & Funções Avançadas.**

Todas informações dos setores e programas podem ser salvas no cartão de memória SD com a função Memória Easy Retrieve (Funções Avançadas).

SETOR/NOME	PROGRAMAS	TEMPO DE REGA
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		

PROGRAMA/NOME	HORÁRIOS DE INÍCIO	DIAS DE REGA
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		