

irrigaplan®

SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO



Controladores AC-8000

Controladores de irrigação ideal para jardins residenciais ou públicos, e uso profissional, possui versões para instalações internas e externas. Ideal para programar cada válvula de forma independente, tela de LCD e 4 botões para programações.

Características e Vantagens

- Opera de 4 a 12 válvulas, mais a válvula principal (ou uma bomba para aumentar a pressão);
- Opera simultaneamente 2 válvulas, mais a válvula principal;
- Programação de irrigação independente para cada válvula;
- Uso de válvulas elétricas de 24 VAC;
- Atribuição de válvula a um sensor de encerramento;
- Programação fácil e intuitiva.

Aplicações

- Modelos AC, para:
 - Jardins Residenciais;
 - Jardins Públicos;
- Modelos AC-S e Super Box, para:
 - Estufas;
 - Sistemas de Gotejo
 - Irrigação Profissional
 - Residencial

Modelos e Características



Programação de Irrigação

- Até 4 operações de irrigação diárias por válvula no modo de programação semanal;
- Programação semanal/ programação de irrigação cíclica;
- Duração de irrigação a partir de um minuto a 12 horas;
- Frequência de irrigação a partir de uma vez por dia, ou uma vez a cada trinta dias;
- Programa de segurança com bateria de 9V, caso haja falta de energia.

Modelos AC-S Super Box

- Opera de 4 a 12 válvulas;
- Instalação externa, ideal para estufas, sistemas de gotejo, irrigação profissional e residencial
- Programação independente para cada válvula;
- Sistema Rain-Off;
- Conexão para sensor de chuva;
- Robusto, programação fácil e intuitiva.



Modelos AC

- Opera de 4 a 6 válvulas;
- Instalação interna, ideal para jardins residenciais ou públicos;
- Programação independente para cada válvula;
- Suspensão da irrigação, Rain-Off;
- Conexão para sensor de chuva;
- Versátil e de programação fácil e intuitiva.



Programação de Irrigação

- Programação semanal/ programação de irrigação cíclica;
- Duração de irrigação: a partir de 1 segundo a 12 horas ;
Frequência de irrigação a partir de uma vez a cada minuto, a uma vez a cada trinta dias nos modelos;
- Programa de segurança com bateria de 9V, caso haja falta de energia.
- Operação "Manual" de válvulas individuais pelos botões do controlador;
- Operação "Manual" sequencial de todas as válvulas pelos botões do controlador;
- Identificação de curto-circuito, desligamento de válvula em curto, alarme visual.