



SÉRIE WP: WP 2, WP 4, WP 6, WP 8

Programador Electrónico Autónomo a Pilhas - Gama de Funcionamento a Pilhas Multi-Estações

APLICAÇÕES

O programador WP é destinado à rega automática de instalações onde não exista alimentação eléctrica. As suas dimensões reduzidas e a construção à prova de água permitem que seja instalado no exterior, no interior ou directamente numa caixa de válvulas. A sua programação fácil e intuitiva e a sua riqueza de funções, tornam-no ideal para jardins privados e para espaços verdes municipais.

CARACTERÍSTICAS

- Programador electrónico
- Programador a pilhas: funciona com 2 pilhas alcalinas de 9V, como as Varta, tipo 6AM6 (padrão internacional) ou 6LR61 (padrão europeu). Pilhas não incluídas
- Classificação IP68: 100% à prova de água e totalmente submersível.
- Montagem em parede exterior ou interior ou directamente numa caixa de válvulas
- Dimensão reduzida
- Grande écran de cristais líquidos LCD com ícones de programação de fácil compreensão
- Écran apresenta um símbolo de aviso quando a pilha necessita ser substituída
- Teclado ergonómico de 5 teclas
- Função Water Budget, ajusta o tempo de rega de 0% a 200%, com incrementos de 10% para os 3 programas
- Função de Teste (2min, todas as estações programadas) para teste de funcionamento do sistema.
- Entrada Activa de Sensor de Chuva de 2-cabos suspende imediatamente a rega se chove.
- Função Rain Delay programável permite desactivar o sistema por um período específico (1 a 15 dias) com reactivação automática.



- Funciona com os solenóides de impulso da Rain Bird utilizados nos sistemas TBOS™

ESPECIFICAÇÕES

Número de programas: 3 totalmente independentes
8 possíveis arranques por programa por dia
Calendários de programação:
- semanal 7 dias
Número de estações: 2, 4, 6 ou 8
Duração da programação: 1 min a 12 horas por estação com incrementos de 1 minuto
Temperatura de funcionamento: -20° a 70° C

ESPECIFICAÇÕES ELÉCTRICAS

Funciona com 2 pilhas alcalinas de 9V
Compatível com todas as válvulas Rain Bird equipadas com um solenóide de impulso
Possibilidade de alimentar : 1 solenóide de impulso por estação mais uma válvula mestra com 1 solenóide de impulso
Distância máxima entre o programador e o solenóide de impulso com cabo de 1,5 mm² de diâmetro: 30 metros
Pode ser ligado directamente ao sensor de chuva RSD-BEX

DIMENSÕES

Altura: 18,3 cm
Largura: 15,6 cm
Profundidade: 5,6 cm

MODELOS

WP 2: 2 estações
WP 4: 4 estações
WP 6: 6 estações
WP 8: 8 estações



Sensor de chuva RSD-BEX