

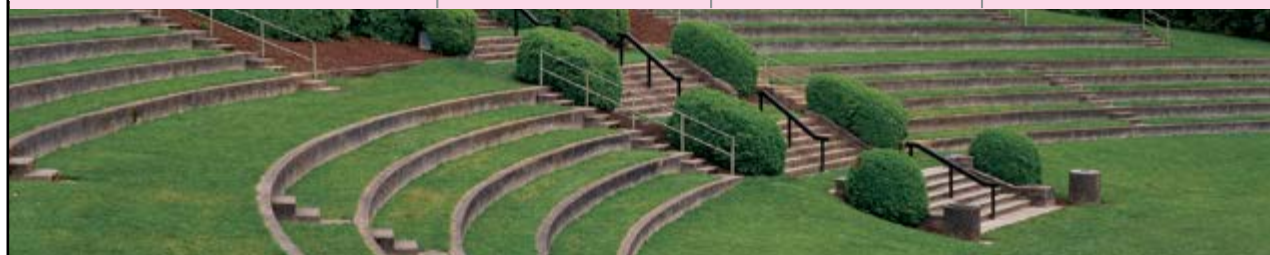


Controladores

Um controlador pode facilitar a sua vida...mas somente quando é de fácil operação e desempenha conforme esperado. Cada membro da família de controladores da Rain Bird é projetado para ser usado facilmente. Seja em uso de aplicações residenciais, comerciais ou industriais, mesmo em lugares onde não haja energia, os controladores da Rain Bird desempenham com perfeição.

Principais Produtos

Características	ESP RZX	STP plus	ESP M
Número de estações	4,6 e 8	4,6 e 9	de 4 a 13 exp em módulos
Voltagem de entrada	110 V/ 220 V	110 V/ 220 V	110 V/ 220 V
Número de programas	4 programas por setor	4 programas por setor	3 (A,B e C)
Número de regas por programa	6	4	4
Ciclos de irrigação	Semanal ou Ciclo a cada 1, 2,..., 7 dias Dias pares ou ímpares	Semanal ou Ciclo a cada 1, 2,..., 7 dias Dias pares ou ímpares	Semanal ou Ciclo a cada 1, 2,..., 7 dias Dias pares ou ímpares
Memorização de programação - Contractor Program Default	Sim	Não	Sim
Permite "colar" programas já inseridos em outras estações. Contractor Rapid Programming™	Sim	Não	Não
Possibilidade de selecionar acionamento do MV por setor	Não	Não	Sim
Terminal exclusivo para sensor	Sim	Sim	Sim
Programa de teste de 2 a 10 min	Sim	Sim	Sim
Bateria	2 baterias AAA	Sim	Sim
Water Budget (% de água)	-.90 a +100%	-.90 a +100%	0 a 200 %
Incremento percentual	10%	10%	10%
Cicle + Soak (programação por pulso)	Não	Não	Não
Saída de energia	24 VCA a 0,65 A	24 VCA a 0,65 A	24 a 26,5 VCA 1,0 A
Número de máximo de válvulas por estação	1 solenóide mais comando de bomba ou 2 solenóides	1 solenóide mais comando de bomba ou 2 solenóides	2 solenóides mais comando de bomba ou 3 solenóides
Tempo de memória de programação	100 anos	100 anos	15 anos
Acionamento de programas simultâneos	Não	Não	Não Somente de válvulas
Gabinete pedestal	Não	Não	Plástico
Transformador	Externo/ Interno	Externo	Interno
Autodiagnóstico de circuito	Sim	Sim	Sim
Tempo máximo de operação por estação por acionamento	398 min	6 horas com water budget	6 horas com water budget
Entrada para controle remoto	Sim	Sim	Sim



Principais Produtos		
Características	ESP LX - Modular	ESP MC
Número de estações	de 12 a 48 módulos de 4, 8 2 e 12 estações	8, 12, 16, 24, 28, 32 e 40
Voltagem de entrada	110 V/ 220 V	220 V
Número de programas	4 (A,B, C e D)	4 (A,B, C e D)
Número de regas por programa	8	8
Ciclos de irrigação	Cíclico até 31 dias ou Semanal Dias pares ou ímpares	Cíclico até 99 dias Semanal Dias pares ou ímpares
Memorização de programação - Contractor Program Default	Sim	Não
Permite "colar" programas já inseridos em outras estações. Contractor Rapid Programming™	Não	Não
Possibilidade de selecionar acionamento do MV por setor	Sim	Sim
Terminal exclusivo para sensor	Sim	Sim
Programa de teste de 2 a 10 min	Sim	Sim
Bateria	Sim	Sim
Water Budget (% de água)	0 a 300 %	0 a 300 %
Incremento percentual	1%	1%
Cicle + Soak (programação por pulso)	Sim	Sim
Saída de energia	24 a 26,5 VCA 1,9 A	26.5 VAC 2,5 A
Número de máximo de válvulas por estação	4 solenóides mais comando de bomba ou 5 solenóides	5 solenóides mais comando de bomba ou 6 solenóides
Tempo de memória de programação	100 anos	100 anos
Acionamento de programas simultâneos	Sim programa D com os demais	Sim todos os programas
Gabinete pedestal	Plástico/Metálico	Metálico
Transformador	Interno	Interno
Autodiagnóstico de circuito	Sim	Sim
Tempo máximo de operação por estação por acionamento	16 horas com water budget	18 horas com water budget
Entrada para controle remoto	Sim	Não apenas para controle central

