

PRO-C® E PCC

Número de Estações: **4 - 16, 6 & 12**
 Tipo: **Modular a Fixo**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estações:
 - Pro-C: 4 - 16
 - PCC: 6 & 12
- Tipo: Fixo
 - Pro-C: Modular
 - PCC: Fixo
- Modelos: Interno e externo
- Programas independentes: 3
- Programas independentes de iluminação: 3
- Horas de início por programa: 4
- Tempo de execução máximo da estação: 6 hs
- ▶ Memória de fácil recuperação
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Proteção automática contra curto-circuito
- ▶ Programação sazonal: global, por programa, ou diária com o Solar Sync®
- ▶ Atraso entre estações
- ▶ Capacidade de programação dos sensores
- ▶ Dias sem irrigação
- Posição Solar Sync® no seletor
- Função de Atraso do Solar Sync permite que os ajustes automáticos sejam ignorados por até 99 dias
- Função Ciclo e Seca embutida: reduz escorrimentos superficiais
- Foram acrescentados terminais adicionais para máxima flexibilidade
- Memória não-volátil
- Bypass do Sensor de Chuvas
- Partida manual e avanço de apenas um toque
- Período de garantia: 2 anos



Interior de plástico

Altura: 21,1 cm
 Largura: 24,4 cm
 Profundidade: 9,4 cm



Exterior de plástico

Altura: 22,6 cm
 Largura: 25,1 cm
 Profundidade: 10,9 cm

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Entrada do transformador: 120 VCA ou 230 VCA (modelo internacional)
- Saída do transformador (24 VCA): 1 A
- Saída da estação (24 VCA): 0,56 A
- Bomba/Válvula Mestre (24 VCA): 0,28 A
- Entradas do sensor: 1
- Temperatura de funcionamento -18° C a 60° C C

APROVAÇÕES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- ▶ = *Descrições detalhadas de funcionalidades avançadas na página 100*



Módulos de expansão PCM-300 e PCM-900

Versões modulares permitem fácil expansão depois da instalação inicial.

PRO-C - ESPECIFICAÇÕES DO CONSTRUTOR: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4				MÓDULOS DE EXPANSÃO					
1	Modelo	2	Transformador	3	Interior/Exterior	4	Opções	Módulos	Descrição
	PC-4 = Módulo básico de 4 estações do controlador	00 = 120 VCA 01 = 230 VCA			(em branco) = Modelo para exterior i = Modelo para interior		(em branco) = Nenhuma opção E = 230 VCA com ligações europeias A = 230 VAC com conexões australianas <i>(Modelos de exterior australianos têm transformador interno com cabo)</i>	PCM-300	Módulo encaixável de 3 estações. Utilizado para aumentar a contagem de estações de 4 para 7, de 7 para 10 e de 10 para 13
	PCC-6 = 6 estações							PCM-900	Módulo encaixável de 9 estações. Utilizado para aumentar a contagem de estações de 7 para 16 apenas
	PCC-12 = 12 estações								

Exemplos:

- PC-400** = Controlador de exterior de 4 estações de 120 VCA e caixa de plástico
- PCC-600i - E** = Controlador de interior de 6 estações de 230 VCA e caixa de plástico
- PCC-1200** = Controlador de exterior de 12 estações de 120 VCA e caixa de plástico