

# Hunter®

Programadores EC



**EC**

***A tecnologia  
mais  
sofisticada e  
apropriada  
para  
sistemas  
residenciais***

**A** Hunter apresenta um programador criado especificamente para o mercado internacional. Uma obra mestra da tecnologia moderna que oferece uma ampla gama de características concentradas num pequeno e atraente modelo de fácil utilização. O novo programador EC foi concebido para todos aqueles que não desejando um programador de grandes dimensões, pretendem contudo ter acesso às mais avançadas funções existentes no mundo da rega. Disponível em 2, 4 e 6 estações, (modelo de interior) e em 4 e 6 estações (modelo exterior), o EC oferece-lhe

características semelhantes às dos modelos mais caros: ajuste sazonal, rega por intervalos, temporização programável entre estações, arranque manual e memória não volátil (além disso os modelos de exterior vêm instalados de fábrica com uma caixa de protecção robusta e com fecho resistente). Nenhum outro programador é tão simples de instalar e de programar. A parte frontal e o ecrã de cristais líquidos, com símbolos interactivos, internacionais e facilmente reconhecíveis, facilitam a programação em qualquer língua. O programador EC é um dos últimos exemplos da avançada engenharia Hunter.



## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS



### Modelos

#### Interior

- EC-201i-E – 2 estações, transformador externo
- EC-401i-E – 4 estações, transformador externo
- EC-601i-E – 6 estações, transformador externo

#### Exterior

- EC-401E – 4 estações, transformador interno
- EC-601E – 6 estações, transformador interno

### Dimensões

- Modelo EC montagem interior: Altura 13,3 cm; Largura 14,6 cm; Profundidade 5 cm
- Modelo EC montagem exterior: Altura 22 cm; Largura 17,8 cm; Profundidade 9,5 cm

### Especificações

- Tempo de funcionamento de uma estação: 0 minutos a 4 horas, por incrementos de 1 minuto
- Arranques de ciclos de rega: 4 por dia e por programa, até um máximo de 12 por dia
- Frequência de rega: diária ou intervalos de 1 a 31 dias
- Relógio: 24 horas ou AM/PM (manhã/tarde)
- Ciclos múltiplos de rega
- Utilização simples do modo manual (um só botão)
- Regulação Sazonal: 10 a 150% (incrementos de 10%)

## GUIA DE ESPECIFICAÇÕES

EXEMPLO: **EC - 601i - E**

MODELO	TRANSFORMADOR	CAIXA	OPÇÕES
EC-2 = 2 estações EC-4 = 4 estações EC-6 = 6 estações	00 = 110 VAC 01 = 230 VAC	i = montagem interior x = montagem exterior	E = Tomada Europeia A = Tomada Australiana

### Programação intuitiva por botão selector

Um ecrã de leitura fácil e um botão selector ergonómico facilitam a programação quer para instaladores quer para utilizadores finais

### Regulação sazonal (0 a 150%)

Fácil de regular através do selector (incrementos de 10%), permite regular a quantidade de água em função das variações climáticas

### Três programas com arranques múltiplos

Facilitam a rega por zonas (necessidades hídricas diferentes) e permitem repartir a rega ao longo do dia

### Um ecrã de cristais líquidos e um selector com símbolos interactivos internacionais

Fácil de visualizar e de programar em qualquer idioma

### Varias opções de frequência de rega

Flexibilidade máxima de rega (selecção dos dias da semana, intervalos até 31 dias)

### Compatível com todo o tipo de sensores meteorológicos da Hunter

Pode ser ligado a pluviómetros, sensores de humidade, temperatura e anemómetros

### Compartimento de cablagem com terminais de ligação bem visíveis

Pleno espaço de trabalho e rapidez na ligação

### Memória constante

Retenção da programação mesmo em condições de falha de corrente eléctrica

### Características eléctricas

- Transformador entrada: 230VAC, 50Hz ou 110VAC (Brasil)
- Transformador saída: 24VAC, 0,625A
- Estação saída: 24VAC, 0,28A
- Saída total máxima: 24VAC, 0,56A (com válvula mestra)
- Saída válvula mestra: 24VAC, 0,28A
- Pilha: Não é necessária para guardar a programação. Pode utilizar uma pilha de 9V (não incluída) para programação em casos de falha de corrente eléctrica
- Protecção electrónica contra curto circuitos
- Protecção contra sobretensão: Tipo MOV primária
- Memória constante para guardar a programação
- Em caso de falha de corrente o programador conserva o tempo correcto: hora, dia, mês, ano durante 4 semanas (independentemente da bateria)
- Opção de funcionamento manual mesmo com pluviómetro activo