

# XC hybrid

# Hunter®





## O XC<sup>h</sup> marca o local!

Deixou de ser preciso seguir um rasto sinuoso para encontrar uma saída acessível. O novo Controlador XC Hybrid da Hunter Industries disponibiliza a energia sem a ficha. Com todas as excelentes funcionalidades de gestão da água do Controlador XC, o novo XC Hybrid opera também solenóides de 9Volts. Com possibilidade de instalação em interior ou exterior, o XC Hybrid é fornecido em modelos de 4, 6, 8, 10 e 12 estações, o que significa que é a solução para um leque alargado de aplicações residenciais e comerciais. Pequenas áreas residenciais, parques, jardins, faixas centrais de estradas e rotundas são ideais para o XC Hybrid. Apresentação do Hunter. Sem fios.



Tenha um controlo avançado de gestão da água na ponta dos seus dedos. Compacto, de fácil utilização e com funcionamento a pilhas, o XC Hybrid é a prova de que as grandes coisas cabem dentro de pequenas embalagens. As funcionalidades como um calendário de 365 dias, três programas independentes (cada um com quatro horas de arranque), regulação sazonal global e sensores controlados nas estações significam um pouco de azul e muito verde. Além disso, está tudo pensado: Com a cópia de segurança da memória "Easy Retrieve" e memória instalada não volátil, tem a certeza de que pode recuperar todos os programas de rega do controlador. Será que o XC está num patamar de "excelência"? Pensamos que sim.



# XC hybrid

Apresenta as mesmas funcionalidades do controlador XC, mas funciona com pilhas.



## COMPATÍVEL COM SENSOR METEOROLÓGICO

Incorpora a capacidade de instalação de sensores de chuva, temperatura e vento, podendo ser programado por estação.

## MEMÓRIA DE FÁCIL RECUPERAÇÃO

A capacidade de recuperar o programa preferido, armazenado na cópia de segurança.

## FÁCIL PROGRAMAÇÃO

Simples: o XC apresenta funcionalidades de programação melhorada através de regulador rotativo e teclas.

## REGULAÇÃO SAZONAL GLOBAL (0% A 150%)

A regulação simples no ecrã permite adaptar a rega à mudança das condições meteorológicas.

## TRÊS PROGRAMAS INDEPENDENTES COM QUATRO HORAS DE ARRANQUE CADA

Cobre um leque alargado de exigências de rega. Independência para todos.

## ESCOLHA DE PROGRAMAÇÃO DIÁRIA INDEPENDENTE

Maximize a sua flexibilidade de rega. Seleccione os dias da semana, ímpares/pares ou rega intervalada.

## FUNCIONAMENTO COM PILHAS

Utiliza 6 pilhas AA ou um transformador de 24 V c.a. opcional, utilizando solenóides de 9 volts.

## ARMÁRIO EXTERIOR RESISTENTE

Os mais fortes alcançam melhores resultados. Ideal para uma utilização em zonas cobertas e ao ar livre, com modelos que apresentam configurações de 4, 6, 8, 10 e 12 estações.

## MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL

Excelente garantia contra problemas de fornecimento de energia eléctrica; conserva a hora actual, o dia e os dados do programa.

# Tabelas e Especificações



## QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

| MODELO | FUNCIONALIDADES   |
|--------|---|
| XCH    | 400 = Controlador Interior/Exterior de 4 Estações<br>600 = Controlador Interior/Exterior de 6 Estações<br>800 = Controlador Interior/Exterior de 8 Estações<br>1000 = Controlador Interior/Exterior de 10 Estações<br>1200 = Controlador Interior/Exterior de 12 Estações |

▶ XCH

▶ 600

EXEMPLO

▶ **XCH-600**

### Funcionamento máximo do fio

|        |                |
|--------|----------------|
| 18 AWG | 500' (152 m)   |
| 16 AWG | 800' (244 m)   |
| 14 AWG | 1,300' (396 m) |
| 12 AWG | 2,000' (610 m) |