

Hunter®

NOVO



O Pro-C da Hunter.

O candidato indicado para todo o tipo de trabalho.

Quando trabalha, precisa de opções. Por isso, a Hunter tem dois controladores que trabalham arduamente para conseguirem o seu voto. O Pro-C modular (Série PC) oferece um controlador personalizável, que pode ser expandido a partir de 3 até 6, 9, 12 ou 15 estações com módulos PCM. Se necessita de um candidato eficaz em termos de custo, o novo Pro-C (Série PCC) é a melhor escolha para os empreiteiros com necessidades de controlo de estações fixas. Ambos os controladores

apresentam também alguns benefícios excelentes, incluindo três programas com múltiplas horas de início, opções de calendarização em dias independentes com um “dia de folga eventual” programável, inicialização manual com um só toque e avanço rápido, reposição com um só botão, um armário de protecção resistente e uma protecção superior de sobretensão de dois níveis. Para uma melhor classificação e aprovação por parte do cliente, escolha a Hunter.

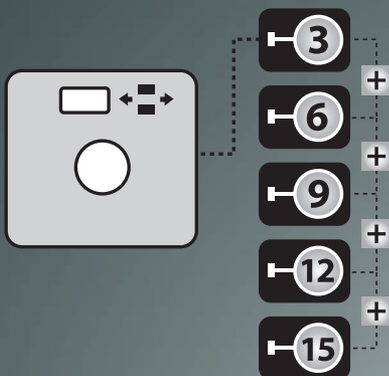
Puxe por ele. Insista.

Pode ser um Pro, mas continua a melhorar de dia para dia. O novo bloqueador de energia no Pro-C modular permite a remoção ou instalação fáceis de um ou mais módulos e impede potenciais problemas ao remover módulos em tensão. Ambos os controladores apresentam uma programação simplificada para o utilizador final, permitindo “ligar ou desligar” funcionalidades que não estejam a ser utilizadas ou que sejam desnecessárias, e um calculador de tempo de funcionamento total mantém-no ao corrente das horas individuais das estações. Ampliámos também a gama de ajuste sazonal, agora em 0 % a 300 %, em aumentos de 5 %, e adicionámos uma memória Easy Retrieve™ para proporcionar o acesso simples a um programa anteriormente guardado. Além disso, ambos os controladores são agora programados por sensores por estação, para a rega contínua e específica de uma zona.



EXERÇA O SEU DIREITO DE LIBERDADE DE ESCOLHA

PRO-C



Pro-C: C3modo

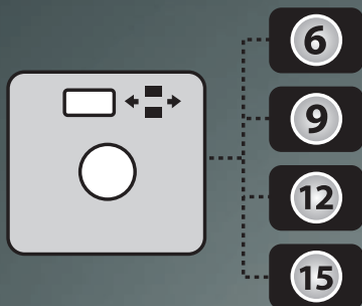
Na Hunter, acreditamos na Liberdade de Escolha. E apoiamos ambos os nossos candidatos. Vota na comodidade? N3o pense mais em andar 3a volta de todos aqueles controladores diferentes e escolha o Pro-C. Com a capacidade de ser personalizado de acordo com as 3reas particulares de que necessita – de 3 a 15 esta33es – o Pro-C poupa tempo gasto com invent3rio, com tr3s tipos apenas de unidades para manter em stock: arm3rios para interiores, arm3rios para exteriores e m3dulos de esta33o. A modularidade tamb3m se traduz na capacidade de reajuste para futura expans3o. Al3m disso, o Pro-C apresenta agora a funcionalidade de bloqueio de energia, que permite a remo33o do m3dulo de forma mais f3cil.



Edi33o modular



PCC



Pro-C Convencional: Eficiente em termos de custo

Tem d3vidas quanto ao controlador que vai escolher? O novo Pro-C da S3rie PCC da Hunter 3 a sua escolha mais eficiente em termos de custos, permitindo-lhe poupar dinheiro. Centrado na economia, o Pro-C PCC 3 uma op33o simples para o controlo das esta33es fixas, quando sabe do que precisa. E se optar por ter o novo m3dulo Solar Sync a acompanh3-lo, o Pro-C PCC foi concebido de forma que o sensor seja instalado directamente no arm3rio do controlador, para obter um sistema compacto e coordenado.

Edi33o convencional

Pro-C Power



Características e benefícios

Opções de calendarização independentes.

Dias da semana, dias alternados ou intervalos de 31 dias.

Memória não volátil

Não necessita de bateria para guardar cópias dos programas e a data e hora actuais; guarda os programas indefinidamente; excelente segurança contra falhas de energia.

Dois níveis de protecção contra sobretensão

Inclui a protecção contra curto-circuitos Quick Check™ da Hunter com auto-diagnóstico; os microcircuitos estão protegidos contra os picos de energia, sem fusíveis com que se preocupar.

Três programas (A, B, C) com múltiplas horas de início

Programação independente que controla várias necessidades de rega.

Compatibilidade com controlo central

Pronto para trabalhar com o sistema de gestão de água IMMS da Hunter.

NOVO

A memória Easy Retrieve (fácil recuperação) permite a recuperação do programa guardado



NOVO

O calculador de tempo de funcionamento total determina o total dos tempos de funcionamento das estações individuais por programa



NOVO

O sensor programável por estação permite a rega contínua em zonas específicas durante as chuvas



Controlo remoto pronto. Fornecido com ligação para controlos remotos ROAM e ICR



Visor LCD amplo para uma programação mais simples



Edição modular



Controlador com base em 3 estações, podendo ser expandido para 15 estações com módulos PCM

Manutenção facilitada. A funcionalidade de bloqueio de energia permite a fácil remoção e o reconhecimento automático dos módulos

O inventário simplificado traduz-se em menores custos de inventário

Capacidade de reajuste para futura expansão



Edição convencional



Concebido para permitir a instalação do módulo Solar Sync dentro do armário do controlador

Opção económica para o controlo de estações fixas

Características e benefícios comuns, tal como a edição modular



Compatibilidade do sensor do Pro-C



Solar Sync

O melhor do mundo. O Pro-C funciona ainda melhor com o novo Solar Sync. O sensor solar mede os raios solares e a temperatura para manter o relvado no seu melhor, com a rega óptima. Isto significa que não tem de se preocupar quando as temperaturas estiverem demasiado quentes ou demasiado frias. Por isso, faça uma pausa! Prometemos que não contamos a ninguém.



Controlo remoto ROAM

O Pro-C funciona com o Controlo remoto ROAM da Hunter, a solução de gama média para aplicações residenciais e comerciais, que tem um alcance de até 304 metros. Convenientemente capaz de ser montado no Pro-C, está sempre à mão.

Tabelas e Especificações

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
MODELO	CARACTERÍSTICAS	OPÇÕES
PC = Pro-C Controller	300i = Controlador de unidade de base de 3 estações; modelo de interior; transformador de tomada, expansível até 15 estações 230/240 V 300 = Controlador de unidade de base de 3 estações; modelo de exterior; transformador interno, expansível até 15 estações	
International	301i = Controlador de unidade de base de 3 estações modelo International, modelo de interior; transformador de tomada, expansível até 15 estações 301 = Controlador de unidade de base de 3 estações modelo International, modelo de exterior; transformador interno, expansível até 15 estações	A = Mercados Australianos 240 VCA (Modelo para exterior fornecido com cabo de alimentação) E = Europa 230 VCA
PCM	300 = Módulo plug-in de 3 estações para utilização com qualquer modelo de controlador de PC 900 = Módulo plug-in de 9 estações para utilização com qualquer modelo de controlador de PC	
▶ PC	▶ 300	▶ Deixar em branco se não for escolhida nenhuma opção
EXEMPLO ▶ PC - 300		

QUADRO DE CONSULTA RÁPIDA Pro-C			
Configuração pretendida da estação	Encomenda da Unidade base	Mais Número de módulos	Especificar como:
3 Zonas	PC-300 ou PC-300i	não é necessário módulo	PC-300 ou PC 300i
6 Zonas	PC-300 ou PC-300i	um PCM-300	PC-600 ou PC 600i
9 Zonas	PC-300 ou PC-300i	dois PCM-300	PC-900 ou PC 900i
12 Zonas	PC-300 ou PC-300i	três PCM-300	PC-1200 ou PC 1200i
15 Zonas	PC-300 ou PC-300i	um PCM-300 e um PCM-900	PC-1500 ou PC 1500i

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
MODELO	CARACTERÍSTICAS	OPÇÕES
PC = Pro-C Controller (Convencional)	600i = Controlador de 6 estações, modelo de interior, transformador de tomada 600 = Controlador de 6 estações, modelo de exterior, transformador interno 900i = Controlador de 9 estações, modelo de interior, transformador de tomada 900 = Controlador de 9 estações, modelo de exterior, transformador interno 1200i = Controlador de 12 estações, modelo de interior, transformador de tomada 1200 = Controlador de 12 estações, modelo de exterior, transformador interno 1500i = Controlador de 15 estações, modelo de interior, transformador de tomada 1500 = Controlador de 15 estações, modelo de exterior, transformador interno	
International	601i = Controlador de 6 estações, modelo de interior, transformador de tomada 601 = Controlador de 6 estações, modelo de exterior, transformador interno 901i = Controlador de 9 estações, modelo de interior, transformador de tomada 901 = Controlador de 9 estações, modelo de exterior, transformador interno 1201i = Controlador de 12 estações, modelo de interior, transformador de tomada 1201 = Controlador de 12 estações, modelo de exterior, transformador interno 1501i = Controlador de 15 estações, modelo de interior, transformador de tomada 1501 = Controlador de 15 estações, modelo de exterior, transformador interno	E = 230 VCA com ligações europeias A = 240 VCA com ligações Australianas (Modelo para exterior fornecido com cabo de alimentação)
▶ PCC	▶ 900i	▶ Deixar em branco se não for escolhida nenhuma opção
EXEMPLO ▶ PCC - 900i		

