



- 01 **Simple:** fácil de programar e instalar
- 02 **Confiável:** expansão modular com proteção avançada contra sobretensão, 54 setores (metal) ou 38 setores (plástico)
- 03 **Potente:** ferramentas úteis que você já espera da Hunter com 4 programas (até dois simultaneamente), 8 horários de início por programa, e até 12 horas de rega

ICC2 É UM CONTROLADOR COMERCIAL FÁCIL DE USAR, CONFIÁVEL E COM ÓTIMO CUSTO-BENEFÍCIO

ICC2 é um controlador comercial fácil de usar, confiável e com ótimo custo-benefício que irá te surpreender, assim como fez o seu famoso antecessor. O ICC2 é fácil de programar assim como todos os controladores Hunter; ele possui uma tela grande com iluminação traseira e comandos traduzidos em várias línguas. Ele foi projetado para gerenciar projetos maiores, podendo ser expandido em até 54 setores e oferecendo todas as ferramentas que você precisa em um grande projeto. Ele tem a capacidade de reduzir o tempo total de rega, já que pode executar dois programas simultaneamente. Adicione um sensor Solar Sync® opcional para ajustes diários de rega. O ICC2 vem pronto para receber um controle remoto, o que faz o gerenciamento da rega ainda mais fácil com o controle remoto ROAM. O ICC2 da Hunter esta disponível em gabinete para exteriores em plástico, metal e aço inoxidável, além de pedestal de plástico.

CONTROLADOR ICC2 CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

Recursos

- Número de setores: até 54 (gabinete de metal) ou 38 (gabinete de plástico)
- Tipo: modular, módulos de expansão de 4 ou 8 setores, além do super módulo de 22 setores
- Gabinete: exteriores, metal, plástico, aço inoxidável e pedestal de plástico (120/230 VAC)
- Programas independentes: 4, qualquer dois podendo ser executados simultaneamente
- Horas de início: 8 por programa
- Tempo máximo de rega do setor: 12 horas
- Garantia: 5 anos

Especificações Elétricas

- Entrada do transformador: 120/240 V CA
- Saída do transformador: 1,4 A
- Corrente: 120 VAC, standby (sem setores executando) 0.13 A (3.9W), máximo de 0.35 A, (19.85 W)
- Corrente: 230 VAC, standby (sem setores executando) 0.12 A (5.56W), máximo de 0.22 A (23.5 W)
- Saída do sensor: até 0.56 A
- Saída Bomba/Válvula Mestre: até 0.56 A
- Entrada de sensor: 1 (Clik ou Solar Sync)

Aprovações

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC
- Classificação do gabinete: NEMA 3R, IP44
 - Pedestal de Plástico: IP-24



Módulos de expansão

Esses avançados módulos de expansão de setores funcionam em ambos os modelos ICC e ICC2, e possuem proteção avançada contra sobretensão, em incrementos de 4, 8 ou 22 setores.

Dimensões

Plástico

Altura: 305 mm
Largura: 348 mm
Profundidade: 127 mm
Peso: 3.5 kg

Metal

(cinza ou inoxidável)
Altura: 407 mm
Largura: 331 mm
Profundidade: 127 mm
Peso: 8.7 kg



ICC2

Modelo	Descrição
I2C-800-PL	Controlador com 8 setores, gabinete de plástico, interior e exterior
I2C-800-M	Controlador com 8 setores, gabinete de aço cinza, exterior
I2C-800-SS	Controlador com 8 setores, gabinete de aço inoxidável, exterior
I2C-800-PP	Controlador com 8 setores com pedestal de plástico
ICC-PED	Pedestal de aço cinza para I2C-800-M
ICC-PED-SS	Pedestal de aço inoxidável para I2C-800-SS
ICC-PWB	Placa de fiação de pedestal opcional para pedestais de metal

ICC2 SERIES STATION EXPANSION

Modelo	Descrição
ICM-400	Módulo de expansão de 4 setores com proteção avançada conta sobretensão
ICM-800	Módulo de expansão de 8 setores com proteção avançada conta sobretensão
ICM-2200	Módulo de expansão de 22 setores (um por controlador)

Nota

Os modelos mais novos dos módulos ICM-400 e ICM-800 funcionam com o gabinete do ICC original.

Website hunterindustries.com | **Serviços Técnicos** SuporteTecnico@hunterindustries.com

Nossa motivação é ajudar os clientes a terem sucesso. A paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, mas esperamos que nosso compromisso com um suporte excepcional mantenha você na família de clientes da Hunter por muitos anos.



Gregory R. Hunter, Diretor Executivo da Hunter Industries