

## ACC2

Os recursos de gestão e monitoramento de diversas vazões do ACC2 fazem dele a melhor opção para projetos complexos.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Número de setores:
  - - 12 a 54
- Até 6 entradas de sensor de vazão e 6 saídas P/MV
- 32 programas automáticos (10 horários de início cada) para um gerenciamento preciso das plantas
- Função de grupos para reunir setores em bloco e consolidar grandes sistemas
- Lógica Solar Sync™ integrada para proporcionar uma economia inteligente de água
- Monitoramento de vazão em tempo real, que detecta e diagnostica vazamentos em até 6 setores de vazão
- Gerenciamento de vazão para otimizar a rega em velocidades seguras
- Visor colorido de alta visibilidade com painel frontal reversível
- Programação de respostas condicionais do tipo “se/então”, para respostas ativas às informações dos sensores
- Gerenciamento de usuários por meio de senha, com dois níveis de acesso
- Módulos de comunicação plug-in opcionais para controle por rede ou nuvem
- Registros de alarmes detalhados em linguagem simples
- Proteção extrema contra raios
- Restauração e backup da programação com o Easy Retrieve™
- Períodos sem rega para inibir a irrigação acidental



### ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Entrada do transformador: 120/230 VAC
- Corrente alternada máxima: 120 VAC, 2 A/230 VAC, 1 A
- Saída do transformador: 24 VCA, ~3 A
- Saídas P/MV (24 VCA): até seis; três incluídas, 0,8 A cada
- Entradas de sensor: 3 Clik, 1 Solar Sync e até 6 sensores de vazão (3 incluídos)
- Aprovações: montagens para parede IP44, pedestal plástico IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantia: 5 anos

### OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

- Controles remotos ROAM/ROAM XL
- WSS-SEN ou SOLAR-SYNC-SEN para economia de água automática
- Sensores de fluxo (até 6) incluindo Flow-Sync, WFS e outros semelhantes aprovados

### ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS

- Número de setores de irrigação:
  - 12 a 54
- Operação de setores simultânea: até 14 solenoides
- Expansão em incrementos de 6 setores

- Proteção extrema contra raios, padrão em todos os módulos de saída A2M-600
- Saídas do setor: 0,8 A cada

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/pt/irrigation-product/controladores/acc2020326>