

Centralus™

Adicione controle e monitoramento na nuvem para os controladores ICC2 e ACC2 com a plataforma de gestão de irrigação Centralus compatível com celulares.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Controle e monitoramento na nuvem para os controladores ICC2 e ACC2
- A programação pelo navegador com web design responsivo permite navegar tranquilamente entre smartphones, tablets e PCs
- Acesso à nuvem com alta segurança
- Exibição de mapa interativo online para acesso e gerenciamento rápidos do controlador
- Controle remoto instantâneo por meio de qualquer dispositivo remoto
- Monitoramento e relatórios de vazão
- O ACC2 possui recursos integrados de monitoramento e gerenciamento de vazão
- O ICC2 requer um módulo de comunicação para habilitar a entrada do sensor de vazão. Veja as vazões em tempo real, acompanhe os totais de vazão no histórico e evite o desperdício de água e a erosão dos jardins com o desligamento automático por vazão elevada
- Relatórios de alarmes e históricos detalhados de irrigação
- Notificações de texto sobre alarmes importantes via SMS para seu dispositivo móvel
- Opções de conectividade Wi-Fi, Ethernet ou LTE
- Previsão do tempo para vários dias de acordo com a localização do controlador, incluindo acionadores meteorológicos automáticos para impedir a irrigação desnecessária e maximizar a economia de água
- Administração profissional dos membros da equipe com vários níveis de acesso
- Organize equipes de manutenção e controladores em grupos de gerenciamento



ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Funciona na maioria dos navegadores modernos
- Conexão segura com a internet para aplicativos hospedados na web

OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

- Sensor Solar Sync baseado em ET (um por controlador)
- Sensores de vazão compatíveis com o ACC2: Flow-Sync, WFS e outros semelhantes aprovados
- Sensores de vazão compatíveis com o ICC2: Flow-Sync, WFS e medidor de vazão HC (com e sem fio)

OPÇÕES DE COMUNICAÇÃO

- Ethernet com conexão RJ-45, baixa exigência de dados
- Compatível com roteador Wi-Fi de 2,4 GHz (apenas), 802.11 b/g/n de 20 MHz
- Protocolos de segurança aceitos: WPA/WPA2 Personal (somente), TLS e SSL
- Conectividade celular 4G LTE com os controladores ICC2 e ACC2

