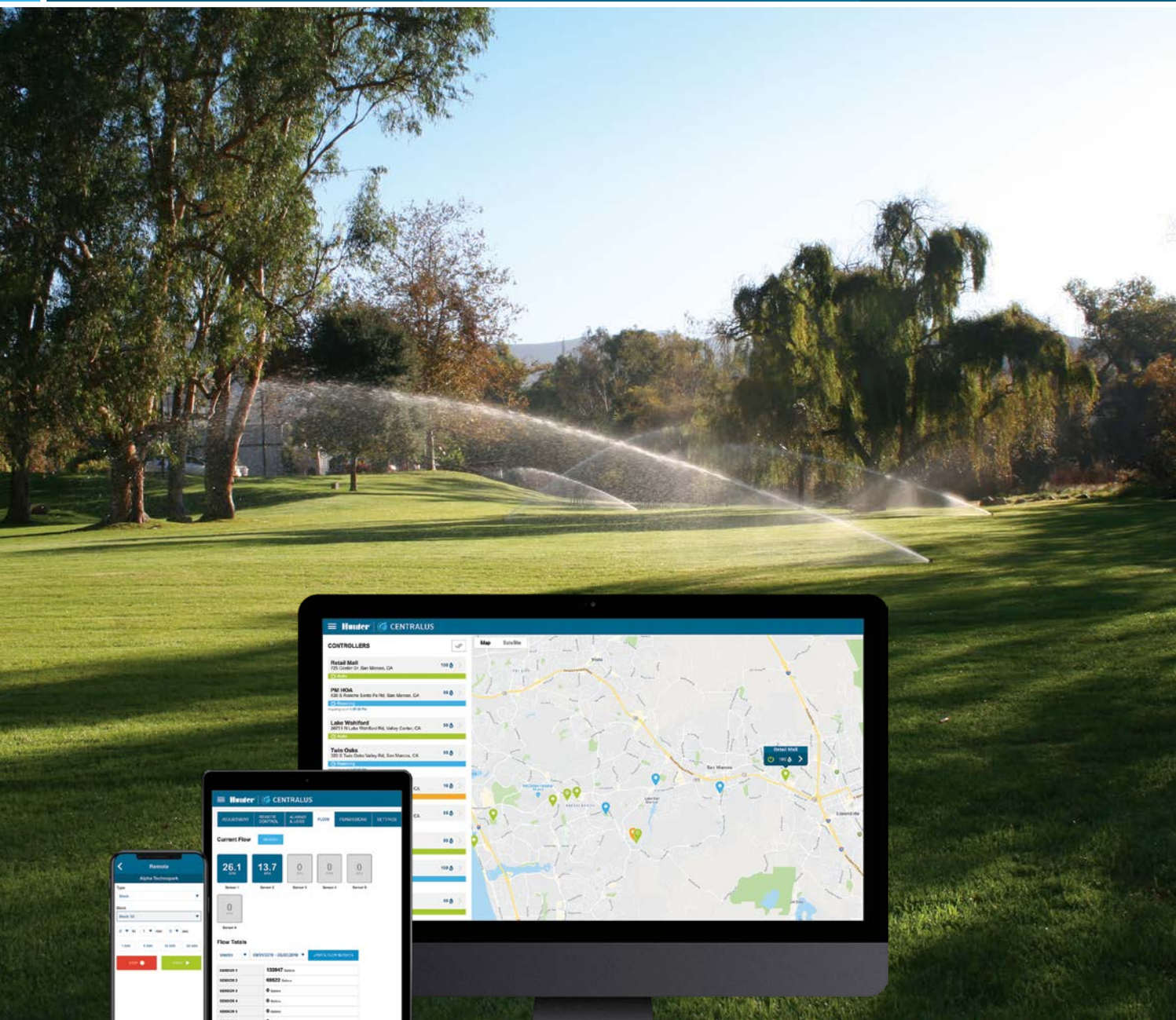




Plataforma de Gerenciamento de Irrigação
para Controladores ACC2 e ICC2





Os controladores populares **ACC2** e **ICC2** da Hunter já estão habilitados para a web para oferecer uma variedade de recursos de gerenciamento de irrigação remota poderosos e flexíveis.



COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS MÓVEIS

A Centralus Irrigation Management Platform, compatível com dispositivos móveis, oferece recursos de controle e monitoramento altamente seguros e abrangentes baseados na nuvem para os controladores poderosos e populares ACC2 e ICC2. A conectividade permite consultar o status de um controlador, alterar as configurações, ver a previsão, economizar água e receber notificações instantâneas de alarmes importantes do sistema, tudo isso sem precisar se deslocar ou fazer visitas dispendiosas e demoradas aos locais.



INTUITIVO

Telas simples com comandos intuitivos colocam ajustes poderosos e controle remoto ao seu alcance. Com o painel intuitivo Centralus, nunca foi tão fácil adicionar monitoramento de alarme, informações de localização, operação remota e monitoramento de fluxo a controladores Hunter compatíveis. Além disso, o Centralus pode ser alterado para mais de uma dezena de idiomas internacionais.

OPÇÕES FLEXÍVEIS DE CONEXÃO

Para atualizar com o controle Centralus, escolha uma das várias opções de conexão, dependendo dos requisitos do local e da preferência pessoal: Wi-Fi sem fio, Ethernet com fio (LAN) ou conexão celular 4G LTE (plano de serviço de dados necessário). Faça login na plataforma usando seu Hunter My Account gratuito em centralus.hunterindustries.com. Os recursos de feedback direto são incorporados à plataforma, para você participar da conversa e ajudar a refinar os recursos e funcionalidades do Centralus.



SEGURO E CONFIÁVEL

O Centralus é avaliado por analistas de segurança independentes para garantir que os padrões de proteção e privacidade sejam rigorosamente mantidos, inclusive a autenticação de hardware.



Recursos do Software Centralus

- Controle e monitoramento baseados em nuvem para controladores ICC2 e ACC2
- Gerencie agendas, configurações e alertas de irrigação do controlador de qualquer lugar
- Monitoramento de vazão em tempo real e relatórios de taxas de vazão e totais do sistema
- Previsão meteorológica de vários dias com base no local do controlador, incluindo gatilhos meteorológicos para economia máxima de água
- Ajustes automáticos de programação baseados nas condições climáticas com base em ET (evapotranspiração) quando usado com um sensor Solar Sync™ Hunter
- Recursos completos de controle remoto para operação de setores e programas, tanto por smartphone quanto controles remotos ROAM/ROAM XL
- Notificação por SMS de alarmes críticos em seu dispositivo móvel com registro detalhado de incidentes
- Funções de gerenciamento de usuário, incluindo o compartilhamento de controlador para acesso de membros da equipe
- Conectividade Wi-Fi ou Ethernet com roteadores existentes
- Opções de conectividade de celular 4G LTE exclusivas com configuração de plano de serviço simples



Recursos de Wi-Fi

- Conexão Wi-Fi segura e de alta velocidade com antena integrada (802.11 b/g/n; 2,4 GHz)



WIFIKIT



A2C-Wifi

Recursos de Ethernet (LAN)

- Conexão Ethernet segura de alta velocidade com conexão RJ-45 à rede



LANKIT



A2C-LAN

Características Celulares

- Conectividade celular 4G LTE segura e confiável
- Compatível com CAT-M1 ou NB-IoT



CELLKIT



A2C-LTEM

Modelo	Descrição
WIFIKIT	Módulo de comunicação Wi-Fi para controlador ICC2
LANKIT	Módulo de comunicação Ethernet para controlador ICC2
CELLKIT	Módulo de comunicação celular para controlador ICC2 (exige plano de serviço)
a2c-Wifi	Módulo de comunicação Wi-Fi para controlador ACC2
a2c-LAN	Módulo de comunicação Ethernet para controlador ACC2
A2C-LTEM	Módulo de comunicação celular 4G para controlador ACC2 (exige plano de serviço)



Nossa motivação é ajudar os clientes a terem sucesso. Nossa paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, e o nosso compromisso é oferecer um atendimento excepcional aos nossos clientes para que façam parte da família Hunter por muitos anos.

A white, handwritten signature of Gregory R. Hunter is shown against the dark blue background.

Gregory R. Hunter, Presidente da Hunter Industries

A white, handwritten signature of Denise Mullikin is shown against the dark blue background.

Denise Mullikin, Presidente da divisão de Irrigação Paisagística e Iluminação Externa