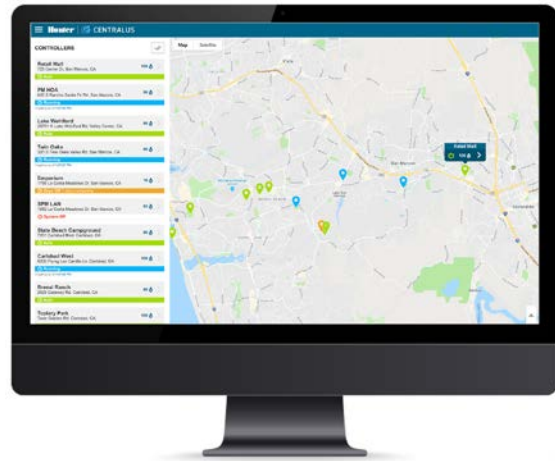


SOFTWARE CENTRALUS™

Adicione controle e monitoramento na nuvem para os controladores ACC2, ICC2 e Pro-C™ com a plataforma de gerenciamento de irrigação Centralus, compatível com celulares.

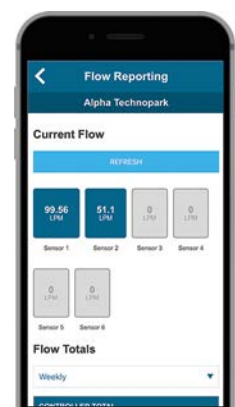
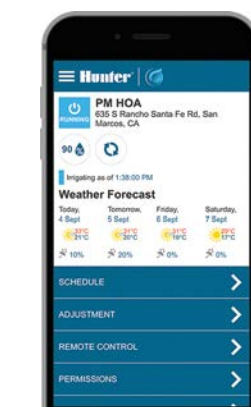
PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Software de comunicação e programação no navegador
- Acesso à nuvem altamente seguro
- Status e navegação baseados em mapa
- Controle remoto imediato no aparelho de celular
- Monitoramento e relatório de vazão (ACC2 e ICC2)
- Informações de alarme e relatórios detalhados com o histórico de irrigação
- O web design responsivo adapta-se ao seu dispositivo, disponibilizando os mesmos controles no smartphone, no tablet ou no desktop
- Operação em vários idiomas
- Opções de conectividade por Wi-Fi, Ethernet ou celular (o Pro-C é somente Wi-Fi)
- Gerencie os ajustes do sensor Solar Sync™ e as configurações de adiamento para maior economia de água
- Organize as equipes de manutenção e seus controladores, colocando-os em grupos de gestão



Software Centralus

Ative os controladores Pro-C, ICC2 e ACC2 com tecnologia de gerenciamento avançada. Para saber mais, visite hunter.info/centralusPT.



Gerencie e monitore os controladores onde você estiver

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Operação no navegador Safari ou o Google® Chrome
- 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, incluindo o sensor Flow-Sync™, sensor de vazão sem fio, medidor de vazão HC e outros equivalentes aprovados
- Os controladores conectados são compatíveis com controles remotos ROAM/ ROAM XL de licença gratuita

OPÇÕES DE COMUNICAÇÃO

- Ethernet com conexão RJ-45 (100 Mbps), baixa exigência de dados
- Compatível com roteador Wi-Fi de 2,4 GHz (apenas), 802.11 b/g/n
- Protocolos de segurança aceitos: WPA/WPA2 Personal (somente), TLS
- Conectividade celular 4G LTE com os Controladores ACC2 e ICC2

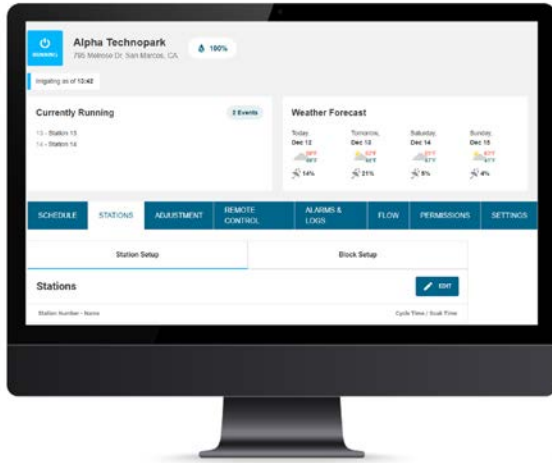
COMUNICAÇÕES

Modelo	Descrição
A2C-LAN	Conexão LAN do controlador ACC2 (Ethernet)
A2C-LTEM	Conexão global do controlador ACC2 4G (necessário um plano de serviço mensal)
A2C-WIFI*	Conexão Wi-Fi do controlador ACC2
CELLKIT	Conexão celular do controlador ICC2 (necessário plano de serviço)
LANKIT	Conexão LAN (Ethernet) do controlador ICC2
WIFIKIT	Conexão Wi-Fi do Controlador ICC2
PC-WIFI	Conexão Wi-Fi do controlador Pro-C

Observação * Certificado com o selo de qualidade SASO

ACESSÓRIOS DE COMUNICAÇÃO

Modelo	Descrição
ANT-EXT-KIT	Kit de extensão de antena universal



Software Centralus

Gerenciamento, monitoramento e relatórios online para os controladores Hunter ACC2, ICC2 e Pro-C



PC-WIFI

Altura: 11 cm
Largura: 6 cm
Profundidade: 1,5 cm



WIFIKIT

Altura: 10,8 cm
Largura: 6,4 cm (instalado)
Profundidade: 3,5 cm



LANKIT

Altura: 10,8 cm
Largura: 6,4 cm (instalado)
Profundidade: 3,5 cm



CELLKIT

Altura: 8 cm
Largura: 6 cm
Profundidade: 4 cm



A2C-WIFI

Altura: 7,6 cm
Largura: 5,7 cm
Profundidade: 2,5 cm



A2C-LAN

Altura: 7,6 cm
Largura: 5,7 cm
Profundidade: 2,5 cm



A2C-LTEM

Altura: 7,6 cm
Largura: 5,7 cm
Profundidade: 2,5 cm



Smart Drop

Considerada uma ferramenta de consumo responsável de água quando usada com um sensor Solar Sync