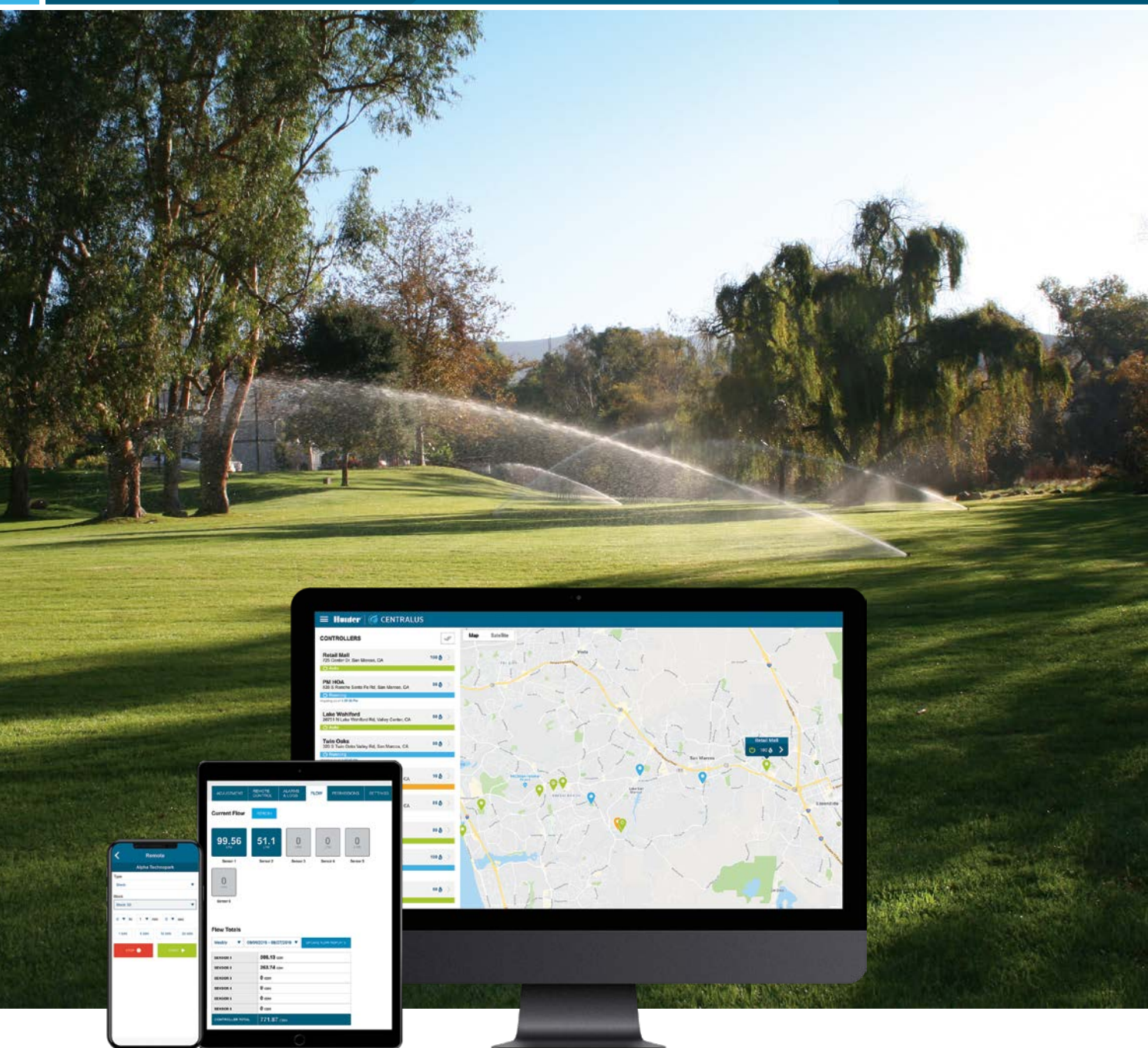




用于ACC2、ICC2 和 Pro-C®
控制器的灌溉管理平台

Hunter®





Hunter 广受欢迎的 **ACC2**、**ICC2** 和 **Pro-C** 控制器现在具备联网能力, 可提供一系列强大而灵活的远程灌溉管理功能。



hunter.info/CentralusControl

适合移动设备

移动终端友好型的 Centralus 灌溉管理平台 为功能强大且广受欢迎的 ACC2、ICC2 和 Pro-C 控制器提供高度安全、全面的基于云的控制和监测功能。您可以查看控制器状态、更改设置、查看天气预报、节约水资源, 以及接收系统重要警报的即时通知——这些均无需昂贵 耗时的路途奔波和现场访问。



用户友好型

简单的屏幕和直观的命令让强大的调节能力和远程控制功能触手可及。通过用户友好的 Centralus 工作台, 现在比以往任何时候都更容易将报警监控、位置信息、远程操作和流量监控添加到兼容的 Hunter 控制器中。此外, Centralus 平台支持十几种国际语言。



灵活的连接选项

要升级到 Centralus 控制, 请根据现场要求和个人偏好在以下几种连接方式中选择一种: 无线 Wi-Fi*、硬线以太网 (LAN) 或 4G LTE 蜂窝连接 (需要数据服务计划)。通过您在 centralus.hunterindustries.com 上的免费 Hunter “我的账号” 登录平台。

*Pro-C 连接仅可通过 Wi-Fi 进行

安全可靠

Centralus 平台由独立的安全分析师审查, 严格遵守保护和隐私标准, 包括硬件身份验证。



Centralus 软件功能

- ACC2、ICC2 和 Pro-C 控制器基于云的控制和监测
- 随时随地管理控制器灌溉计划、设置和警报
- 系统流量和总流量的实时流量监控和报告 (ACC2 和 ICC2)
- 基于控制器位置的
多日天气预报, 包括最大限度节水的天气触发装置
- 与 Hunter Solar Sync® 传感器搭配使用时, 根据蒸发蒸腾量 (ET) 自动调整基于天气的计划
- 通过智能手机和 ROAM/ROAM XL 遥控器实现站点和程序运行的全面远程控制功能
- 重要警报将通过短信发送到您的移动设备, 并附有详细的事件 警报记录
- 用户管理功能, 包括用于成员访问的控制器共享
- 与现有路由器的 Wi-Fi 或以太网连接
- 具有简单服务计划设置的专用 4G LTE 蜂窝连接选项



Wi-Fi 功能

- 使用内置天线实现安全、高速 Wi-Fi 连接 (802.11 b/g/n; 2.4 GHz)



WIFIKIT



PC-WIFI



A2C-WiFi

以太网 (LAN) 功能

- 安全、快速的以太网连接, 通过 RJ-45 连接至网络



LANKIT



A2C-LAN

蜂窝网络功能

- 安全可靠的 4G LTE 蜂窝连接
- 具备 CAT-M1 或 NB-IoT 功能



CELLKIT



A2C-LTEM

型号

型号	说明
A2C-LAN	ACC2 控制器以太网通讯模块
A2C-LTEM	ACC2 控制器 4G 蜂窝网络通讯模块 (需要订购服务计划)
A2C-WiFi	ACC2 控制器 Wi-Fi 通讯模块
CELLKIT	ICC2 控制器 4G 蜂窝网络通讯模块 (需要订购服务计划)
LANKIT	ICC2 控制器以太网通讯模块
WIFIKIT	ICC2 控制器 Wi-Fi 通讯模块
PC-WIFI	Pro-C 控制器 Wi-Fi 通讯模块



帮助客户取得成功是我们的动力。我们将创新和制造的热情融入到所做的一切中，为客户提供有益的支持是我们的承诺，并希望您成为 Hunter 大家庭未来长久的客户。

A white, stylized handwritten signature of Gregory R. Hunter on a dark blue background.

Gregory R. Hunter, 亨特实业公司首席执行官

A white, stylized handwritten signature of Denise Mullikin on a dark blue background.

Denise Mullikin, President, Landscape Division