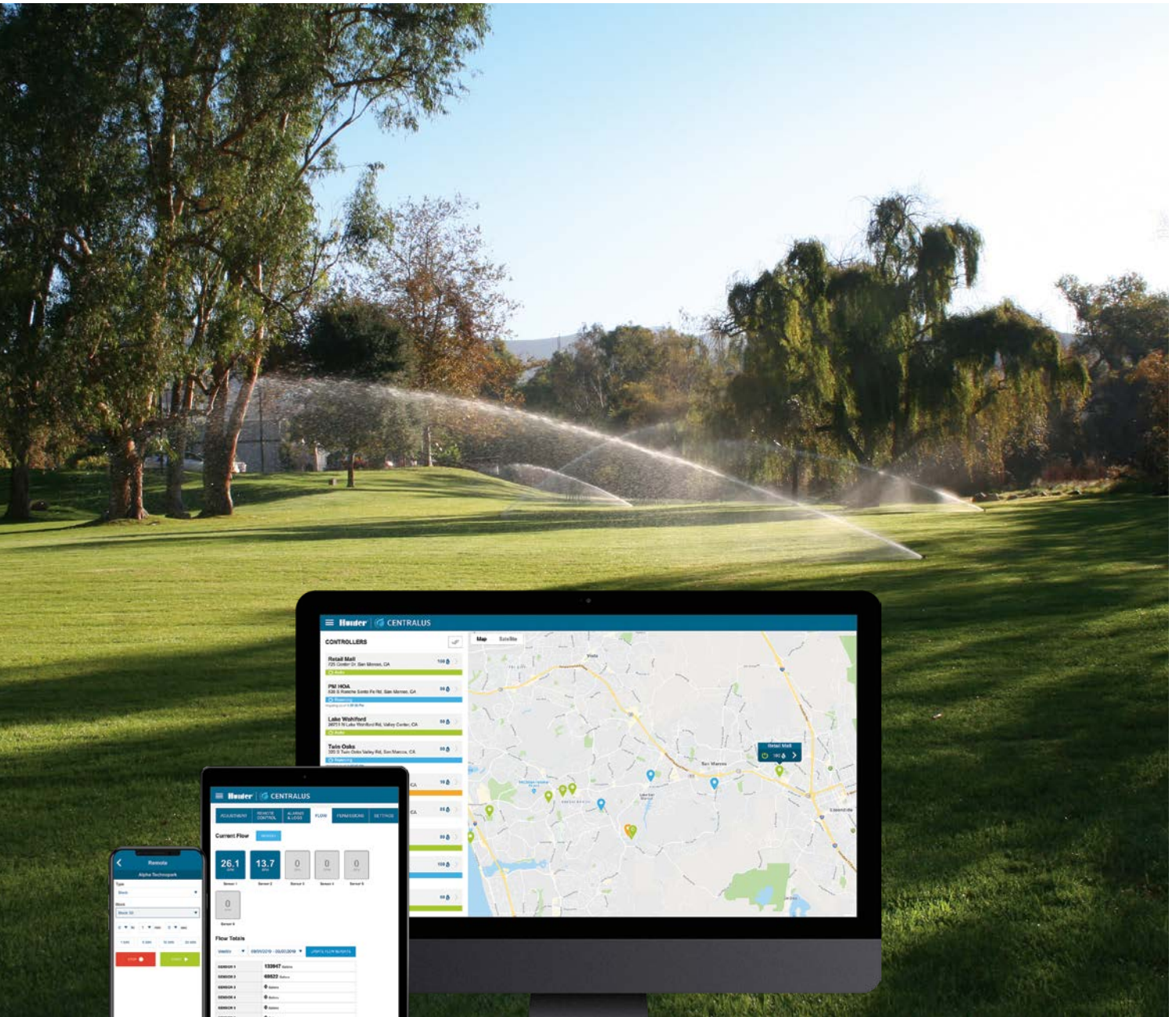




ACC2 和 ICC2 控制器灌溉管理平台

Hunter®





Hunter 广受欢迎的 **ACC2** 和 **ICC2** 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](http://hunter.info/CentralusControl)

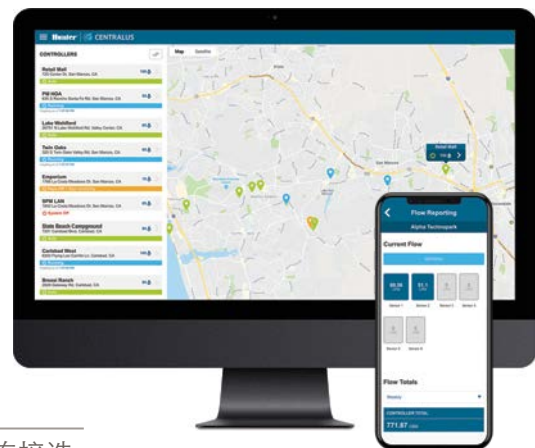
### 适合移动设备

移动友好型的 Centralus 灌溉管理平台为功能强大且广受欢迎的 ACC2 和 ICC2 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

简单的屏幕配有直观的指令, 强大的调整能力和远程控制触手可及。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 可以切换十几种国际语言。



### 灵活连接选项

要升级到 Centralus 控制, 请根据现场要求和个人喜好在多种连接选项中选择: 无线 Wi-Fi、有线以太网 (LAN) 或 4G LTE 蜂窝连接 (需要数据服务计划)。在 [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com) 上使用免费的 Hunter 账号登录该平台。该平台内置了直接反馈功能, 因此您可以加入对话并帮助改进 Centralus 的性能和功能。

### 安全可靠

Centralus 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 基于网络的灌溉管理



## Centralus 软件功能

- ICC2 和 ACC2 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
- 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™ 传感器配合使用时，根据 ET（蒸发蒸腾量）值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



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	说明
WIFIKIT	ICC2 控制器 Wi-Fi 通讯模块
LANKIT	ICC2 控制器以太网通讯模块
CELLKIT	ICC2 控制器蜂窝网络通讯模块 (需要订购服务计划)
A2C-WiFi	ACC2 控制器 Wi-Fi 通讯模块
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)



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 handwritten signature of Gregory R. Hunter is centered on the page.

亨特实业公司首席执行官，Gregory R. Hunter

A white handwritten signature of Denise Mullikin is centered on the page.

Denise Mullikin，总裁，景观灌溉与室外照明部门