

CENTRALUS™ 软件

通过适用于移动设备的 Centralus 灌溉管理平台, 为 Pro-C™、ICC2 和 ACC2 控制器增加了基于云的控制和监控功能。

今天就访问 centralus.hunterindustries.com 查看 Centralus 软件。

主要优势

- 基于浏览器的编程和通讯软件
- 高度安全的云访问
- 基于地图的导航和状态
- 从移动设备进行即时远程控制
- 流量监控和报告
- 警报报告和详细的灌溉历史报告
- 可为您的设备配置响应式网页设计, 允许在智能手机、平板电脑或台式机上 进行相同的控制
- 可使用多种国际语言
- Wi-Fi、以太网或蜂窝连接选项
- 管理 Solar Sync™ 传感器调整和延迟设置以获得更好的节水效果
- 将维护团队及其控制器组织成管理小组

运行参数

- 可在大多数通用浏览器中运行
- 用于网页的安全网络连接

用户安装选项

- 基于ET的Solar Sync传感器 (每台控制器一个)
- 流量传感器包括 Flow-Sync、WFS、HC 流量计和其他经认证的同等产品
- 连接的控制器与免许可证的ROAM/ROAM XL遥控器兼容 (预接线控制器连接)

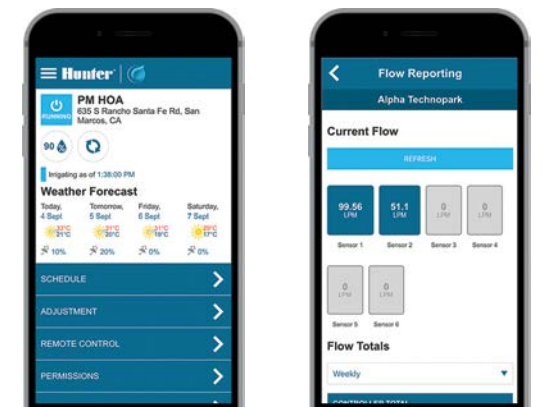
通讯选项

- 带 RJ-45 连接的以太网, 数据要求低
- 2.4 GHz (仅限) 兼容 Wi-Fi 路由器, 802.11 b/g/n 20 MHz
- 支持的安全协议: WPA/WPA2 个人版 (仅限该版) TLS、SSL
- 与 ICC2 和 ACC2 控制器通过蜂窝连接

ACC2 通讯模块的安装



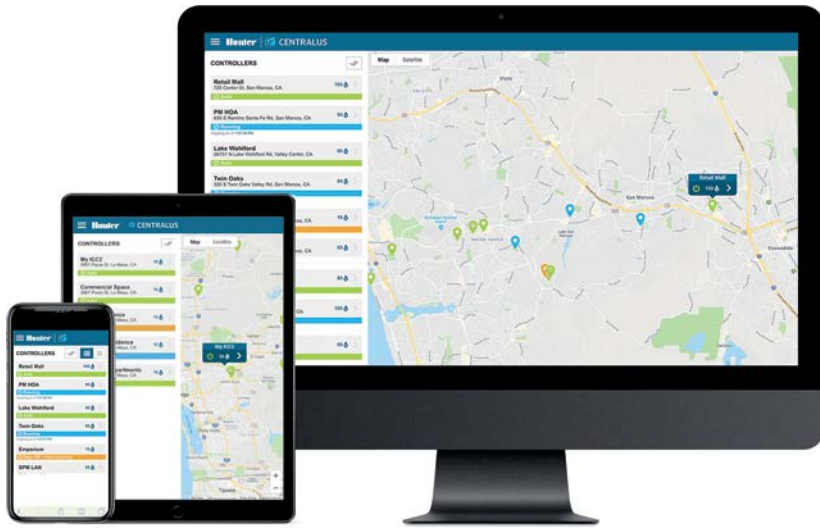
A2C 通讯模块安装在 ACC2 面板 后面



随时随地管理和监控控制器

通讯	
型号	说明
PC-WIFI	Pro-C Wi-Fi 连接
WIFIKIT	ICC2 Wi-Fi 连接
LANKIT	ICC2 LAN (以太网) 连接
CELLKIT	ICC2 蜂窝连接 (需要服务套餐)
A2C-WIFI	ACC2 Wi-Fi 连接
A2C-LAN	ACC2 LAN (以太网) 连接
A2C-CELL-E	用于 ACC2 控制器的蜂窝通讯模块 (3G LTE)
A2C-LTEM	ACC2 4G 全球连接 (需要月度服务计划)

通讯附件	
型号	说明
ANT-EXT-KIT	通用型天线扩展套件



Centralus™ 软件

通过新一代管理技术支持 Pro-C、ICC2 和 ACC2 控制器。要了解更多信息，请访问 centralus.hunterindustries.com。

适合移动设备

适用于移动设备的 Centralus 灌溉管理平台提供高度安全、全面的基于云的控制和监控功能。连接后您可以查看控制器的状态、更改设置、查看预测、节水以及接收重要系统警报的即时通知。

用户友好型

接入互联网使基于拨号的 Pro-C、ICC2 和 ACC2 控制器无缝进入下一代灌溉控制领域。通过直观的 Centralus 控制工作台，为 Pro-C、ICC2 和 ACC2 控制器添加警报监控、位置信息、远程操作以及计划安排变得前所未有的容易。

易于升级

要升级到 Centralus 控制，请添加一个简单的 Wi-Fi、以太网 (LAN) 或蜂窝通讯模块到控制器：

- Pro-C: PC-WIFI
- ICC2: WIFIKIT、LANKIT 或 CELLKIT (4G)
- ACC2: A2C-WIFI、A2C-LAN、A2C-LTEM (4G)、或 A2C-CELL-E (仅限 3G)



PC-WIFI
高度：11 cm
宽度：6 cm
厚度：1.5 cm



WIFIKIT
高度：10.8 cm
宽度：6.4 cm (已安装)
厚度：3.5 cm



LANKIT
高度：10.8 cm
宽度：6.4 cm (已安装)
深度：3.5 cm



CELLKIT
高：8 cm
宽度：6 cm
厚度：4 cm



A2C-WIFI
高：7.6 cm
宽度：5.7 cm
厚度：2.5 cm



A2C-LAN
高：7.6 cm
宽度：5.7 cm
深度：2.5 cm



A2C-LTEM
高：7.6 cm
宽度：5.7 cm
深度：2.5 cm



智能水印
与 Solar Sync 传感器一起使用，是公认的负责任的节水工具