

# CENTRALUS™ 软件

通过移动终端友好型的 Centralus 灌溉管理平台，为 ACC2、ICC2 和 Pro-C™ 控制器增加了基于云的控制和监控功能。

## 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（ACC2 和 ICC2）
- 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（Pro-C 仅支持 Wi-Fi）
- 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

- 基于浏览器的操作，使用 Safari 或 Google® Chrome
- 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™ 流量传感器、无线流量传感器 WFS、  
HC 流量计和其它经认证的同等产品
- 连接的控制器与免许可证的 ROAM/ROAM XL 遥控器兼容

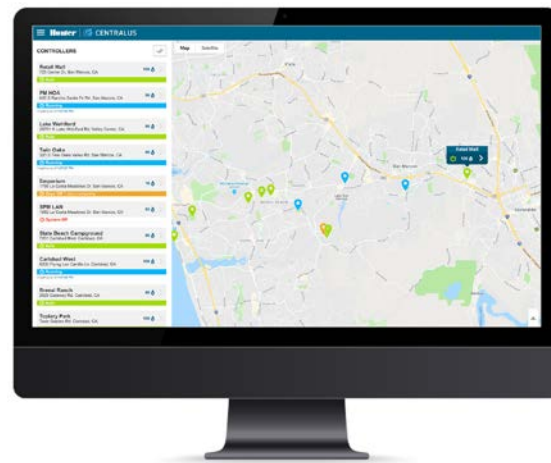
## 通讯选项

- 带 RJ-45 连接的以太网 (100 Mbps)，数据要求低
- 2.4 GHz（仅限）兼容 Wi-Fi 路由器，802.11b/g/n
- 支持的安全协议：WPA/WPA2 个人版（仅限该版）TLS
- ACC2 和 ICC2 控制器的 4G LTE 蜂窝连接

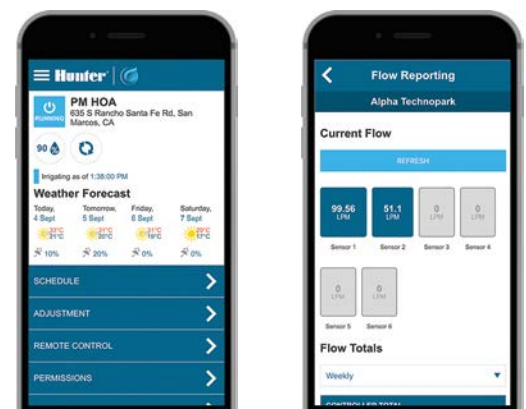
通讯	
型号	说明
A2C-LAN	ACC2 控制器 LAN（以太网）连接
A2C-LTEM	ACC2 控制器 4G 全球连接（需要月度服务计划）
A2C-WIFI*	ACC2 控制器 Wi-Fi 连接
CELLKIT	ICC2 控制器蜂窝连接（需要服务套餐）
LANKIT	ICC2 控制器 LAN（以太网）连接
WIFKIT	ICC2 控制器 Wi-Fi 连接
PC-WIFI	Pro-C 控制器 Wi-Fi 连接

注  
\* 获得 SASO 质量标志认证

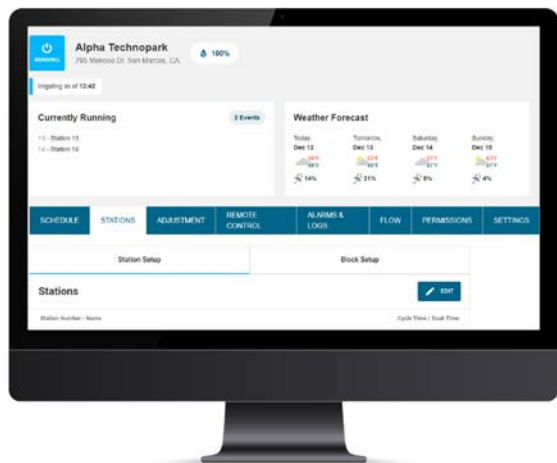
通讯附件	
型号	说明
ANT-EXT-KIT	通用型天线扩展套件



Centralus 软件  
带有先进的管理技术适用于 Pro-C、ICC2 和 ACC2  
控制器。要了解更多信息，请访问  
[hunter.info/centralusEM](http://hunter.info/centralusEM)。



随时随地管理和监控控制器



### Centralus 软件

用于 Hunter ACC2、ICC2 和 Pro-C 控制器的在线管理、监控和报告

### 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 ACC2、ICC2 和 Pro-C 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 Hunter 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，请在控制器上添加一个简单的 Wi-Fi、以太网 (LAN) 或蜂窝通讯模块：

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



#### 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)  
厚度：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  
厚度：2.5 cm



#### Smart Drop

与 Solar Sync 传感器一起使用，是公认的负责任的节水工具