

VALLEY Field Commander®



远程监测和控制灌溉。

行业领先的 Valley® Field Commander® 采用获得专利的 GPS 技术, 可通过联网的智能手机、平板电脑和计算机远程监测和控制灌溉系统, 并且能够通过电子邮件或短信提供实时信息和精确到分钟的警报。它在喷灌机上的安装量超过所有其他品牌同类产品的总和。

主要特性

- 与圆形喷灌机和平移机兼容
- 管理水力和电动喷灌机的混合机组
- 虽然仍然通过任何品牌或年份的机械面板操作, 但同时也以经济的方式提供数字面板功能
- 在无电的情况下提供电缆盗窃监控和警报
- 综合管理和灌溉区报告
- AgSense 应用程序在 App Store 和 Google Play 中均可下载



Field Commander 的优点包括:

- 将智能手机、平板电脑或台式电脑变成一个虚拟控制面板,可在世界任何地方进行监测和控制,以此节省时间和资金。
- 与用于水力喷灌机的 Valley Field Commander 结合使用时,可管理水力和电动喷灌机的混合机组,让它们在单个网络仪表板上显示。
- 行业领先的移动应用程序包括:Quick Start、Map View、Graphical Table Editor、Auto Restart、Active and Recent Commands 和 Reports and Graphs。
- 通过“远程速度超控”功能,面板百分比计时器可轻松超控用于播种、喷洒、收割等网络编程的速度。
- 通过以下选项设置机器速度:百分比计时器、喷灌机角度、施水量、每转小时数,或停止角度的小时数。
- 单或双自定位停机装置(停止角度)。
- 通过软件,而非面板设备来自动重新启动。
- 碰撞区/重叠警报有助于避免机器碰撞。
- 对多个定时开始和定时停止命令进行编程。

列出的功能可能与某些机器配置不兼容。
请联系您的经销商了解详情。



| 特征 | 监控 | 控制 |
|------------|----|----|
| 施水量(公顷/英寸) | ✓ | |
| 自动重新启动 | ✓ | ✓ |
| 辅助继电器状态 | ✓ | ✓ |
| 辅助表 | | ✓ |
| 电池电量 | ✓ | |
| 移动信号 | ✓ | |
| 完成旋转时间 | ✓ | ✓ |
| 碰撞/重合区域 | ✓ | ✓ |
| 目前循环时间 | ✓ | |
| 方向 | ✓ | ✓ |
| 尾枪 | ✓ | ✓ |
| 尾枪 2 | ✓ | ✓ |
| 预计速率 | ✓ | |
| GPS 位置 | ✓ | |
| 历史报告 | ✓ | |
| 最后读数 | ✓ | |
| 多个定时命令 | | ✓ |
| 待执行定时命令 | ✓ | |
| 电源开/关 | ✓ | |
| 喷灌机开启/关闭 | ✓ | |
| 泵打开/关闭 | ✓ | ✓ |
| 降水 | ✓ | |
| 剩余转数 | ✓ | |
| 远程速度超控 | ✓ | ✓ |
| 请求读数 | | ✓ |
| 运行时间 | ✓ | |
| 速度 | ✓ | ✓ |
| 速度(按方向) | | ✓ |
| 开始 | | ✓ |
| 开始时间 | | ✓ |
| 停止 | | ✓ |
| 停止角度 | | ✓ |
| 停止时间 | | ✓ |
| 状态警报 | ✓ | ✓ |
| 防盗监控 | ✓ | |
| 水压 | ✓ | |
| VRI(按方向) | | ✓ |
| VRI 表 | | ✓ |