

ESP-LXIVM 控制器系统

革命性的 双线设计，带集成阀模块 (IVM)

雨鸟新型 ESP-LXIVM 双线系统具有多项强大、灵活的功能，从革命性的新型“集成阀模块”开始。其“智能电磁阀”保持与控制器的持续通信，提供高效灌溉和先进诊断。只需一半数量的接线端口，减少了安装成本，并增加了可靠性。简单的接口和先进的诊断使得 ESP-LXIVM 成为目前灌溉市场上的最佳最先进控制器之一。目前有两种机型可供选择，ESP-LXIVM 用于中型灌溉系统，ESP-LXIVM Pro 用于大型商业灌溉系统。



应用

雨鸟的 ESP-LXIVM 系列双线控制器可用于最大、要求最高的场地，例如住宅或公寓建筑群、学校、运动场、公园和公共场所或者大型工业和商业场地。

最高规格

ESP-LXIVM 系列具有多项强大、灵活的功能，从革命性的新型“集成阀模块”开始，其“智能电磁阀”保持与控制器的持续通信，提供高效灌溉和先进诊断。ESP-LXIVM 支持60个标准站点或者 ESP-LXIVM Pro 多达240个标准站点。

水管理功能

ESP-LXIVM 系列为水管理设定新的行业标准。借助于先进的流量管理工具，如 FloWatch™（流量监测）和 FloManager™（流量管理），优化水使用，监测过高流量或过低流量的情况并缩短浇水总时间。

RAIN BIRD®

ESP-LXIVM 控制器系统



* 内含导线连接件

取消解码器

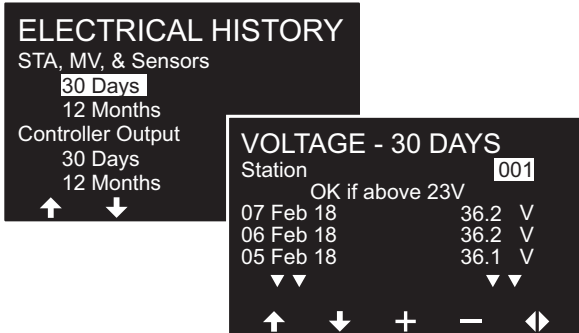
- 新型 IVM-SOL 电磁头省却了使用解码器的必要，意味着只需要一半数量的导线连接口。
- 更少的导线连接口可以节省时间、金钱和安装成本，减少维护和修理。



简单的用户界面

• ESP-LXIVM系列控制器 显示屏更大，且带背光，从而更容易在光线不足或较黑暗环境下读取。

- 更多按钮提供新增功能用于专用语言、帮助（信息Info按键）和返回（先前屏幕）。



精确诊断

- 经改进的诊断具有双向通信，可帮助快速发现问题并隔离短路路径，以使灌溉能够在未受影响区域中继续进行。
- 回顾选项可查看针对控制器、站点（阀）、主阀或传感器的 30 天或 12 个月相关电气信息数据。

系统相关产品



IWM-SOL
控制站点
或主阀



IVM-OUT
管理第三方阀
或设备



IVM-SEN
控制天气或
流量传感器



IVM-SD
双线路径上的
浪涌保护

主要规格

	最大程序数	最大同时站点数	主阀	流量传感器	天气传感器
LX-IVM	10	60	8	5	4
LX-IVM Pro	40	240	16	10	8

