

# ESP-LXIVM 控制器系统

## 革命性的两线设计，带集成阀模块 (IVM)

雨鸟新型 ESP-LXIVM 两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。只需一半数量的导线连接，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 成为市场上的最佳控制器之一。目前有两种机型可供选择，ESP-LXIVM 用于中型设施，X-IVM Pro 用于大型商业设施。



### 应用

雨鸟 ESP-LXIVM 系列两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

LX-IVM 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 支持多达 60 个标准站点或者 240 个带 LX-IVM Pro 的站点。

### 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™ 和 FloManager™，优化水使用，防备高、低流量条件并缩短浇水总时间。

**RAIN BIRD**®

# ESP-LXIVM 控制器系统



\* 内含防水接头

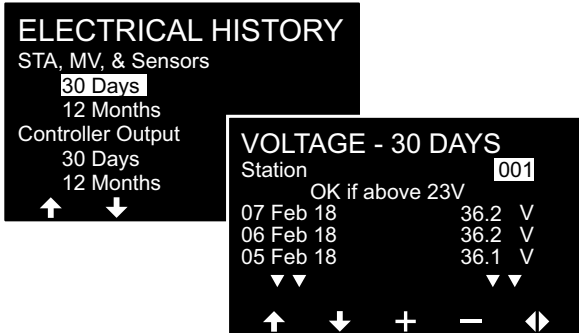
## 取消解码器

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



## 简单的用户界面

- LX-IVM 显示屏更大，且带背光，从而更容易在暗光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 个月电压数据。

## 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**  
两线路径上的  
浪涌保护

## 主要规格

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

