



双线优势，无忧无虑

ESP-2WIRE 控制器和 2W-1 解码器延续了雨鸟一流的双线体验传统，为包含多达 50 个项目提供了一个便捷平台。有了新的解码器自动寻址功能，所有连接到双线路径的解码器都会被发现并自动分配到站点，从而大大节省了安装时间。

解码器编程后，ESP-2WIRE 控制器的操作就像 ESP-ME3 一样简单。标准直埋通信线、标准通信线连接器以及无现场接地要求这些都降低了系统成本，使安装快速简便。



50 个站点容量

ESP-2WIRE 控制器将容纳多达 50 个站点以及主阀，无需添加任何扩展模块。



解码器自动寻址

ESP-2WIRE 控制器能检测连接到双线路径的解码器地址，并自动将它们分配给站点编号，从而节省大量安装时间。



简单的双线安装

标准直埋通信线、标准通信线连接器以及无现场接地要求降低了系统成本，使安装快速简便。

ESP-2WIRE 控制器



提供最简单、最快的解码器编程

1. 为了最快地进行编程，请按地址的编号顺序组织解码器。主阀（如果没有主阀则为站点 1）应该是序列中最低的解码器地址，而最高的解码器地址应该属于序列中的最后一个站点。
2. 根据此顺序用站点编号标记解码器。
3. 按此顺序在现场安装解码器，将 2 根蓝色通信线连接到双线路径，将黑色通信线连接到站点电磁阀。
4. 将控制器拨盘转到双线设置，按照屏幕上的提示操作，所有解码器地址将在几秒钟内完成编程。

通过LNK2模块在雨鸟APP进行编程

- 连接到 WiFi 随时随地访问；或使用带有 LNK2 的嵌入式热点，通过移动设备进行本地访问。
- 从您的移动设备对所有解码器地址进行编程、重新排列地址、查看解码器状态并排除故障。

兼容配件



当与 LNK2 WiFi 模块和雨量传感器一起使用时，获得 EPA WaterSense 认证。



故障排除功能

- 控制器后面板上的状态 LED 可以实时显示双线路径上发生的情况。
- 每个 2W-1 解码器都有一个能显示红/绿/蓝的 LED，用于指示每个解码器的状态。

