

X2™

这款在线使用的控制器具备快速计划编程功能和先进的节水性能。

主要优势

- 站点数：
 - 4、6、8 或 14（固定式型号）
- 通过 Hydrawise® 软件自动管理 Wi-Fi 控制器
- 背光显示屏在任何光线下都能呈现最佳视觉
- 3 个灵活的程序，每个程序 4 个启动时间，运行时间长达 6 小时
- QuickCheck™ 可对现场线路故障进行简单诊断
- 隐藏程序选项只简化显示 1 个程序和 1 个启动时间
- 在非灌溉季节，可暂停灌溉最长 99 天
- 短路自动保护可检测线路故障并跳过该站点，避免对系统造成损坏
- Easy Retrieve™ 内存备份完整的灌溉计划
- 用于电磁阀缓慢关闭或水泵重启的站点间延迟
- 循环入渗功能可防止在有高差变化或土壤紧致地区造成水资源浪费和形成径流
- 季节性调整可更快调整计划而无需改变运行时间

Wi-Fi 模块的优点

- 快速编程、在线灌溉管理和控制器状态警报
- 标准的 ABC 程序编程，含 3 个程序和 6 个启动时间，最大运行时间 24 小时
- Predictive Watering™ 提供精确的天气调整，实现节水最大化
- 兼容 Amazon Alexa™ 和 Control4® 家庭自动化
- 如需查看完整的 WAND Wi-Fi 模块优点和参数，见

运行参数

- 变压器输入：120 VAC 或 230 VAC
- 变压器输出 (24 VAC)：1 A
- 站点输出 (24 VAC)：0.56 A
- 水泵/主阀输出 (24 VAC)：0.28 A
- 传感器接入端：1
- 认证（控制器）：塑料 IP44、UL、cUL、FCC、CE、RCM
- 认证（模块）：Wi-Fi b/g/n、蓝牙 5.0、CE、UL、RCM、FCC
- 质保期：2 年

X2 - 编号说明：顺序 1 + 2 + 3

1 型号	2 变压器	3 插头
X2-4 = 4 站	00 = 120 VAC	(空白) = 美式插头
X2-6 = 6 站	01 = 230 VAC	E = 欧式插头
X2-8 = 8 站		A = 澳式插头
X2-14 = 14 站		

示例：

X2-1401-E = 14 站控制器，230 VAC 内置变压器，带欧标插头

X2-1401-A = 14 站控制器，230 VAC 内置变压器，带澳标插头

WAND WI-FI 模块

型号	说明
WAND	用于 Hydrawise 灌溉管理软件的 Wi-Fi 模块



X2
高：23 cm
宽：19 cm
厚：10 cm



WAND Wi-Fi 模块
高：2 cm
宽：5 cm
厚：5 cm

兼容：



Hydrawise®
软件



Rain-Clik
雨量传感器



ROAM 遥控器
ROAM XL 遥控器



智能水印

与 WAND Wi-Fi 模块一起使用，是公认的负责任的节水工具

Amazon Alexa 是 Amazon.com Inc. 或其附属公司的商标。Control4 是 Control4 Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标。