

PRO-C™

Pro-C 控制器拥有简单的编程和灵活的站点扩展功能，成为住宅和小型商业系统的专业选择。

主要优势

- 站点数：
 - 模块化 Pro-C 控制器
 - 4 到 23 个站点的传统接线方式
 - EZ 解码器/传统控制混合运行最多可支持总共 32 站
(如果仅为两线制，则最多支持 28 站)
- 3 个自动灌溉程序，每个程序 4 个启动时间，每个喷灌站点的运行时间为 6 小时
- 2 个传感器输入端，用于 Solar Sync™ 和 Clik 开关型传感器
- 1 个水泵/主阀输出端口用于启动继电器和激活主阀
- 高可见度的背光显示屏，可在任何光线下进行简单编程
- 站点运行时间可选秒显示模式，从 1 秒到 5 分钟不等
- QuickCheck™ 快速检测技术可对现场线路故障进行简单诊断
- 向后兼容 2014-2023 年之前的模块式 PC-400 型号

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
- 认证：IP44 (室外)、UL、cUL、FCC、CE、UKCA、RCM、ISED
- PC-WIFI 模块：
 - 2.4 GHz (仅限) 兼容 Wi-Fi 路由器，802.11b/g/n
 - 支持的安全协议：WPA/WPA2 个人版 (仅限该版) TLS
- 质保期：2 年

用户安装选项

- 用于基于云的 Centralus 控制的 PC-WIFI 通讯模块
- 与 Hunter Flow-Clik™ 传感器兼容，用于灾难性的高流量检测和系统自动关闭

P2C-400 控制器，已连接 PC-WIFI 模块



塑料，室外型
高：22.9 cm
宽：25.4 cm
厚：11.4 cm

兼容：



Solar Sync 传
感器



ROAM 遥控器
ROAM XL 遥控器



EZ Decoder
System



Smart Drop
与 Solar Sync 传感器一起使用，是公认的负责任的节水工具

PRO-C

型号	说明
P2C-400	4 站基础型, 塑料壁挂式壳体, 120 VAC, 带美国线缆和插头
P2C-401-E	4 站基础型, 塑料壁挂式壳体, 230 VAC, 带欧洲线缆和插头
P2C-401-A	4 站基础型, 塑料壁挂式壳体, 230 VAC, 带澳大利亚线缆和插头

PC-系列站点扩展模块

型号	说明
PCM-300	3 站插入式模块
PCM-900	9 站插入式模块
PCM-1600	16 站插入式模块
PC-DM	EZ 解码器输出模块
PC-WIFI	用于 Centralus 软件的插入式 Wi-Fi 通讯模块



PCM-300
高度 : 7.5 cm
宽度 : 3.5 cm
厚度 : 3 cm



PCM-900
高度 : 7.5 cm
宽度 : 7.5 cm
厚度 : 3 cm



PCM-1600
高度 : 9 cm
宽度 : 7.5 cm
厚度 : 3.5 cm



PC-DM
高度 : 7.5 cm
宽度 : 7.5 cm
厚度 : 3 cm