NODE-BT

不用打开阀门箱,使用一部智能手机就能够管理花园、温室、道路隔离带以及临时灌溉。

主要优势

- 站点数: -1、2或4
- 支持蓝牙®的干电池控制器,无需交流电源即可自动灌溉
- 1部智能手机能够管理不限数量的控制器
- 防水壳体的密封结构可防止进水
- 站点运行 LED 指示灯和电池寿命 LED 指示灯,便于更换电池
- 3个程序,每个程序8个启动时间,运行时间为1秒至12小时
- 在非灌溉季节,可暂停灌溉最长99天
- 支持手动按钮操作,无需智能手机即可快速运行
- 用于电磁阀缓慢关闭或水泵重启的站点间延迟
- 为满足 LEED 项目和农业项目,增加土壤湿度传感器
- 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
- 按月和全局季节性调整,更快调整计划而无需改变运行时间
- 安全密码保护,防止未经授权更改计划
- 可安装到 Hunter 电磁头上、管道上、平整的表面或阀门箱内

运行参数

- 一节或两节 9 伏碱性电池
- 使用直流电磁头 (P/N 458200)
- 线缆最远铺设距离为30m,仅限1mm²线缆
- 站点输出: 9-11 VDC • 水泵/主阀输出:9-11 VDC
- 传感器输入端:2
- 认证:IP68、蓝牙 5.0 BLE、UL、cUL、FCC、CE、RCM
- 质保期:2年

APP 参数

- iOS® 9.0 或以上
- · Android™ 5.0 或以上
- 最大通讯距离:15 m

NODE-BT	
型号	说明
NODE-BT-100	单站蓝牙干电池控制器和 直流电磁头
NODE-BT-100-LS	单站蓝牙干电池控制器
NODE-BT-200	2 站蓝牙干电池控制器
NODE-BT-400	4 站蓝牙干电池控制器
NODE-BT-100-VALVE	单站蓝牙干电池控制器带 PGV-101G电磁阀和DC直流电磁头 (NPT 螺纹)
NODE-BT-100-VALVE-B	单站蓝牙干电池控制器带 PGV-101G-B 电磁阀和DC直流电磁头 (BSP 螺纹)
458200	直流电磁头
SC-PROBE	监测湿度的土壤传感器

Bluetooth®文字商标和徽标是 Bluetooth SIG Inc 所有的注册商标, 亨特实业公司对此类商标的所有使 用方式均已获得许可。iOS 是思科在美国和其他国家/地区的商标或注册商标,经许可使用。Android 是 Google LLC 的商标。



NODE-BT

直径:8.9 cm 高度: 8.3 cm



SC-PROBE土壤湿度传感器探头

直径: 2.5 cm 高度: 8.3 cm

控制器到探头的距离:最远 30 m

1mm²直埋式线缆

NODE-BT



兼容:



Mini-Clik 传感器 第 145 页



霜冻开关式 传感器 第 152 页