



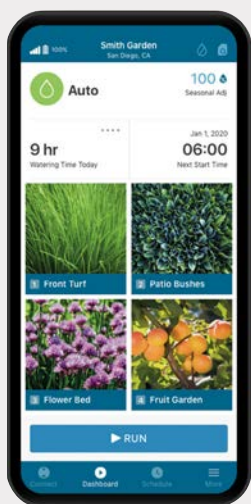
NODE-BT

设计简单，信誉可靠：
了解业内最优质的干电池 Bluetooth® 控制器

主要优势

NODE-BT App

控制器计划和传感器设置通过 NODE-BT App 进行管理，它可用于远程控制无限数量的设备。



手动运行

NODE-BT 的简单界面可作为诊断工具，以更快地排除故障。



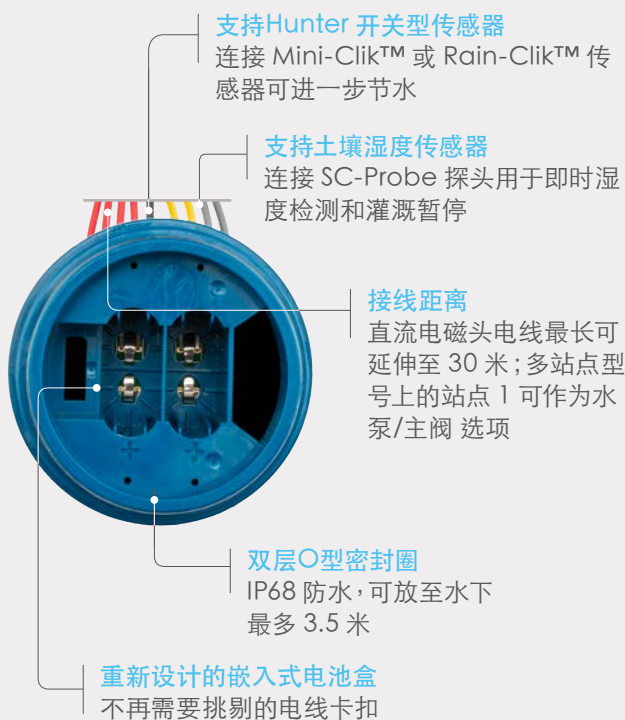
了解站点状态
激活站点 LED 指示灯

快速手动启动
启动和停止站点而不会弄脏您的智能手机

“快速电池检查”按钮
LED灯变为红色或闪烁绿色，一目了然地显示电池运行状况

控制器设计

NODE-BT 有 1 站、2 站和 4 站型号可供选择。



支持 Hunter 开关型传感器
连接 Mini-Clik™ 或 Rain-Clik™ 传感器可进一步节水

支持土壤湿度传感器
连接 SC-Probe 探头用于即时湿度检测和灌溉暂停

接线距离
直流电磁头电线最长可延伸至 30 米；多站点型号上的站点 1 可作为水泵/主阀选项

双层 O 型密封圈
IP68 防水，可放至水下最多 3.5 米

重新设计的嵌入式电池盒
不再需要挑剔的电线卡扣

便捷的太阳能电池板套件

可持续可再生的太阳能避免了每年更换电池的需求，并提供了免维护解决方案，节省时间和金钱。



hunter.info/NodeBTCN

Hunter

在现场

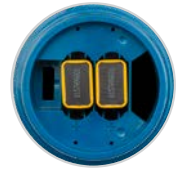
1 挑战: 干电池控制器需要找到阀箱的位置, 手伸入到肮脏的阀箱口中, 并通过深色屏幕和按钮对控制器进行编程。

解决方案: 使用 NODE-BT App 可以避免阀箱的不便, 用户可以通过它在 15 米之内进行编程并保存每台控制器的位置。



2 挑战: 干电池控制器需要定期更换电池, 如果不进行维护, 植物就会遭受损失。

解决方案: 只有 NODE-BT 控制器最多可容纳两节 9 V 电池, 从而延长了维护间隔时间。



在设计办公室

- 在安装前对控制器计划进行预编程并使用密码保护装置, 以减少现场变化。
- 通过事件日志快速验证操作, 这是一项非常实用的功能, 现场管理者或维护人员可以查看之前的 100 个控制器事件。

使用预保存的计划可以加快控制器的编程速度, 这些计划可以在几秒钟内传输到任意 NODE-BT 控制器。



蓝牙干电池控制器对比

性能	NODE-BT	竞争对手 1	竞争对手 2
蓝牙性能和范围	████████████████████	██████████████████	██████████████████
手机 APP 操作			
离线查看和编辑灌溉计划	●		
将控制器钉在地图上, 以便快速定位	●		
App 显示最后一次更换电池的日期并发送提醒	●		
上传区域图像并重新命名站点、程序 and 控制器	●		
查看多达 100 个灌溉事件	●		
灌溉			
运行时间从 1 秒到 12 小时不等	●		
0-300% 按月季节性调整	●	●	●
循环和入渗功能, 防止地表径流	●		
支持土壤湿度传感器	●		
支持太阳能	●		
控制器			
控制器上的物理启动/停止按钮	●		
控制器上的电池指示灯	●		
坚固耐用型顶盖, 带双层 O 型密封圈	●		

Bluetooth® 字样和标识是 Bluetooth SIG Inc. 的注册商标, Hunter Industries 对这些标识的任何使用均经过许可。