



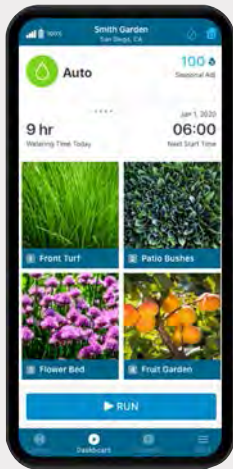
# NODE-BT®

外形简洁，质量可靠：满足业界需求的最佳的电池供电蓝牙控制器

## 主要优势

### NODE-BT 应用程序

控制器灌溉程序及传感器设置通过NODE-BT手机应用程序进行管理，并且手机可以进行无数台控制器的无线控制。



### 手动操作

NODE-BT的简洁界面可作为诊断工具，以更快地进行故障排除。



**站点状态**  
活动站点LED指示灯

**快速手动启动**  
现场排障手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显示红色或闪烁绿色，以指示电池状态

### 控制器设计，匠心打造

NODE-BT提供1、2和4站型号



**兼容降雨或开关型传感器**  
连接Mini-Clik® 或 Rain-Clik® 传感器可节省更多用水

**兼容土壤湿度传感器**  
连接SC-Probe，可即时检测土壤水分或暂停灌溉

**接线距离**  
与直流脉冲电磁阀接线距离达30m；多站点型号上的站点1可设置为P/MV

**双O形圈密封**  
IP68防水，可浸入水中达3.5m

**全新设计的嵌入式电池仓**  
不再有牵绊的电线按钮

### 重新设计的密封结构

耐用的密封盖和固定环可快速拆卸并防止腐蚀和液体入渗



<https://hunter.info/NodeBT>

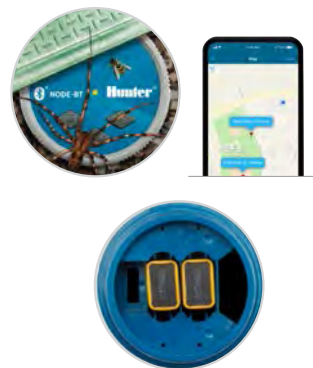
# Hunter®

## 现场问题的解决专家

- 问题：**普通电池供电的控制器需要先现场找到到阀箱，打开沾满污迹的阀盖，然后在控制器上使用按钮进行编程。

**解决方案：**使用蓝牙NODE-BT干电池控制器，通过手机应用程序进行完全编程而不需打阀箱，手机距阀箱距离长达15m，并可在应用程序中保存每个控制器的位置。
- 问题：**电池供电的控制器需要定期更换电池，如果缺少维护会导致绿化遭受损失。

**解决方案：**只有NODE-BT可容纳安装两节9V电池，从而延长了维护周期。



## 不在现场也能做更多

- 在安装前预先给控制器编制灌溉程序和密码以保护设备，以避免现场的意外操作更改。
- 使用事件日志记录器快速验证操作，该日志详细记录了前100个控制器事件，日志可以与用户或维护人员共享。

通过预先保存的灌溉程序加快控制器编程速度，这些灌溉程序可在几秒钟内转送到任何其它NODE-BT控制器。



## 蓝牙-电池操作的控制器比较

性能		NODE-BT	竞品 1	竞品 2
蓝牙性能和范围		████████████████████	██████████████████	██████████████████
手机应用程序	查看系统状态、总浇水时间和下次启动时间	●		
	应用程序显示上次更换电池的日期并发送提醒	●		
	能够上传站点（现场）图像、重命名站点、程序和控制器	●		
	查看多达100个灌溉事件	●		
灌溉	运行时间从1秒到12小时	●		
	每月季节性调整0-300%	●	●	●
	循环和入渗以防止径流	●		
	兼容土壤湿度传感器	●		
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	●		
	坚固的密封盖，带双O形圈密封	●		

(蓝牙) Bluetooth® 文字标记和徽标是Bluetooth SIG Inc.拥有的注册商标，Hunter Industries对此类标记的任何使用均已获得许可。