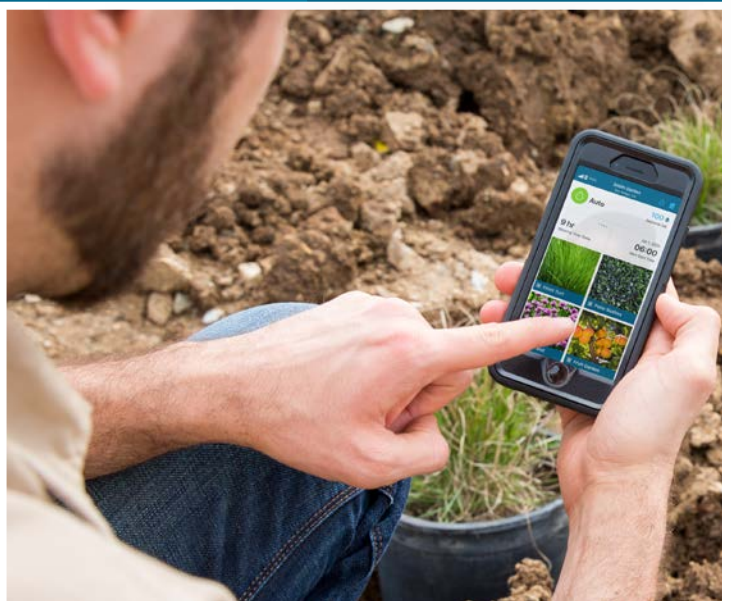


NODE-BT®

具有无线App管理功能的 Bluetooth®干电池控制器

Hunter®





远离阀箱

有了 HUNTER NODE-BT 控制器

使用 **NODE-BT 蓝牙干电池控制器** 避免使用阀箱！NODE-BT 采用强大的无线技术，可通过智能手机轻松管理。完全的App控制省去了打开肮脏的阀门箱以及在黑暗的屏幕上编制灌溉计划的麻烦。



蓝牙技术

具有长达 15 米的无线覆盖范围，方便编程、现场管理和远程控制



防水性能

可在深达 4 米的水中工作



湿度感应控制

当达到所需的湿度时关闭灌溉



运行时间（以秒为单位）

非常适用于种子发芽和滴灌系统



盖上盖子！ 从阀箱外部进行控制。仅在必要时打开阀箱盖。



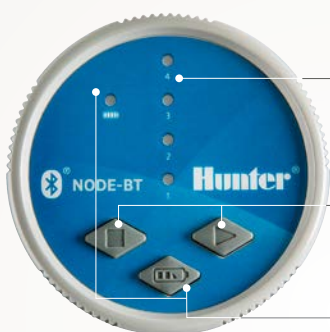
要了解更多信息，请访问 hunter.info/NODEBTCM

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。

NODE-BT

蓝牙干电池控制器

安装方式多样，该控制器有五种独特的安装方式。您还可以轻触一下控制器上的按钮就启动灌溉并检查电池状态，从而大大提高了维护速度。



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 灯闪烁红色或绿色，一目了然地显示电池运行状况

支持雨量或开关式传感器
连接 Hunter Mini-Clik™ 或 Rain-Clik™ 传感器可最大限度地节水

支持土壤湿度传感器
连接 Hunter SC-Probe 探头用于即时检测湿度和暂停灌溉

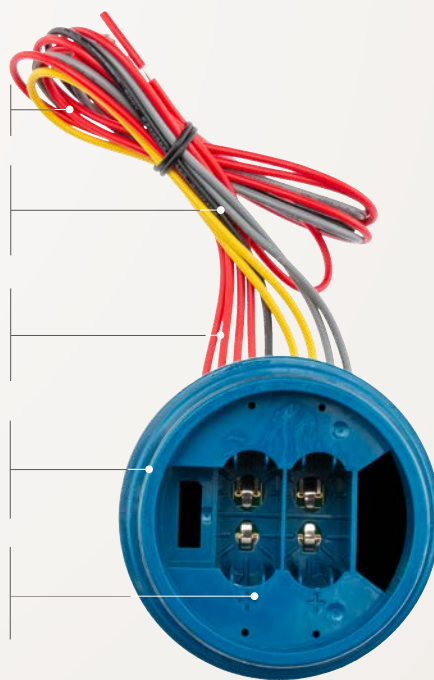
直流闭锁电磁阀站点导线
直流电磁阀导线最长可延伸 30 米，多站型号上的站点 1 具有水泵/主阀功能

双层 O 型密封圈
IP68 防水强度，可放至水下最多 4 米

重新设计的嵌入式电池盒
不再需要挑剔的电线卡扣，两节 9 V 电池可持续使用一个灌溉季以上



支持太阳能
可选太阳能充电套件为每年更换电池提供了可持续的解决方案

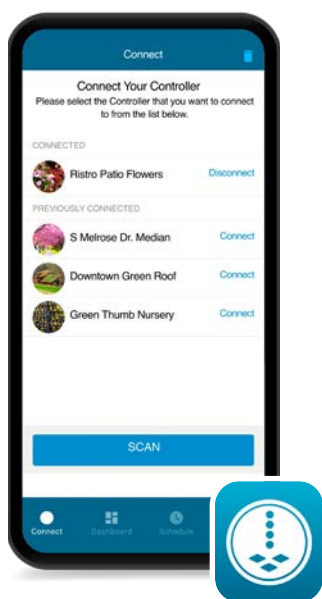


NODE-BT 控制器有 1 站、2 站和 4 站型号可供选择。

全面无线 管理 尽在掌握



NODE-BT 可由多语言智能手机App控制。 App根据位置提供控制器信息，并发送电池更换提醒。控制器也可以离线设定，实现现场快速调整，日后配置简便。运行时间灵活，非常适合于育种或其他农业应用。



NODE-BT App: 核心特点

- 远程管理 15 米范围内不限数量的 NODE-BT 控制器
- 手动启动、停止或暂停灌溉长达 99 天
- 配置灌溉计划，每个计划有 3 个程序和 8 个启动时间
- 激活雨量或土壤湿度传感器，并设置每月季节性调整参数
- 查看控制器状态、灌溉总量和下次启动时间、灌溉日历和灌溉日志
- 查看电池运行状况和信号状态
- 设置每 3、6、9 或 12 个月更换电池提醒
- 将控制器钉在地图上，以便快速定位
- 将计划表从一台控制器复制并粘贴到另一台控制器以加快设置速度
- 离线查看和编辑灌溉计划
- 查看控制器事件日志并与其他成员分享
- 分配图像并重新命名站点和控制器
- 为每台控制器添加密码以提高安全性

将免费的 Hunter NODE-BT App 下载到智能手机设备。



有了NODE-BT，干电池灌溉控制 既方便又舒适

NODE-BT 是可靠性和可信赖性能的代名词。

在没有交流电源的情况下安装防水控制器：

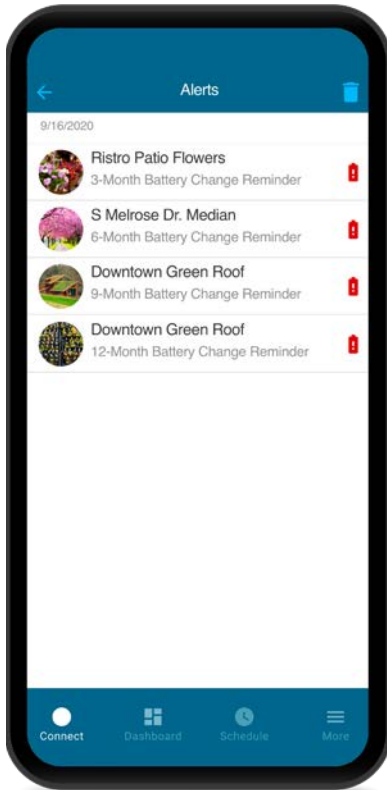
- 农业景观
- 建筑工地
- 温室和水培
- 公路和街道景观
- LEED 建筑和绿色屋顶
- 治理项目
- 苗圃和公园
- 凸起的景观
- 临时灌溉



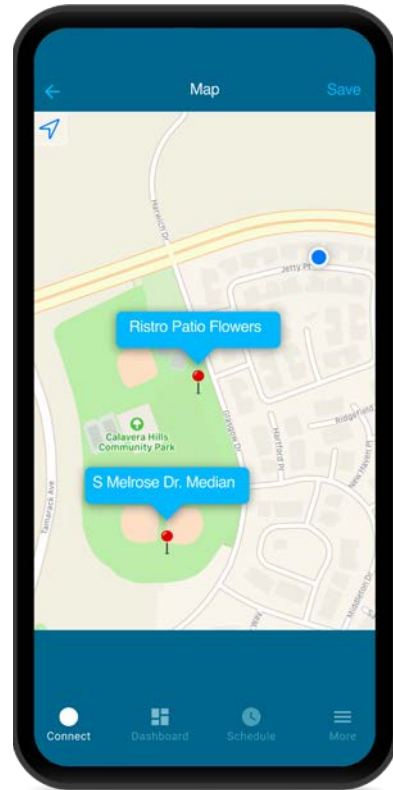
便捷的APP工具

可减少故障排除时间并加快服务速度

设置 电池更换提醒



钉 地图上的控制器可快速定位



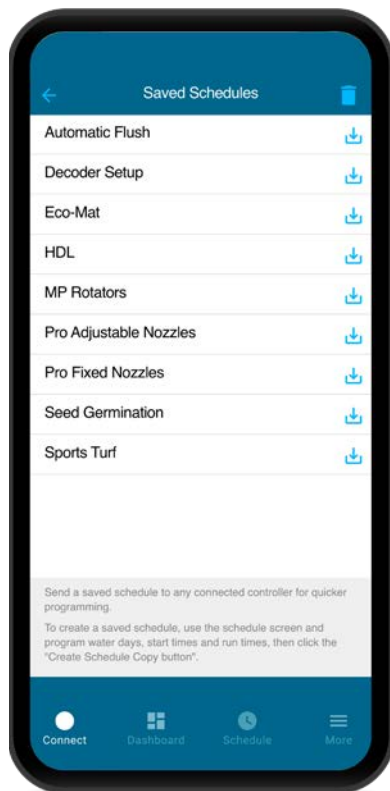
直流控制器不可避免地需要定期更换电池。借助 NODE-BT App，您可以轻松调用维护记录并记下上次更换电池的日期。为了确保及时的定期维护，您可以设置每 3、6、9 或 12 个月在每台控制器上更换电池的提醒。

NODE-BT 控制器让维护更简单！在现场时，使用 NODE-BT App 将位置标记针钉在阀箱旁边。当重返现场后，您可以通过 GPS 快速定位阀门的确切位置。

灵活的计划安排功能

让您不在现场时完全掌控一切

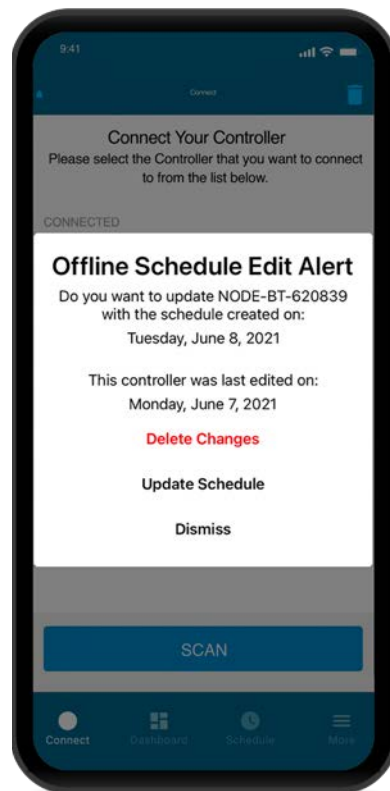
复制和粘贴
任何控制器的计划



通过在几秒钟内将预设计划传输到任意控制器来加速 NODE-BT 编程。

此功能使用具有相同景观的站点的预设开始时间、运行时间和灌溉日配置来减少新控制器的设置时间，从而允许安装人员绕过这些步骤并继续执行其他优先事项。预设计划包括自定义命名的站点和程序、季节性调整触发条件以及循环和入渗设置。

查看和编辑
方便时离线计划和布署



使用 NODE-BT App 查看之前连接的控制器灌溉计划并离线更改完整的程序。当您返回现场时，快速连接并部署预先保存的更改，以获得最大程度的便利。



立即了解有关 NODE-BT 控制器的更多信息！

hunter.info/NodeBTCN

Hunter®

帮助客户取得成功是我们的动力。我们将创新和制造的热情融入到所做的一切中，为客户提供有益的支持是我们的承诺，并希望您成为 Hunter 大家庭未来长久的客户。



亨特实业公司首席执行官，Gregory R. Hunter



景观灌溉与室外照明部门，总裁，Denise Mullikin

网站 Hunterindustries.com | 客户支持 1-760-752-6037