



## ► 优越的访问控制

可使用您的智能手机或平板电脑访问控制您的雨鸟灌溉系统，并接收您的系统的重要实时提醒。

## ► 自动的季节调整

来自互联网的气象数据，自动调整系统日常运行时间。确保您的庭院可获得其需要的用水量，同时节约用水达30%。

## ► 80年以上的灌溉经验

80多年来，雨鸟一直是灌溉设备的领先制造商。LNK无线模块保证那80年经验随时随地为您服务。

## LNK 无线模块

在世界各地都可远程控制您的雨鸟灌溉系统

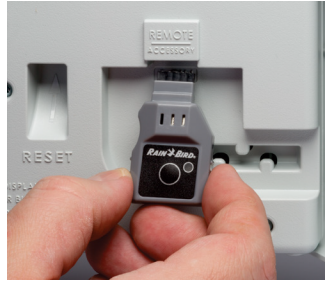


30多年前，随着Maxi III系统的开发，雨鸟为灌溉系统引进远程访问。这项技术为用户提供了灌溉系统的场外控制，还有最新的先进的用水管理方法。此后，远程访问技术只用于最高档的高尔夫球场。直到现在。

现在雨鸟为现有的住宅或轻型商用雨鸟控制器提供全新的LNK无线模块。这是个易于操作的解决方法，只需要有智能手机或平板电脑就可在世界各地轻松访问控制雨鸟灌溉系统。使用雨鸟LNK无线模块，用户也可接收实时提醒和先进的用水管理方法。

## 简单的即插即用设计

- 可与您已了解和安装的控制器一起使用
- 升级现有的控制器，只需简单地在附件端口插入LNK无线模块，并打开应用程序
- 就像远程现场操作一样，场外完整访问灌溉系统



安装模块

## 先进的应用程序设计

- 简单地使用应用程序，为屋主提供他们需要和想要的访问
- 为承包商而设的专业性能特点，简单的多站点管理
- 内置的通知功能含访问疑难解答，简化服务调用，预先通知进入严寒天气



启动安装程序



选择站点

## 节约用水

- 气候调整自动更改日常运行时间，节省用水多达30%
- 高级的编程功能旨在满足最苛刻的用水限制
- 即时访问实现实时系统管理



通知



添加群组



群组管理

## 简单的多站点管理

- 为管理多个控制器和站点的承包商而设
- 通过地理位置、分区、街区或您公司使用的其他方法，快速把控制器分组
- 提高了技术人员的效率，简化了服务调用和/或过冬准备