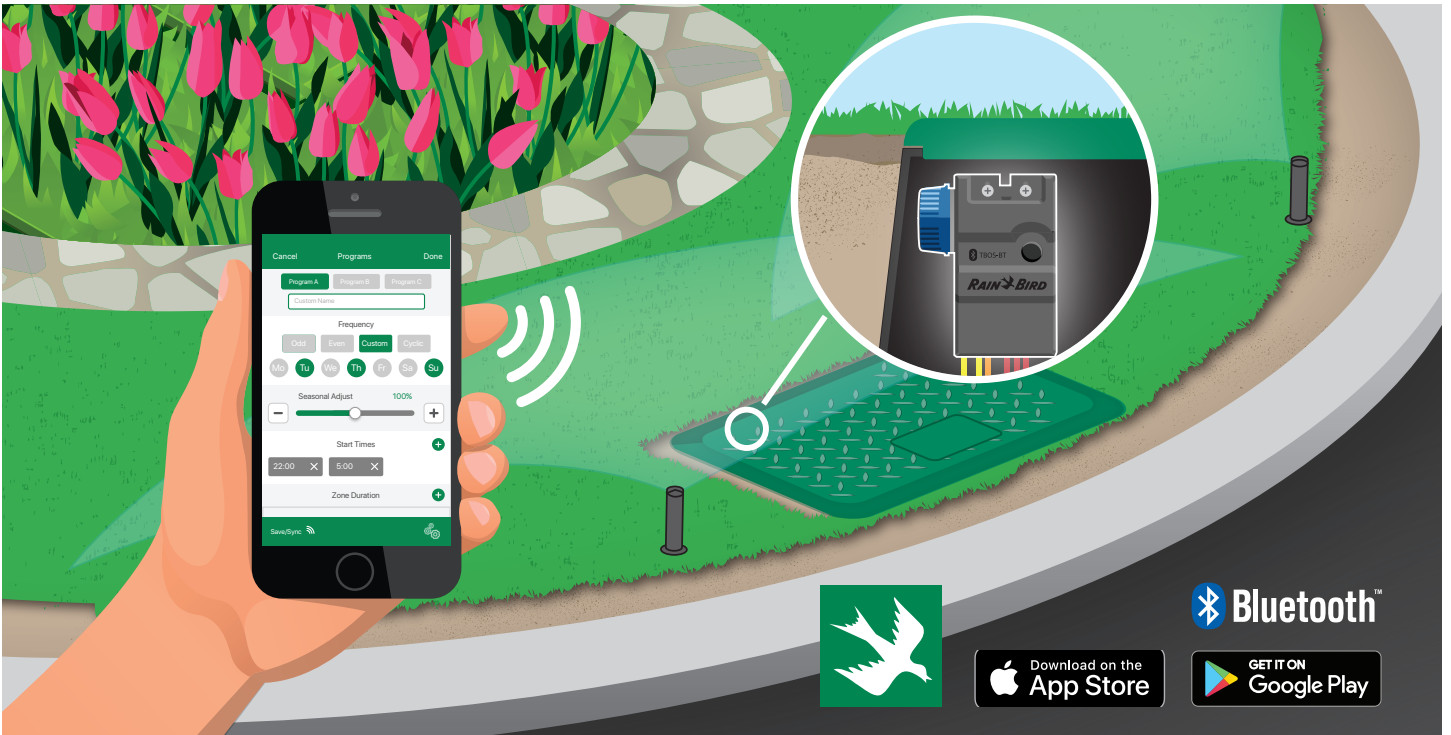


## وحدة التحكم TBOS-BT التي تعمل بالبطاريات والبلوتوث إمكانية التركيب في أي مكان والبرمجة من الهاتف الذي

تعمل وحدة التحكم TBOS-BT ببطارية جهدها 9 فولت، وتمنحك إمكانية التحكم في الري حيث يمكنك برمجتها باستخدام هاتفك الذي وتطبيق المحمول Rain Bird المجاني. قم بتركيب وحدة التحكم في الجزر أو الدوائر المرورية التي تتوسط الطرق العادية والسريعة، أو في أي مكان تحتاج فيه إلى التحكم في الري ولا تتوفر فيه التيار المتردد.

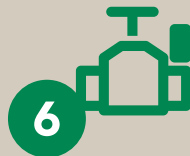
إن العلب المقاومة للتخريب تجعلها مثالية للاستخدام في المناطق العامة أو المناطق المزدهمة بالمارة. وباستخدام تطبيق Rain Bird، يمكنك إنشاء جداول زمنية مرنة يتم تعديلها تلقائيًا حسب الموسم، فضلاً عن توفر العديد من البرامج وأوقات البدء.



تعمل بطارية جهدها 9 فولت



ما يصل إلى 6 مناطق



مضادة للتخريب



### البرمجة باستخدام الهاتف الذكي

- استخدم تطبيق المحمول Rain Bird المجاني واتصال البلوتوث لبرمجة وحدة التحكم
- اضبط أوقات التشغيل بحيث يتم تعديلها تلقائيًا حسب الشهر
- تحقق من عمر بطارية وحدة التحكم باستخدام تطبيق Rain Bird

### إمكانية التركيب في أي مكان

- الجزر أو الدوائر المرورية التي تتوسط الطرق العادية والسريعة، أو مواقع التجديدات والبناء، أو المناطق المعرضة للتخريب.
- للمساعدة في توفير الري المؤقت لتأهيل المشروع للحصول على نقاط نظام الريادة في مجال التصميم المراعي للبيئة والطاقة (LEED)

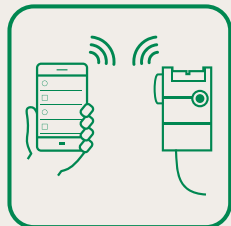
### الميزات

- علبة مقاومة لأعمال التخريب ومقاومة للمياه بتقييم IP-68
- 3 برامج مستقلة (برنامج مخصص، وبرنامج زوجي وفردى، وفردى 31- وبرنامج الفواصل الزمنية)، و8 أوقات بدء لكل برنامج ولكل يوم
- تسمية وحدات التحكم والمحطات بسهولة الرجوع إليها
- التحقق من عمر البطارية باستخدام التطبيق (أثناء الاتصال بوحدة التحكم)
- ضبط شهري حسب الموسم: برمجة التعديلات التلقائية لأوقات تشغيل المحطة لكل شهر
- إنشاء برامج احتياطية واستعادتها
- تشغيل البرامج والمحطات يدويًا
- تحديد الموازنة المائية من 0 إلى 300%
- الصمام الرئيسي: دعم إضافي للمحطات التي تتطلب تدفقًا احتياطيًا لتقليل تسرب المياه أو تحتاج إلى ضغط ماء إضافي

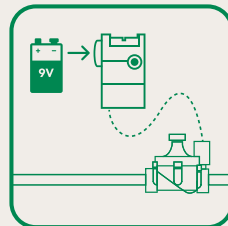
### طريقة العمل



التشغيل



الإقران



التركيب



تحميل التطبيق