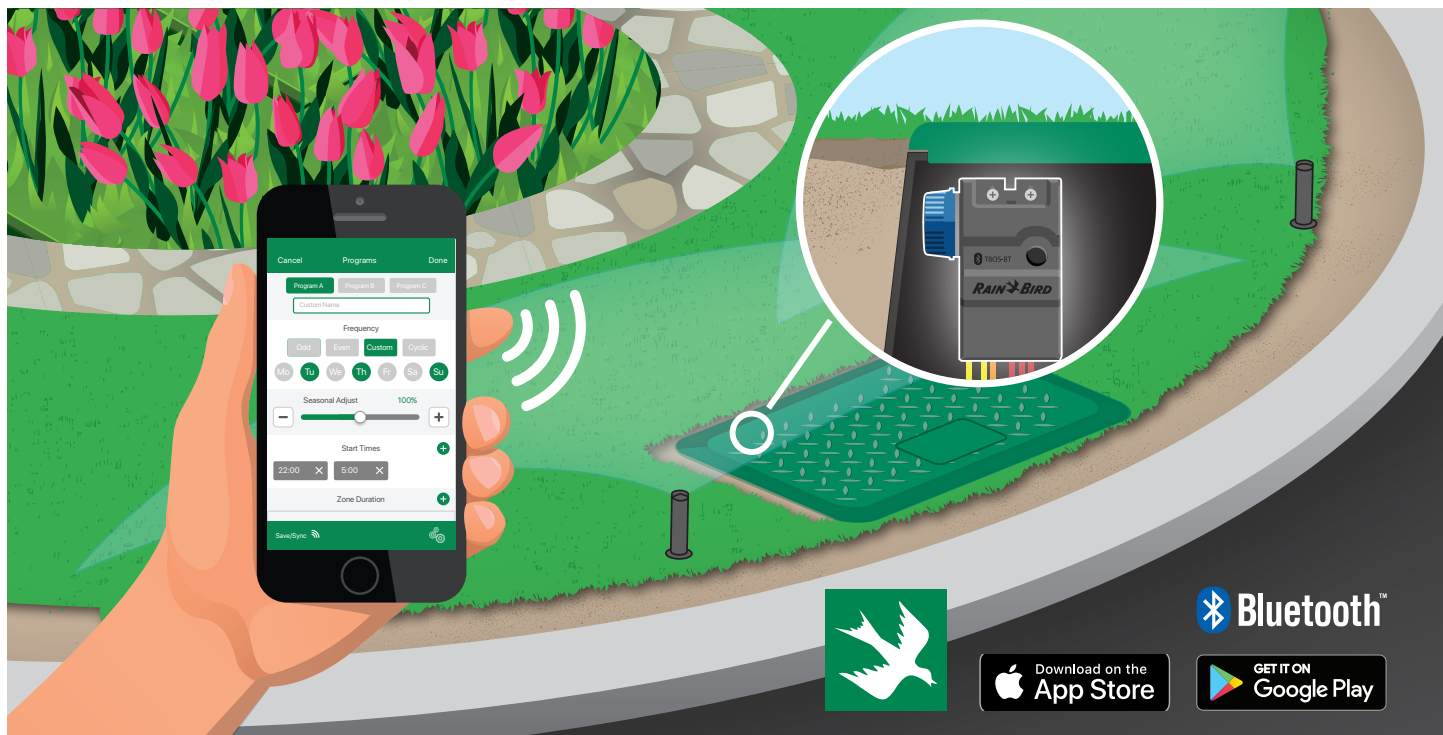


وحدة التحكم TBOS-BT التي تعمل بالبلوتوث والبطارية إمكانية التركيب في أي مكان والبرمجة من الهاتف الذكي

تعمل وحدة التحكم TBOS-BT ببطارية جهدتها 9 فولت، وتحل إمكانية التحكم في الري حيث يمكنك ببرمجتها باستخدام هاتفك الذكي وتطبيق المحمول Rain Bird المجاني. قم بتركيب وحدة التحكم في الجزر أو الدواير المرورية التي تتوسط الطرق العادية والسرعة، أو في أي مكان تحتاج فيه إلى التحكم في الري ولا تتوفر فيه التيار المتردد.

إن العلبة المقاومة للتخييب تجعلها مثالية للاستخدام في المناطق العامة أو المناطق المزدحمة بامارة. وباستخدام تطبيق Rain Bird، يمكنك إنشاء جداول زمنية مرنة يتم تعديليها تلقائياً حسب الموسم، فضلاً عن توفر العديد من البرامج وأوقات البدء.



تعمل ببطارية جهدتها 9 فولت



ما يصل إلى 6 مناطق

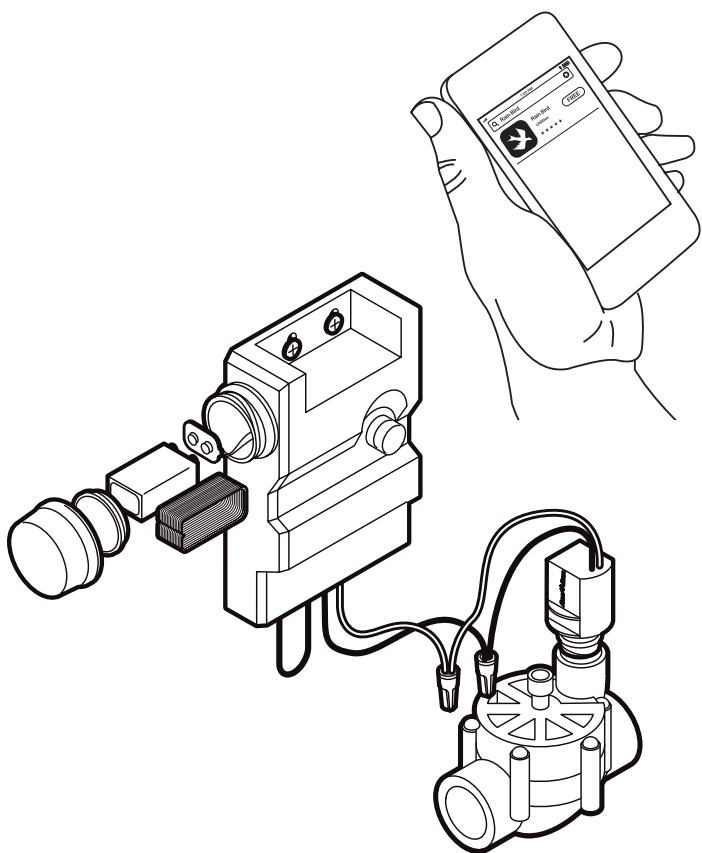


مضادة للتخييب



البرمجة باستخدام الهاتف الذكي

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



إمكانية التركيب في أي مكان

- الجزر أو الدواير المزدوجة التي تتوسط الطرق العادية والسرعية، أو موقع التجديدات والبناء، أو المناطق المعرضة للتآكل.
- 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 وفردي، وفردي 31- وبرنامج الفواصل الزمنية)، و8 أوقات بدء لكل برنامج وكل يوم
- تسمية وحدات التحكم والمحطات لسهولة الرجوع إليها
- تحقق 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 يدوياً
- تحديد الموازنة المائية من 0 إلى 300%
- الصمام الرئيسي: دعم إضافي للمحطات التي تتطلب تدفقاً احتياطياً لتقليل تسرب المياه أو تحتاج إلى ضغط ماء إضافي

طريقة العمل

