

لمنع هدر المياه، تعمل تقنية الاستجابة السريعة™ Quick Response المدمجة على إيقاف الفوري للري بمجرد بدء هطول الأمطار.

الميزات الأساسية

- استجابة سريعة فورية بالإيقاف عند هطول المطر وعند التجمد عند 3 درجات مئوية
- تصميم لا يحتاج إلى صيانة مع بطارية مدمجة للطرازات اللاسلكية
- حلقة تنفيس قابلة للضبط تتيح فترة إعادة ضبط أقصر أو أطول
- غلاف صلب مصنوع من البولي كربونات وذراع تطويل معدني
- يشتمل على سنادة مزراب وحامل حائطي في الطرازات اللاسلكية
- توافق مع معظم وحدات تحكم الري المفتوحة عادة أو المغلقة عادة

مواصفات التشغيل

- الاستجابة السريعة:
 - وقت إيقاف تشغيل نظام الري: تقريباً 2 إلى 5 دقائق للاستجابة السريعة
 - الوقت لإعادة ضبط الاستجابة السريعة: تقريباً 4 ساعات في ظل ظروف جافة مشمسة
 - الوقت لإعادة الضبط عند الليل التام: تقريباً 3 أيام في ظل ظروف جافة مشمسة
- مفاتيح جميع الطرازات بتصنيف (24 فولت تيار متردد): 3 أمبير
- تتضمن الطرازات السلكية أسلاكاً مغلقة بطول 7 م وسمك 0.5 مم ذات موصلين
- حصلت على اعتماد UL
- تردد تشغيل الطراز اللاسلكي: 433 ميجاهرتز
- نطاق الطراز اللاسلكي هو 243 م خط أفق من المستشعر إلى جهاز الاستقبال
- يمكن تشغيل أجهزة استقبال لاسلكية متعددة من مستشعر لاسلكي واحد
- الموافقات: UL، cUL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: 5 سنوات



SGM
الارتفاع: 1.2 سم
الطول: 7.6 سم



RAIN-CLIK/RFC
(مع ذراع التركيب) الارتفاع: 6 سم
الطول: 18 سم



جهاز الاستقبال اللاسلكي
(مع أجهزة التركيب) الارتفاع: 8.3 سم
الطول: 10 سم



WR-CLIK/WRF-CLIK
(مع ذراع التركيب) الارتفاع: 7.6 سم
الطول: 20 سم



واقي جهاز الاستقبال اللاسلكي
(مع أجهزة التركيب)
الارتفاع: 12.7 سم
الطول: 9.5 سم
العمق: 3.2 سم



واقي المستشعر اللاسلكي
(مع أجهزة التركيب)
الارتفاع: 7 سم
الطول: 9.5 سم
العمق: 3.2 سم

| RAIN-CLIK | |
|-----------|---|
| الموديل | الوصف |
| RAIN-CLIK | مستشعر Rain-Clík اللاسلكي |
| RFC | جهاز الاستشعار Rain/Freeze-Clík السلكي |
| WR-CLIK | مستشعر وجهاز استقبال Rain-Clík اللاسلكي |
| WRF-CLIK | جهاز استشعار وجهاز استقبال Rain/Freeze-Clík اللاسلكي |
| SGM | حامل مزراب اختياري (مضمن مع WR-CLIK و WRF-CLIK) |
| WS-GUARD | واقي مستشعر لاسلكي مقاوم للتخريب للتركيب على الأسطح أو على الأعمدة (اطلب المستشعر بشكل منفصل) |
| WR-GUARD | واقي جهاز الاستقبال اللاسلكي المقاوم للتخريب للتركيب على قاعدة (اطلب جهاز الاستقبال بشكل منفصل) |



Smart WaterMark
معروفة كأداة مسؤولة مرشدة لاستهلاك المياه