

- 01 **موثوقية:** تجنب متاعب إغلاق الرشاشات يدويًا في حالة هطول الأمطار — وإعادة تشغيلها من جديد
- 02 **فعالية:** قم بتشغيل نظام الري عند الحاجة فقط وساعد في توفير المياه في ظروف الجفاف
- 03 **سهولة في الاستخدام:** ببسط الاتصال اللاسلكي من عملية التركيب، لتقتصر على فني تركيب واحد فقط من دون حاجة إلى إخفاء أسلاك



## مستشعر المطر MINI-CLIK™

### أبسط طريقة لإيقاف الري آليًا أثناء هطول الأمطار

مع تزايد حالات هطول الأمطار التي لا يمكن التنبؤ بها والتي غالبًا ما تكون شديدة في جميع أنحاء العالم، يمثل تجهيز نظام الري الخاص بك بمستشعر مطر طريقة سهلة لمنع الري الزائد والحفاظ على مساحات أماكن المعيشة الخارجية في أفضل حالاتها.

تم تزويد مستشعر المطر Mini-Click الموثوق وميسور التكلفة بأحدث تقنيات الكشف عن الرطوبة لخلق نظام الري آليًا عند اكتشاف انخفاض عن مستوى رطوبة محدد مسبقًا. وبمجرد أن تمرّ العاصفة، يتيح جهاز Mini-Click لوحدة التحكم استئناف الري الطبيعي.

يتوافق مستشعر Mini-Click اللاسلكي مع جميع وحدات تحكم Hunter التي تعمل بالتيار المتردد، ويتوافق مستشعر Mini-Click السلكي مع جميع وحدات تحكم Hunter. استخدام هذه الأداة البسيطة والقوية في آن واحد لتحقيق أقصى قدر من توفير المياه والحفاظ على المسطحات الخضراء في حالة صحية وحماية المياه الجوفية من تصريف المياه الضار.

### المميزات الأساسية

- إيقاف الري آليًا عند اكتشاف المستشعر هطول الأمطار بحجم بين 3 مم إلى 19 مم
- تحمل تأثير الأوساخ من أجل تشغيل موثوق به ومنع إيقاف تشغيل النظام دون ضرورة
- اتصال لاسلكي يُسهّل عملية التركيب\*
- تقنية استجابة سريعة™ Quick Response تؤدي إلى إيقاف النظام بشكل أسرع لحماية النبات\*
- جهاز استشعار صقيع مضمن يوقف تشغيل النظام عند درجة حرارة 3 مئوية لحماية النباتات ويحافظ على خلو الطرق والممرات من الجليد\*
- تصميم لا يحتاج لأعمال صيانة مزود بطارية مدمجة يوفر عناية سهلة وعمراً طويلاً\*
- غلاف صلب مصنوع من البولي كربونات وذراع تطويل معدني يقلل من البلي ويمنع الصدأ
- توافق مع معظم وحدات التحكم في الري المفتوحة عادةً أو المغلقة عادةً لسهولة الاستخدام في أي مكان

### مواصفات التشغيل

- تتيح تقنية الاستجابة السريعة (عند تمكينها) ما يلي:
  - زمن إيقاف نظام الري: 2 إلى 5 دقائق تقريباً
  - زمن إعادة الضبط: 4 ساعات تقريباً في ظل ظروف طقس جافة مشمسة
  - زمن إعادة الضبط عند الليل التام: 3 أيام تقريباً في ظل ظروف طقس جافة مشمسة
- مفاتيح جميع الطرازات بتصنيف (24 فولت تيار متردد): 3 أمبير
- تتضمن الطرازات السلكية أسلاكاً مغلقة بحجم سلك أمريكي بطول 7 م وسُمك 0.5 مم ذات موصلين حاصلة على اعتماد UL
- تردد تشغيل الطراز اللاسلكي: 433 ميجاهرتز
- نطاق الطراز اللاسلكي يبلغ 243 متراً بامتداد خط الأفق من جهاز الاستشعار إلى جهاز الاستقبال
- يمكن تشغيل أجهزة استقبال لاسلكية متعددة من مستشعر لاسلكي واحد
- الموافقات: UL، cUL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: 5 سنوات

\*جهاز استشعار Mini-Click اللاسلكي فقط

### الموديلات



مستشعر Mini-Click اللاسلكي  
(مع ذراع التركيب)

الارتفاع: 5 سم  
الطول: 15 سم  
العرض: 2.5 سم



مستشعر Mini-Click اللاسلكي  
(مع علبة مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ)

الارتفاع: 13.9 سم  
الطول: 7.6 سم  
العرض: 10.1 سم



مستشعر Mini-Click اللاسلكي  
(مع ذراع التركيب)

الارتفاع: 7.6 سم  
الطول: 20 سم  
العرض: 2.5 سم



جهاز استقبال Mini-Click اللاسلكي  
(مع ذراع التركيب على الحائط)

الارتفاع: 10 سم  
الطول: 8 سم  
العرض: 3 سم



واقي المستشعر اللاسلكي  
(مع معدات التركيب)

الارتفاع: 7 سم  
الطول: 9.5 سم  
العرض: 3.2 سم



واقي جهاز الاستقبال اللاسلكي  
(مع معدات التركيب)

الارتفاع: 12.7 سم  
الطول: 10.2 سم  
العرض: 3.2 سم

### التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

الموديل	الوصف
SGM	حامل مزارب اختياري للطرازات السلكية
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)

### MINI-CLIK

الموديل	الوصف
MINI-CLIK	جهاز استشعار Mini-Click سلكي
MINI-CLIK-NO	جهاز استشعار Mini-Click سلكي، مع مفتاح "عادةً مفتوح"
MINI-CLIK-C	جهاز استشعار Mini-Click سلكي، للتركيب على أنبوب
SG-MC	جهاز استشعار Mini-Click سلكي في علبة مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ
WM-CLIK	جهاز استشعار Mini-Click لاسلكي وجهاز استقبال وحامل مزارب

موقع الويب hunterindustries.com | دعم العملاء +1-760-752-6037 | خدمات الدعم الفني +1-760-591-7383 | support@hydrowise.com

تعتبر مساعدة عملائنا في تحقيق النجاح بمثابة حافز لنا على العمل. بالرغم من أن شغفنا بالابتكار والتصميم الهندسي هو الأساس الذي تقوم عليه جميع أعمالنا، فإن التزامنا بتقديم دعم فريد من نوعه هو الغاية التي نسعى من خلالها لأن نكون ضمن مجموعة عملاء Hunter لسنوات قادمة.

*Gene Smith*

© حقوق الطبع والنشر لعام 2021 مملوكة لشركة Hunter Industries. الاسم Hunter وشعار Hunter وجميع العلامات التجارية الأخرى مملوكة لشركة Hunter Industries ومُسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. الرجاء إعادة التدوير.