

جهاز الاستشعار: الرياح، المطر، الصقيع

## محطة الأرصاد المصغرة

### الميزات

- جهاز استشعار صغير لمراقبة الرياح، والأمطار، ودرجات التجمد، يقوم ب إيقاف الري عند الضرورة تبعًا ظروف الطقس
- سهولة التركيب مع أي نظام ري تلقائي
- تتم معايرته للإغلاق عند سرعة الرياح التي تتراوح من 19 إلى 56 كم/ساعة
- تتم معايرته للإغلاق عند هطول الأمطار بكثافة تتراوح من 3 مم إلى 25 مم
- يقوم بإغلاق نظام الري تلقائيًا عند انخفاض درجات الحرارة دون 3 درجات مئوية
- فترة الضمان: 5 سنوات

### المواصفات

- التصنيف الكهربائي: 24 فولت تيار متردد، 5 أمبير كحد أقصى
- قطر مروحة الرياح: 13 سم
- التعديلات بناءً على سرعة الرياح: سرعة التشغيل: 19 إلى 56 كم/الساعة
- سرعة إعادة التشغيل: 13 إلى 39 كم/الساعة
- التركيب: يركب على أنبوب 55 مم PVC أو يوصل بوصلة 1 سم مع محول (مزود مع الوحدة)



### MWS-FR

الارتفاع: 20 سم  
قطر مروحة الرياح: 13 سم

### محطة الأرصاد الجوية المصغرة

| الموديل | الوصف  |
|---------|--|
| MWS     | محطة أرصاد جوية تضم أجهزة استشعار للرياح والمطر                      |
| MWS-FR  | محطة أرصاد جوية تضم أجهزة استشعار للرياح والمطر وجهاز استشعار للصقيع |

جهاز الاستشعار: الرياح

## WIND-CLIQ®

### الميزات

- يمكن تعديله لينشط ويعاد تشغيله في سرعات رياح متنوعة
- الأسلاك: عادة مغلقة أو عادة مفتوحة
- يمكن استخدامه مع نوافير المياه لنفاذي الرش الزائد في الظروف العاصفة
- يقوم جهاز استشعار الرياح بمقاطعة/إعادة تشغيل الري عند قياس سرعة الرياح المبرمجة
- فترة الضمان: 5 سنوات

### المواصفات

- تصنيف المفتاح الكهربائي: 24 فولت تيار متردد، 5 أمبير كحد أقصى
- التعديلات بناءً على سرعة الرياح
- سرعة التشغيل: 19 إلى 56 كم/الساعة
- سرعة إعادة التشغيل: 13 إلى 39 كم/الساعة
- التركيب: يركب على أنبوب 50 مم PVC أو يوصل بوصلة 1 سم مع محول (مزود مع الوحدة)



### WIND-CLIQ

الارتفاع: 10 سم  
قطر مروحة الرياح: 13 سم