

يمنع مستشعر الرياح والمطر والتجمد هذا هدر المياه عندما يؤدي أي مستشعر إلى إيقاف النظام.

الميزات الأساسية

- مستشعر صغير الحجم يتضمن مستشعرات مدمجة للرياح والأمطار والتجمد
- تركيب سهل على أنظمة الري الأوتوماتيكية مع تعديلات محدودة
- اضبط إيقاف التشغيل عند سرعة دوران رياح من 13 إلى 38 كم/ساعة
- اضبط إيقاف تشغيل النظام عند 3 مم إلى 19 مم من هطول الأمطار
- يغلق النظام تلقائيًا عندما تنخفض درجات الحرارة عن 3 درجات مئوية
- التركيب: منزلق ليوضع فوق مسورة بي في سي 5 سم أو يُعلق على أنبوب 1 سم مع محول (مرفق)



MWS

الارتفاع: 20 سم
قطر دواراة الرياح: 13 سم

مواصفات التشغيل

- تصنيف المفاتيح (24 فولت تيار متردد): 5 أمبير بحد أقصى
- قطر ريشة الرياح: 13 سم
- سرعة إعادة الضبط: 13 إلى 38 كم/ساعة
- يتضمن أسلاكًا مغلقة بطول 7 م وسمك 0.5 مم ذات موصلين حاصلة على اعتماد UL
- الموافقات: UL، cUL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: 5 سنوات



MWS-FR

الارتفاع: 20 سم
قطر ريشة الرياح: 13 سم

MWS	
الموديل	الوصف
MWS	محطة أرصاد جوية تضم مستشعري للرياح والمطر
MWS-FR	تجمع محطة الطقس بين مستشعري الرياح والمطر ومستشعر التجمد