

المستشعر: التجمد

FREEZE-CLITM

استخدم هذا المستشعر لمنع تشغيل الرشاشات أثناء حدث تجمد، وحماية المسطحات الخضراء والممرات والطرق من الظروف الجليدية.



FREEZE-CLITM

الارتفاع: 5 سم
الطول: 11 سم

الميزات الأساسية

- غلق تلقائي لنظام الري عندما تنخفض درجات الحرارة عن 3 درجات مئوية
- تركيب سهل على أنظمة الري الأوتوماتيكية دون الحاجة إلى إجراء تعديلات
- استخدم مع أجهزة استشعار أخرى لتعزيز الكفاءة الكلية لأنظمة الري

ملاحظة: غير مخصص للتطبيقات الزراعية

المواصفات

- تصنيف المفاتيح (24 فولت تيار متردد): 5 أمبير
- يتضمن أسلاكًا مغلقة بطول 7 م وسمك 0.5 مم² ذات موصلين حاصلة على اعتماد UL
- الموافقات: UL، cUL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: 5 سنوات

FREEZE-CLITM

الموديل الوصف

FREEZE-CLITM مستشعر التجمد السلبي

المستشعر: الرياح

WIND-CLITM

يحافظ هذا المستشعر على كفاءة تغطية المياه وأمان مسارات المشاة والطرق من خلال إيقاف الري عند زيادة سرعة الرياح.



WIND-CLITM

الارتفاع: 10 سم
قطر دوار الرياح: 13 سم

الميزات الأساسية

- يغلق الري عندما تكون الرياح عالية
- يعمل بشكل جيد مع النافورات للقضاء على فرط الري في ظروف الرياح الشديدة
- تركيب سهل على أنظمة الري الأوتوماتيكية مع تعديلات سريعة
- توافق مع معظم وحدات تحكم الري المفتوحة عادة أو المغلقة عادة

المواصفات

- تصنيف المفاتيح (24 فولت تيار متردد): 5 أمبير بحد أقصى
- قطر دوار الرياح: 13 سم
- سرعة إعادة الضبط: 13 إلى 38 كم/ساعة
- يتضمن أسلاكًا مغلقة بطول 7 م وسمك 0.5 مم² ذات موصلين حاصلة على اعتماد UL
- التركيب: منزلق ليوضع فوق ماسورة بي في سي 5 سم أو للتعلق على أنبوب 1 سم مع محول (مرفق)
- الموافقات: UL، cUL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: 5 سنوات

WIND-CLITM

الموديل الوصف

WIND-CLITM مستشعر الرياح السلبي