

المستشعر: التجمد

# FREEZE-CLI<sup>TM</sup>

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



## FREEZE-CLI<sup>TM</sup>

الارتفاع: 5 سم  
الطول: 11 سم  
العرض: 3.5 سم

متوافقة مع:



الموصلات  
السلكية

## 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 مم ذات موصلين حاصلة على اعتماد UL
- الموافقات: UL، cUL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: 5 سنوات

## FREEZE-CLI<sup>TM</sup>

الموديل	الوصف
FREEZE-CLI <sup>TM</sup>	مستشعر التجمد السلكي

المستشعر: الرياح

# WIND-CLI<sup>TM</sup>

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



## WIND-CLI<sup>TM</sup>

الارتفاع: 10 سم  
قطر دوارية الرياح: 13 سم

متوافقة مع:



الموصلات  
السلكية

## الميزات الأساسية

- يغلق الري عندما تكون الرياح عالية
- يعمل بشكل جيد مع النافورات للفضاء 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 دوارية الرياح: 13 سم
- سرعة إعادة الضبط: 13 إلى 38 كم/ساعة
- التركيب: منزلق ليوضع فوق ماسورة PVC 5 سم أو للتعليق على أنبوب 1 سم مع محول (مرفق)
- الموافقات: UL، cUL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: 5 سنوات

## WIND-CLI<sup>TM</sup>

الموديل	الوصف
WIND-CLI <sup>TM</sup>	مستشعر الرياح السلكي