

جهاز الاستشعار: المطر

MINI-CLIK®

الميزات

- سهولة التركيب مع أي نظام ري تلقائي
- تحمل تأثير الأوساخ للحصول على تشغيل موثوق به ومنع إغلاق النظام دون ضرورة
- إمكانية الضبط على إيقاف الري عند هطول الأمطار بمعدل 3 مم إلى 25 مم
- يتضمن أسلاكاً مغلقة بطول 7.6 متر وسمك 0.5 مم ذات موصلين حاصلة على اعتماد UL
- يمكن للمستخدم اختيار تركيب قناة تصريف معدنية لجهاز الاستشعار Mini-Clík (اطلب SGM، يتضمن Mini-Clík)
- فترة الضمان: 5 سنوات

المواصفات

- تصنيف المفتاح الكهربائي: 24 فولت تيار متردد، 5 أمبير
- الأسلاك: سلك 0.5 مم، عادة ما يقاطع السلك المشترك الأرضي المربوط بين محابس الملفات الكهربائية ولوحة التحكم



SG-MC

كابينة حماية لجهاز الاستشعار من الفولاذ المقاوم للصدأ لموديل Mini-Clík. يتضمن Mini-Clík.



MINI-CLIK

الارتفاع: 5 سم
الطول: 15 سم



SGM

تركيب اختياري لقناة التصريف

MINI-CLIK®

الموديل	الوصف
MINI-CLIK	جهاز استشعار للمطر
MINI-CLIK-NO	جهاز استشعار للمطر مع مفتاح "عادة مفتوح"
MINI-CLIK-C	جهاز استشعار للمطر مع حامل توصيل
MINI-CLIK-HV	جهاز استشعار للمطر للتطبيقات ذات الجهد الكهربائي العالي (120/230 فولت تيار متردد)

جهاز الاستشعار: الصقيع

FREEZE-CLIK®

الميزات

- يُركب بسهولة بدون الحاجة إلى أي عمليات ضبط
- استشعار دقيق جداً لدرجة الحرارة يغلق النظام عندما تصل درجة حرارة الهواء إلى 3 درجات مئوية
- يستعمل مع أجهزة الاستشعار الأخرى لتحسين الكفاءة الكلية لأنظمة الري
- فترة الضمان: 5 سنوات

المواصفات

- تصنيف المفتاح الكهربائي: 24 فولت تيار متردد، 5 أمبير
- الأسلاك: عادة ما يُقاطع السلك المشترك الأرضي المربوط بين محابس الملفات الكهربائية ولوحة التحكم
- مندرج في تصنيف UL
- * غير مخصص للتطبيقات الزراعية



FREEZE-CLIK

الارتفاع: 5 سم
الطول: 11 سم

FREEZE-CLIK®

الموديل	الوصف
FREEZE-CLIK	يقوم جهاز استشعار الصقيع بإيقاف عمليات الري عند انخفاض درجات الحرارة إلى أقل من 3° م
FREEZE-CLIK REV	يسمح جهاز استشعار الصقيع بإجراء عمليات الري عند انخفاض درجات الحرارة إلى أقل من 3° م