

ACC-99D

عدد المحطات: 1 إلى 99
النوع: ديكونر

الميزات

- تشمل جميع ميزات وحدة تحكم ACC، بالإضافة إلى إمكانيات تشغيل أجهزة ديكونر
- جهاز Solar Sync® مضمن
- أحجام محطات ديكونر المتوفرة: 1، 2، 4، 6
- يتوفر ديكونر بأجهزة استشعار مزود بمدخل لأجهزة استشعار التدفق وأجهزة استشعار Clik
- المسافة القصوى المقترحة، من ديكونر إلى الملف اللولبي: 45 م
- متوافقة مع جهاز البرمجة ICD-HP اللاسلكي المحمول
- اتصالات إرسال واستقبال
- مانع للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي: داخلي (مع سلك أرضي)
- مخارج مزدوجة للمضخة/المحيس الرئيسي يمكن تخصيصها لأجهزة ديكونر
- وصلات لخطوط الأسلاك مضمنة مع كل ديكونر
- عدد خطوط الأسلاك: 6
- جدولة زمنية يومية تلقائية وفقاً لأحوال الطقس بواسطة جهاز الاستشعار الاختياري Solar Sync
- الضبط الموسمي: عمومي، أو بواسطة البرنامج، أو بواسطة جهاز Solar Sync
- أجهزة ديكونر قابلة للبرمجة
- تأخير عمليات الري بواسطة جهاز Solar Sync

المواصفات الكهربائية

- خط إدخال المحول: 120/230 فولت تيار متردد، 50/60 هرتز
- الحد الأقصى لسحب التيار المتردد: 120 فولت تيار متردد، 2 أمبير؛ 230 فولت تيار متردد، 1 أمبير (تم حساب الحد الأقصى مع تشغيل جميع البرامج وتركيب الملحقات الاختيارية)
- خط خروج المحول: 24 فولت تيار متردد، 4 أمبير، بجهد 120 فولت تيار متردد
- خط خروج (خط أسلاك) الديكونر: 34 فولت، من الذروة إلى الذروة
- سحب طاقة الديكونر: 40 ملي أمبير لكل مخرج نشط
- قدرة الملف اللولبي: ملفان لولبيان قياسيان من هنتر بجهد 24 فولت تيار متردد لكل مخرج في نطاق تشغيل يصل إلى 45 م، وحتى 14 ملفاً لولبياً متزامناً بحد أقصى
- التوصيلات السلكية من الديكونر إلى الملف اللولبي: 45 م بحد أقصى
- 6 خطوط مخارج مزدوجة الأسلاك إلى الديكونرات الميدانية
- مصابيح LED تشخيصية مع حالة تشغيل الخط ونشاط الإشارة والديكونر والحالة

◀ = تتوفر أوصاف الميزات المتقدمة في الصفحات 99

ICD-SEN، ICD-100، ICD-200

الارتفاع: 92 مم
العرض: 38 مم
العمق: 12.7 مم

600، ICD-400

الارتفاع: 92 مم
العرض: 46 مم
العمق: 38 مم

دليل موديلات أسلاك ID

كبل ديكونر	كبل ديكونر عالي التحمل	كبل ديكونر	كبل ديكونر عالي التحمل
ID1GRY	ID2GRY	ID1PUR	ID2PUR
ID1YLW	ID2YLW	ID1ORG	ID2ORG
ID1BLU	ID2BLU	ID1TAN	ID2TAN

الحد الأقصى لنطاق أسلاك ID

سلك ID 2	سلك ID 1
2,300 م مع أنظمة I-Core/DUAL	1,500 م مع أنظمة I-Core®/DUAL®
4.5 كم مع أنظمة ICD	3 كم مع أنظمة ICD

موديلات أجهزة ديكونر

الموديل	الوصف
ICD-100	ديكونر لعدد 1 محطة مع مانع للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي وسلك تأريض
ICD-200	ديكونر لعدد 2 محطة مع مانع للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي وسلك تأريض
ICD-400	ديكونر لعدد 4 محطات مع مانع للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي وسلك تأريض
ICD-600	ديكونر لعدد 6 محطات مع مانع للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي وسلك تأريض
ICD-SEN	ديكونر جهاز استشعار ثنائي المداخل مع مانع للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي وسلك تأريض

ديكونر ACC-99D

الموديل	الوصف
ACC-99D	وحدة تحكم ديكونر بسلك مزدوج بسعة 99 محطة، وكابينة معدنية
ACC-99D-SS	وحدة تحكم ديكونر بسلك مزدوج بسعة 99 محطة، وقاعدة للتعليق على الحائط من الفولاذ المقاوم للصدأ
ACC-99D-PP	وحدة تحكم ديكونر بسلك مزدوج بسعة 99 محطة، وقاعدة بلاستيكية
ACC-PED	قاعدة معدنية، مغلقة بيودرة رمادية، للاستخدام مع وحدات تحكم I-Core و ACC المعدنية
PED-SS	قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ للاستخدام مع وحدات تحكم I-Core و ACC من الفولاذ المقاوم للصدأ