

تشتمل ديكودرات السلكين المتميزة من هنتر لتطبيقات ACC و ACC2 طوبئة المسافات مرتفعة عدد المحطات على اتصالات ثنائية الاتجاه وحماية مدمجة من التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي.

الميزات الأساسية

- ديكودرات ICD متوافقة مع وحدات التحكم ACC-99D و ACC2 من هنتر
- توفر الإصدارات 1 و 2 و 4 و 6 محطات أقصى مرونة
- تسمح ديكودرات الحساسات بمراقبة حساس التدفق وحساس Cliik عبر المسارات المكونة من سلكين
- تقبل الديكودرات القابلة للبرمجة في موقع العمل أرقام المحطات مباشرة، ولا تتطلب إدخال أرقام تسلسلية في لوحة التحكم
 - يمكن برمجة الديكودرات قبل التركيب في واجهة وحدة التحكم
 - تسمح البرمجة اللاسلكية باستخدام ICD-HP ببرمجة الديكودر أو إعادة برمجته بعد التركيب على المسار المكون من سلكين
- حماية مدمجة من التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي تلغي الحاجة إلى أجهزة الحماية من التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي الإضافية
- تعمل التوصيلات السلوكية ذات التصنيف لوني على تبسيط عملية التركيب
- موصلات DBRY-6 مقاومة للمياه من الفئة الصناعية مرفقة للوصلات المكونة من سلكين

مواصفات التشغيل

- الحد الأقصى للمسافة الموصى بها من الديكودر إلى الملف اللولبي: 45 م
- أقصى مسافة إلى الديكودر عبر المسار المكون من سلكين:
 - 2 مم² مسار السلك: 3 كم
 - 3.3 مم² مسار السلك: 4.5 كم
- الموافقات: UL، cUL، FCC، CE، RCM
- تصنيف الديكودر: IP68 قابل للغمر
- فترة الضمان: 5 سنوات

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- مبرمج ICD-HP اللاسلكي المحمول، انظر صفحة 136

ICD-100, 200, ICD-SEN

الارتفاع: 92 سم
العرض: 38 سم
العمق: 12.7 سم

ICD-400، 600

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



موديلات الديكودر

الموديل	الوصف
ICD-100	ديكودر محطة واحدة مع مانع تدفق مفاجئ للتيار الكهربائي وسلك أرضي
ICD-200	ديكودر 2 محطة مع مانع تدفق مفاجئ للتيار الكهربائي وسلك أرضي
ICD-400	ديكودر لعدد 4 محطات مع مانع للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي وسلك تأريض
ICD-600	ديكودر 6 محطات مع مانع تدفق مفاجئ للتيار الكهربائي وسلك أرضي
ICD-SEN	ديكودر بمدخل لعدد 2 مستشعر مع مانع تدفق مفاجئ للتيار الكهربائي وسلك أرضي

دليل طرازات الأسلاك التعريفية

كابل ديكودر طويل المدى للخدمة الشاقة 3.3 مم ²	كابل ديكودر 2 مم ²
كابل خارجي رمادي ID2GRY	كابل خارجي رمادي ID1GRY
كابل خارجي أرجواني ID2PUR	كابل خارجي أرجواني ID1PUR
كابل خارجي أصفر ID2YLW	كابل خارجي أصفر ID1YLW
كابل خارجي برتقالي ID2ORG	كابل خارجي برتقالي ID1ORG
كابل خارجي أزرق ID2BLU	كابل خارجي أزرق ID1BLU
كابل خارجي أسمر ID2TAN	كابل خارجي برونزي ID1TAN

مسارات الأسلاك القصوى للأسلاك التعريفية

سلك تعريفية 2	سلك تعريفية 1
2300 م مع أنظمة I-Core/DUAL	1500 م مع أنظمة I-Core™/DUAL™
4.5 كم مع أنظمة ICD	3 كم مع أنظمة ICD