

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 لوئي 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
ID2GRY	ID1GRY
ID2PUR	ID1PUR
ID2YLW	ID1YLW
ID2ORG	ID1ORG
ID2BLU	ID1BLU
ID2TAN	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