

عدد المحطات: 75 إلى 225
النوع: مودولار ديكودر

ACC2 DECODER

الميزات

- عدد المحطات: 75 إلى 225
- النوع: مودولار ديكودر
- الكابينة: معدني خارجي، الفولاذ المقاوم للصدأ، قاعدة بلاستيكية
- شاشة ملونة مضاءة عالية الوضوح قابلة للقلب
- البرامج المستقلة: 32
- فترات التشغيل لكل برنامج: 10
- الحد الأقصى لفترة تشغيل المحطة: 15 ثانية إلى 12 ساعة
- واجهة واي فاي اختيارية
- مراقبة مباشرة للتدفق (ما يصل إلى 6 قطاعات ري ومقاييس تدفق)
- يدعم تشغيل المضخة/محبس رئيسي بصفتي مفتوح/مغلق دائما ما يصل إلى 6
- إدارة التدفق (يشغل تدفق القطاعات إلى كميات معينة)
- تخصيص التدفق بمعدل الإستهلاك الشهري
- حساس سولار سينك مدمج وخاصية تأخير سولار سينك لوجيك
- بطاقة ذاكرة للتحديث وتخزين السجل
- يمكن الاختيار من 12 لغة

← تتوفر أوصاف الميزات المتقدمة في الصفحة 106

مميزات الدكودر

- تشغيل جميع ديكودرات ICD من هنتر
- 3 مخارج للديكودر :
- إلى مسافة 3 كيلومتر باستعمال أسلاك قياس 2 مم²
- إلى مسافة 4.5 كيلومتر باستعمال أسلاك قياس 3.3 مم²
- فيوز حماية قابل للاستبدال لكل مودول
- حساس المضخة/المحبس الرئيسي اختياري بالجهاز أو عبر أسلاك الديكودر
- تحديث وتخزين معلومات الديكودر عبر أسلاك الديكودر
- تحديد موقع الديكودر - الملف الكهربائي
- وضع اختبار الأسلاك - للتشخيص بالموقع
- متوافق مع جهاز البرمجة اللاسلكي ICD-HP

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
- خط خروج المحول: 24 فولت تيار متردد، 4 أمبير
- المضخة/المحبس الرئيسي: (24 فولت تيار متردد): ما يصل إلى 6
- تشغيل البرامج بالتزامن: 30 ما يصل إلى 20 لكل وحدة مخارج
- مداخل اجهزة الإستشعار: 3 كليك، 1 سولار سينك، 6 تدفق

شهادات الاعتماد

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC

تصنيف الكابينة

- معدني مع علاقة حائط (بما في ذلك ستانلس ستيل): IP44
- قاعدة بلاستيكية: IP24



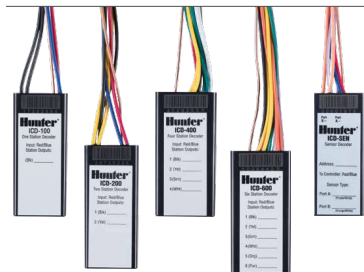
معدني تعليق حائطي (رمادي أو ستانلس)
الارتفاع: 40 سم
العرض: 40 سم
العمق: 18 سم



وحدة توسعة A2C-D75
توسعة عدد محطات جهاز تحكم
ACC2 ديكودر بزيادة 75 محطة، إلى
حد 225 محطة



الحامل الحائطي البلاستيكي
Height: 12.5 cm
Width: 43 cm
Depth: 18 cm



200, ICD-100
ICD-SEN
الارتفاع: 92 مم
العرض: 38 مم
العمق: 12.7 مم

600, ICD-400
الارتفاع: 92 مم
العرض: 46 مم
العمق: 38 مم

موديلات الديكودرات

الموديل	الوصف
ICD-100	ديكودر لعدد 1 محطة مع مانع للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي
ICD-200	ديكودر لعدد 2 محطة مع مانع للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي
ICD-400	ديكودر لعدد 4 محطات مع مانع للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي
ICD-600	ديكودر لعدد 6 محطات مع مانع للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي
ICD-SEN	ديكودر جهاز استنعار مع مانع للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي

وحدات توسعة ACC2

الموديل	الوصف
A2C-D75	وحدة توسعة ديكودر 75 محطة

ديكودرات ACC2

الموديل	الوصف
A2C-75D-M	وحدة أساسية 75 محطة، معدنية رمادية خارجية، تعليق حائطي
A2C-75D-P	يكي تي ستال ب ي ج ر ا خ، يطوا ح ل م ا ح، قطح م 75 ددع ل في س ا س أ تدحو ل ي د و م
A2C-75D-SS	وحدة أساسية 75 محطة، ستانلس ستيل، تعليق حائطي
A2C-75D-PP	وحدة أساسية 75 محطة، قاعدة بلاستيكية
A2C-D75	وحدة توسعة ديكودر 75 محطة
A2C-F3	وحدة توسعة مقياس تدفق إختيارية (إضافة 3 مداخل)
A2C-WI-FI	تهي خاد Wi-Fi تدحو
ACC-PED	قاعدة رمادية للتعليق الحائطي
PED-SS	قاعدة ستانلس ستيل 316 للتعليق الحائطي