



01 موثوق: صنع جهاز التحكم التجاري ليدوم، مع 38 محطة للموديل البلاستيكي و 54 محطة للموديل المعدني

02 قوي: مزود بكافة المواصفات التي تتوقعها من هنتر مع 4 برامج (تشغيل برنامجين بالتزامن معا)، 8 بدايات تشغيل للبرنامج الواحد، ووقت تشغيل يصل إلى 12 ساعة

03 مرن: سهل البرمجة والتكيب، باستخدام وحدات التوسعة ذات الحماية المحسنة من التيار

إعادة توريد ICC لرغبة الزبائن المتزايدة

قاد جهاز تحكم ICC التجاري من هنتر المجال لأكثر من عقد بسهولته و متانته. الان عاد مع عدة تحسينات سوف تخطف الأنظار، وبسعر منافس ايضا. صمم ICC2 بنفس النهج السابق مع تحسين الحماية من التيار، وزيادة عدد المحطات، وإضافة شاشة كبيرة بإضاءة خلفية. الواجهة الجديدة والوحدات متوافقة مع الأصل لتبقي أنظمة ICC القديمة تعمل لسنوات قادمة.

بإمكان وحدة التحكم ICC2 أيضًا تشغيل نظام الديكودر السهل EZDS لتوفير تحكم ثنائي الأسلاك يتميز بالقوة وانخفاض التكلفة. يمكن تكوين ما يصل إلى 54 محطة باستخدام الديكودر EZ-1 أو من خلال تركيبية من الوحدات ثنائية الأسلاك والوحدات التقليدية.

جهاز تحكم ICC2 - المميزات والمواصفات

المميزات

- عدد المحطات: إلى 54 (المعدني)، و إلى 38 (البلاستيكي)
- النوع: مودبول
- العلبة: بلاستيكية خارجية، معدنية، فولاذ مقاوم للصدأ، قاعدة بلاستيكية
- البرامج المستقلة: 4
- بداية التشغيل لكل برنامج: 8
- الحد الأقصى لفترة تشغيل المحطة: 12 ساعة
- تشغيل البرامج بالتزامن: 2
- وحدة EZDS (نظام الديكودر السهل) اختيارية للتحكم ثنائي الأسلاك فيما يصل إلى 54 محطة (أجهزة معدنية وبلاستيكية).
- فترة الضمان: 5 أعوام

الموديلات



- بلاستيكي
- الإرتفاع: 305 mm
- العرض: 348 mm
- العمق: 127 mm
- وزن: 3.5 kg
- معدني (ستانلس ستيل)
- الإرتفاع: 407 mm
- العرض: 331 mm
- العمق: 127 mm
- وزن: 8.7 kg

المواصفات الكهربائية

- التيار التشغيلي: 120 فولت تيار متردد، وضع السكون 0.13 أمبير، (3.9 واط)، الحد الأقصى 0.35 أمبير (19.85 واط)
- التيار التشغيلي: 230 فولت تيار متردد، وضع السكون 0.12 أمبير (5.56 واط)، الحد الأقصى 0.22 أمبير (23.5 واط)
- الكهرباء الداخلة للمحول: 120/230 فولت تيار متردد
- التيار الخارج من المحول: 1.4 أمبير
- التيار الخارج من المحطة: 0.56 أمبير
- المضخة / المحبس الرئيسي: 0.56 أمبير
- مدخلات الاستشعار: 1 (كليك أو سولار سينك)

الموافقات

- CE, UL, cUL, RCM, FCC
- بلاستيكي للتثبيت على الجدران: IP54
- معدني للتثبيت على الجدران (يضم ستانلس ستيل): IP54
- قاعدة بلاستيكية: IP24



وحدات التوسعة

تتضمن وحدات مخارج المحطات المحسنة هذه وظيفة إضافية لمنع تدفق التيار المفاجئ، بزيادات 4 أو 8 أو 22 محطة. يمكن توسعة وحدة EZ-DM الاختيارية لتشمل ما يصل إلى 54 محطة مع ديكودرات EZ-1، إما بمفردها أو مع الوحدات التقليدية.

ICC2

الوصف	الموديل
وحدة تحكم 8 محطات، بلاستيكية خارجية، علاقة حائط	I2C-800-PL
وحدة تحكم 8 محطات، معدنية رمادية خارجية، علاقة حائط	I2C-800-M
وحدة تحكم 8 محطات، ستانلس ستيل، علاقة حائط	I2C-800-SS
وحدة تحكم 8 محطات، قاعدة بلاستيكية	I2C-800-PP
قاعدة رمادية لموديل الجهاز المعدني مع علاقة حائط	ICC-PED
قاعدة ستانلس ستيل لموديل جهاز ستانلس مع علاقة حائط	ICC-PED-SS
لوحة معدنية إضافية لتوصيل الأسلاك للقاعدة المعدنية	ICC-PWB

محطة توسعة ICC2

الوصف	الموديل
وحدة توسعة 4 محطات مع مقاومة محسنة للتيار	ICM-400
وحدة توسعة 8 محطات مع مقاومة محسنة للتيار	ICM-800
وحدة توسعة 22 محطة (واحدة لكل جهاز تحكم) مع مقاومة محسنة للتيار	ICM-2200*
حدة مخارج ديكودر لعدد 54 محطة	EZ-DM
ديكودر EZ لمحطة واحدة	EZ-1

* يتوفر خلال الربع الأول من 2017

ملاحظة: ICM-800 و ICM-400 الجديدة متوافقة مع جهاز تحكم ICC الأصلي.

الموقع الإلكتروني hunterindustries.com | الدعم فني 1760-591-7383+

تعتبر مساعدة عملائنا في تحقيق النجاح بمثابة حافز لنا على العمل. وفي حين أن حماسنا تجاه الابتكار والتصميم الهندسي يرتبط بكل ما نقوم به، فإن التزامنا بتقديم دعم استثنائي هو ما نتمنى أن يجعلك ضمن مجموعة عملاء هنتر لسنوات قادمة.

حقوق النشر والنشر © 2019 لشركة Hunter Industries Inc. وشعار Hunter
وجميع العلامات التجارية الأخرى هي ملك لشركة Hunter Industries.
ومسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية و Hunter Industries Inc. © 2017

Gene Smith, رئيس ري المسطحات الخضراء والإضاءة الخارجية



LIT-666-BR B AR 05/19