



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 والتركيب، 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 تحطف الأنظار، وبسعر منافس أيضا. 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.

جهاز تحكم ICC2 - المميزات والمواصفات

المميزات

- عدد المحطات: إلى 54 (المعدني)، و إلى 38 (البلاستيكي)
- النوع: مودبول
- العلبه: 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
- 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

وحدات توسعة المحطات المحسنة الاضافية متوافقة مع كلا الموديلين من ICC القديم والجديد. تتضمن حماية للتيار في كل وحدات التوسعة بعدد محطات 4، 8 أو 22 محطة.

ICC2

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

محطة توسعة ICC2

| الموديل | الوصف |
|-----------|---|
| ICM-400 | وحدة توسعة 4 محطات مع مقاومة محسنة للتيار |
| ICM-800 | وحدة توسعة 8 محطات مع مقاومة محسنة للتيار |
| ICM-2200* | وحدة توسعة 22 محطة (واحدة لكل جهاز تحكم) مع مقاومة محسنة للتيار |

* 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.

غريغوري ر. هنتر، رئيس هنتر للصناعات

