



وحدة مخارج الديكوندر  
الارتفاع: 115 مم  
العرض: 64 مم  
العمق: 42 مم



ديكوندر لمحطة واحدة  
الارتفاع: 73 مم  
العرض: 42 مم  
العمق: 16 مم

## الميزات

- HCC او ICC2 نظام سلكين منخفض التكلفة لوحدات التحكم
- سعة تصل إلى ٥٤ محطة، بالإضافة إلى الصمام الرئيسي
- لا تلزم أي أسلاك خاصة أو موصلات خاصة
- يسمح بالعمل المختلط للمحطات التقليدية ومحطات الديكوندر
- (إجمالي ٥٤ محطة كحد أقصى لكل وحدة تحكم)
- أجهزة ديكوندر قابلة للبرمجة دون أرقام تسلسلية
- مسارات الأسلاك ممكنة لأكثر من ١ كم؛ راجع جدول الأسلاك
- لا يلزم أي تأريض خاص أو مانعات للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي الداخل
- للحالة للتشخيصات الإيجابية LED - ١ لها مصباح EZ أجهزة الديكوندر أحادية المحطة
- يمكن تنشيط المضخة/الصمام الرئيسي عن طريق جهاز الديكوندر أو مباشرة من مخرج وحدة التحكم
- في أي فتحة وحدة تحكم EZ-DM تعمل وحدة مخرج

## المواصفات الكهربائية

- خرج كهربائي في مسار ثنائي الأسلاك: ٢٤ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز
- EZ-1 ما يصل إلى ملفين لولبيين قياسيين بجهد ٢٤ فولت تيار متردد لكل مخرج ديكوندر
- المحطات المشغلة بصورة متزامنة: اثنتان، بالإضافة إلى المحبس الرئيسي
- (في اتجاهات مختلفة T مسارات الأسلاك إلى الموقع: اثتان (يمكن توصيل كل منهما على شكل حرف
- (وصلات الأرضي: قم بتأريض وحدة التحكم كالمعتاد (لا توجد حاجة إلى التأريض في خط الديكوندر
- عند الرغبة في ذلك DUAL-S يتوافق النظام مع موانع انفعاغ التيار
- ٦٨، قابلة للغمر IP - ١ هي EZ أجهزة الديكوندر

## وحدات التحكم المتوافقة

- HCC بما في ذلك التحكم في الإنترنت (لـ)
- Centralus بما في ذلك التحكم في الإنترنت (لـ)

## شهادات الاعتماد

- UL، c-UL، CE، RCM، FCC، Industry Canada



HCC متوافق مع وحدة التحكم



ICC2 متوافق مع وحدة التحكم

## جدول الأسلاك

سلك دولي (مم <sup>2</sup> )	المسافة (بالمتر)
0.8 مم <sup>2</sup>	267
1 مم <sup>2</sup>	333
1.5 مم <sup>2</sup>	500
2.5 مم <sup>2</sup>	833
4 مم <sup>2</sup>	1,333

## ملاحظة

تُحسب المسافات في جدول الأسلاك استنادًا إلى التردد 50 هرتز مع درجة حرارة السلك 50 درجة مئوية، وعامل أمان 10%

## ردونكي دلا تال يديوم

الوصف	الموديل
وحدة مخارج الديكوندر لوحدات التحكم	EZ-DM
LED ديكوندر لمحطة واحدة مزود بمصباح حالة	EZ-1