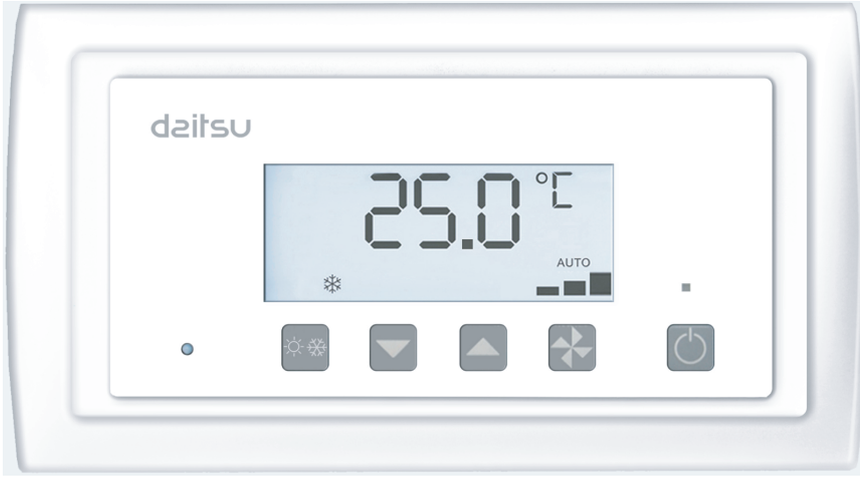


دليل الصيانة
دليل المستخدم



التحكم في كابل FCD E-BASIC FCD

سلسلة

وحدات التحكم FCD FLEX

إصدار

11/21

النماذج

FCD E-BASIC

- احتفظ بالمعدات وكابلات الطاقة بعيدًا عن الرطوبة والغبار.
- نظف المنتج بقطعة قماش مبللة بالماء.

خطوات التركيب:

- أولاً قم بتثبيت العلبة الحائطية على الحائط.
- ثانياً قم بتوصيل جميع الكابلات بالأطراف المقابلة للجهاز، مع التأكد مسبقاً من عدم وجود جهد كهربائي في أي من الكابلات، باتباع مخطط التركيب.
- ثالثاً ضع وحدة التحكم داخل العلبة والمسمار.
- رابعاً قم بملاءمة الإطار للجهاز.
- خامساً قم بإزالة الحماية الشفافة المضادة للخدش من الأمام.

يتم تشغيل المنتج مباشرة من الشبكة الكهربائية، وهو مصمم ليتم تركيبه في صندوقين عالميين، ويتضمن المخرجات الضرورية للتحكم في تكييف الهواء.

يجب عدم تركيب الجهاز على الرفوف أو خلف الستائر أو فوق أو بالقرب من مصادر الحرارة أو التعرض لأشعة الشمس المباشرة. للحصول على قياس سريع وصحيح لدرجة الحرارة المحيطة، يجب تركيب وحدة التحكم بحيث يمكن تدوير الهواء عمودياً.

احتياطات:

- قبل تثبيت أو إلغاء تثبيت الجهاز، تأكد من عدم وجود جهد كهربائي على الكابلات المراد توصيلها أو بالقرب من الجهاز.
- لا تقم بقطع أو لف كابلات الشبكة المراد توصيلها بالجهاز.
- لا تقم بإجراء توصيلات بأيدي مبللة.
- لا تفتح المنتج أو تنقيبه.

الخصائص التقنية

الخصائص التقنية

جهد التشغيل جهد ٩٥-٢٥٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز.

الحد الأقصى للاستهلاك ٣ فولت أمبير

مسبار درجة الحرارة الأمامي

نطاق القياس ٥ + درجة مئوية إلى ٤٥ + درجة مئوية (+ ٤١ درجة فهرنهايت إلى ١١٣ درجة فهرنهايت)

دقة ٠,٥ درجة مئوية

المدخلات الرقمية

تشغيل قابل للتعديل حامل البطاقة/النافذة

جهد الدائرة المفتوحة ١٢ فولت تيار مستمر ± ٥ فولت

تيار الدائرة المقصورة ٨,٠ مللي أمبير

تفعيل مقاومة الإدخال > ٧٥٠ أوم

تم تعطيل مقاومة الإدخال < ٣٥٥ أوم

المخرجات الرقمية (ملف المروحة والصمامات والإضاءة)

نوع التواصل التتابع الخالي من الجهد

عادة مفتوحة

الحد الأقصى لجهد العمل ٢٥٠ فولت تيار متردد

الحد الأقصى الحالي ٥ أمبير، حمل مقاوم

٣ أ، الحمل الحثي

شاشة عرض ال سي دي

النوع الكريستال السائل ذات الإضاءة الخلفية

أبعاد المنطقة المرئية ٦٤ × ٢٦ ملم

نوع إضاءة LED بيضاء

مؤشر LED أمامي للجهاز

تكييف الهواء مؤشر LED قيد التشغيل

المعدات في وضع الاستعداد مؤشر LED اخضر قيد التشغيل

إعادة ضبط مؤشر LED الأحمر قيد التشغيل

الأزرار الأمامية للمعدات

تشغيل/إيقاف، سرعة ملف المروحة، + درجة الحرارة، - درجة الحرارة، بارد/ساخن

درجة حرارة العمل

التشغيل ٥٠ درجة مئوية إلى + ٣٢ درجة فهرنهايت إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)

التوقف ٢٠ - ٨٥ درجة مئوية (-٤ درجة فهرنهايت إلى + ١٨٥ درجة فهرنهايت)

مرجع الشراء

موزع ملف المروحة الأساسي، وحدة تحكم في ملف المروحة، ١ مدخل/٥ مخرجات، ينتمي بلون أبيض 3IFD9150

محتويات صندوق العلبة: وحدة تحكم في ملف المروحة، إطار تحديد أبيض.

الوثائق ذات الصلة

مخططات تركيب DEC دليل تهيئة DEC

dzitsu

Eurofred S.A.
ماركيز السنتمينات ٩٧
برشلونة ٠٨٠٢٩
www.eurofred.es

EUROFRED
being efficient