

مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات للمستخدمين
يشير رمز الحاوية المشطوبة إلى أنه يجب جمع المنتج في نهاية عمره بشكل منفصل عن النفايات الأخرى وإرساله إلى مراكز التجميع المعتمدة، بما يتوافق مع أحكام القوانين الوطنية لدول الاتحاد الأوروبي التي تطبق توجيهات مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE). والهدف من ذلك هو منع الأضرار السلبية على البيئة وعلى صحة الإنسان، مع ضمان الإدارة الصحية للمنتج ككفايات، وبالتالي تجنب التخلص التعسفي الذي يعاقب عليه القانون.
إدارة المنتج بشكل صحيح، يرجى التحقق من الأحكام المحلية المنصوص عليها في بلدك.



المشغل المتصل متعدد الوظائف عبارة عن جهاز لسلك التوجيه DIN (TH35 60715) مزود بمخرج مرحل AX 10 ومخرج تناظري متناسبي 10-1/0 فولت يمكن تهيئته كمخفّف أو كحمل عام متغير. كما يسمح بإدارة المناخ من خلال التحكم التناسبي في سرعة وحدة الملف والمروحة.

للتحكم في المشغل بواسطة أجهزة أخرى (مثل أوامر IoT المادة 30801-xx0591) يجب تهيئتها باستخدام تطبيق View Wireless ضمن مجموعة.

قم بتنزيل التطبيق View Wireless من المتاجر على الكمبيوتر اللوحي/الهاتف الذكي الذي ستستخدمه لضبط وتهيئة الإعدادات.



عندما يتم تغذية الجهاز بالطاقة للتكوين لأول مرة، نوصي البحث عن أي برنامج ثابت وإجراء التحديث. ستحتاج أيضاً إلى:

بوابة اتصال، رقم النصف 14597-19597-x-20597.30807
التطبيق View للتحكم من خلال الهاتف الذكي/الكمبيوتر اللوحي
أنظمة الدعم الصوتي Amazon Alexa و Google Assistant و Siri و Homekit عند استخدام الأوامر الصوتية.

إعدادات الضبط والتهيئة في Bluetooth®

1. قم على MyVIMAR (على شبكة الإنترنت) بإنشاء حسابك كخفي تركيب.
 2. قم بتوصيل كافة الأجهزة في الشبكة (المحولات، المرحلات الكهربائية، الترموستات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).
 3. ابدأ تشغيل التطبيق View Wireless ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها للتو.
 4. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأمان.
 5. قم بتوصيل كافة الأجهزة بالشبكة ماعدا بوابة الاتصال (يجب توصيلها كأخر شيء).
- لتوصيل مشغل التحريك:
- اختر "إضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم امنحه اسماً ما
 - اختر ؛ قم بتفعيل اتصال البلوتوث على الهاتف الذكي/الكمبيوتر اللوحي ثم قره من مشغل التحريك
 - اضغط على الزر الاضغاطي CONF واضبط الوظيفة المراد تحقيقها
6. اضبط لكل جهاز الوظيفة التشغيلية ومعايير التشغيل أية أجهزة ملحقة أخرى (نظام تحكم سلكي أو راديو والوظائف الخاصة بتلك الأجهزة).
 7. قم بنقل إعدادات ضبط وتهيئة الأجهزة إلى بوابة الاتصال ثم قم بتوصيلها بشبكة الإنترنت Wi-Fi.
 8. انقل الشبكة إلى المستخدم المسؤول (الذي يتوجب عليه أن يكون قد أنشأ ملف تعريف خاص به على MyVIMAR).
- لمزيد من التفاصيل انظر دليل استخدام التطبيق View Wireless الذي يمكن تحميله من على www.vimar.com.

إجراء إعادة الضبط والتعيين.

إعادة التعيين تستعيد إعدادات ضبط المصنع. في غضون 5 ثوان من بدء التغذية التشغيلية للجهاز، اضغط لمدة 30 ثانية على الزر CONF حتى تومض لمبة LED التنبية البيضاء اللون.

قواعد التركيب

- يجب أن تتم عملية التركيب على يد فنيين متخصصين ومعتمدين مع ضرورة الالتزام بالقواعد والتوجيهات المنظمة لعملية التركيب الخاصة بمسائل الكهرباء المعمول بها في بلد تركيب هذا المنتج.
- يجب أن يكون المفتاح الإلكتروني محملاً بمنصهر مرتبط مباشرة بقدرة فصل مقدرة تبلغ 1500 أمبير أو بمفتاح أوتوماتيكي تيار اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.

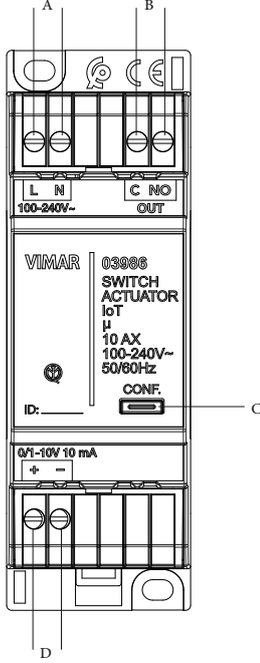
المواصفات.

- جهد التيار الاسمي للتغذية الكهربائية: 100-240 فولت، 50 / 60 هرتز
 - القدرة المبددة: 2.5 وات
 - قوة نطاق التردد المرسل: > 100 مللي واط (20 ديسيبل مللي واط)
 - نطاق التردد: 2400-2483,5 ميجاهرتز
 - 1 مخرج بمرحل AX 10 - 250 فولت (C: NO).
 - يمكن تهيئة الطرف NO إلى NC عبر تطبيق View Wireless
 - 1 مخرج تناظري متناسب 10-1/0 فولت SELV مع جهد خروج قابل للتردد
 - أقصى تيار مخرج متناسب: 10 ملي أمبير
 - مصباح ليد وزر التهيئة/إعادة الضبط.
 - درجة الحماية: IP20.
 - درجة حرارة التشغيل: -5 درجات مئوية + 45 درجات مئوية (استخدام داخلي)
 - الأبعاد: 2 وحدة مقاس 17,5 ملم للتركيب على دليل توجيه DIN (TH35 60715).
 - يمكن تهيئة المشغل في مجموعة تطبيقات من نوع «الإضاءة» أو «الأوامر المتنوعة» للتحكم في إضاءة قابلة للتخفيف (على سبيل المثال، مغذي LED بجهد دخل 0.10 فولت) أو في تطبيق «المناخ» للتحكم في حمل تناسبي (على سبيل المثال، مروحة بتحكم 10.0 فولت)
 - يمكن التحكم فيه من قبل التطبيق View، خدمة الدعم الصوتي Alexa و Google و Siri و Homekit لأنظمة Bluetooth technology
- ملاحظة هامة: المخرج المزود بمرحل غير مستقل ويرتبط دائماً بالمخرج التناسبي 10-1/0 فولت، لذا يتم استخدامه في التطبيقات التي يتم فيها تهيئة الأخير.

مطابقة المعايير.

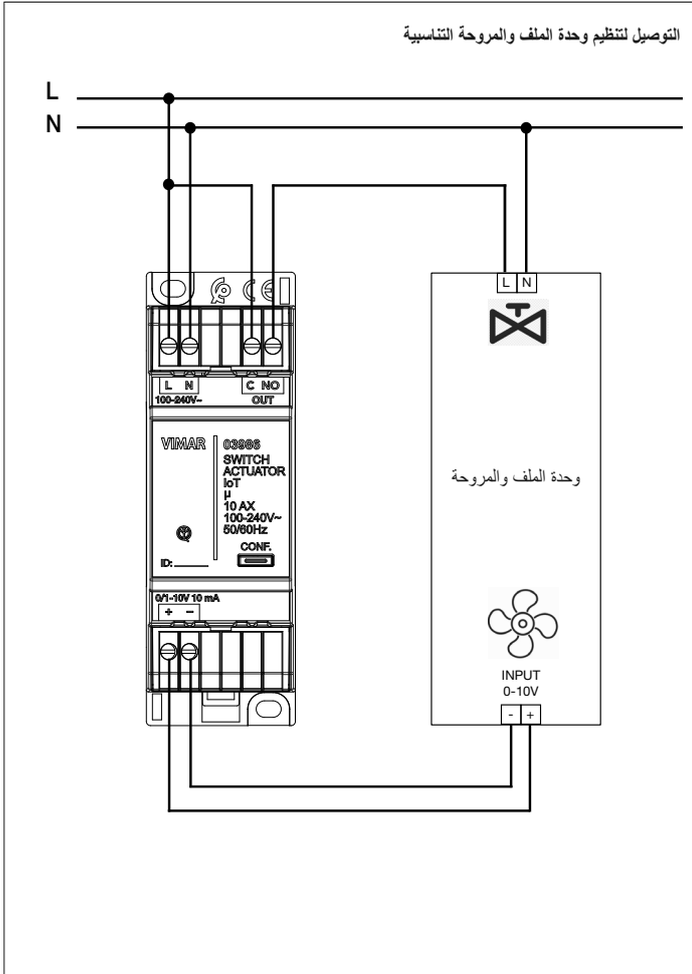
التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييم استخدام المواد الخطرة.
القواعد الأوروبية 2-1-60669 IEC EN، 63000 IEC EN، 489-17 EN 301، 328 EN 300، 62479 EN.
تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز الاسملي مطابق للتوجيه UE/53/2014. يتوفر النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي في وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com.
لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييم المواد الكيميائية REACH (UE) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

منظر أمامي



- A: مصدر الطاقة 100-240 فولت~
B: مخرج بمرحل AX 10 - 250 فولت (C: NO)
C: مصباح ليد وزر التهيئة/إعادة الضبط
D: مخرج تناظري متناسب 10-1/0 فولت

التوصيل لتنظيم وحدة الملف والمروحة التناسبية



توصيل لتشغيل وتخفيت الإضاءة

