

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



مشغل التحريك الموصول هو عبارة عن جهاز لتضبيب التوصيل والتوزيع (60715 TH35) DIN مزود بمخرج بمرحل كهربى AX 10 ومخرج تناظري متناسب 10-1/0 فولت يمكن ضبط تكوين وتهيئة إعداداته كخافت إضاءة أو كجمل عام متغير.

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 أيضا إلى:

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

### إعدادات الضبط والتهيئة في Bluetooth®

- قم على MyVIMAR (على شبكة الإنترنت) بإنشاء حسابك كخفي تركيب.
  - قم بتوصيل كافة الأجهزة في الشبكة (المحولات، المرحلات الكهربائية، الترموستات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).
  - أبدأ تشغيل التطبيق View Wireless ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها للتو.
  - قم بإنشاء شبكة التشغيل والأمان.
  - قم بتوصيل كافة الأجهزة بالشبكة ماعدا بوابة الاتصال (يجب توصيلها كآخر شيء).
- لتوصيل مشغل التحريك:
- اختر "إضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم امنحه اسما 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
- اضبط لكل جهاز الوظيفة التشغيلية ومعايير التشغيل وأي أجهزة ملحقة أخرى (نظام تحكم سلكي أو راديو والوظائف الخاصة بتلك الأجهزة).
  - قم بنقل إعدادات ضبط وتهيئة الأجهزة إلى بوابة الاتصال ثم قم بتوصيلها بشبكة الإنترنت Wi-Fi.
  - 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](http://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 التبييه البيضاء اللون.

### قواعد التركيب.

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

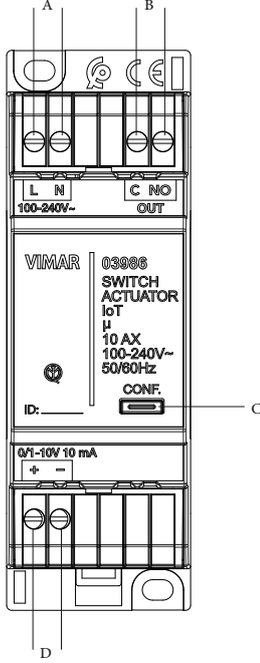
### المواصفات.

- جهد التيار الاسمي للتغذية الكهربائية: 100-240 فولت~، 50 / 60 هرتز
  - القدرة المبددة: 2.5 وات
  - قوة نطاق التردد المرسل: > 100ملي واط (20ديسيبل ملي واط)
  - نطاق التردد: 2483.5-2400 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 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 (60715 TH35).
  - يمكن تهيئة المشغل ضمن مجموعة لتطبيق من نوع "إضاءة" أو "متنوعة" للتحكم في ضوء قابل للتخفيف (مثل مزود طاقة ليد بمدخل 10..0 فولت) أو حمل متناسب (مثل مروحة يتحكم 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 دائما 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 تقييد استخدام المواد الخطرة. القواعد الأوروبية 2-1-60669-EN IEC 63000، EN IEC 489-17، EN 300 328، EN 62479. تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز الاسلكي مطابق للتوجيه UE/53/2014. يتوفر النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي في وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).  
لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية REACH (UE) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

### منظر أمامي

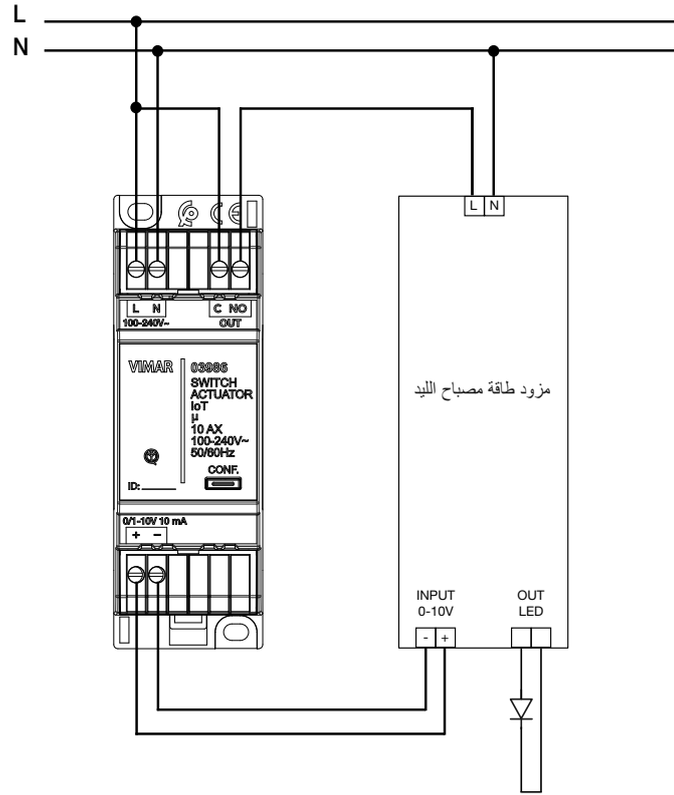


A: مصدر الطاقة 100-240 فولت~

B: مخرج بمرحل AX 10 - 250 فولت (C·NO)

C: مصباح ليد وزر التهيئة/إعادة الضبط

D: مخرج تناظري متناسب 10-1/0 فولت



المسافة القصوى بين المشغل ومزود طاقة مصباح الـبيد: 50 متر. استخدم كابل ملفوف بمقطع لا يقل عن 0,5 مم<sup>2</sup> (طبقاً للمادة E.01840).