

التحكم اليدوي.

يؤدي الضغط على الزر إلى تفعيل استخدام الأزرار لتشغيل المرحلات الكهربائية؛ يتم تجاهل جميع الرسائل من بوابات الاتصال.

- إذا تمت إعادة ضبط الجهاز، فسيتم التحكم في كل مرحل كهربائي بواسطة زرّه الخاص.
- إذا تم تهيئة الجهاز، يتم التحكم في المرحلات التي تم تهيئتها بشكل فردي من خلال المفتاح المعني بينما يتم التحكم في المرحلات، التي تم تهيئتها في أزواج للتحكم في الستائر، بواسطة مفاتيح وظيفة رفع وتنزيل الستائر UP (▲) و DOWN (▼) مع وقت الانعكاس عند التبديل من الأعلى إلى الأسفل.
- عند التشغيل العادي يتم تجاهل الضغط على أزرار تفعيل المرحلات الكهربائية.

مطابقة المعايير.

التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة. القواعد الأوروبية IEC 63000، EN IEC 60669-2-1، EN 301 489-17، EN 300 328، EN 62479. تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز الالاسكي 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.

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



مشغل التحريك الموصول هو عبارة عن جهاز لضبط التوصيل والتوزيع DIN (60715 TH35) مزود بعدد 4 مخارج بها مرحلات كهربائية (3,5) أمبير قابلة للبرمجة بشكل مستقل ويمكن ضبط تكوين وتهيئة إعداداته في تطبيقات "الإضاءة"، و"المداخل والتواجد"، و"متغير"، و"الستائر والنوافذ الشيش الحصرية"، و"الطاقة".

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 أيضًا 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، Homekit عند استخدام الأوامر الصوتية.

إعدادات الضبط والتهيئة في Bluetooth

1. قم على MyVIMAR (على شبكة الإنترنت) بإنشاء حسابك كفاي 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 كآخر شيء).
لتوصيل مشغل التحريك:
 - اختر "إضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم امنحه اسمًا ما
 - اختر ؛ قم بتفعيل اتصال البلوتوث على الهاتف الذكي/الكمبيوتر اللوحي ثم قربه من مشغل التحريك
 - اضغط على الزر الانضغاطي CONF واضبط الوظيفة المراد تحقيقها
 - لكل مخرج مرحل كهربائي قم بتحديد التطبيق المراد ربطه به
 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.

الأحمال التي يمكن التحكم فيها.

- مخرج مرحل (أحمال قابلة للتحكم 100 - 240 فولت، تلامسات مفتوحة عادة):
- حمل التنفئة 16 (3,5) أمبير (100.000 دورة)
- مصابيح LED 100 واط/240فـ، 30 واط/120فـ (20.000 دورة)؛
- مخرج مرحل (أحمال قابلة للتحكم 100 - 240 فولت، تلامسات مفتوحة عادة ومغلقة عادة):
- محركات (20.000، 3.5 A، 0.6 cos θ دورة).

انتبه! يجب ألا يتجاوز مجموع التيارات المتداولة على المخارج الـ 4 ذات المرحل قدرة 32 أمبير.

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 التثبيبه البيضاء اللون.

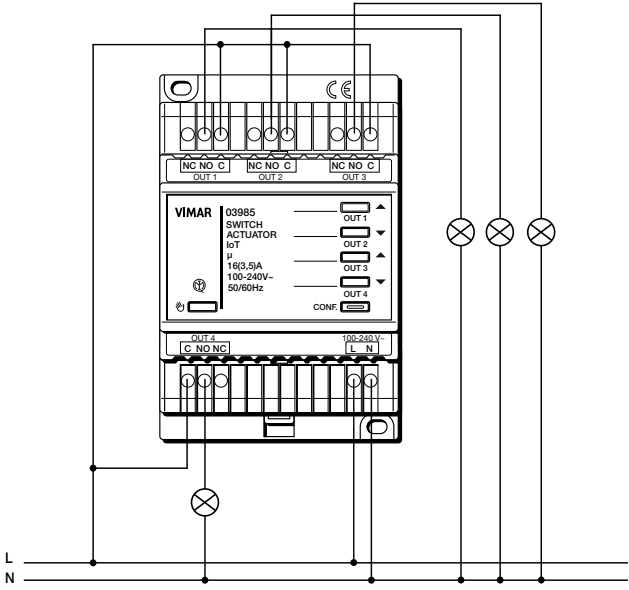
قواعد التركيب.

- 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.
- يتم فصل مخارج المرحل الـ 4 عن بعضها البعض بواسطة عزل وظيفي بقوة 250 فولت ~ وليس بواسطة عزل مزدوج؛ في ضوء ذلك، على سبيل المثال، لا يتم توصيل دائرة SELV بمخرج مجاور لآخر متصل بشبكة تزويد الطاقة بقوة 230 فولت ~.
- يجب أن يكون المفاتيح الإلكترونية محميًا بمنصهر مرتبط مباشرة بقدرة فصل مقدره تبلغ 1500 أمبير أو بمفتاح أوتوماتيكي بتيار اسمي لا يتجاوز 16 أمبير.

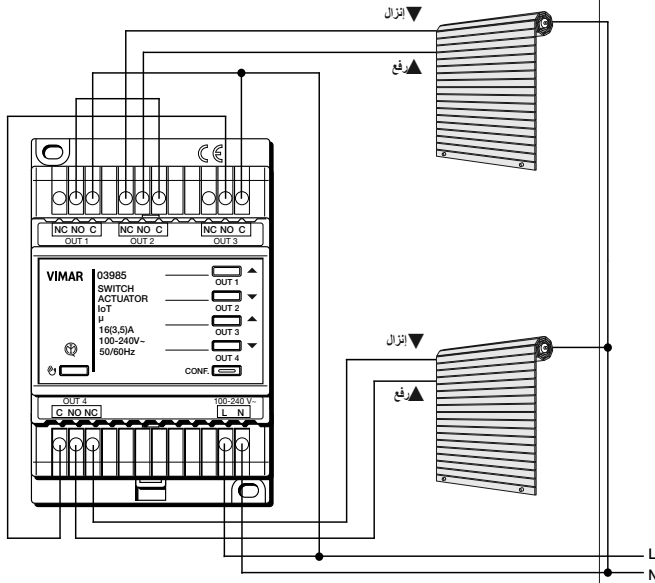
المواصفات.

- جهد التيار الاسمي للتغذية الكهربائية: 100-240 فولت، 50 / 60 هيرتز.
- القدرة المبيدة: 5 وات
- قوة نطاق التردد المرسل: > 100ملي واط (20ديسيبل ملي واط)
- نطاق التردد: 2400-2483,5 ميجاهرتز
- 4 مخارج مرحل (مغلق عادة، مفتوح عادة، مغلق) للتحكم في الأضواء؛ يمكن تجميع المرحلات 1+2، 3+4 للتحكم في المصراع.
- قابل للاستخدام في تطبيق الطاقة.
- أزرار للتحكم اليدوي للمرحلات.
- زر تفعيل / تعطيل التحكم اليدوي.
- مؤشر صوتي لحالة المرحلات.
- مصباح ليد وزر التهيئة/إعادة الضبط.
- يمكن التحكم في المشغل بواسطة أجهزة أخرى (مثل أوامر IoT المادة 30801-xx0591) عن طريق تهيئتها باستخدام تطبيق View Wireless ضمن مجموعات.
- درجة الحماية: IP20.
- درجة حرارة التشغيل: 5- ° مئوية + 45° مئوية (استخدام داخلي).
- الأبعاد: 4 نماذج مقاس 17,5 مم للتركيب على دليل توجيه DIN (60715 TH35).
- يمكن التحكم فيه من خلال تطبيق View App، خدمة الدعم الصوتي Alexa، Google، Siri و Homekit لأنظمة Bluetooth technology.

توصيل لمشغل المصابيح والأحمال

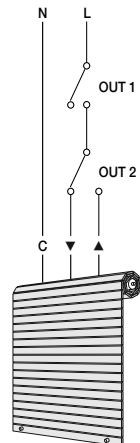


توصيل المرحلات 2/1 والمرحلات 4/3 لمشغل المصابيح



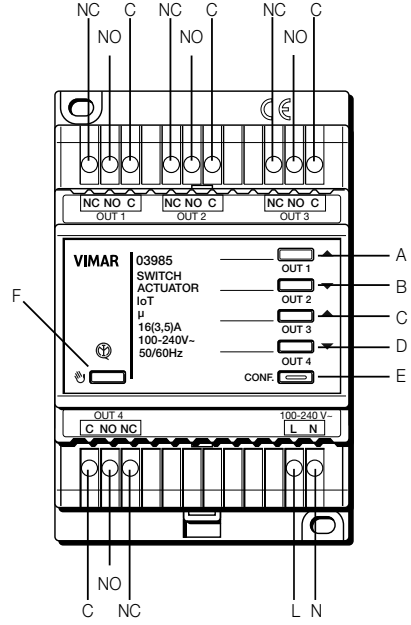
توصيل داخلي للمرحلات

مخرج 1: يقطع التغذية الكهربائية
مخرج 2: يعكس اتجاه شيش الحصريّة
تنفذ هذه الوظيفة القفل البيئي.



منظر أمامي

المرحل الكهربي 1 المرحل الكهربي 2 المرحل الكهربي 3



المرحل الكهربي 4

- A: لمبة LED للتبويه وزر انضغاطي لتفعيل المرحل الكهربي 1
- B: لمبة LED للتبويه وزر انضغاطي لتفعيل المرحل الكهربي 2
- C: لمبة LED للتبويه وزر انضغاطي لتفعيل المرحل الكهربي 3
- D: لمبة LED للتبويه وزر انضغاطي لتفعيل المرحل الكهربي 4
- E: مصباح ليد وزر التهيئة/إعادة الضبط
- F: زر تشغيل الوضع اليدوي