### **SMART HOME VIEW WIRELESS**



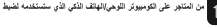


03985 - مشغل متعدد الوظائف 4 مخارج مرحل متصل بتقنية إنترنت الأشياء (IoT)

مشغل التحريك الموصول هو عبارة عن جهاز لقضيب التوصيل والتوزيع DIN (60715 TH35) مزود بعدد 4 مخارج بها مرحلات كهربائية 16(3,5) أمبير قابلة للبرمجة بشكل مستقل ويمكن ضبط تكوين وتهيئة إعداداته في تطبيقات "الإضاءة"، و"المداخل والتواجد"، و"متغير"، و"الستائر والنوافذ الشيش الحصيرة"، 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 وتهينة 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



التحكم من خلال الهاتف الذكي/الكومبيوتر اللوحي

أنظمة الدعم الصوتي Amazon Alexa وGoogle Assistant وSiri وSiri عند استخدام الأوامر الصوتية.

## إعدادات الضبط والتهيئة في Bluetooth 🛞

- قم على MyVIMAR (على شبكة الإنترنت) بإنشاء حسابك كفني تركيب.
- 2. قم بتوصيل كافة الأجهزة في الشبكة (المحولات، المرحلات الكهربائية، الترموستاتات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).
  - 3. ابدأ تشغيل النطبيق View Wireless ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها للتو.
    - 4. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأماكن.
    - 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/الكومبيوتر اللوحي ثم قربه من مشغل التحريك
    - اضغط على الزر الانضغاطي CONF واضبط الوظيفة المراد تحقيقها
      - لكل مخرج بمرحل كهربي قم بتحديد التطبيق المراد ربطه به
- 6. اضبط لكل جهاز الوظيفة التشغيلية ومعايير التشغيل وأية أجهزة ملحقة أخرى (نظام تحكم سلكي أو راديو والوظائف الخاصة بتلك
  - 7. 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.

## الأحمال التي يمكن التحكم فيها.

- مخرج بمرحل (أحمال قابلة للتحكم 100 240 فولت~، تلامسات مفتوحة عادة):
  - حمل التدفئة 16 (3,5) أمبير (100.000 دورة)
- مصابيح ليد 🗓 : 100 واط240- ف~، 30 واط120- ف~ (20.000 دورة)؛
- مخرج بمرحل (أحمال قابلة للتحكم 100 240 فولت~، تلامسات مفتوحة عادة ومغلقة عادة):
  - محركات cos ø 0.6: 3.5 A (20.000 دورة).

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

## إجراء إعادة الضبط والتعيين.

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

# قواعد التركيب.

- يجب أن نتم 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 تقم بتوصيل دارة SELV بمخرج مجاور لأخر متصل بشبكة تزويد الطاقة بقوة 230 فولت ~
- يجب أن يكون المفتاح الإلكتروني مُحميًا بمنصهر مرتبط مباشرة بقدرة فصل مقدرة تبلغ 1500 أمبير أو بمفتاح أوتوماتيكي بتيار اسمى لا يتجاوز 16 أمبير.

## المواصفات.

- جهد التيار الاسمى للتغذية الكهربائية: 100-240 فولت~، 50 / 60 هيرتز.
  - القدرة المبددة: 5 وات
  - قوة نطاق التردد المرسل: < 100مللي واط (20ديسيبل مللي واط)
    - نطاق التردد: 2483,5-2400 میجاهرتز
- 4 مخارج بمرحل (مغلق عادة، مفتوح عادة، مغلق) التحكم في الأضواء؛ يمكن تجميع المرحلات 1+2، 3+4 للتحكم في المصراع. • قابل للاستخدام في تطبيق الطاقة.
  - أزرار للتحكم اليدوي للمرحلات.
  - زُرَ تَفْعيل / تَعطيل التحكم اليدوي.
    - مؤشر ضوئي 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 App View، خدمة الدعم الصوتي Alexa، وGoogle، Siri وHomekit لأنظمة .Bluetooth technology

## التحكم اليدوي.

يؤدي الضغط على الزر 🀠 إلى تفعيل استخدام الأزرار لتنشيط المرحلات الكهربائية؛ يتم تجاهل جميع الرسائل من بوابات

- إذا تمت إعادة ضبط الجهاز، فسيتم التحكم في كل مرحل كهربي بواسطة زره الخاص.
- إذا تم تهيئة الجهاز، يتم التحكم في المرحلات التي تم تهيئتها بشكل فردي من خلال المقاح المعنى 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.

التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة.

القواعد الأوروبية EN 62479 ،EN 300 328 ،EN 301 489-17 ،EN IEC 60669-2-1 ،EN IEC 63000 .EN تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز اللاسلكي مطابق للتوجيه UE/53/2014. يتوفر النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد

الأوروبي في وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com. لانحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقبيد المواد الكيميانية REACh (UE) رقم 2006/1907 – المادة 33. قد يحتوي المنتج على

أثار من الرصاص.



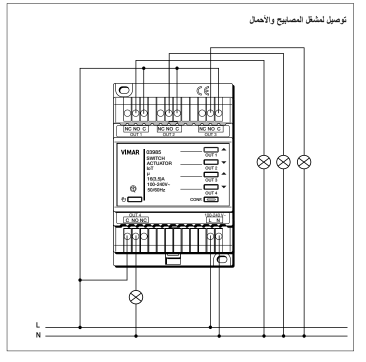
مطفات الأجهزة القهريقية والإلكترونية - مطومات للمستخدمين يشير رهز الدولية المنطرب إلى أنه بوبب جمع المنتج في نهاية عرد بشكل منفصل عن الفايات الأخرى وإرساله إلى مراكز التجميع المعتمدة، يما يوقي في حكمة النوائق المطبقة لدول الاتحاد الأروري التي تطبق توجهيات مقافلت الأجهزة الكهريقية والإنكترونية (RAEE), والهيف من ذلك هو منه الآكز السلبية على المبنية وعلى صحة الإنسان، مع شمات الإنارة الصحيحة المنتج كفايات، وبالقالي تجنب التخلص التصنفي الذي يعاقب المؤتونية من المراكز المنافقة عن التي يعاقب التواقب المنافقة عن المنافقة المنافقة عندان المنافقة التنافق التنافقة المنافقة المنافقة عندان المنافقة عندان المنافقة عندان المنافقة المنافقة عندان المنافقة المنافقة عندان المنافقة عندان المنافقة عندان المنافقة عندان المنافقة عندان المنافقة عندان المنافقة المنافقة عندان المنافقة

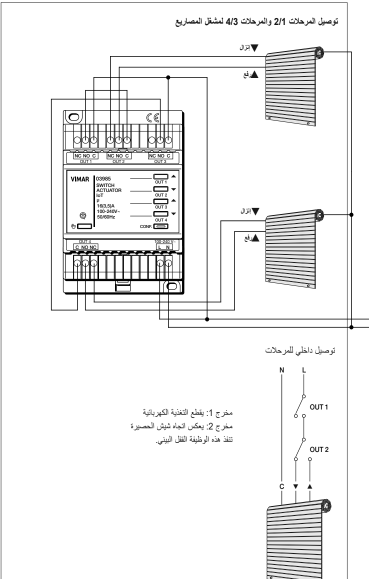
- المحلق المنتج بشكل صحيح، يرجى التحقق من الأحكام المحلية المنصوص عليها في بلدك.

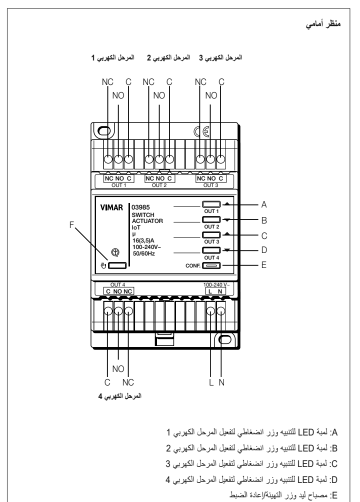


- Marostica VI 36063 ايطاليا www.vimar.com









F: زر تشغيل الوضع اليدوي