

يستكمل مع مفاتيح قابلة للاستبدال بـ 1 وحدة.

الجهاز مزود بمزود 2 من المراوح أحادية ذاتية تشغيل بالفضل البيني أي بتنشيط حصرى متعدد للمراوح بأقل زمن للفضل البيني.

في غاب التغذية من الشبكة يبقى كلا المرحلين مفتوحين.

تحكم المفاتيح الأحادية بالجهاز فقط في مشغل شيش الحصيرة المركب على متنه:

- ضغطة قصيرة: إذا كان شيش الحصيرة متوقف، تدور الشريحة؛ وإذا كان شيش الحصيرة متوقف.

- ضغطة طويلة: يرفع المفتاح العالى شيش الحصيرة بينما يُنزلها المفتاح السفل.

- ضغطة على واحد من كلا المفتاحين: استدعا الحفظ بالذاكرة بواسطة تطبيق (VIEW Wireless).

ملخص الإشارات التباعية في وضع Zigbee technology

أثناء التشغيل العادى:

المعنى	لمبة LED التباعية
نافذة الشيش الحصيرة تتحرك	موقدة
نافذة الشيش الحصيرة متوقفة	مطفأ

• في مرحلة الضبط والتهيئة:

المعنى	لمبة LED التباعية
ارتباط بوابة المحوير الشسط بوضع زيجبي Zigbee	بيضاء بإضاءة وامضة (المدة 5 دقائق كحد أقصى)
في انتظار استقبال تحديث برنامج التحكم الثابت	زرقاء اللون وامضة (المدة دقيقة كحد أدنى)
الجهاز موصول بواسطة بلوتوث (bluetooth) (بالهاتف الذكي)	زرقاء اللون بإضاءة ثابتة
نافذة الشيش الحصيرة في مرحلة الفتح	خضراء اللون بإضاءة وامضة أثناء ضبط المدد الزمنية
في انتظار الضغط على زر ▲ بعد إكمال الغلق	خضراء اللون بإضاءة ثابتة أثناء ضبط وتهيئة الإعدادات
بعد ضبط وتهيئة وقت دوران الصفائح	عنبرى اللون بإضاءة ثابتة
زيادة أو خفض وقت دوران الصفائح	عنبرية اللون بالإضاءة أثناء الضغط على الزر
نافذة الشيش الحصيرة في مرحلة الغلق	عنبرية اللون بإضاءة وامضة أثناء ضبط المدد الزمنية
تأكيد طريقة ضبط المدة الزمنية للرفع والإزال	وميض أخضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات
تأكيد ضبط وتهيئة وقت دوران الصفائح	وميض عنبرى لون الإضاءة لعدد 3 مرات
تم توصيل الجهاز بخدمة الدعم الصوتي بنجاح	وميض سريع أخضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات
نافذة الشيش الحصيرة تتحرك أثناء التشغيل العادى	موقدة

الأعمال التي يمكن التحكم فيها.

محرك شيش الحصيرة	الأعمال القصوى
cos 0,6 2 أمبير	100 فولت ~
cos 0,6 2 أمبير	240 فولت ~

إعادة تعيين وحدة المراحل الكهربائي.

إعادة التعيين تستعيد إعدادات ضبط المصنع، في غضون 5 ثوان من بدء التغذية التشغيلية اضغط لمدة 30 ثانية على الأزرار ▲ و ▼ حتى توضّح لمبة LED التباعية البيضاء اللون.

قواعد التركيب.

- يجب تنفيذ التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتجات.
- يجب إكمال الجهاز بمياقايق قابلة للتبدل فيما بينها وتركبيه في علب غاطسة أو على الحائط بواسطة دعامات وشراوح Neve Up.
- يجب أن يكون المفتاح الإلكتروني محميًّا بمنصهر مربطي بمقدار فصل مقدرة بلغ 1500 أمبير أو مفتاح أوتوماتيكي بتيار مقطى لا يتتجاوز 10 أمبير.
- يجب أن يتم التثبيت والنظام مطفأً. قم بتنصيب المفاتيح الموجودة على آلية المحوير قبل تغذية النظام.

المواصفات.

- الجهد الأساسي للتغذية الكهربائية: 100- 240 فولت .. 50 / 60 هرتز.
- القدرة المبددة: 0.55 واط
- قدرة تردد الراديوي المتوفّلة: < 100 ميلي واط (20 ديسيل ميلي واط)
- نطاق التردد: 2483-2400 MHz
- لوحات نقاط التوصيل:
- طرف توصيل (I) و (N) لخط التيار والمأخذ
- طرف توصيل (P) من أجل التوصيل بادة التحكم البعيد (على سبيل المثال، المنتج 09008)، المسافة القصوى بين جهاز IoT والمفتاح تعادل 50 سم مع سلك مقطع لا يقل عن 1.5 مل.²
- لوحة توصيل (▲) و (▼) لمخرج شيش الحصيرة
- من المفاتيح الأحادية المستخدمة سوأة للتحكم في الحمل أو كأزرار للتهيئة.
- مصباح ليد RGB والذي يشير إلى حركة شيش الحصيرة (القابل للضبط من تطبيق View Wireless) وحالة التهيئة (الوامض باللون الأزرق) في وضع حركة. يمكن بالجهاز توصيل حتى عدد 2 جهاز راديو (المنتج 03925) يسمح بالتحكم في مشغل التحرير أو تفعيل أحد سيناريوهات التشتت.
- درجة حرارة التشغيل: -10 + 40 درجة مئوية (للداخل) IP20
- الضبط والتهيئة من خلال التطبيق View Wireless لنظام Bluetooth technology
- يمكن التحكم فيه بواسطة التطبيق VIEW (بالسنسنة لتكنولوجيا البلوتوث)، وتطبيقات.

طريقتان للتشغيل (متناوبان فيما بينهما)



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

عندما يتم تغذية الجهاز بالطاقة للتكون لأول مرة، نوصي البحث عن أي برنامج ثابت وإجراء التحديث.

وفقًا للطريقة التي ستحتاجها ستحتاج إلى:

Zigbee	Bluetooth®
محور المنزل الذكي	بوابة المنزل الذكي 09597 المنتج
Samsung SmartThings Hub	App View للتحكم من خلال الهاتف الذكي/الكمبيوتر اللوحي
Amazon Alexa Siri, Google Assistant	أنظمة المساعدة الصوتية للتشغيل الصوتي الممكن (Homekit)

إعدادات الضبط والتهيئة في

1. قم على MyVimar (على شبكة الانترنت) بإنشاء حساب كفبي تكريباً.

2. قم بتصوّل كافة الأجهزة في الشبكة (المحوارات، التضليلات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).

3. ابدأ بتنزيل التطبيق View Wireless ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها للتو.

4. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأدوات.

5. قم بتنزيل كافة الأجهزة بالشبكة ماعدا بوابة الاتصال (يجب توصيلها كآخر شيء).

لربط جهاز التحكم في شيش الحصيرة:

• اختر "اضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المدخل فيه ثم امنحه اسمًا ما

• اختر ➔: قم بتنشيط اتصال Bluetooth على الجهاز اللوحي/الهاتف الذكي واجعله قريبًا من الجهاز

• اضغط في وقت واحد على الأزرار ▲ و ▼ وقم بإعداد الوظيفة التي يتعين القيام بها

6. اضبط لكل جهاز الوظيفة التشغيلية وإعدادات التشغيل وأية أجهزة ملحقة أخرى (نظام تحكم سكلي أو راديو والوظائف الخاصة بتلك الأجهزة).

7. قم بنقل إعدادات ضبط وتهيئة الأجهزة إلى بوابة الاتصال ثم قم بتنصيبها بشبكة الانترنت.

8. انقل الشبكة إلى المستخدم المسؤول (الذي يتوجب عليه أن يكون قد أنشأ ملف تعريف خاص به على MyVimar).

☞ DOWNLOAD ➡ www.vimar.com لزيد من التفصيل انظر دليل استخدام التطبيق View Wireless الذي يمكن تحميله من APP MOBILE ➡ APP MOBILE

إعدادات الضبط والتهيئة في

اتبع الإجراء الوارد أعلاه من النقطة 1 إلى 3.

ارتفاع الجهاز مباشرة إلى محور زيجبي Zigbee (على سبيل المثال SmartThings Hub).

1. قم بتنزيل برنامج زيجبي Zigbee باستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل تطبيق View Wireless الموجود على الجهاز حتى يومض مصباح الليد). من أجل تحميد البرنامج الموجود على الجهاز، يسرى نفس الإجراء.

2. بعد الحصول إلى تقنية زيجبي Zigbee (أو تحميد البرنامج)، ينتقل الجهاز أوتوماتيكيًا إلى وضع الإقرار لمدة 5 دقائق، إذا لم يكن الجهاز في وضع الإقرار، اقبل مصدر الطاقة وقم بانتهائه بعد بضع ثوان.

3. اربط الجهاز وفقًا للإجراءات المنشورة عليه من قبل محور زيجبي Zigbee.

ضبط معابر جهاز التحكم في البوابة الدوارة.

1. خلال 5 دقائق الأولى بعد توصيل الطاقة للجهاز (Zigbee بالفعل بالفعل بمحور زيجبي)، اضغط بالتزامن على الأزرار لمدة 15 ثانية؛ على هذا النحو، يمكنك ضبط وقت التشغيل (بموضع مصباح الليد باللون الأخر أثناء غلق البوابة الدوارة، والذي يستغرق 3 دقائق، أو حتى يتم الضغط على الزر ▲). يضيء مصباح الليد بشكل دائم باللون الأخر وخلال مهلة تستغرق دققيقة، اضغط على الزر ▲ لفترة.

طويلة من أجل رفع البوابة الدوارة. أثناء عملية الرفع، يومض مصباح الليد باللون الأخر، اضغط ضغطة قصيرة على الزر الانفاسطي ▲ لإيقافها. الوقت الذي يمر بين الضغطة الطويلة والضغطة القصيرة على الزر ▲ هو وقت تشغيل الرفع/الإنزال الذي سيتم حفظه من قبل الجهاز (يسعنيه مصباح الليد باللون الكهروماني).

2. اضبط الآن إجمالي وقت دوران الشريحة، إن وُجد، (بالرغم من ذلك، في العادة لا يتم دعم إدارة الشريحة بواسطة محاور زيجبي Zigbee، نوصي بعدم ضبط هذا المعيار). اضغط على الزر ▼، ستبدي البوابة الدوارة في الفلق وسيوضع مصباح الليد باللون الكهروماني، عندما تكون البوابة الدوارة مغلقة، يظل مصباح الليد مفيناً باللون الأخر وخلال مهلة تستغرق دققيقة، اضغط على الزر ▲ لزيادة وقت دوران الشريحة بمقدار 200 ملي ثانية في المرة، بينما تؤدي الضغطة القصيرة على الزر الانفاسطي ▼ إلى تخفيضه بمقدار 200 ملي ثانية.

ستؤدي كل ضغطة على الأزرار إلى إلغاء مصباح الليد الكهروماني وإضاءته مجددًا وسيحرر الشراوح.

3. اضغط بالتزامن على الأزرار ▲ و ▼ لحفظ ضبط وقت الدوران. سيوضع مصباح الليد باللون الكهروماني بسرعة ثلاثة مرات لتأكيد الضبط ملاحظة هامة عند عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه تبقى نافذة الشيش الحصيرة ثابتة.

التشغيل بطريقة تكنولوجيا البلوتوث.

في الضبط الافتراضي ي العمل الجهاز في وضع تكنولوجيا البلوتوث ويسمح هذا المعيار بما يلي:

- استدعاء سيناريو بيرر رز تقليدي متصل بالجهاز;

- ربط تحكم لل rádio 03925 الذي يمكن تكوينه للتحكم في المشغل الموجود على متن الجهاز أو لاستدعاء سيناريو.

- التحكم في أجهزة نظام QUID.

من خلال بوابة الاتصال 09597 يمكن إدارة الوظائف التشغيلية في نفس المكان أو عبر نظام للتحكم عن بعد من خلال التطبيق View كما يتوفّر

نظام تحكم من خلال أنظمة خدمة الدعم الصوتي Alexa و Google Assistant و Siri.

الجهاز متافق أيضاً مع Homekit.

ملاحظة هامة: ابتداءً من الإصدار 1.7.0، يعمل الجهاز كوحدة إرسال واستقبال للم المنتجات التي تعمل بالبطارية (مثل المنتج 03980).

الإعدادات.

يمكن من خلال التطبيق View Wireless ضبط باراترات التشكيل التالية:

- لمبة LED التنبية RGB للإضافة الخلفية: يمكن تحديد اللون من قائمة مساقط التحديد.

- سطوع مصباح اليد: مطفأً، متخفف، متوسط، مرتفع لشيش الحصيرة المتحرك (الضبط الافتراضي: مرتفع) ولشيش الحصيرة المتوقف (الضبط الافتراضي: مطفأ).

- المشغل: مع أو بدون رقاقة (الضبط الافتراضي: مع رقاقة أو شريحة).

- وقت تفعيل شيش الحصيرة (افتراضي: 180 ثانية).

- وقت دوران الشريحة (افتراضي: 5 ثانية).

- حفظ الوضع المفضل (افتراضي: 50% لشيش الحصيرة 0% أي الشريحة مفتوحة).

- وقت تأخير تشغيل السيناريو (افتراضي: 0 ثانية).

- التوافق مع نظام شيء حصيرة التآزر QUID (الضبط الافتراضي: غير نشط).

مطابقة المعايير.

التجهيز الأوروبي الخاص بمعادلات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطيرة.

المعايير EN 300 328, EN 62479, 17-EN IEC 63000, EN 301 489, 1-2-EN IEC 60669

تُثُر شركة Vimar SpA بأن جهاز اللاسلكي مطابق للتوجيه UE/53/2014/2014. يتوفّر النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي في وثيقة المنتج

على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com.

لائحة تسجيل وتمكين وتحقيق المعايير REACH (UE) رقم 1907/2006 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

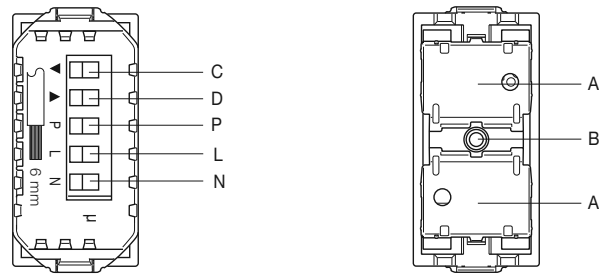
رمي صندوق القامة المقطوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الافتراضي يجب أن يجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى.

لذلك يجب على المستخدم تسلیم المعدات في نهاية عمرها الافتراضي إلى المراكز البلدية المناسبة من أجل التجميع المنفصل للنفايات الكهروتقنية والإلكترونية. وبدلاً عن الإلزام المنشط، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترحب في الخصوص منه مسافات إلى الموزع، في وقت متأخر جهاز جديد من نوع معادن كذلك لدى موزع المخلفات الإلكترونية الذي يمتلكون مسافة يرجى لا تقل عن 400 مٓ، فإنه من الممكن تسليم مجاناً للنفايات الإلكترونية التي يتم التعامل بها والتي لا تزيد بعدها عن 25 سم، دون الالتزام بالشاشة، تساهم عملية الجمع المنفصل للنفايات والاجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل مناسب. فيتجنب الآثار السلبية المترتبة على البيئة وعلى الصحة كما تشعّج على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

Apple HomeKit هي علامة تجارية خاصة بشركة Apple Inc. App Store apple Inc. هي علامة خدمة خاصة بشركة Apple Inc. من أجل التحكم في الملحق الذي يدعم يوصى باستخدام 9.0 iOS أو أحدث. يطلب التحكم في الملحق الذي يدعم HomeKit عن طريق جهاز Apple TV يعمل بنظام tvOS 10.0 أو أحدث أو iPad أو iPod touch أو iPad/iPad mini أو iPad Air أو iPad Pro. مساجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان ومناطق أخرى.

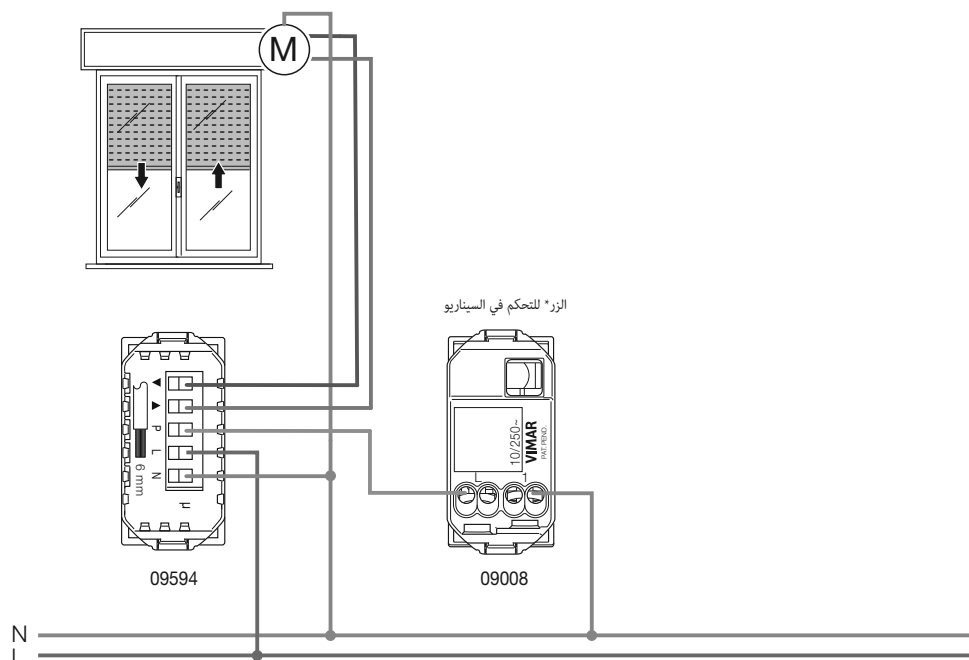
App Store هي علامة خدمة خاصة بشركة Apple Inc. Google Play و Google Home و Google Home و Google Play و Google LLC هي علامات تجارية مملوكة لشركة Google LLC. جميع الشعارات المرتبطة بها عبارة عن علامات تجارية لشركة Amazon.com, Inc. أو الشركات التابعة لها.

منظر أمامي وخلفي



- A: الزر
- B: لمبة
- C: مخرج لأسفل
- D: مخرج لأعلى
- P: مدخل لزر المحور الخاص باستدعاء سيناريو

الوصلات



* لا تستخدم وحدة الإشارة 00931. يمكن استخدام الزر فقط في حالة التشغيل بتكنولوجيا البلوتوث.