

ملخص الإرشادات التنبيهية في وضع Zigbee technology.

• أثناء التشغيل العادي:

المعنى	لمبة LED التنبيه
التشغيل العادي	مطفأ

• في مرحلة الضبط والتهيئة:

المعنى	لمبة LED التنبيه
طريقة Zigbee مفعلة انتظاراً للدعم الصوتي	بيضاء بإضاءة وامضة (لمدة 5 دقائق كحد أقصى)
في انتظار استقبال تحديث برنامج التحكم الثابت	زرقاء اللون وامضة (لمدة دقيقتين كحد أدنى)
الجهاز موصول بواسطة بلوتوث (bluetooth) بالهاتف الذكي	زرقاء اللون بإضاءة ثابتة
نافذة الشيش الحصرية في مرحلة الفتح	خضراء اللون بإضاءة وامضة أثناء ضبط المدد الزمنية
في انتظار الضغط على زر ▲ بعد اكتمال الغلق	خضراء اللون بإضاءة ثابتة أثناء ضبط وتهيئة الإعدادات
بدء ضبط وتهيئة وقت دوران الصفائح	عنبري اللون بإضاءة ثابتة
زيادة أو خفض وقت دوران الصفائح	عنبرية لون الإضاءة أثناء الضغط على الزر
نافذة الشيش الحصرية في مرحلة الغلق	عنبرية اللون بإضاءة وامضة أثناء ضبط المدد الزمنية
تأكيد طريقة ضبط العدة الزمنية للرفع والإنزال	وميض أخضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات
تأكيد ضبط وتهيئة وقت دوران الصفائح	وميض عنبري لون الإضاءة لعدد 3 مرات
تم توصيل الجهاز بخدمة الدعم الصوتي بنجاح	وميض سريع أخضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات

الأحمال التي يمكن التحكم فيها.

الأحمال القصوى	معرك شيش الحصرية
100 فولت ~	2 أمبير 0,6 cos
240 فولت ~	2 أمبير 0,6 cos

إعادة تعيين الجهاز

إعادة التعيين تستعيد إعدادات ضبط المصنع. ي غضون 5 ثوان من بدء التغذية التشغيلية اضغط لمدة 30 ثانية على الأزرار الموصولة بـ P ▲ حتى تومض لمبة LED التنبيه البيضاء اللون. و P ▼ حتى تومض لمبة LED التنبيه 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 حماية دائرة تغذية مخرج المرحل ضد الأحمال الزائدة بواسطة جهاز أو منصهر أو قاطع أوتوماتيكي. بتيار اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.
- يجب أن يتم التثبيت والنظام مطفأ.

المواصفات.

- الجهد الاسمي للتغذية الكهربائية: 100-240 فولت، ~، 50 / 60 هرتز.
- القدرة المبددة: 0.55 واط
- قدرة تردد الراديو المنقولة: > 100ميلي واط (20 ديسيبل ميلي واط)
- نطاق التردد: 2400-2483, 5 ميجاهرتز
- لوحات نقاط التوصيل:
- 2 طرف توصيل (N و L) لخط التيار والمحادي
- 2 لوحة توصيل (▲ و ▼) لمخرج شيش الحصرية
- 2 لوحة توصيل (P ▲ و P ▼) لتوصيل الأزرار للتحكم في المشغل والتكوين. للتحكم في المشغل استخدم الأزرار صنف 19066-20066-14066-16121 أو صنف 19062-20062-16150-14062-16150 بينما للتكوين استخدم فقط الأزرار من صنف 19066-20066-16121-14066-16121
- مؤشر RGB LED يشير إلى حالة التكوين (يوميض باللون الأزرق).
- في وضع Bluetooth technology، يمكن بالجهاز توصيل حتى عدد 2 جهاز راديو (المنتج 03925) يسمح بالتحكم في مشغل التحريك أو تفعيل إحدى سيناريوهات التشغيل.
- درجة حرارة التشغيل: -10 + 40 درجة مئوية (للداخل)
- درجة الحماية: IP20
- الضبط والتهيئة من خلال التطبيق View Wireless لنظام Bluetooth technology وتطبيق Amazon J Zigbee technology.
- يمكن التحكم فيه بواسطة التطبيق VIEW (بالنسبة لتكنولوجيا البلوتوث)، وتطبيق Amazon Alexa (بالنسبة لتكنولوجيا زيجبي).

التشغيل بطريقة تكنولوجيا البلوتوث.

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

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

- التحكم في أجهزة نظام QUID.

من خلال بوابة الاتصال 14597-16497-19597-20597 يمكن إدارة الوظائف التشغيلية في نفس المكان أو عبر نظام للتحكم عن بُعد من خلال التطبيق View كما يتوفر نظام تحكم من خلال أنظمة خدمة الدعم الصوتي Alexa و Google Assistant و Siri.

الجهاز متوافق أيضاً مع HomeKit.

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

الجهاز مزود بمخرج مزود بـ 2 من المرحلات أحادية ثابتة بتشغيل بالفصل البيئي أي بتنشيط حصري متبادل للمرحلات بأقل زمن للفصل البيئي. في غياب التغذية من الشبكة يبقى كلا المرحلين مفتوحين. الأزرار المتصلة بمداخل P ▲ و P ▼ تتحكم فقط في مشغل شيش الحصرية المثبت على متن الجهاز:

- ضغطة قصيرة: إذا كان شيش الحصرية متوقفاً، تدور الشريحة؛ وإذا كان شيش الحصرية متحركاً متوقفاً.
- ضغطة طويلة: الزر المتصل بـ P ▲ برقع شيش الحصرية بينما الزر المتصل بـ P ▼ يخفضه.
- الضغط مرتين على أي من الزرين: استدعاء الموضع المفضل (يتم حفظه من خلال تطبيق View Wireless).

طريقتان للتشغيل (متناوبتان فيما بينهما)

Bluetooth® أو zigbee



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

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

وفقاً للطريقة التي ستختارها ستحتاج إلى:

Bluetooth®	Gateway اتصال المنتج 14597-16497-19597-20597
App View	Gateway Zigbee (Echo Show o Echo Studio ,Amazon Echo Plus)
للتحكم من خلال الهاتف الذكي/الكومبيوتر اللوحي	App Alexa
أنظمة الدعم الصوتي 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 كعني تركيب.
 2. قم بتوصيل كافة الأجهزة في الشبكة (المحولات، المشغلات، 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 والأماكن.
 5. قم بتوصيل كافة الأجهزة بالشبكة معاداً بوابة الاتصال (يجب توصيلها كآخر شيء).
- اختر "إضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم امنحه اسمًا ما
 - اختر: []؛ وقم بتنشيط اتصال Bluetooth على الجهاز اللوحي/الهاتف الذكي واجعله قريبًا من الوحدة
 - اضغط في نفس الوقت على الأزرار المتصلة بـ P ▲ و P ▼ حتى يوميض مؤشر LED واضبط الوظيفة المطلوب تنفيذها
 - 6. اضبط لكل جهاز الوظيفة التشغيلية وبارامترات التشغيل وأية 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 www.vimar.com **DOWNLOAD** **APP MOBILE** View اللاسلكي

إعدادات الضبط والتهيئة في zigbee

قم بالاجراء من النقطه 1 إلى 3 المذكور هنا في الأعلى.

قم بإقران وحدة شيش الحصرية مباشرة مع Amazon Echo Plus أو Echo Show أو Echo Studio.

- 1) اضغط في نفس الوقت على الأزرار المتصلة بـ P ▲ و P ▼ حتى يوميض مؤشر LED وقم بتنزيل برنامج Zigbee باستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل تطبيق View Wireless).
- 2) تحديث برنامج تشغيل الجهاز استخدم نفس هذا الإجراء.
- 3) بعد التحميل إلى Zigbee (أو تحديث السوفت وير)، تدخل الوحدة في وضع الاقتران ويمكن لجهاز أمازون التعرف عليه في غضون 5 دقائق، إذا لم تكن الوحدة في وضع الاقتران، قم بفصل التيار الكهربائي ثم أعد بعد بضع ثوان.
- 3) قم بإقران الوحدة مع Amazon Echo Plus أو Echo Show أو Echo Studio وفقاً للإجراء المقدم من المساعد الصوتي (راجع وثائق أمازون).

قم بإعداد معلمات وحدة الستائر.

- 1) في غضون أول 5 دقائق بعد توصيل التيار بالجهاز (مقترن بالفعل مع Alexa)، اضغط في نفس الوقت على الأزرار المتصلة بـ P ▲ و P ▼ لمدة 15 ثانية ويمكنك ضبط وقت التنشيط (يوميض مؤشر LED باللون الأخضر أثناء إغلاق شيش الحصرية الذي سيستمر لمدة 3 دقائق أو حتى يتم الضغط على الزر P ▲). يتحول مؤشر LED إلى اللون الأخضر الثابت وخلال مهلة مدتها دقيقتان، اضغط على الزر P ▲ لرفع الستائر. أثناء الصعود يوميض مؤشر LED باللون الأخضر؛ ثم اضغط لفترة وجيزة على الزر P ▲ لإيقافه. الوقت المنقضي بين الضغط الطويل والقصير على الزر P ▲ هو وقت الحركة لأعلى / لأسفل الذي سيحفظه الجهاز (يضيء مؤشر LED باللون الكهربائيات).

- 2) إذا كان موجوداً، قم الآن بإعداد إجمالي وقت الدوران للشريحة. اضغط على الزر P ▼، يبدأ ستائر شيش الحصرية في الإغلاق ويوميض مؤشر LED باللون الكهربائيات؛ عند إغلاق الستائر، يظل مؤشر LED مضيئاً بشكل كهربائيات ثابت. عن طريق الضغط لفترة وجيزة على الزر P ▲ سيزيد وقت دوران الشريحة بمقدار 200 ميلي ثانية بالضغط لفترة وجيزة على الزر P ▼ سوف تقللها بمقدار 200 ميلي ثانية. ستؤدي كل ضغطة على الأزرار إلى إيقاف تشغيل مؤشر LED الكهربائيات وتشغيله مرة أخرى وتحريك الشرائح.

- 3) اضغط في نفس الوقت على الأزرار P ▲ و P ▼ لحفظ وقت الدوران المحدد؛ يوميض مؤشر LED الكهربائيات بسرعة ثلاث مرات للتأكيد.

ملاحظة هامة إذا لم يتم الضغط ضغطات قصيرة على الزر في بداية تكوين وقت تحرك الشرائح وتم إجراء التأكيد على الفور بالضغط على كلا الزرين في وقت واحد، فسيتم استبعاد الشرائح من التشغيل. وبالتالي عملياً، إذا كان شيش الحصرية متحرك، ستوقفه الضغطة القصيرة للزر بينما إذا كان شيش الحصرية متوقفاً، فإن الضغطة القصيرة على الزر لن تُحدث أية حركة.

ملاحظة هامة عند عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه تبقى نافذة الشيش الحصرية ثابتة.

الإعدادات.

يمكن من خلال التطبيق View Wireless ضبط بارامترات التشغيل التالية:

- المشغل: مع أو بدون رقاقة (الضبط الافتراضي: مع رقاقة أو شريحة).
- وقت تفعيل شيش حصرية (افتراضي: 60 ثانية).
- وقت دوران الشريحة (افتراضي: 2 ثانية).
- حفظ الوضع المفضل (افتراضي: 50% شيش حصرية، 0% أي الشرائح مفتوحة).
- وقت تأخير تنشيط السيناريو (افتراضي: 0 ثانية).
- التوافق مع نظام شيشة حصرية النافذة QUID (الضبط الافتراضي: غير نشط).

مطابقة المعايير.

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

المعايير EN 50581, EN 62479, EN 300 328, EN 301 489-17, EN 60669-2-1.

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.

لائحة تسجيل وترخيص وتقييد المواد الكيميائية REACH (UE) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات للمستخدمين

رمز صندوق القمامة المشطوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الإنتاجي يجب أن يُجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. لذلك يجب على المستخدم تسليم المعدات في نهاية عمرها الافتراضي إلى المراكز البلدية المناسبة من أجل التجميع المنفصل للنفايات الكهروميكانيكية والإلكترونية. وبدلاً من الإدارة المستقلة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معادل. كذلك لدى موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يمتلكون مساحة بيع لا تقل عن 400 م² فإنه من الممكن تسليم منتجات الإلكترونيات التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم، دون الالتزام بالشراء. تساهم عملية الجمع المنفصل للنفايات والأجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل متوافق بيئياً، في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما توضح على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

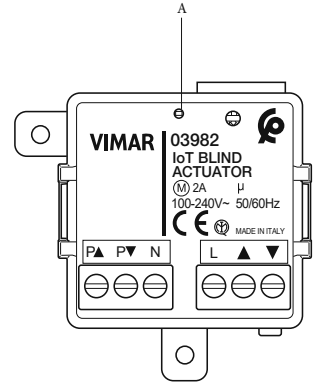


Apple HomeKit هي علامة تجارية خاصة بشركة Apple Inc. هي علامة خدمة خاصة بشركة Apple Inc. من أجل التحكم في الملحق الذي يدعم HomeKit، نوصي باستخدام iOS 9.0 أو أحدث. يتطلب التحكم في الملحق الذي يدعم HomeKit هذا أوتوماتيكياً ويعبداً عن المنزل جهاز Apple TV يعمل بنظام tvOS 10.0 أو أحدث أو iPad يعمل بنظام iOS 10.0 أو أحدث أو HomePod/Siri تم إعداده كمحور منزلي.

يعد شعار Apple و iPhone و iPad علامات تجارية خاصة بشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان ومناطق أخرى. Apple Store هي علامة خدمة خاصة بشركة Apple Inc.

تُعدُّ Google Play و Google Home و Amazon.com, Inc. علامات تجارية لشركة Amazon.com, Inc. أو الشركات التابعة لها.

- A: ليد التكوين
- ▼: مخرج شيش الحصيرة الأسفل
- ▲: مخرج شيش الحصيرة الأعلى
- L: طور كهربائية
- N: محايد
- ▼P: مدخل زر شيش الحصيرة الأسفل
- ▲P: مدخل زر شيش الحصيرة الأعلى



زر التحكم في شيشة حصيرة النافذة

