

3) اضغط في نفس الوقت على الأزرار ▲ و ▼ لحفظ وقت الدوران المحدد؛ يومض مؤشر LED الكهرماني بسرعة ثلاث مرات لتأكيد الإعداد. ملاحظة هامة إذا لم يتم الضغط ضغطات قصيرة على المفتاح في بداية تكوين وقت تحريك الشرائح وتم إجراء التأكيد على الفور بالضغط على كلا المفتاحين في وقت واحد، فسيتم استبعاد الشرائح من التشغيل. وبالتالي عملياً، إذا كان شيش الحصرية متحرك، ستوقفه الضغطة القصيرة للمفتاح بينما إذا كان شيش الحصرية متوقف، فإن الضغطة القصيرة على المفتاح لن تُحدث أية حركة.

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

ملخص الإشارات التنبيهية في وضع Zigbee technology.

• أثناء التشغيل العادي:

المعنى	لمبة LED التنبيهية
نافذة الشيش الحصرية تتحرك	موقدة (عنبرية لـ Eikon، وزرقاء لـ Arké وخضراء لـ Idea و Plana)
نافذة الشيش الحصرية متوقفة	مطفاً

• في مرحلة الضبط والتهيئة:

المعنى	لمبة LED التنبيهية
بيضاء بإضاءة واطمة (لمدة 5 دقائق كحد أقصى)	طريقة Zigbee مفعلة انتظاراً للدعم الصوتي
زرقاء اللون واطمة (لمدة دقيقتين كحد أدنى)	في انتظار استقبال تحديث برنامج التحكم الثابت
زرقاء اللون بإضاءة ثابتة	الجهاز موصول بواسطة بلوتوث (bluetooth) بالهاتف الذكي
خضراء اللون بإضاءة واطمة أثناء ضبط المدد الزمنية	نافذة الشيش الحصرية في مرحلة الفتح
خضراء اللون بإضاءة ثابتة أثناء ضبط وتهيئة الإعدادات	في انتظار الضغط على زر ▲ بعد اكتمال الغلق
عنبري اللون بإضاءة ثابتة	بدء ضبط وتهيئة وقت دوران الصفايح
عنبرية لون الإضاءة أثناء الضغط على الزر	زيادة أو خفض وقت دوران الصفايح
عنبرية اللون بإضاءة واطمة أثناء ضبط المدد الزمنية	نافذة الشيش الحصرية في مرحلة الغلق
وميض أخضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات	تأكيد طريقة ضبط المدد الزمنية للرفع والانزال
وميض عنبري لون الإضاءة لعدد 3 مرات	تأكيد ضبط وتهيئة وقت دوران الصفايح
وميض سريع أخضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات	تم توصيل الجهاز بخدمة الدعم الصوتي بنجاح
موقدة (عنبرية لـ Eikon، وزرقاء لـ Arké وخضراء لـ Idea و Plana)	نافذة الشيش الحصرية تتحرك أثناء التشغيل العادي

الأحمال التي يمكن التحكم فيها.

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

إعادة تعيين وحدة المرحل الكهربائي.

إعادة التعيين تستعيد إعدادات ضبط المصنع. في غضون 5 ثوان من بدء التغذية التشغيلية اضغط لمدة 30 ثانية على الأزرار ▲ و ▼ 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 إكمال الجهاز بمفاتيح قابلة للتبديل فيما بينها وتركيبه في علب غاطسة أو على الحائط بواسطة دعائمات وشرائح Eikon و Arké و Idea و Plana.
- يجب حماية دائرة تغذية مخرج المرحل ضد الأحمال الزائدة بواسطة جهاز أو منصهر أو قاطع أوتوماتيكي، يتيار اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.
- يجب أن يتم التثبيت والنظام مطفاً. قم بتركيب المفاتيح الموجودة على آلية المحول قبل تغذية النظام.

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 I) لخط التيار والمحايد
- 1 طرف توصيل (P) من أجل التوصيل بأداة التحكم البعيد (على سبيل المثال، المنتج 14008-16080-19008-20008). المسافة القصوى بين جهاز IoT والمفتاح تعادل 50 سم مع سلك بمقطع لا يقل عن 1,5 ملم.²
- 2 لوحة توصيل (▲ و ▼) لمخرج شيش الحصرية
- 2 من المفاتيح الأمامية المستخدمة سواءً للتحكم في العمل أو كأزرار للتهيئة.
- مصباح ليد RGB والذي يشير إلى حركة شيش الحصرية (القابل للضغط من تطبيق View Wireless) وحالة التهيئة (الواض باللون الأزرق)
- في وضع Bluetooth technology، يمكن بالجهاز توصيل حتى عدد 2 جهاز راديو (المنتج 03925) بسمكان بالتحكم في مشغل التحريك أو تفعيل إحدى سيناريوهات التشغيل.
- درجة حرارة التشغيل: 10 - +40 درجة مئوية (للداخل)
- درجة الحماية: IP20

14594.0-19594.0-20594.0: يستكمل مع مفاتيح قابلة للاستبدال بـ 1 وحدة.

14594-16494-19594: كامل بأزرار.

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 في الشبكة يبقى كلا المرحلين مفتوحين.

تحكم المفاتيح الأمامية بالجهاز فقط في مشغل شيش الحصرية المركب على منهايا:

- ضغطة قصيرة: إذا كان شيش الحصرية متوقفاً، تدور الشريحة؛ وإذا كان شيش الحصرية متحركاً تتوقف.
- ضغطة طويلة: يرفع المفتاح العلوي شيش الحصرية بينما يُزّلها المفتاح السفلي.
- ضغطة على واحد من كلا المفاتيح: استدعاء الوضع المفضل (يتم الحفظ بالذاكرة بواسطة تطبيق View Wireless).

طريقتان للتشغيل (متناوبتان فيما بينهما)

Bluetooth® أو zigbee



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

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

وفقاً للطريقة التي ستخارها ستحتاج إلى:

Bluetooth®	zigbee
بوابة اتصال Gateway: المنتج 14597-16497-19597-20597	Gateway Zigbee (Echo Show أو Echo Studio, Amazon Echo Plus)
App View للتحكم من خلال الهاتف الذكي/الكمبيوتر 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 تريب.
 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 ماعدا بوابة الاتصال (يجب توصيلها كآخر شيء).
- لربط جهاز التحكم في شيش الحصرية:
- اختر "إضافة" (➕)، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم امتهع اسماً ما
 - اختر (➡)؛ وقم بتنشيط اتصال Bluetooth على الجهاز اللوحي/الهاتف الذكي واجعله قريباً من الجهاز
 - اضغط في وقت واحد على الأزرار ▲ و ▼ وقم بإعداد الوظيفة التي يتعين القيام بها
 - 6. اضغط 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 بالإجراء من النقطه 1 إلى 3 المذكور هنا في الأعلى.

قم بإقران الجهاز مباشرة مع Amazon Echo Plus أو Echo Show أو Echo Studio.

1) اضغط في نفس الوقت على مفاتيح الجهاز حتى يومض مؤشر LED و يتم تنزيل برنامج Zigbee باستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل تطبيق View Wireless).

لتحديث برنامج تشغيل الجهاز استخدم نفس هذا الإجراء.

2) بعد التحول إلى Zigbee (أو تحديث السوفت وير)، يدخل الجهاز في وضع الاقتران ويمكن لجهاز أمازون التعرف عليه في غضون 5 دقائق. إذا لم يكن الجهاز في وضع الاقتران، قم بفصل التيار الكهربائي ثم أعد بعد بضغ ثوان.

3) قم بإقران الجهاز مع Amazon Echo Plus أو Echo Show أو Echo Studio وفقاً للإجراء المقدم من المساعد الصوتي (راجع وثائق أمازون). قم بضبط معلمات جهاز التحكم في الستائر.

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

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

- الضبط والتهيئة من خلال التطبيق View Wireless لنظام Bluetooth technology وتطبيق Amazon 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:
 - استدعاء سيناريو عبر زر تقليدي متصل بالجهاز؛
 - 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).

الإعدادات.

- يمكن من خلال التطبيق View Wireless ضبط بارامترات التشغيل التالية:
 - لمبة LED التنبه RGB للإضاءة الخلفية: يمكن تحديد اللون من قائمة مسبقة التحديد (اللون الافتراضي: اللون العنبري لـ Eikon، واللون الأزرق لـ Arké واللون الأخضر لـ Plana).
 - سطوع مصباح الليد: مطلقاً، منخفض، متوسط، مرتفع لشيش الحصرية المتحرك (الضبط الافتراضي: مرتفع) ولشيش الحصرية المتوقف (الضبط الافتراضي: مطلقاً).
 - المشغل: مع أو بدون رقاقة (الضبط الافتراضي: مع رقاقة أو شريحة).
 - وقت تفعيل شيش الحصرية (افتراضي: 180 ثانية).
 - وقت دوران الشريحة (افتراضي: 5 ثانية).
 - حفظ الوضع المفضل (افتراضي: 50% شيش الحصرية، 0% أي الشرائح مفتوحة).
 - وقت تأخير تنشيط السيناريو (افتراضي: 0 ثانية).
 - التوافق مع نظام شيش حصرية النافذة QUID (الضبط الافتراضي: غير نشط).

مطابقة المعايير.

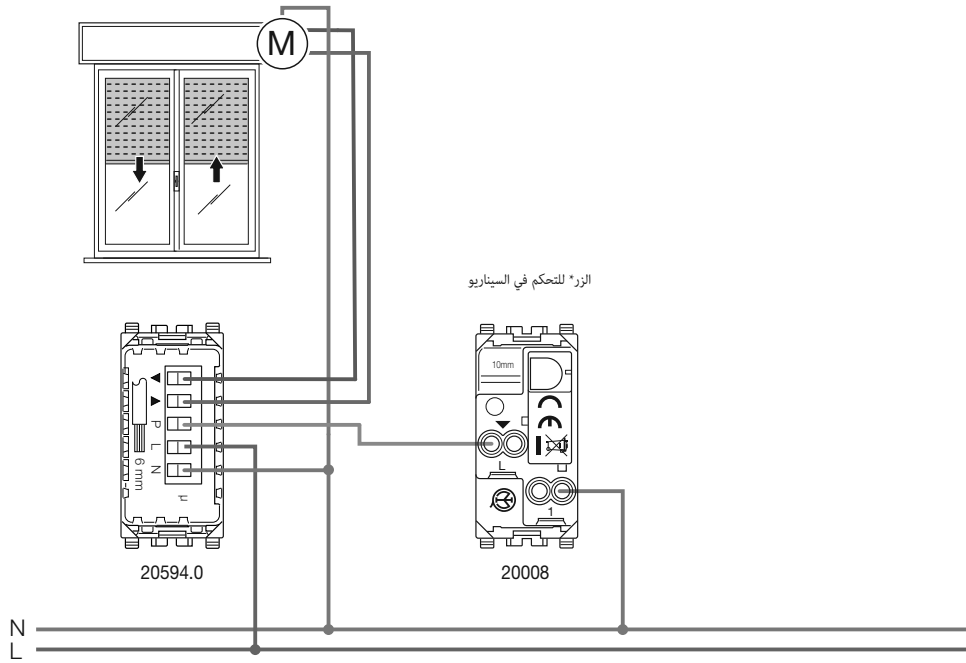
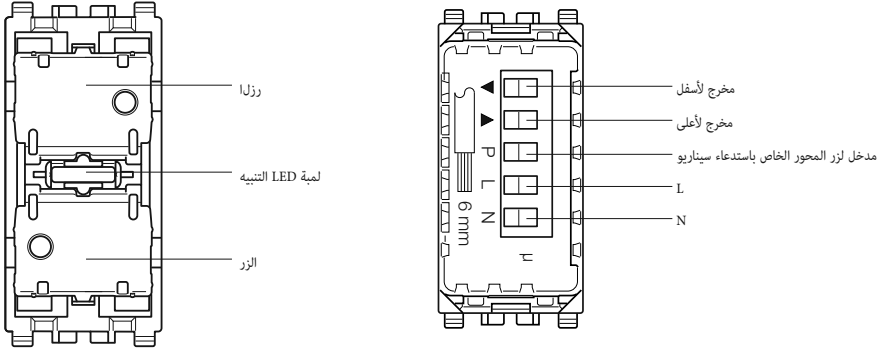
- التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة.
- المعايير EN 60669-2-1، EN 489-17، EN 301 489-328، EN 62479، EN 50581.
- تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز الالاسكي مطابق للتوجيه UE/53/2014. يتوفر النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي في وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com.
- لائحة تسجيل وتقييم وترخيص 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 المسبقة، 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 مجاناً المنتجات الإلكترونية 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 تشجع 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 و علامات تجارية خاصة بشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان ومناطق أخرى. App Store هي علامة خدمة خاصة بشركة Apple Inc. تُعدُّ Google Play و Google Home و Amazon.com. Inc. علامات تجارية لشركة Amazon.com. Inc. والشركات التابعة لها.



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