



جهاز مزود بمحرك مزدوج بـ 2 من المراوح أحادية ثنائية تشغيل بالفصلي البيني أي بتنشيط حضري متبدال للمرحلات بأقل زمن للفصل البيني.
في غياب التغذية من الشبكة يبقى كل المراوح مفتوحة.

تحكم المفاتيح الأمامية بالجهاز فقط في مشغل شيش الحصيرة على متنها:
- ضغطة قصيرة: إذا كان شيش الحصيرة متوقفا، دور الشرحة؛ وإذا كان شيش الحصيرة متوقفا.

- ضغطة طويلة: يرفع المفتاح العلوي شيش الحصيرة بينما ينزلها المفتاح السفلي.

- ضغطة على واحد من كلا المفاتيح: استدعاء الوضع المفضل (يتم الحفظ بالذاكرة بواسطة تطبيق VIEW Wireless).

- ملخص الإشارات التنبهية في وضع .Zigbee technology
- أثناء التشغيل العادي:

المعنى	لمبة LED التنبية
نافذة الشيش الحصيرة تتحرك	مقدمة (بيضاء ل Linea، غيرية ل Eikon، ورقاء ل Arké و خضراء ل Plana و Idea)
نافذة الشيش الحصيرة متوقفة	طفأ

- في مرحلة الضبط والتبيه:

المعنى	لمبة LED التنبية
ارتباط بوابة المحور النشط بوضع Zigbee	بيضاء بإضاءة وامضة (المدة 5 دقائق)
في انتظار استقبال تحديث برنامج التحكم الثابت	زرقاء اللون وامضة (المدة دققيتين كحد أدنى)
الجهاز موصول بواسطة Bluetooth (Bluetooth) بالهاتف الذكي	زرقاء اللون بإضاءة ثابتة
نافذة الشيش الحصيرة في مرحلة الفتح	خضراء اللون بإضاءة وامضة أثناء ضبط المدد الزمنية
في انتظار إثبات اثناء ضبط وتهيئة الإعدادات	خضراء اللون بإضاءة ثابتة ▲ بعد إكمال الغلق
بعد ضبط وتهيبة وقت دوران الصفائح	عنيري اللون بإضاءة ثابتة
زيادة أو خفض وقت دوران الصفائح	عنيري اللون الإضاءة أثناء ضبط الزر
نافذة الشيش الحصيرة في مرحلة الغلق	عنيري اللون بإضاءة وامضة أثناء ضبط المدد الزمنية
تأكيد طريقة ضبط المدة الزمنية للرفع والإنزال	وميض أخضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات
تأكيد ضبط وتهيبة وقت دوران الصفائح	وميض عنيري لون الإضاءة لعدد 3 مرات
تم توصيل الجهاز بخدمة الدعم الصوتي بنجاح	وميض سريعة أخضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات
نافذة الشيش الحصيرة تتحرك أثناء التشغيل العادي	مقدمة (بيضاء ل Linea، غيرية ل Eikon، ورقاء ل Arké و خضراء ل Plana و Idea)

الأعمال التي يمكن التحكم فيها.

محرك شيش الحصيرة	الأعمال القصوى
cos 0 0.6	100 فولت ~
2 أمبير	240 فولت ~

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 توضي لمبة LED التنبية البيضاء اللون.

قواعد التركيب.

- يجب تفتيت التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتجات.
- يجب إكمال الجهاز بمفاتيح قابلة للتثبيت فيما بينها وتركيبه في علب غاطسة أو على الحائط بواسطة دعامت ومسارح و Eikon و Linea و Idea و Arké و Plana.
- يجب حماية دائرة تغذية مخرج المحرل ضد الأحمال الزائدة بواسطة جهاز أو منصهر أو قاطع أوتوماتيكي، بيئار اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.
- يجب أن يتم التثبيت والنظام مطفأ. بتركيب المفاتيح الموجودة على آلية المحوول قبل تغذية النظام.

المواصفات.

- الجهد الأساسي للتجهيز الكهربائية: 100-240 فولت، - / + 60 هرتز.
- القدرة المبددة: 0.55 واط
- قدرة تردد الراديو المترافق: > 100 ميلي واط (20 ديسيل ميلي واط)
- نطاق التردد: 4000-2483-2400 ميجاهرتز
- لوحات نقاط التوصيل:
- طرف توسيع (L) و (N) لخط التيار والمجاور
- 1- طرف توسيع (P) من أجل التوصيل بادة التحكم البعيد (على سبيل المثال، المنتج 14008-16080-19008x-30008x-20008-14008). المسافة القصوى بين جهاز IoT و المفتاح تعادل 50 سم مع تلك بمقطع لا يقل عن 1.5 ملم.³
- 2- لوحة توسيع (▲ و ▼) لمخرج شيش الحصيرة
- 2 من المفاتيح الأمامية المستخدمة سوارة للتحكم في الجمل أو كأزرار للتهيئة.
- مصابح LED RGB والذي يشير إلى حركة شيش الحصيرة (القابل للضبط من تطبيق View Wireless) وحالة التهيئة (الوامض باللون الأزرق).
- في وضع technology Bluetooth. يمكن بالجهاز توصيل حتى عدد 2 جهاز راديو (المنتج 03925) يسمحان بالتحكم في مشغل التحرير أو تفعيل إحدى سيناريوهات التشغيل.
- درجة حرارة التشغيل: -10 +40 درجة مئوية (للداخل) IP20
- البطبع والتبيه من خلال التطبيق View Wireless Bluetooth technology لـ Amazon و تطبيق VIEW (بالنسبة لـ تكنولوجيا Zigbee).
- يمكن التحكم فيه بواسطة التطبيق View Wireless (بالنسبة لـ تكنولوجيا Zigbee)، و تطبيق Amazon Alexa (بالنسبة لـ تكنولوجيا زيجبي).

طريقتان للتشغيل (متناوبتان فيما بينهما)

أو

قم بتنزيل التطبيق من المتاجر على الكمبيوتر اللوحى/الهاتف الذكي الذي ستستخدمه لضبط وتهيبة

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

وفقاً للطريقة التي ستحتها ستحتاج إلى:

محور المنزل الذكي	بوابة
Samsung SmartThings Hub Echo Studio أو Amazon Echo Plus, Eco Show	المنتج 14597-19597-20597-30807

للتحكم من خلال الهاتف الذكي/الكمبيوتر اللوحى

أنظمة المساعدة الصوتية للتشغيل الصوتي الممكن (Homekit Siri, Google Assistant, Amazon Alexa)

إعدادات الضبط والتبيه في

1. قم على MyVimar (على شبكة الانترنت) بإنشاء حسابك كبني تركيب.

2. قم بتمويل كافة الأجهزة في الشبكة (المولات، المشغلات، التموسسات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).

3. ابدأ تشغيل التطبيق ثم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها لك.

4. قم بإنشاء شاشة التشغيل والأدوات.

5. قم بوصول كافة الأجهزة بالشبكة المكونة معاً بواية الاتصال (يجب توصيلها كآخر شيء).

لربط جهاز التحكم في شيش الحصيرة:

• اختر "شاشة" ، اختر المكان المراد توصيل المدخل فيه ثم امنحه اسمًا

• اختر "شاشة" ، قم بتنشيط اتصال Bluetooth على الجهاز اللوحى/الهاتف الذكي واصحبه قريباً من الجهاز

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

6. اضبط لكل جهاز الوظيفة التشغيلية وبإدارات التشغيل وأية أجهزة ملحقة أخرى (نظام تحكم سلكي أو راديو والوظائف الخاصة بذلك الأجهزة).

7. قم بنقل إعدادات ضبط وتهيبة الأجهزة إلى بواية الاتصال ثم قم بتنزيلها بشبكة الانترنت.

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 DOWNLOAD www.vimar.com View APP MOBILE

إعدادات الضبط والتبيه في

ابدأ الإجراء الوارد أعلاه من النقطة 1 إلى 3.

اربط الجهاز مباشرة إلى محور زيجبي Zigbee (على سبيل المثال Amazon Echo Plus, SmartThings Hub).

1. قم بتنزيل تطبيق Zigebee باستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل تشغيل View Wireless) على الأزرار.

الموجودة على الجهاز حتى يوسع مصباح الليد. من أجل تحدث البرنامج الموجود على الجهاز، يسرى نفس الإجراء.

2. بعد التحويل إلى تقنية زيجبي Zigbee (أو تحديث البرنامج)، ينتقل الجهاز أوتوماتيكياً إلى وضع الإقلاق لمدة 5 دقائق. إذا لم يكن الجهاز

في وضع الإقلاق، افصل مصدر الطاقة وقم باستعادته بعد بضع ثوان.

3. اربط الجهاز وفقاً للإجراءات الممنوعة عليه من قبل محور زيجبي Zigbee.

إعدادات الضبط والتبيه في

ابدأ الإجراء الوارد أعلاه من النقطة 1 إلى 3.

اربط الجهاز مباشرة إلى محور زيجبي Zigbee (على سبيل المثال Amazon Echo Plus, SmartThings Hub).

1. قم بتنزيل تطبيق Zigebee Zigbee (على سبيل المثال Amazon Echo Plus, SmartThings Hub).

الموجودة على الجهاز حتى يوسع مصباح الليد باللون الأخضر أثناء غلق البوابة الدوارة، والتي يسيغزق 3 دقائق.

2. بعد التحويل إلى تقنية زيجبي Zigbee (أو تحديث البرنامج)، ينتقل الجهاز أوتوماتيكياً إلى وضع الإقلاق لمدة 5 دقائق. إذا لم يكن الجهاز

في وضع الإقلاق، يسرى نفس الإجراء.

3. اربط الجهاز وفقاً للإجراءات الممنوعة عليه من قبل محور زيجبي Zigbee.

إيقاف معيار جهاز التحكم في البوابة الدوارة.

1. خلال الـ 5 دقائق الأولى بعد توصيل الطاقة للجهاز (Zigbee بالفعل بمحور زيجبي)، اضغط بالتزامن على الأزرار لمدة 15 ثانية.

على هذا النحو، يمكنك بطيء وقت التشغيل (يومي) بمصباح الليد باللون الأخضر تدريجياً حتى ينطفئ تماماً.

حتى يتم الضغط على الزر ▲. يضي، مصباح الليد ينطفئ تماماً.

طوبية من أجل رفع البوابة الدوارة. أثناء عملية الرفع، يوسع مصباح الليد باللون الأخضر، اضغط ضغطة قصيرة على الزر الانضغاطي ▲

لإيقافها، الوقت الذي يمر بين الضغطة الطوبية والضغطة القصيرة على الزر ▲ هو وقت تشغيل الرفع/الإنزال الذي سيتم حفظه من قبل الجهاز (يسيغ، مصباح الليد باللون الأزرق).

2. اضبط الأن إجمالي وقت دوران الشريحة، إن وجد، (بالرغم من ذلك، في العادة لا يتم إدارة دم دم الشريحة بواسطة محور زيجبي Zigbee).

نوصي بعدم بطيء هذا المعيار. اضغط على الزر ▼، ستدأ البوابة الدوارة في الغلق وسيوسع مصباح الليد باللون الكهروماني؛ عندما

تدرك البوابة الدوارة لفترة، ينطفئ مصباح الليد باللون الكهروماني.

الشريحة بمقدار 200 ملي ثانية في المرة، بينما تؤدي الضغطة القصيرة على الزر ▲ إلى تخفيضه بمقدار 200 ملي ثانية.

ستؤدي كل ضغطة على الأزرار إلى إطفاء مصباح الليد الكهروماني وإضائه مجدداً وسيحرك الشراب.

3. اضغط بالتزامن على الأزرار ▲ و ▼ لحفظ بطيء وقت الدوران؛ سيوسع مصباح الليد باللون الكهروماني بسرعة ثلاث مرات لتأكيد الضبط.

ملحظة هامة عند عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه تبقى نافذة الشيش الحصيرة ثانية.

جهاز التحكم في شيش الحصيرة موصل

التشغيل بطريقة تكنولوجيا اليلوتوث.

- في الضبط الافتراضي يعمل المهاجر في وضع تكنولوجيا البلوتوث ويسعى هذا المعيار بما يلي:
 - استدعاء سيناريوهات عبر زر تقليدي متصل بالجهاز;
 - ربط تحكم الراديو 3925 الذي يمكن تكوينه للتحكم في المشغل الموجود على متن الجهاز أو لاستدعاء سيناريو.

الحمد لله رب العالمين .
مِنْ خَلَالْ تَطْبِيقِ View كُمَا يُوَفِّرْ نَظَامُ تحكُّمٍ مِنْ خَلَالْ أَنْظَمَةِ خَدْمَةِ الدَّاعِمِ الصَّوْتِيِّ Alexa و Google Assistant و Siri .
مِنْ خَلَالْ بَوْلَةِ الْأَصَالِلِ 20597-14597-30807-16497-14597 يُمْكِنْ إِدَارَةِ الْوَظَافِنِ الشَّغْلِيَّةِ فِي نَفْسِ الْمَكَانِ وَغَيْرِهِ بِنَظَامٍ لِلتَّحكُّمِ عَنْ بُعْدِ مِنْ

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

يمكن من خلال التطبيق View Wireless ضبط بارمترات التشغيل التالية:

- لمبة LED التنبية RGB للإضاءة الخلفية: يمكن تعيين اللون من قائمة Arké .(Plana).
 - واللون الأزرق Arké .Eikon
 - سطوع مصباح البد: مطفأ، منخفض، متوسط، مرتفع لشيش الحصيرة المتماثلة.
 - الإغراضي: مطفأ).
 - المثلث: مع أو بدون رقاقة (البلاستيك الإغراضي: مع رقاقة أو شريحة).
 - وقت تفجير شيش الحصيرة إغراضي: 180 ثانية).
 - وقت دوار الشريحة (إغراضي: 5 ثانية).
 - حفظوضع المفضل (تحفيز: 50% شيش الحصيرة، 0% أي الشرائح مفتوحة).
 - وقت تأخير تشغيل سينديلو (إغراضي: 0 ثانية).
 - التوافق مع نظام شاشة صبحة الـ QUID (البلاستيك الإغراضي: غير ثابت).

مطابقة المعايير.

التوجه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجهه تقيد استخدام المواد الخطرة.

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

الطبقة الالكترونية Vimar SpA

www.vimar.com : ٦٠٢-٣٥٣٧٣٨٩

سی اس وی اے سیروی اسی: www.vimai.com

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

مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات للمستخدمين

رمز صندوق القمامه 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 التجمع المنفصل للنفايات الكهربائية والإلكترونية، وبدلاً عن الإدارة المستقلة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معاًد. كذلك لدى موزع المنتجات

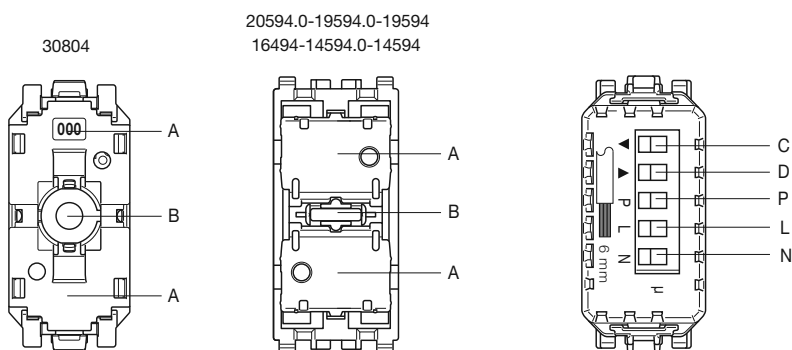
الإلكترونية الذي يمتلكون مساحة بيع لا تقل عن 400 م² فإنه من الممكن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم.

دون الالتزام بالشراء. تساهم عملية الجمع المنفصل للنفايات والأجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعاجتها والتخلص منها بشكل متوافق بيئياً، في تجنب التأثير السلبي على البيئة والحياة البرية.

Apple HomeKit هي علامة تجارية خاصة بشركة apple Inc. App Store هي علامة تجارية خاصة بشركة Inc. من أجل الحكم في الملحقي الذي يدعى HomeKit، نوصي باستخدام iOS 9.0 أو أحدث. يتطلب الحكم في الملحقي الذي يدعم HomeKit هناً أذوناتكما ويعينها عن المترiz جهاز Apple TV يعمل بنظام tvOS 10.0 أو أحدث أو iPad أو iPhone أو iPod touch أو أحدث أو Siri HomePod. تم إعداده كمحور متز�

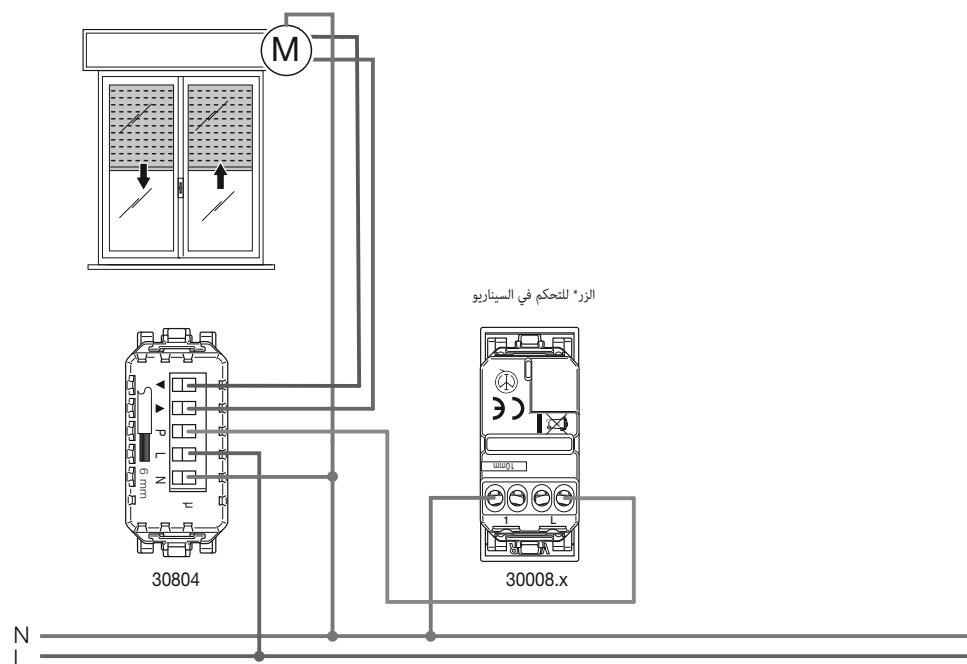
يعد شعار Apple و Apple iPad و iPhone و iPad Air علامات تجارية خاصة بشركة Apple Inc. المسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية و بيلدن و مناطق أخرى. يُعد شعار Google Play و Google Home و Google Chrome علامات تجارية مملوكة لشركة Google LLC. يُعد شعار Amazon و Amazon.com و Alexa و جميع الشعارات المرتبطة بها عبارة عن علامات تجارية لشركة Amazon Inc. أو الشركات التابعة لها.

منظر أمامي وخلفي



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

الوصلات



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