



14594.0-19594.0-20594.0-30804: يستكمل مع مفاتيح قابلة للاستبدال بـ 1 وحدة.

14594-16494-19594: كامل بأزرار.

الجهاز مزود بمخرج مزدوج بـ 2 من المراوحات أحادية ثابتة بتشغيل بالفصل البيني أي بتنشيط حجري متبدل للمراوحات بأقل زمن للفصل البيني. في غاب التغذية من الشبكة يبقى كلا المرجلين مفتوحين.

تحكم المفاتيح الأمامية بالجهاز فقط في مشغل شيش الحصيرة المركب على متنه.

- ضغطة قصيرة: إذا كان شيش الحصيرة متوقفا، دور الشرحة؛ وإذا كان شيش الحصيرة متوقفا.

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

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

طريقتان للتشغيل (متناوبتان فيما بينهما)



قم بتنزيل التطبيق View Wireless 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 التحديد.

وقدًا للطريقة التي ستحتاجها ستحتاج إلى:

zigbee	Bluetooth®
محور المنزل الذكي	بوابة
Samsung SmartThings Hub Echo Studio أو Amazon Echo Plus, Eco Show	المنتج 14597-19597-20597-30807
أنظمة المساعدة الصوتية للتشغيل الصوتي الممكّن (Homekit Siri, Google Assistant, Amazon Alexa)	App View

إعدادات الضبط والتهيئة في

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

2. قم بتوسيع كافة الأجهزة في الشبكة (المحوالات، الترموستات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).

3. ابدأ تنزيل التطبيق Wireless View في متصفح الدخول بيانات التسجيل التي أنشأتها للتو.

4. قم بإنشاء شبكة التشتت والأدakan.

5. قم بتوسيع 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 بتنزيل اتصال Bluetooth على الجهاز اللوحي/الهاتف الذكي وأجعله قريباً من الجهاز.

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

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

7. قم بنقل إعدادات الضبط وتهيئة الأجهزة إلى بوابة الاتصال ثم قم بتوسيعها بشبكة الانترنت.

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

لمزيد من التفصيل انظر دليل استخدام التطبيق View Wireless View الذي يمكن تحميله من

إعدادات الضبط والتهيئة في

اتبع إجراء الارداد أعلاه من النقطة 1 إلى 3.

ابطِي إعدادات الضبط والتهيئة على مور زيجبي Zigbee (على سبيل المثال Amazon Echo Plus, SmartThings Hub).

(1) قم بتنزيل برنامج زيجبي Zigbee باستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل تطبيق View Wireless). اضغط بالتزامن على الأزرار الموجودة على الجهاز حتى يوضع مصباح الليد. من أجل تعيين البرنامج الموجود على الجهاز، يرجى نفس الإجراء.

(2) بعد التحويل إلى إعداد زيجبي Zigbee (أو تعيين البرنامج)، ينتقل الجهاز أوتوماتيكياً إلى وضع الإقرار لمدة 5 دقائق. إذا لم يكن الجهاز في وضع الإقرار، افضل مصدر الطاقة وقم باستعادته بعد بضع ثوان.

(3) اربط الجهاز وفقاً للإجراءات المنصوص عليه قبل محور زيجبي Zigbee.

ابطِي معايير جهاز التحكم في البوابة الدوارة.

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

على هذا النحو، يمكنك ضبط وقت التشغيل (يوضع مصباح الليد باللون الأخضر أثناء عقل البوابة الدوارة، والذي يستغرق 3 دقائق، أو حتى يتم الضغط على الزر ▲). يوضع مصباح الليد باللون الأخضر وخلال مهلة تستغرق دقيقتين، اضغط على الزر ▲ لفترة من أجل رفع البوابة الدوارة. أثناء عملية الرفع، يوضع مصباح الليد باللون الأخضر؛ اضغط ضغطة قصيرة على الزر الانضغاطي ▲ لإيقافها. الوقت الذي يمر بين الضغطة الطويلة والضغطة القصيرة على الزر ▲ هو وقت تشغيل الرفع/الإنزال الذي سيتم حفظه من قبل الجهاز (سيُحفظ مصباح الليد باللون الكهروماني).

(2) اضبط إجمالي وقت دوار الشرحة، إن وُجد، بالرغم من ذلك، في العادة لا يتم دعم إدارة الشرحة بواسطة محاور زيجبي Zigebee، نوصي بعدم ضبط هذا المعيار. اضغط على الزر ▼، ستبدي البوابة الدوارة في الفعل وسيوضع مصباح الليد باللون الكهروماني؛ عندما تكون البوابة الدوارة مغلقة، يظل مصباح الليد مفطعاً باللون الكهروماني بينما تؤدي الضغطة القصيرة على الزر الانضغاطي ▲ إلى تحفيذه بمقدار 200 مللي ثانية.

ستؤدي كل ضغطة على الأزرار إلى إطفاء مصباح الليد الكهروماني وإضاءته مجدداً وسيحرر الشرائح.

(3) اضغط بالتزامن على الأزرار ▲ و▼ لحفظ ضبط وقت الاردون. سيوضع مصباح الليد باللون الكهروماني بسرعة ثلاث مرات لتأكيد الضبط.

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

- ملحق الإشارات التنبؤية في وضع Zigbee technology
- أثناء التشغيل العادي:

المعنى	لمبة LED النتبية
نافذة الشيش الحصيرة تتحرك	مودقة (بيضاء لـ Linea، عبرية لـ Eikon، وخضراء لـ Arké و Xperiale لـ Eikon).
نافذة الشيش الحصيرة متوقفة	مطفأ

- في مرحلة الضبط والتهيئة:

المعنى	لمبة LED النتبية
ارتباط بوابة المحور الشاشة بوضع زيجبي Zigbee	بيضاء بإضاءة وامضة (المدة 5 دقائق كحد أقصى)
في انتظار استقبال تعيين تعيين برنامج التحكم الثابت	زرقاء اللون وامضة (المدة دقيقتين كحد أدنى)
الجهاز موصول بواسطة بلوتوث (bluetooth) بالهاتف الذكي	زرقاء اللون بإضاءة ثابتة
نافذة الشيش الحصيرة متوقفة	حضراء اللون بإضاءة وامضة أثناء ضبط المدد الزمنية
في انتظار الضغط على زر ▲ بعد إكمال الغلق	حضراء اللون بإضاءة ثانية أثناء ضبط وتهيئة الإعدادات
بعد ضبط وتهيئة وقت دوران الصفاخ	عنبرية اللون بإضاءة ثابتة
زيادة أو خفض وقت دوران الصفاخ	عنبرية اللون الإضافة أثناء الضغط على الزر
نافذة الشيش الحصيرة في مرحلة الفتح	عنبرية اللون بإضاءة وامضة أثناء ضبط المدد الزمنية
تأكيد طريقة ضبط المدة الزمنية	وميض أحضر لون الإضافة لعدد 3 مرات
تم توصيل عنبرية اللون الإضافة بعدد 3 مرات	وميض عنبرية اللون الإضافة بعدد 3 مرات
نافذة الشيش الحصيرة بخدمة الصوت بفتح	وميض سريع أحضر لون الإضافة بعدد 3 مرات
نافذة الشيش الحصيرة تتحرك أثناء التشغيل العادي	مودقة (بيضاء لـ Linea، عبرية لـ Eikon، وخضراء لـ Arké و Xperiale لـ Eikon).

الأعمال التي يمكن التحكم فيها

محرك شيش الحصيرة	الأعمال القصوى
cos 0 0.6 2 أمبير	100 فولت ~
cos 0 0.6 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 تومض لمبة LED النتبية البيضاء اللون.

قواعد التركيب.

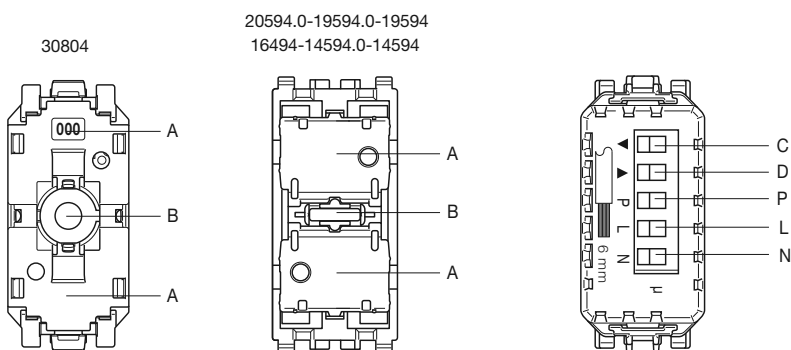
- يجب تثبيت التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوازم المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتجات.
- يجب إكمال الجهاز بمفاتيح قابلة للتثبيت فيما بينها وتثبيته في علب غاطسة أو على الحاطظ بواسطة دعامات وشرائح وشرائح Arké و Linea و Ideaq و Arké .
- يجب أن يكون المفتاح الإلكتروني محميًّا بمتصور مرتبط مباشرة بقدرة فصل مقدرة تبلغ 1500 أمبير أو بمفتاح أوتوماتيكي بتيار مقنن لا يتجاوز 10 أمبير.
- يجب أن يتم التثبيت والنظام مطفأ. قم بتركيب المفاتيح الموجودة على آلية المحول قبل تغذية النظام.

المواصفات.

- الجهد الأساسي للغذاء الكهربائية: 100- 240 فولت ~ 50 / 60 هرتز.
- القدرة المبددة: 0.55 واط
- قدرة تردد الرadio المتفقاً: < 100 ميلي واط (20 ديسيل ميلي واط)
- نطاق التردد: 2483-2400: 5 ميجاهرتز
- التبديل على الصفر العاير:

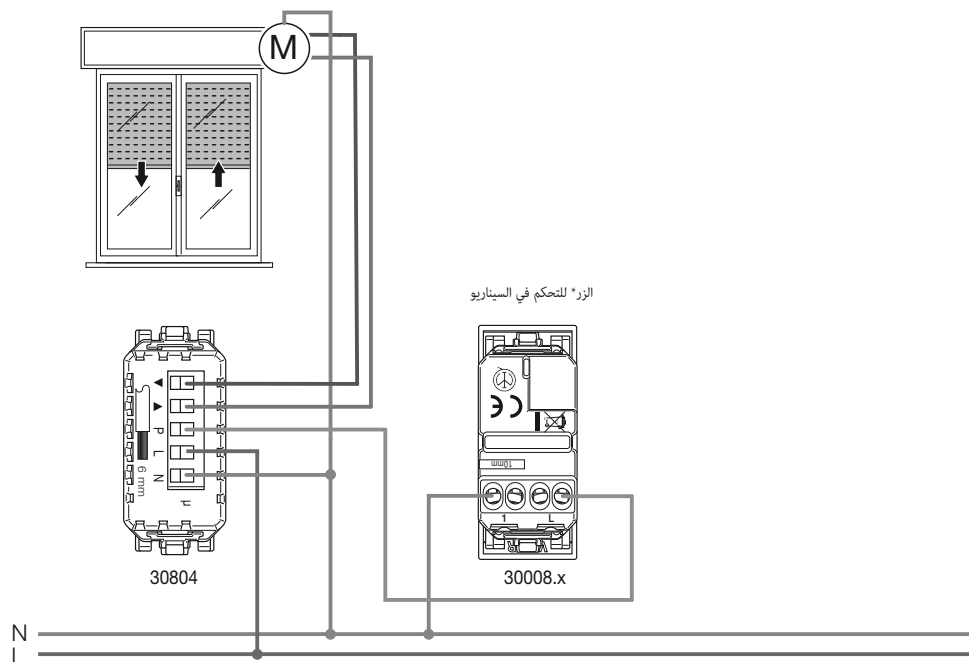
 - لوحات نقاط IoT (N) لخط التيار والمجاور
 - طرف توصيل (P) من أجل التوصيل بادة التحكم البعيد (على سبيل المثال، المنتج 20008-30008x-19008-16080-14008).
 - التصوّي بين جهاز IoT والمفتاح تعادل 50 سم مع سلك بمقطع لا يقل عن 1.5 ملم.
 - لوحة توصيل ▲ و ▼ لمخرج شيش الحصيرة
 - من المفاتيح الأمامية المستخدمة سواء للتحكم في الحمل أو كازارار للتهوية.
 - مصباح ليد RGB والذي يشير إلى حركة شيش الحصيرة (القابل للضبط من تطبيق View Wireless) وحالة التهوية (الوامض باللون الأزرق).
 - في وضع Bluetooth technology. يمكن بالجهاز توصيل حتى عدد 2 جهاز راديو (المتعدد 03925) يسمح بالتحكم في مشغل التحرير أو تفبييل أحد سيناريوهات التشغيل.
 - درجة حرارة تشغيل: +40 ° درجة مئوية (للداخل)
 - حماية حرارية مع الإشارة إلى التدخل عن طريق لمبة تنبية وامضة.
 - درجة الحرارة: IP20
 - الضبط والتهوية من خلال التطبيق View Wireless (بالنسبة لـ تكنولوجيا Bluetooth technology وـ Zigbee technology) وـ Amazon Alexa (بالنسبة لـ تكنولوجيا Zigebee).
 - يمكن التحكم في بواسطة التطبيق VIEW (بالنسبة لـ تكنولوجيا Bluetooth وـ Zigebee).

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 بتكنولوجيا البلوتوث.