

الجهاز مرؤد بمخرج مرؤد بـ 2 من المراحلات متشابكين لـ داء وظيفة المحول ويمكن أيضًا توصيلها بالصوف المعمكوسه/المحولة الموجودة لجعل وظيفة التحميل "متصلة".

طريقتان للتشغيل (متناوبتان فيما بينهما)



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

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

وفقاً لطريقة التي ستحتاجها ستختارها ستحتاج إلى:

محور المنزل الذكي منتج 09592	بوابة
Samsung SmartThings Hub Echo Studio أو Amazon Echo Plus, Eco Show	App View

للحكم من خلال الهاتف الذكي/الكمبيوتر البحري

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

إعدادات الضبط والتهيئة في Bluetooth®

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

2. قم بتنزيل تطبيق الأجهزة في الشركة (المعلومات المدخلات، التروس-ستات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).

3. ابدأ تشغيل التطبيق View Wireless ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها لنفس.

4. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأماكن.

5. قم بتنزيل كافة الأجهزة بالشبكة معاً بواية الاتصال (وجب توصيلها كآخر شيء).

لربط المروج:

• اختر "اضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المروج فيه ثم منحه اسمًا ما.

• اختر →، قم بتنشيط اتصال Bluetooth على الجهاز البحري/الهاتف الذكي واجعله قريبًا من المحول.

• اضغط على زر المروج وأضفي الوظيفة المطلوبة تدريجيًا.

6. اربط لكل جهاز الوظيفة التشغيلية وامتحن التشغيل وأجهزة أخرى (نظام تحكم سلكي أو راديو والوظائف الخاصة بتلك الأجهزة).

7. قم بنقل إعدادات ضبط وتهيئة الأجهزة إلى بوابة 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).

☞ DOWNLOAD ➔ www.vimar.com View Wireless لمزيد من التفاصيل انظر دليل استخدام التطبيق APP MOBILE ➔

إعدادات الضبط والتهيئة في zigbee

ابعد الإجراء الوارد أعلاه من النقطة 1 إلى 3.

أربط الجهاز مباشرةً إلى مزود ZigBee (على سبيل المثال ZigBee View Wireless (انظر دليل تطبيق View Wireless على الجهاز واستخدام تطبيق Zigbee على المروج). اضغط على الزر الموجود على المفتاح ثانوي الاتجاه حتى يومض مصباح الليد على الجهاز، يرسى نفس الإجراء.

(بعد التحويل إلى تقنية Zigbee (أو تجديد البرنامج)، يتقلب المفتاح ثانوي الاتجاه أوتوماتيكياً إلى وضع القرآن لمدة 5 دقائق. إذا لم يكن المفتاح ثانوي الاتجاه في وضع القرآن، افضل مصدر الطاقة وقم بانتهائه بعد بضع ثوان).

(3) اربط وحدة المفتاح ثانوي الاتجاه وفقاً للإجراءات المنصوص عليه من قبل مزود Zigbee

اضبط معيار المفتاح ثانوي الاتجاه

(1) خلال الـ 5 دقائق الأولى بعد توصيل الطاقة للجهاز (المرتبط بالفعل بمحور Zigbee)، اضغط على الزر لمدة 15 ثانية: على هذا النحو، يمكنك اختيار تشغيل المروج - بين الضبط المستقر أحادي الموضع والضبط المستقر ثانوي الموضع (يومض مصباح الليد باللون الأخر) للأخر الضبط المستقر ثانوي الموضع وباللون الكهروماني للأخر الضبط المستقر أحادي الموضع.

(2) اضغط مخففة قوية على الزر للتبديل من الضبط المستقر ثانوي الموضع إلى الضبط المستقر أحادي الموضع، يومض مصباح الليد باللون الأخر تفديلاً اختيارياً، اضغط على الزر لمدة 5 ثوانٍ لتأكيد. إذا قمت بتحديث الضبط المستقر ثانوي الموضع، يومض مصباح الليد باللون الأخر ثلث مرات، بينما إذا اخترت الضبط المستقر أحادي الموضع، فسوف تنتقل إلى الخطوة التالية (3).

(3) اضغط على الزر لمدة 5 ثوانٍ لضبط وقت التنشيط المستقر في موقع واحد، اضغط مخففة قوية على الزر، يتم تشغيل المروج وبقية مصباح الليد باللون الكهروماني بشكل دائم؛ في نهاية الوقت الذي ترغب في ضبطه، اضغط على الزر مجدداً. يتم إلغاء تشغيل المروج وبقية مصباح الليد باللون الكهروماني 3 مرات من أجل تأكيد الضبط المنشد.

ملاحظة هامة عند عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه فإن المرحل الكهربائي سيحافظ على الحالة التي كان عليها قبل انقطاع التيار

ملخص الإشارات التبديلية في وضع Zigbee technology.

• أثناء التشغيل العادي:

المعنى	لمبة LED التبديل
المرحل الكهربائي مفعول	موقدة
المرحل الكهربائي غير مفعول	مطفأ

التشغيل بطريقتين تكنولوجيا البلوتوث.

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

- استدعاء سيناريو عبر زر تقييدي متعلّق بالمحول المتمثّل:

- ربط تحكم الراديو (03925) الذي يمكن تكتيكي للتحكم في المفعلن الموجود على متن الجهاز أو لاستدعاء سيناريو.

من خلال بوابة الاتصال 09592 يمكن إدارة الوظائف التشغيلية في نفس المكان أو عبر نظام للتحكم عن بعد من خلال التطبيق View .Siri و Google Assistant و Alexa و Amazon و Echo Plus و SmartThings Hub و Echo Studio و Echo Show.

.Homekit متوافق أيضاً مع

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

الإعدادات.

ملاحظة هامة: في حال التطبيق View Wireless ضبط باراترات التشغل التالي:

يمكن من خلال التطبيق RGB لاضاءة الخلفية: يمكن تحديد اللون من قائمة مسافة التحدد.

- لمبة LED التبليه RGB لاضاءة الخلفية: يمكن تحديد اللون من قائمة مسافة التحدد.

- سطوة مصباح الليد: مطفأ، منخفض، منوسط، مرتفع للحمل النشط (ضبط الافتراضي: مرتفع) وللحمل المطلقاً (ضبط الافتراضي: مطفأ).

- حالة الشحنة عند استعادة التيار: متوقف أو يعمل أو في الحالة السابقة (افتراضي: الحالة السابقة).

- تشغيل ريشة الترحيل: قابل للثنبي أو أحدادي (افتراضي: قابل للثنبي).

- وقت التفويل بنظام التشغيل الأندرويد الاستقرار (ضبط الافتراضي: 60 ثانية).

مطابقة المعايير.

التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيهه تقييد استخدام المواد الخطيرة. المعايير .EN 300 328, EN 62479, 17-EN IEC 63000, EN 301 489 -1,2-EN IEC 60669.

تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز اللاسلكي مطابق للتوجيه UE/53/2014. يتوفّر النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي في وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com.

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

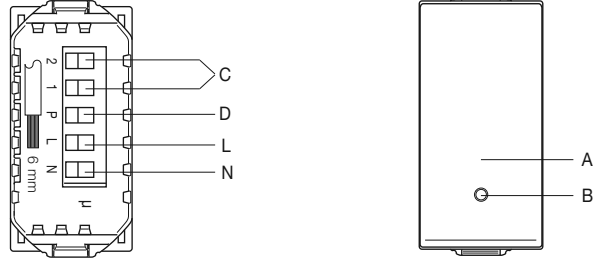
مطابقات الهجرة الكهربائية والإلكترونية - معلومات المستخدمين
رمز مصدق المقادمة الشطبون الوارد على الجهاز أو على العبوة يدل على المنتج في نهاية عمره النباتي يجب أن يجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. لذلك يجب على المستخدم تسليم المعدات في نهاية عمرها الافتراضي إلى المراكز البلدية المناسبة من أجل الجمع الفاصل للنفايات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً عن الإدارة المسئولة، من الممكن تسليم المعدات في الصالون منه مجاناً إلى الموزع في وقت شراء جهاز جديد من نوع معدات. كذلك لدى موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يمكنون مساعدة بيع «أ» بالماء من الممكن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم دون الالتزام بالشروط، تساهم عملية الجمع الفاصل للنفايات وأجهزة القدرة هذه، من أجل إعادة دورتها ومعاينتها والخلص منها بشكل متوافق بيئياً. فيتجنب الآثار السلبية المختملة على البيئة وعلى الصحة كما تخرج على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.



Apple HomeKit هي علامة تجارية خاصة بشركة Apple Inc. App Store هي علامة خدمة خاصة بشركه Apple Inc. من أجل التحكم في الملحق الذي يدعم iOS 9.0 أو أحدث. يتطلب التحكم في الملحق الذي يدعم iOS 10.0 أو أحدث أو iPad أو iPad 10.0 أو iPad mini أو iPad Air أو iPad Pro أو أحدث أو iPhone أو iPod touch أو آلة Siri أو HomePod أو Siri. يعمل بنظام tvOS 10.0 أو أحدث أو HomePod/Siri أو آلة Siri. تم إعداده كمحور منزلي.

بعد شعار Apple و iPhone و iPad و Apple Inc و App Store هي علامة خدمة خاصة بشركه Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان ومناطق أخرى. Google Play و Google Home و Google Home و Google Play و Google و Google LLC هي علامة تجارية مملوكة لشركة Google Inc. و Amazon.com و Amazon و Alexa و Alexa و جميع الشعارات المرتبطه بها علامة تجارية مملوكة لشركة Amazon Inc. أو الشركات التابعة لها.

منظر أمامي وخلفي



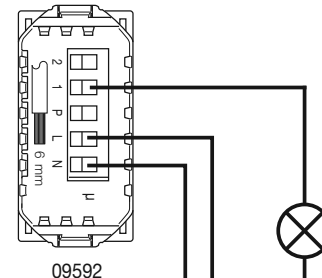
A: الزر

B: لمبة LED

C: مخرج لتوصيل عاكس التيار أو المحول الكهروميكانيكي

(Bluetooth technology أو Zigbee technology أو Bluetooth technology) أو للاستدعاء العام (فقط لوضعية D)

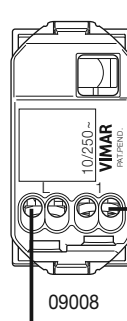
اتصال نقطة إنارة واحدة.



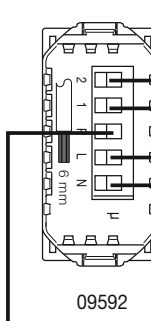
L
N

مثال لدائرة ضوئية بأزرار وريليه في نظام جديد.

*الزر

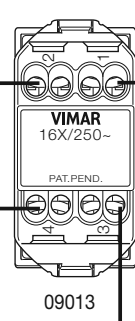


09008



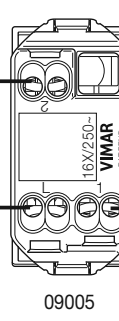
09592

عاكس التيار



09013

محول



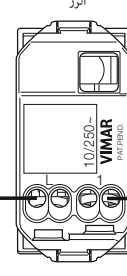
09005

L
N

* يمكن الاستدعاء العام الذي تشتهر فيه الأصوات/الممارس الالتفافية الدوارة/المقابس المتحكم فيها والموجودة في شبكة التشغيل (فقط لوضعية Bluetooth technology).
هـام: يجب تغذية المحول الإلكتروني بنفس L و N الذين يغذيان الحمل. في حالة التركيب مع محاور محوولة/مغذوة، يجب توصيل المحول الإلكتروني بحيث يظهر أنه تحت التغذية دائمًا ثم تركيبه في مكان المحول المزود بالحمل.

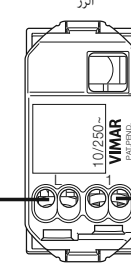
مثال على توصيل محول مزود بالأزرار التقليدية في نظام جديد. لنطاق المصباح المزودة بمرحلة.

الزر



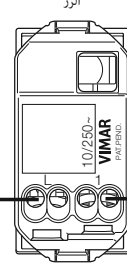
09008

الزر

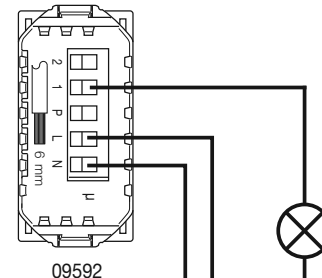


09008

الزر



09008



L
N