

## ملخص الإشارات التنبيهية في وضع Zigbee technology.

• أثناء التشغيل العادي:

المعنى	لمبة LED التنبيه
الزر مضغوط	موقدة
الزر غير مضغوط	مطفأ

### ملاحظة:

- بعد الضغط على الزر، تضيء لمبة التنبيه Led للحظة (حسب لون السلسلة) لتأكيد الضغط الذي تم استقباله.  
- إذا لم يكن الأمر مرتبطاً بمركز Zigbee، وبعد 5 دقائق فقط من التشغيل، فإن الضغط على الزر يحول لمبة التنبيه Led إلى اللون الأحمر ولا ينتج أي إجراء.

• في مرحلة الضبط والتهيئة:

المعنى	لمبة LED التنبيه
ارتباط بوابة المحور النشط بوضع زيجبي Zigbee	بضياء 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

## إعادة تعيين الجهاز

### إعادة تعيين الجهاز

إعادة التعيين تستعيد إعدادات ضبط المصنع. خلال الـ 5 دقائق الأولى من تغذيته، اضغط لمدة 30 ثانية بالتزامن على زر الانتقال لأعلى ولأسفل حتى وميض مصباح الليد الأبيض.

## قواعد التركيب.

- يجب تنفيذ عملية التركيب والتهيئة على يد طاقم عمل مؤهل مع الالتزام بالأحكام المنظمة لتركيب المنتجات الكهربائية السارية في بلد تركيب هذه المنتجات.
- يجب حماية الجهاز ضد الأحمال الزائدة بواسطة جهاز أو منصرف أو قاطع أوتوماتيكي، بنيار اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.
- يجب إكمال الجهاز بمفاتيح قابلة للتبديل فيما بينها وتركيبه في علب غاطسة أو على الحائط بواسطة دعائم وشرائح Neve Up.
- يجب تنفيذ التركيب والنظام مطلقاً. قم بتركيب المفاتيح على جهاز التحكم المتصل قبل تغذية النظام.

## المواصفات.

- الجهد الاسمي للتغذية الكهربائية: 100-240 فولت، ~، 50 / 60 هرتز.
- الاستهلاك: 5 ملي أمبير
- قدرة تردد الراديو المنقولة: > 100ميلي واط (20 ديسيبل ميلي واط)
- نطاق التردد: 2400-2483.5 ميجاهرتز
- لوحات نقاط التوصيل: 2 (L و N) للخط وللحماد
- 2 من المفاتيح الأمامية المستخدمة سواء للتحكم أو كأزرار للتهيئة.
- مصباح ليد RGB والذي يشير إلى حالة المجموعة (القابل للضغط من تطبيق View Wireless) وحالة التهيئة (أزرق وامض)
- درجة حرارة التشغيل: 10- +40 درجة مئوية (للداخل)
- درجة الحماية: IP20
- التهيئة من تطبيق View Wireless لنظام تكنولوجيا البلوتوث

## التشغيل.

ملاحظة هامة: يعمل الجهاز كعقدة مركز للأجهزة التي تعمل بالتغذية الكهربائية وبالبطارية (على سبيل المثال المنتج 03980).

## الإعدادات.

- يمكن من خلال التطبيق View Wireless ضبط معايير التشغيل التالية:
- مصباح ليد RGB للإضاءة الخلفية: اللون يمكن اختياره من قائمة محددة مسبقاً.
- سطوع مصباح الليد LED: مطفأ، منخفض، متوسط، مرتفع لإشارة ضغط المفاتيح (الوضع الافتراضي: مرتفع) وللجهاز في وضع السكون (الوضع الافتراضي: مُطفأ).
- إذا تم تهيئة جهاز تحكم في مجموعة شيش الحصرية أو ستائر: استدعاء الوضع المفضل (الافتراضي: 50% شيش الحصرية، 0% أي الشرائح مفتوحة). تتيح هذه الوظيفة فقط للتحكم في مجموعة شيش الحصرية أو في الستائر.

## مطابقة المعايير.

التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة.  
المعايير 1-2: EN 60669-2, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN IEC 63000.  
تُقر شركة Vimar 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](http://www.vimar.com).  
لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية REACH (UE) رقم 1907/2006 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

يجب إكمالها باثنين من أنصاف المفاتيح القابلين للتبديل فيما بينهما 1 نموذج.

الجهاز مزود بمفتاحين أماميين قادرين على التحكم في مجموعة والتي تم ربط الجهاز بها أو استدعاء سيناريو. تم تهيئته في نظام تقنية البلوتوث بواسطة تطبيق View Wireless وبفضل البوابة 09597. فإنه يتفاعل مع جميع الأجهزة الأخرى بالنظام. كما يمكنه استدعاء السيناريوهات المنشأة بواسطة تطبيق View.

يمكن تهيئة المفاتيح الأمامية من أجل الوظائف التالية:

التحكم في مجموعة المصابيح وغيرها  
الضغط: أمر التشغيل (زر الانتقال لأعلى) أو أمر الإيقاف (زر الانتقال لأسفل).

التحكم في مجموعة المصابيح ذات مشغلات التعتيم

ضغطة قصيرة: أمر التشغيل (زر الانتقال لأعلى) أو أمر الإيقاف (زر الانتقال لأسفل).

ضغطة طويلة: ضبط الجمل (زر الانتقال لأعلى = زيادة؛ زر الانتقال لأسفل = تخفيض).

التحكم في مجموعة شيش الحصرية

ضغطة قصيرة: أمر صعود شيش الحصرية (زر الانتقال لأعلى) أو أمر نزول شيش الحصرية (زر الانتقال لأسفل).

ضغطة قصيرة: أمر إيقاف الحركة (زر الانتقال لأعلى أو زر الانتقال لأسفل بدون فارق) أو تدوير الرفائني إذا كان شيش الحصرية متوقفاً.

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

التحكم في استدعاء المشهد

الضغط: استدعاء سيناريو مرتبط بالزر العلوي (زر الانتقال لأعلى) أو استدعاء سيناريو مرتبط بالزر السفلي (زر الانتقال لأسفل).

## طريقتان للتشغيل (متناوبتان فيما بينهما)

Bluetooth® أو zigbee

قم بتنزيل التطبيق View Wireless من المتاجر على الكمبيوتر اللوحي/الهاتف الذكي الذي ستستخدمه 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:

zigbee	Bluetooth®
محور المنزل الذكي	بوابة المنتج 09597
Samsung SmartThings Hub Echo Studio أو Amazon Echo Plus, Eco Show	App View للتحكم من خلال الهاتف الذكي/الكمبيوتر اللوحي
	أنظمة المساعدة الصوتية للتشغيل الصوتي الممكن (Homekit) Siri, Google Assistant, Amazon Alexa

## إعدادات الضبط والتهيئة في Bluetooth®

1. أنشئ على MyVimar (عبر الإنترنت) الحساب الخاص بك.
  2. قم بتوصيل كابلات جميع أجهزة النظام (محولات، مرحلات، ترموستات، أجهزة تحكم، بوابات، الخ).
  3. ابدأ تشغيل التطبيق View Wireless ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها للتو.
  4. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأمان.
  5. قم بتوصيل كافة الأجهزة بالشبكة ماعدا بوابة الاتصال (يجب توصيلها كآخر شيء).
- من أجل ربط جهاز التحكم المتصل:
- اختر "إضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم امنحه اسماً ما
  - اختر: قم بتفعيل اتصال البلوتوث على الهاتف الذكي/الكمبيوتر اللوحي ثم قربه من الجهاز
  - اضغط بالتزامن على زر الانتقال لأعلى ولأسفل واضبط الوظيفة المطلوب تنفيذها
6. اضغط لكل جهاز الوظائف التشغيلية ومعايير التشغيل وأية أجهزة ملحقة (نظام التحكم السلكي أو الالاسكي 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](http://www.vimar.com) **DOWNLOAD** **APP MOBILE** View الالاسكي

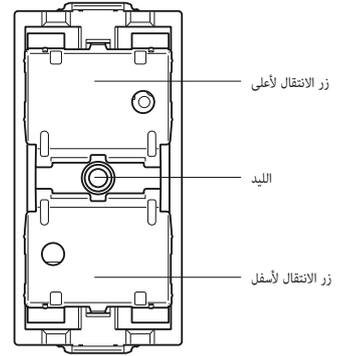
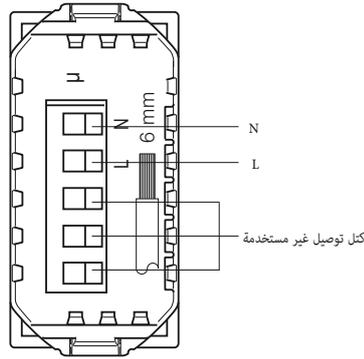
## إعدادات الضبط والتهيئة في zigbee

اتباع الإجراء الوارد أعلاه من النقطة 1 إلى 3.

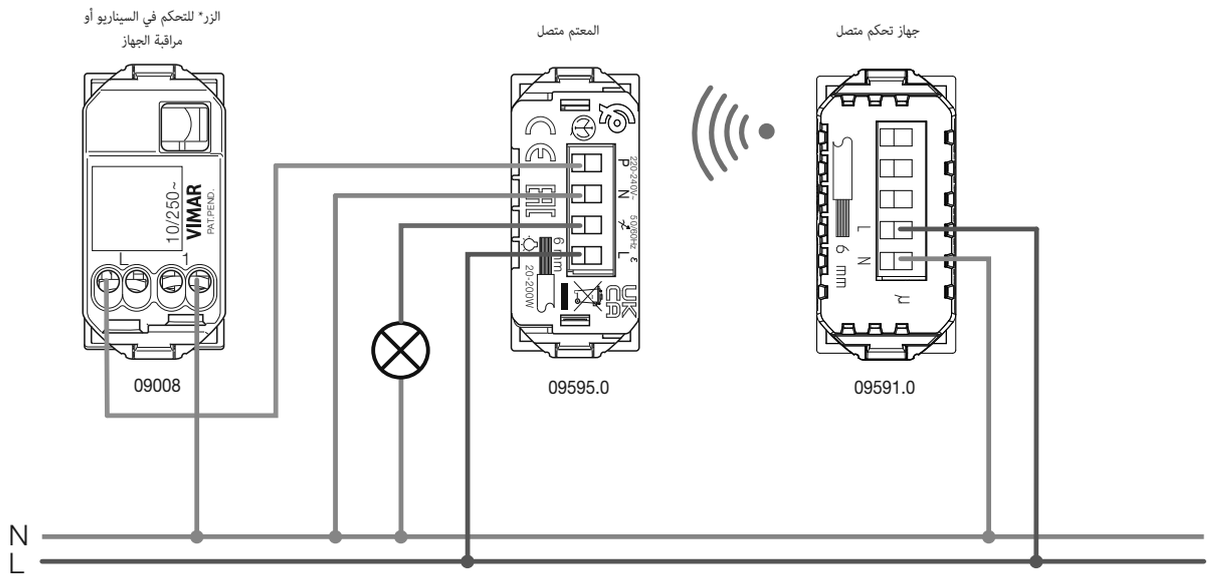
اربط الجهاز مباشرة إلى محور زيجبي Zigbee (على سبيل المثال SmartThings Hub, Amazon Echo Plus).

1. قم بتنزيل برنامج زيجبي Zigbee باستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل تطبيق View Wireless). اضغط بالتزامن على الأزرار الموجودة على الجهاز حتى يومض مصباح الليد. من أجل تحديث البرنامج الموجود على الجهاز، يسري نفس الإجراء.
2. بعد التحول إلى تقنية زيجبي Zigbee (أو تحديث البرنامج)، ينتقل الجهاز أوتوماتيكياً إلى وضع الإقارن لمدة 5 دقائق. إذا لم يكن الجهاز في وضع الإقارن، أفضل مصدر الطاقة وقم باستعادته بعد بضع ثوان.
3. اربط الجهاز وفقاً للإجراء المتخصص عليه من قبل محور زيجبي Zigbee.

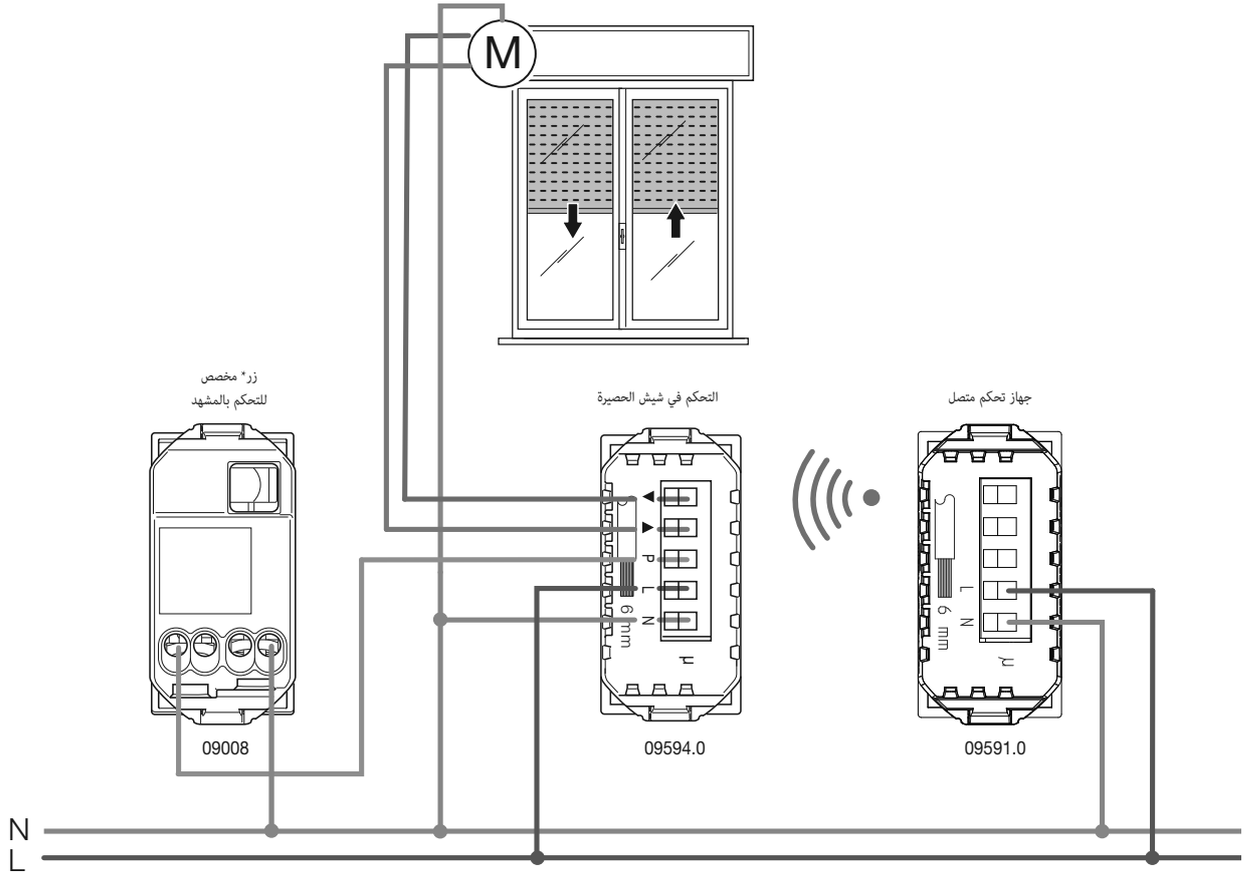
منظر أمامي وخلفي



مثال على التوصيل بالمعتم



\* لا تستخدم وحدة الإشارة 00931.



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

**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. وبالتالي، سيتوجب على المستخدم منح الجهاز عند وصوله لنهاية عمره إلى المراكز البلدية المناسبة للجمع المنفصل للمخلفات الكهربائية 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 م<sup>2</sup> 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.

