

ملخص الإشارات التنبئية في وضع Zigbee technology .  
أثناء التشغيل العادي:

المعنى	لمبة LED التنبية
التشغيل العادي	مطفأ

• في مرحلة الضبط والتبيئة:

المعنى	لمبة LED التنبية
ارتباط بوابة المحوร الشسط بوضع زيجي Zigbee	بيضاء بإضاءة وامضة (المدة 5 دقائق)
في انتظار استقبال تحديث برنامج التحكم الثابت	زرقاء اللون وامضة (المدة دقيقتين كحد أدنى)
الجهاز موصول بواسطة بلوتوث (bluetooth) بالهاتف الذكي	زرقاء اللون بإضاءة ثانية
نافذة الشيش الحصيرة في مرحلة الفتح	خضراء اللون بإضاءة وامضة أثناء ضبط المدد الزمنية
في انتظار الضغط على زر ▲ بعد إكمال الغلق	خضراء اللون بإضاءة ثانية أثناء ضبط وتهيئة الإعدادات
بعد ضبط وتهيئة وقت دوران الصفائح	عنبرى اللون بإضاءة ثانية
زيادة أو خفض وقت دوران الصفائح	عنبرى لون الإضاءة أثناء الضغط على الزر
نافذة الشيش الحصيرة في مرحلة الغلق	عنبرى اللون بإضاءة وامضة أثناء ضبط المدد الزمنية
تأكيد طريقة ضبط المدة الزمنية للرفع والإلزاب	وميض أحضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات
تأكيد ضبط وتهيئة وقت دوران الصفائح	وميض عنبرى لون الإضاءة لعدد 3 مرات
تم توصيل الجهاز بخدمة الدعم الصوتي بنجاح	وميض سريع أحضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات

#### الأعمال التي يمكن التحكم فيها.

محرك شيش الحصيرة	الأعمال الصوتية
cos 0,6 2 أمبير	100 فولت ~
cos 0,6 2 أمبير	240 فولت ~

#### إعادة تعيين الجهاز

إعادة التعيين تساعدك على إعادة ضبط المصنع، يغترون 5 ثوان من بدء التغذية التشغيلية اضغط لمرة 30 ثانية على الأزرار الموصولة بـ ▲ و ▼ حتى تومض لمبة LED التنبية البيضاء اللون.

#### قواعد التركيب.

- يجب تفريغ التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتجات.
- يجب حماية دائرة تغذية مخرج المحرل ضد الأحمال الزائدة بواسطة جهاز أو منصهر أو قاطع أوتوماتيكي، بطارياً اسمى لا يتجاوز 10 أمبير.
- يجب أن يتم التثبيت والنظام مطفاً.

#### المواصفات.

- الجهد الأساسي للتغذية الكهربائية: 100-240 فولت ~، 50 / 60 هرتز.
- القدرة المبددة: 0.55 واط
- قدرة تردد الراديو المتفقونة: > 100 ميلي واط (20 ديسيل ميلي واط)
- نطاق التردد: 2400-2483 ميجا هرتز
- التبديل على الصغر العابر
- لوحة نقاوة التوصيل:

- طرف توصيل (L) و (N) لخط التيار والمحابد

- لوحة توصيل (▲) و (▼) لمخرج شيش الحصيرة

- لوحة توصيل (P) و (▲ P) لتوصيل الأزرار للتحكم في المشغل والتكونين للتحكم في المشغل استخدم الأزرار صنف 30066-20066-30062-19066-14066-16121-19066
- لوحة توصيل (P) و (▲ P) لتوصيل الأزرار للتحكم في المشغل والتكونين للتحكم في المشغل استخدم الأزرار صنف 30066-20066-30062-19066-14066-16121-19066

• مؤشر LED RGB يشير إلى حالة التكوين (يوضع باللون الأزرق).

- في وضع الإيقاظ، يمكن بالجهاز توصيل حتى عدد 2 جهاز راديو (المتاج 03925) يسمحان بالتحكم في مشغل التحرير أو تفعيل أحد سيناريوهات التشغيل.
- درجة حرارة التشغيل: -40 + 40 درجة مئوية (للداخل)
- درجة الحرارة: IP20

- الضبط والتهيئة من خلال التطبيق View WIRELESS Bluetooth technology لـ Amazon و تطبيق Zigbee technology .
- يمكن التحكم فيه بواسطة التطبيق View WIRELESS Bluetooth technology لـ Amazon Alexa و تطبيق (بالنسبة لـ تكنولوجيا زيجي).

#### التشغيل بطريقة تكنولوجيا البلوتوث.

- في الضبط الإيقاظي يعمل الجهاز في وضع تكنولوجيا البلوتوث ويسمح هذا المعيار بما يلي:
- 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 20597-19597-16497-14597 يمكن إدارة الوظائف التشغيلية في نفس المكان أو عبر نظام للتحكم عن بعد من خلال التطبيق View WIRELESS كما يتوفر نظام تحكم من خلال أنظمة خدمة الدعم الصوتي Alexa و Siri و Google Assistant.
- الجهاز متوفقاً أيضاً مع Homekit.

ملاحظة هامة: ابتداءً من الإصدار 1.7.0، يعمل الجهاز كوحدة إرسال واستقبال للم المنتجات التي تعامل بالبطارية (مثل المنتج 03980).

الجهاز مزود بـ 2 من المراحل أحادية ثانية تشغيل بالفصل البيني أي بتنشيط حصري متداخل للمراحل بأقل زمن لفصل البيني.

في غياب التغذية من الشبكة يبقى كل المراحلين مفتوحين، الأزرار المتصلة بمدخل ▲ و ▼ تتحكم فقط في مشغل شيش الحصيرة المثبت على متن الجهاز.

- ضغطة قصيرة: إذا كان شيش الحصيرة متوقف، تدور الشريحة؛ وإذا كان شيش الحصيرة متوقف.

- ضغطة طويلة: الأزرار المتصل ▲ برفق شيش الحصيرة بينما الأزرار المتصل ▼ بخفقة.

- الضغط مزدوج على أي من الزرين: استدعاء الموضع المفضل يتم بفتحه من خلال تطبيق View Wireless.

طريقتان للتشغيل (متاحتان فيما بينهما)



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

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

وفقاً للطريقة التي ستحتها ستحتها إلى:

Zigbee	Bluetooth®
محور المنزل الذكي	بوابة
14597-19597-30807	المنتج

Samsung SmartThings Hub	App View
للحكم من خلال الهاتف الذكي/الكمبيوتر اللوحي	أنظمة المساعدة الصوتية للتشغيل الصوتي الممكن (Homekit) Siri, Google Assistant, Amazon Alexa

#### إعدادات الضبط والتهيئة في

1. قم على MyVimar (على شبكة الإنترنت) بإنشاء حسابك الفني ترکیب.

2. قم بتنزيل كافة الأجهزة في الشبكة (المحولات، التمثيلات، التروسات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).

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

4. قم بإنشاء شاشة التشغيل والأماكن.

5. قم بتنزيل كافة الأجهزة بالشاشة معاً بما يلي ( يجب توصيلها آخر شيء).

لإنزال الأجهزة والستاندر:

• اختر "إضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم امنحه اسمًا

• اختر (→) وقم بتنشيط اتصال Bluetooth على الجهاز اللوحي/الهاتف الذكي واجعله قريباً من الوحدة

• اضغط في نفس الوقت على الأزرار المتصلة بـ ▲ و ▼ حتى يومض مؤشر LED واضبط الوظيفة المطلوب تتنفيذها. للقيام بهذه العملية،

استخدم فقط زر مزدوجاً يلي معشق (المتغير 14066-16121-19066-20066-30066-30062).

6. اضبط لكل جهاز طريقة التشغيلية وبإذنات التشغيل وأية أجهزة ملحة أخرى (نظام تحكم سلكي أو راديو والوظائف الخاصة بتلك الأجهزة).

7. قم بنقل إعدادات ضبط وتهيئة الأجهزة إلى بوابة الاتصال ثم قم بتنزيلها بشبكة الإنترنت.

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

لمزيد من التفصيات انظر دليل استخدام التطبيق View Wireless الذي يمكن تحميله من DOWNLOAD → www.vimar.com APP MOBILE → View APP MOBILE

#### إعدادات الضبط والتهيئة في

اتبع الإجراء الوارد أعلاه من النقطة 1 إلى 3.

اربط الجهاز مباشرة إلى محور زيجي (على سبيل المثال ZigBee Plus, SmartThings Hub) (على سبيل المثال

1. قم بتنزيل برنامج زيجي بحسب الشبكة (View Wireless) باستخدام التطبيق (انظر دليل تطبيق View Wireless) على الأزرار

الانضغاطية المتصلة بـ ▲ و ▼ حتى يومض مصباح الليد. من أجل تحديث البرنامج الموجود على الجهاز، يسرى بسيز الإجراء.

2. بعد الحصول إلى تقنية زيجي (أو تحديث البرنامج)، تنتقل الوحدة آوتوماتيكياً إلى وضع الإقلاع لمدة 5 دقائق، إذا لم تكون الوحدة

في وضع الإقلاع، احصل مصدر الطاقة وقم باستعادتها بعد بضع ثوان.

3. اربط الوحدة وفقاً للإجراءات المنصوص عليها من قبل محور زيجي (انظر وثائق الشركة المصنعة للمحور).

اضبط معايير وحدة البوابة الدوارة.

1. خلال الـ 5 دقائق الأولى بعد توصيل الطاقة للجهاز (المرتبط بالفعل بمحور زيجي)، اضغط بالتزامن على الأزرار الانضغاطية

المتصلة بـ ▲ و ▼ لمدة 15 ثانية؛ على هذا التوقيت، يمكنك ضبط وقت التشغيل (يومض مصباح الليد باللون الأخضر) على الأزرار

الدوارة، والتي سيسنقرن 3 دقائق، حتى يتم الضغط على الزر الانضغاطي ▲.

2. يومض مصباح الليد باللون الأخضر، يسرى بسيز الإجراء.

3. بعد الحصول إلى تقنية زيجي (أو تحديث البرنامج)، تنتقل الوحدة آوتوماتيكياً إلى وضع الإقلاع لمدة 5 دقائق، إذا لم تكون الوحدة

في وضع الإقلاع، احصل مصدر الطاقة وقم باستعادتها بعد بضع ثوان.

4. اربط الوحدة وفقاً للإجراءات المنصوص عليها من قبل محور زيجي (انظر وثائق الشركة المصنعة للمحور).

5. قم بتنشيف الرفع/الإنزال الذي سيتم حفظه من قبل الجهاز (سيسي، مصباح الليد باللون الدهني).

6. اضبط الآن إجمالي وقت دوارن الشريحة، إن وجد، (بالرغم من ذلك، في العادة لا يتم دعم إدارة الشريحة بواسطة محاور زيجي)،

نوصي بعد ضبط هذا المعيار، اضغط على الزر الانضغاطي ▲، ستسأل ما إذا كنت ترغب في تغيير مصباح الليد باللون الدهني؛

عندما تكون البوابة الدوارة مغلقة، يطرد مصباح الليد مضينا باللون الدهني باللون الذهبي.

7. اضغط على الزر الانضغاطي ▲، يطرد مصباح الليد مضينا باللون الذهبي باللون الذهبي، يومض مصباح الليد باللون الذهبي والضغطة القصيرة على الزر الانضغاطي ▲ إلى تحفيذه بمقدار

لزيادة أو تزويد دوارن الشريحة بمقدار 200 ملي ثانية في المرة، بينما تؤدي الضغطة القصيرة على الزر الانضغاطي ▲ إلى تحفيذه بمقدار

200 ملي ثانية، ستؤدي كل ضغطة على الأزرار الانضغاطية إلى إطفاء مصباح الليد الدهني وإضاءته مجدداً وسيحرك الشراخ.

8. اضغط بالتزامن على الأزرار الانضغاطية ▲ و ▼ لحظ ضبط وقت الدوارن؛ يومض مصباح الليد باللون الدهني بسرعة ثلاث مرات.

9. اتاكيد الضبط.

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

الإعدادات.

- يمكن من خلال التطبيق View Wireless ضبط بارامترات التشغيل التالية:
  - المشغل: مع أو بدون رقاقة (الضيطة الافتراضي: مع رقاقة أو شريحة).
  - وقت تفعيل شيش الحصيرة (افتراضي: 60 ثانية).
  - وقت دوار الشرحية (افتراضي: 2 ثانية).
  - حظ الوضع المفضل (افتراضي: 50% شيش الحصيرة، 0% في الشارع مفتوحة).
  - وقت تأخير تشغيل السياريو (افتراضي: 0 ثانية).
  - التوافق مع نظام شيشة حصيرة النافذة QUID (الضيطة الافتراضي: غير نشط).

**مطابقة المعايير.**

التجهيز الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة.  
المعايير EN 60669-2-1, EN 60669-17, EN 62479, EN 300 328, EN 301 489-2, EN 50581.

تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز الأسلاك مطابق للتوجيه UE/53/2014/2014. يتتوفر النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي في وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

لائحة تسجيل وتقدير وتحقيق وتنقيض المواد الكيميائية (REACH) رقم 1907/2006 - الماده 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

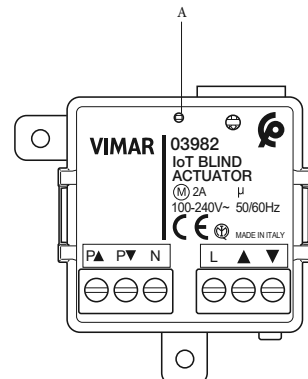


رموز صندوق القمامات المطلوب الوارد على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الانتاجي يجب أن يجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. لذلك يجب على المستخدمتسليم المعلومات في نهاية عمرها الفاراضي إلى المراكز البلدية المناسبة من أجل الجمع المنفصل للنفايات الكهروتقنية والالكترونية. وبدلاً عن الإلزام المستقلة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع مماثل. كذلك لدى موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يملكون مساحة يقع لاقل من 400 م² فإنه من الممكن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد ابعادها عن 25 سم، دون الالتزام بالشراء. تساهم عملية الجمع المنفصل للنفايات والأجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعاجتها والتخلص منها بشكل متواافق بينها فيتجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تشجع على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

هي علامة تجارية خاصة بشركه Inc. App Store هي علامة خاصه بشركه Inc. Apple. من أجل التحكم في الملحق الذي يدعم HomeKit، نوصي باستخدام iOS 9.0 أو أحدث. يتطلب التحكم في الملحق الذي يدعم HomeKit هنا أداة تطبيقات iOS أو iPad أو iPod touch أو iPad/iPad mini ويعيناً عن المزيل جهاز Apple TV يعمل بنظام tvOS 10.0 أو أحدث أو iPad Siri أو Siri HomePod. تم إعداده كمصور مني. بعد شعار Apple و iPhone و iPad و iPad علامات تجارية خاصة بشركه Inc. Apple.. مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان ومناطق أخرى. App Store هي علامة خاصه بشركه Inc. Google Play و Google هي علامات تجارية مملوكة لشركة Google LLC. Google Home و Google Home هي علامات تجارية لشركة Google Inc. Alexa و AmazonAmazon.com. Inc. و جميع الشعارات المرتبطة بها عبارة عن علامات تجارية لشركة Alexa أو الشركات التابعة لها.

زاوية رؤية أمامية

- أ: ليد التكوين
- ▼: مخرج شيش الحصيرة الأسفل
- ▲: مخرج شيش الحصيرة الأعلى
- L: طور كهربائية
- N: محابد
- ▼P: مدخل زر شيش الحصيرة الأسفل
- ▲P: مدخل زر شيش الحصيرة الأعلى



التوصيلات

