

• في مرحلة الضبط والتهيئة:

المعنى	لمبة LED التنبيه
ارتباط بوابة المحور النشط بوضع زيبي Zigbee	بضياء وإضاءة وامضة (لمدة 5 دقائق كحد أقصى)
في انتظار استقبال تحديث لبرنامج التشغيل	زرقاء بإضاءة وامضة (لمدة 2 دقائق كحد أقصى)
الجهاز موصول عبر البلوتوث بالهاتف الذكي	زرقاء اللون بإضاءة ثابتة
الضبط في الثنائي الاستقرار	إعدادات الضبط والتهيئة لنظام التشغيل الأحادي الاستقرار/النظام التشغيل الثنائي الاستقرار (لمدة 5 دقائق كحد أقصى)
الضبط في الأحادي الاستقرار	عنبرية بإضاءة وامضة أثناء إعدادات الضبط والتهيئة لنظام التشغيل الأحادي الاستقرار/النظام التشغيل الثنائي الاستقرار (لمدة 5 دقائق كحد أقصى)
ضبط وقت الأحادي الاستقرار	عنبري اللون بإضاءة ثابتة
تأكيد ضبط الثنائي الاستقرار	وميض أخضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات
تأكيد ضبط الأحادي الاستقرار	وميض عنبري لون الإضاءة لعدد 3 مرات
الجهاز بشكل صحيح موصول بخدمة الدعم الصوتي	أخضر بإضاءة وامضة بسرعة ل 3 مرات
المرحل الكهربائي مفعّل أثناء التشغيل العادي	موقدة (بضياء لـ Linea، عنبرية لـ Eikon، وزرقاء لـ Arké، وخضراء لـ Idea و Plana)

مشغل التحريك مزود بمخرج مرحل كهربائي مع مقياس لشدة التيار وزر انضغاطي أمامي يتم من خلاله استعادة الجمل وإجراء عملية ضبط وتهيئة الإعدادات/إعادة التعيين والعودة إلى إعدادات ضبط المصنع. يقوم بوظيفة الحماية من الأحمال الكهربائية الزائدة عبر فصل الجمل عند اجتياز قيمة ضبط الحد المسموح به من خلال تطبيق View Wireless؛ تتم الإشارة إلى عملية الفصل عبر وميض أحمر اللون لللمبة LED التنبيه الموضوع على الجزء الأمامي من الجهاز. يمكن إعادة تشغيل الجمل أيضاً من خلال التطبيق View بالإضافة إلى الزر الانضغاطي الأمامي. يسمح التطبيق View أيضاً بعرض القدرة الكهربائية الفورية المستهلكة.

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 للتكوين لأول مرة، نوصي البحث عن أي برنامج ثابت وإجراء التحديث.

وفقاً للطريقة التي ستختارها ستحتاج إلى:

zigbee	Bluetooth®
محور المنزل الذكي	بوابة المنتج 14597-19597-20597-30807
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. قم على MyVimar (على شبكة الإنترنت) بإنشاء حسابك كفي تركيب.
 2. قم بتوصيل كافة الأجهزة في الشبكة (المحولات، المشغلات، الترموستات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).
 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 معاً بواجهة الاتصال (يجب توصيلها كآخر شيء).
- لتوصيل مشغل التحريك:
- 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 مشغل التحريك
 - اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي واضبط الوظيفة المراد تحقيقها
6. اضبط لكل جهاز الوظيفة التشغيلية وبارامترات التشغيل وأيئة أجهزة ملحقه أخرى (نظام تحكم سلكي أو راдио 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).

لكافة التفاصيل انظر دليل استخدام التطبيق View Wireless الذي يمكن تحميله من على www.vimar.com.

إعدادات الضبط والتهيئة في zigbee

1. اتبع الإجراء الوارد أعلاه من النقطة 1 إلى 3.
2. اربط الجهاز مباشرة إلى محور زيبي ZigBee (على سبيل المثال Amazon Echo Plus, SmartThings Hub)
3. قم بتنزيل برنامج زيبي Zigbee على الجهاز باستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل تطبيق View Wireless). اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي حتى يومض مصباح الليد. من أجل تحديث البرنامج الموجود على الجهاز، يسري نفس الإجراء.
4. بعد التحول إلى تقنية زيبي Zigbee (أو تحديث البرنامج)، ينتقل المشغل أوتوماتيكياً إلى وضع الإقران لمدة 5 دقائق. إذا لم يكن المشغل في وضع الإقران، افصل مصدر الطاقة وقم باستعادته بعد بضع ثوان.
5. اربط المشغل وفقاً للإجراء المنصوص عليه من قبل محور زيبي Zigbee.

اضبط معايير المشغل.

1. خلال الـ 5 دقائق الأولى بعد توصيل الطاقة للجهاز (المرتبط بالفعل بمحور زيبي Zigbee)، اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي لمدة 15 ثانية؛ على هذا النحو، يمكنك اختيار تشغيل المرحل - بين الضبط المستقر أحادي الوضع والضبط المستقر ثنائي الوضع (يومض مصباح الليد باللون الأخضر للضبط المستقر ثنائي الوضع واللون الكهرماني للضبط المستقر أحادي الوضع).
2. اضغط ضغطة قصيرة على الزر الانضغاطي الأمامي للتبديل من الضبط المستقر ثنائي الوضع إلى الضبط المستقر أحادي الوضع والعكس صحيح؛ بمجرد تنفيذ الاختيار، اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي لمدة 5 ثوانٍ للتأكيد. إذا قمت بتحديد الضبط المستقر ثنائي الوضع، يومض مصباح الليد باللون الأخضر ثلاث مرات، بينما إذا اخترت الضبط المستقر أحادي الوضع، فسوف تنتقل إلى الخطوة التالية (3).
3. اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي لمدة 5 ثوانٍ لضبط وقت التنشيط المستقر في موضع واحد. اضغط ضغطة قصيرة على الزر الانضغاطي الأمامي، يتم تنشيط المخرج ويضيء مصباح الليد باللون الكهرماني بشكل دائم؛ في نهاية الوقت الذي ترغب في ضبطه، اضغط على الانضغاطي الأمامي مجدداً. يتم إلغاء تنشيط المخرج ويومض مصباح الليد باللون الكهرماني 3 مرات من أجل تأكيد الضبط المنفذ. ملحوظة: عندما يعود الجهد الكهربائي بعد انقطاع الطاقة الكهربائية، يحافظ المرحل على حالته التي كان عليها قبل انقطاع الطاقة الكهربائية.

ملخص الإشارات التنبيهية في وضع Zigbee technology.

• أثناء التشغيل العادي:

المعنى	لمبة LED التنبيه
المرحل الكهربائي مفعّل	موقدة (بضياء لـ Linea، عنبرية لـ Eikon، وزرقاء لـ Arké وخضراء لـ Idea و Plana)
المرحل الكهربائي غير مفعّل	مطفاً

الأحمال التي يمكن التحكم فيها.

التسخين	الاحمال	100 فولت~	240 فولت~
16 أمبير (3,5) أمبير	16 أمبير	8 أمبير	8 أمبير
16 أمبير (3,5) أمبير	16 أمبير	8 أمبير	8 أمبير

إعادة تعيين وحدة المرحل الكهربائي.

إعادة التعيين تستعيد إعدادات ضبط المصنع. في غضون 5 ثوانٍ من بدء التغذية التشغيلية اضغط لمدة 30 ثانية على الزر الانضغاطي الأمامي حتى تومض لمبة LED التنبيه البيضاء اللون.

قواعد التركيب.

- يجب أن تتم عملية التركيب على يد فنيين متخصصين ومعتمدين وفقاً للوائح التي تحكم تركيب المعدات الكهربائية المعمول بها في البلد الذي سيتم فيه تركيب هذه المنتجات.
- يجب تركيب الجهاز في علبة تركيب مدمج ومثبت على أعلى الحائط عبر دعامات جمل ولوحات Linea وEikon وArké وIdea وPlana.
- يجب أن تتم عملية التركيب على علب بعرض يزيد عن 48 ملم.
- يجب حماية دائرة تغذية مخرج المرحل ضد الأحمال الزائدة بواسطة جهاز أو منصهر أو قاطع أوتوماتيكي، يتيار اسمي لا يتجاوز 16 أمبير.

المواصفات.

- الجهد الاسمي للتغذية الكهربائية: 100-240 فولت~، 50 / 60 هرتز.
- القدرة المبددة: 0.85 واط
- قدرة تردد الراديو المنقولة: > 100ملي واط (20ديسيبل ميلي واط)
- نطاق التردد: 2400-2483, 5 ميجاهرتز
- لوحات نقاط التوصيل:
- 2 طرف توصيل (I و N) لخط التيار والمحايد
- 1 طرف توصيل (1) لمخرج المرحل الكهربائي الموصول بالتيار الكهربائي
- زر انضغاطي أمامي للتحكم في الجمل والإعدادات الضبط والتهيئة/إعادة التعيين.
- لو كان مضبوط الإعدادات والتهيئة في التطبيق "Energia" يقوم بتفعيل المخرج في وضع الدفع للوقت المضبوط على التطبيق View.
- لمبة LED التنبيه RGB التي تشير إلى حالة المخرج (القابل للضبط من التطبيق View Wireless) وحالة إعدادات الضبط والتهيئة (وميض باللون الأزرق)
- 5 في وضع Bluetooth technology. يمكن بالجهاز توصيل حتى عدد 2 جهاز راдио (المنتج 03925) يسمح بالتحكم في مشغل التحريك أو تفعيل إحدى سيناريوهات التشغيل.
- درجة حرارة التشغيل: -10 + 40 درجة مئوية (للدخل)
- درجة الحماية: IP20
- الضبط والتهيئة من خلال التطبيق View Wireless لنظام Bluetooth technology وتطبيق Amazon لـ Zigbee technology.
- يمكن التحكم فيه من قبل التطبيق View.

التشغيل بطريقة تكنولوجيا البلوتوث.

في الضبط الافتراضي يعمل الجهاز في وضع تكنولوجيا البلوتوث ويسمح هذا المعيار بربط أمر الاسلكي 03925 والذي يمكن تهيئته ليتحكم في المشغل الموجود على متن الجهاز أو لاستعادة سيناريو. إذا ما كان مضبوط الإعدادات والتهيئة في التطبيق "Energia" فإن نظام التحكم بالراديو يقوم بتفعيل المخرج بطريقة دقيقة (عند الضغط على الزر العلوي) ويتم إزالة الطريقة الدقيقة (عند الضغط على الزر السفلي)

