

• في مرحلة الضبط والتهيئة:	
المعنى	لمبة LED التنبيه
ارتباط بوابة المحور النشط بوضع Zigbee	بيضاء بإضاءة وامضة (المدة 5 دقائق كحد أقصى)
في انتظار استقبال تحديث لبرنامج التشغيل	زرقاء بإضاءة وامضة (المدة 2 دقائق كحد أقصى)
الجهاز موصول عبر البلوتوث بالهاتف الذكي	زرقاء اللون بإضاءة ثابتة
الضبط في الثنائي الاستقرار	خضراء بإضاءة وامضة أثناء إعدادات الضبط والتهيئة لنظام التشغيل الأحادي الاستقرار/النظام التشغيل الثنائي الاستقرار (المدة 5 دقائق كحد أقصى)
الضبط في الأحادي الاستقرار	عنبرية بإضاءة وامضة أثناء إعدادات الضبط والتهيئة لنظام التشغيل الأحادي الاستقرار/النظام التشغيل الثنائي الاستقرار (المدة 5 دقائق كحد أقصى)
ضبط وقت الأحادي الاستقرار	عنبر اللون بإضاءة ثابتة
تأكيد ضبط الثنائي الاستقرار	وميض أخضر لون الإضافة بعدد 3 مرات
تأكيد ضبط الأحادي الاستقرار	وميض عنبر لون الإضافة بعدد 3 مرات
الجهاز بشكل صحيح موصول بخدمة الدعم الصوتية	أخضر بإضاءة وامضة بسرعة لـ 3 مرات
المرحل الكهربائي مفعل أثناء التشغيل العادي	مودة (بيضاء لـ Linea، عنبرية لـ Eikon، وزرقاء لـ Arké، وخضراء لـ Idea)

الأحمال التي يمكن التحكم فيها.

الأسugin						الأحمال
أمير (3,5) 16						100 فولت~
أمير 4						30 واط

إعادة تعيين وحدة المرحل الكهربائي.

إعادة التعيين تتيح إعدادات ضبط المصانع في غضون 5 ثوان من بدء التقديمة التشغيلية اضغط لمدة 30 ثانية على الزر الانضغاطي الأمامي حتى توضّع لمبة LED التنبيه البيضاء اللون.

قواعد التركيب.

- يجب أن تم عملية التركيب على يد فنيين متخصصين ومعتمدين وفقاً للوائح التي تحكم تركيب المعدات الكهربائية المعتمد بها في البلد الذي سيتم فيه تركيب هذه المنتجات.
- يجب تركيب الجهاز في غلبة تركيب مدمج وبسيط أو على الحائط عبر دعامات جمل ولوحات Linea و Idea و Arké و Eikon.
- يجب أن تم عملية التركيب على علب بعمق يزيد عن 48 ملليمتر.
- يجب أن يكون المفتاح الإلكتروني محمياً بمنصهور مربطة مباشرة بقدرة فعل مقدارة تبلغ 1500 أمبير أو بمفاتيح أوتوماتيكية بطار مقتن لا يتتجاوز 16 أمبير.
- الموصفات.
- الجهد الأساسي للتجذيد الكهربائية: 100- 240 فولتـ، 50 / 60 هرتز.
- القدرة المبددة: 0.85 واط
- قدرة تردد الراديو المتنقلة: > 100 مللي واط (20 ديبسيل ملي واط)
- نطاق التردد: 5, 2483-2400 ميجاهرتز
- لوحة نقاوة التوصيل:
- طرف توصيل (I) و (N) لخط التيار والمحايد
- طرف توصيل (1) لمخرج المرحل الكهربائي الموصول بطاريّة Vimar.
- زر انضغاطي أمامي للتحكم في الجمل وإعدادات الضبط والتهيئة/إعادة التعيين.
- لو كان مضبوط الإعدادات والتهيئة في التطبيق "Energia" يقوم بتشغيل المخرج في وضع الدفع للوقت المضبوط على التطبيق View.
- لمبة LED التنبية RGB التي تشير إلى حالة المخرج (القابل للضبط من التطبيق View Wireless) وحالات إعدادات الضبط والتهيئة (باللون الأزرق).
- في وضع المخرج، يمكن بالجهاز توصيل حتى عدد 2 جهاز راديو (المتّج 03925) يسمح بالتحكم في مشغل التحرير أو تفريغ أحد سيناريوهات التشغيل.
- درجة حرارة التشغيل: -10 ° +40 درجة مئوية (للداخل)
- درجة الحرارة:
- الضبط والتهيئة من خلال التطبيق View.
- يمكن التحكم فيه من قبل التطبيق View.

التشغيل بطريقة تكنولوجيا البلوتوث.

في الضبط الانضغاطي يعمل الجهاز في وضع تكنولوجيا البلوتوث ويسمح هذا المعيار بربط أمر اللاسلكي 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 بتشغيل المخرج بطريقة دفعية (عند الضغط على الزر العلوي) ويتم إزالة الطريقة الدفعية (عند الضغط على الزر السفلي)

مشغل التحرير مزود بمخرج بمرحل كهربائي مع مقاييس لشدة التيار وزر انضغاطي أمامي يتم من خلاله استعادة الجمل وإجراء عملية ضبط وتهيئة الإعدادات/ إعادة التعيين والعودة إلى إعدادات ضبط المصانع. يقوم بوظيفة الحماية من الأحمال الكهربائية الزائدة غير فصل الجمل عند اختيار قيمة ضبط الحد المسموح به من خلال تطبيق View Wireless، تم الإشارة إلى عملية الفصل غير ويفي أحمر اللون لمبة LED التنبيه الموضعة 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 لتشغيل (متناوبتان فيما بينهما)



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

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

وفقاً للمطريقة التي ستحتاجها ستحتاج إلى:

محور المنزل الذكي	بوابة
14597-19597-20597-30807	المنتج

Samsung SmartThings Hub	App View
Echo Studio أو Amazon Echo Plus, Eco Show	للحكم من خلال الهاتف الذكي/الكمبيوتر الوحي

إعدادات الضبط والتهيئة في

1. قم على MyVimar (على شبكة الإنترنت) بإنشاء حسابك كعنوان.

2. قم بتوصيل كافة الأجهزة في الشبكة (المحمولات، المشغلات، الترمومترات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).

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

4. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأماكن.

5. قم بتوصيل كافة الأجهزة بشاشة ماعدة بوابة الاتصال يجب توصيلها كآخر شيء.

لتوسيع مشغل التحرير:

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

• اختر [+] قم بتفعيل اتصال البلوتوث على الهاتف الذي/الكمبيوتر الوحي ثم قرره من مشغل التحرير.

• اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي واضبط الوظيفة المراد تحقيقها.

• اضبط لكل جهاز الوظيفة التشغيلية وبارات التشغيل وأية أجهزة مختلفة أخرى (نظام تحكم سلكي أو راديو والوظائف الخاصة بذلك الأجهزة).

• قم بنقل إعدادات ضبط وتهيئة الأجهزة إلى بوابة الاتصال ثم قم بتوصيلها بشبكة الإنترنت.

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

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

إعدادات الضبط والتهيئة في

اتبع الإجراء الوارد أعلاه من النقطة 1 إلى 3.

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

(1) قم بتنزيل برنامج زيجبي Zigbee على الجهاز باستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل تطبيق View Wireless).

الانضغاطي الأمامي حتى يوضّع مصباح الليد. من أجل تحدث البرنامج الموجود على الجهاز، يسري نفس الإجراء.

(2) بعد التحويل إلى تقنية زيجبي Zigbee (أو تجربة البرنامج)، ينتقل المشغل أوتوماتيكياً إلى وضع الإقران لمدة 5 دقائق. إذا لم يكن المشغل في وضع الإقران، افضل مصدر الطاقة وقم باستعادته بعد بضع ثوان.

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

ابطِ معابر المشغل.

(1) خلال الـ 5 دقائق الأولى بعد توصيل الطاقة للجهاز (المرتبط بالفعل بمحور زيجبي Zigbee)، اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي لمدة 15 ثانية على هذا النحو، يمكنك اختيار تشغيل المدخل - بين الضبط المستقر أحادي الموضع وبين الضبط المستقر ثانوي الموضع (يوضّع مصباح الليد باللون الأخر للضبط المستقر ثانوي الموضع وبين اللون الكهربائي للضبط المستقر أحادي الموضع).

(2) اضغط ضغطة قصيرة على الزر الانضغاطي الأمامي لـ 5 ثوان للتحقق من تغيير الموضع. ينافي المنشغل أوتوماتيكياً إلى وضع الإقران لمدة 5 دقائق. إذا لم يكن المشغل في وضع الإقران، افضل مصدر الطاقة وقم باستعادته بعد بضع ثوان.

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

ابطِ معابر المشغل.

(1) ثانية على هذا النحو، يمكنك اختيار تشغيل المدخل - بين الضبط المستقر أحادي الموضع وبين الضبط المستقر ثانوي الموضع (يوضّع مصباح الليد باللون الأخر للضبط المستقر ثانوي الموضع وبين اللون الكهربائي للضبط المستقر أحادي الموضع).

(2) اضغط ضغطة قصيرة على الزر الانضغاطي الأمامي لـ 5 ثوان للتحقق من تغيير الموضع. ينافي المنشغل أوتوماتيكياً إلى وضع الإقران لمدة 5 دقائق. إذا قمت بتحديث الضبط المستقر ثانوي الموضع، يوضّع مصباح الليد باللون الأخر للضبط المستقر ثانوي الموضع، بينما إذا اخترت الضبط المستقر ثانوي الموضع، ينافي المنشغل أوتوماتيكياً إلى وضع الإقران.

(3) اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي لـ 5 ثوان لضبط الموضع. ينافي المنشغل أوتوماتيكياً إلى وضع الإقران.

• إذا لم يتم تغيير الموضع، ينافي المنشغل أوتوماتيكياً إلى وضع الإقران.

• إذا تم تغيير الموضع، ينافي المنشغل أوتوماتيكياً إلى وضع الإقران.

ملخص الإشارات التنبية في وضع Zigbee technology.

• أثناء التشغيل العادي:

المعنى	لمبة LED التنبيه
المرحل الكهربائي مفعل	مودة
(Plana و Idea)	(Linea، Eikon، وزرقاء لـ Arké، وخضراء لـ Arké، ووطنيه لـ Idea)
المرحل الكهربائي غير مفعل	طفاً

