

• 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	عنبرى اللون بإضاءة ثابتة
تأكيد ضبط الثنائي الاستقرار	وميض أخضر لون الإضافة بعدد 3 مرات
تأكيد ضبط الأحادي الاستقرار	وميض عنبرى لون الإضافة بعدد 3 مرات
الجهاز بشكل صحيح موصول بخدمة الدعم الصوتي	أخضر بإضاءة وامضة بسرعة لـ 3 مرات
المرحل الكهربائي مفعل أثناء التشغيل العادي	مودعة (بيضاء لـ Eikon، عنبرية لـ Linea، ورقاء لـ Arké، وخضراء لـ Idea)

الأعمال التي يمكن التحكم فيها.

الأسلاك	السسخين	السوائل	الباب	الОсвещение	الحرارة	الأعمال
أمير 16 (3,5)	4 أمبير	0,5 أمبير	30 واط	8 أمبير	16 فولت-	100 فولت
أمير 16 (3,5)	4 أمبير	0,5 أمبير	100 واط	8 أمبير	16 فولت-	240 فولت

إعادة تعيين وحدة المرحل الكهربائي.

إعادة التعيين تساعدك على ضبط المصنع في غضون 5 ثوان من بدء التشغيلة التشغيلية، اضغط لمدة 30 ثانية على الزر الانضغاطي الأمامي حتى توضّع لمبة LED البيضاء اللون.

قواعد التركيب.

- يجب أن تم عملة التركيب على يد فنيين متخصصين ومعتمدين وفقاً للوائح التي تحكم تركيب المعدات الكهربائية المعتمدة بها في البلد الذي سيتم فيه تركيب هذه المنتجات.
- يجب تركيب الجهاز في غلبة تركيب مدمج وبهت أو على العائط عبر دعامات جمل ولوحات Linea وArké وEikon وIdea.
- يجب أن يتم عملية التركيب على علب بعمق يزيد عن 48 ملليمتر.
- يجب حماية دائرة تغذية مخرج المرحل ضد الأحمال الزائدة بواسطة جهاز أو منصهر أو قاطع أوتوماتيكي، يتيح اسمى لا يتجاوز 16 أمبير.
- الموصفات.
- الجهد الأساسي للتغذية الكهربائية: 100-240 فولت / 50-60 هرتز.
- القدرة المبددة: 0.85 واط
- قدرة تردد الراديو المنقوله: <100 مللي واط (20 ديسيل مللي واط)
- نطاق التردد: 2483-2400 ميجاهرتز
- لوحات نقاط التوصيل:
- طرف توصيل (I) و (-) لخط التيار والمحاديد
- طرف توصيل (L) لمخرج المرحل الكهربائي الموصول بالتيار الكهربائي
- زر انضغاطي أحادي للتحكم في الجمل وإعدادات الضبط والتهيئة/إعادة التعيين.
- لو كان مضبوط إعدادات والتهيئة في التطبيق "Energia" يقوم بتنشيط 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).
- في وضع حرارة التشغيل، يمكن بالجهاز توصيل حتى عدد 2 جهاز راديو (المتعدد 03925) يسمحان بالتحكم في مشغل التحرير أو تفعيل إحدى سيناريوهات التشغيل.
- درجة حرارة التشغيل: -10-+40 درجة مئوية (الداخل)
- درجة الحرارة: 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 الانضغاطي يعمل الجهاز في وضع تكنولوجيا البلوتوث ويسمح هذا المعيار بربط أمر اللاسلكي 03925 والذي يمكن تهيئته ليتحكم في المشغل الموجود على منتج الجهاز أو استعانته سيناريو.

إذا ما كان مضبوط إعدادات والتهيئة في التطبيق "Energia" فإن نظام التحكم بالراديو يقوم بتنشيط 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 أحادي يتم من خلاله استعادة الجمل وإجراء عملية ضبط وتهيئة الإعدادات/ إعادة التعيين والعودة إلى إعدادات ضبط المصنع، 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 ويفسر أحمر اللون لمبة LED التنبيه الموضعة على الجزء الأمامي من الجهاز، يمكن إعادة تشغيل العمل 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 View Wireless من المتاجر على الكمبيوتر اللوحي/الهاتف الذكي الذي ستستخدمه لضبط وتهيئة الإعدادات.

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

وفقاً للطريقة التي ستختارها ستحتاج إلى:

View Wireless	Bluetooth®
محور المنزل الذكي	بوابة
Samsung SmartThings Hub Echo Studio أو Amazon Echo Plus, Eco Show	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 الانترنت) بإنشاء حساب كفني ترکي.

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

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

4. قم بإنشاء شبكة التشتغيل والأدلة.

5. قم بتوصيل الأجهزة بالشبكة ماعدا بوابة الاتصال يجب توصيلها كآخر شيء.

لتوسيع مشغل التحرير:

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

• اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي واضبط الوظيفة المراد تحقيقها

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

7. قم بنقل إعدادات ضبط وتهيئة الأجهزة إلى بوابة الاتصال ثم قم بتوصيلها بشبكة الانترنت Wi-Fi.

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

لكلة التفاصيل انظر دليل استخدام التطبيق View Wireless الذي يمكن تحميله من على

إعدادات الضبط والتهيئة في zigbee

اتبع الإجراء الوارد أعلاه من النقطة 1 إلى 3.

اربط الجهاز مباشرة إلى محور ZigBee (على سبيل المثال Amazon Echo Plus, SmartThings Hub) (على سبيل المثال ZigBee على الجهاز باستخدام تطبيق View Wireless). اضغط على الزر

(1) قم بتنزيل برنامج Zigbee على الجهاز باستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل تطبيق View Wireless). من أجل تحدث البرنامج الموجود على الجهاز يسري نفس الإجراء.

(2) بعد التحويل إلى تقنية Zigbee (أو تحديث البرنامج)، ينتقل المشغل أوتوماتيكي 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 Zigbee.

اضبط عيارات المشغل.

(1) خلال الـ 5 دقائق بعد توصيل الطاقة للجهاز (المرتب بالفعل بمجموع زيجبي)، اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي لمدة 15 ثانية على هذا النحو، يمكنك اختيار تشغيل المدخل - بين الضبط المستقر ثانوي الموضع (يوضع مصباح الليد باللون الأخر للضبط المستقر ثانوي الموضع وباللون الكهربائي للضبط المستقر ثانوي الموضع).

(2) اضغط قوية قصيرة على الزر الانضغاطي الأمامي حتى يوضع مصباح الليد. من أجل تحدث البرنامج الموجود على الجهاز يسري نفس الإجراء.

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

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

اضبط عيارات المشغل.

(1) خلال الـ 5 دقائق بعد توصيل الطاقة للجهاز (المرتب بالفعل بمجموع زيجبي)، اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي لمدة 15 ثانية على هذا النحو، يمكنك اختيار تشغيل المدخل - بين الضبط المستقر ثانوي الموضع (يوضع مصباح الليد باللون الأخر للضبط المستقر ثانوي الموضع وباللون الكهربائي للضبط المستقر ثانوي الموضع).

(2) اضغط قوية قصيرة على الزر الانضغاطي الأمامي حتى يوضع مصباح الليد. من أجل تحدث البرنامج الموجود على الجهاز يسري نفس الإجراء.

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

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

ملخص الإشارات التنبهية في وضع View Wireless.

• أثناء التشغيل العادي:

المعنى	لمبة LED التنبيه
المرحل الكهربائي مفعل	مودعة
(بيضاء لـ Eikon، عنبرية لـ Linea Arké، ورقاء لـ Idea)	مودعة

• يمكن التحكم فيه من قبل التطبيق View.

طاقة المعابر.
التوجيه الأوروبي الخاص بمعيادن الرadio (RED). توجيه تحديد استخدام المواد الخطيرة.
المعايير EN 300 328, EN 62479, IEC 63000, IEC 60669-1, IEC 60669-17. يتوفى النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي في وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.
اللائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية REACH (UE) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات المستخدمين.
رمز مندوبي العامة المنشطون للإذاعة على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الانتاجي يجب أن يُحْمَل بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. لذلك يجب على المستخدم تسليم المعدات في نهاية عمرها الافتراضي إلى المراكز البلدية المناسبة من أجل التجميع المنفصل للفوتوتقنية والإلكترونية. وبدلاً عن الإدارة المسقطة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معدات. كذلك لدى موزعي المنتجات الإلكترونية التي يمكنون مساعدة بـ لا أقل من 400 فرنك من تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد ابعادها عن 25 سم، دون الالتزام بالشراء. تسامح عملية الجمع المنفصل للنفايات والأجهزة القديمة هذه من أجل إعادة تدويرها ومعالتها والأشخاص منها يشكل متوافق بيئياً في الجمب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تتجه على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

الشعارات Apple و iPad و iPhone هي علامات تجارية ملك شركة Apple Inc. و مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وفي باد و مطابق أخرى. Google و Google Play و Alexa و Amazon و Amazon.com هي علامات تجارية ملك لشركة Amazon.com, Inc. أو الشركات التابعة لها.

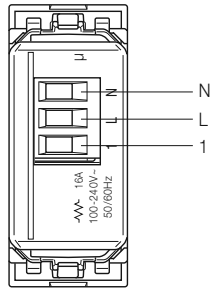
من خلال بوابة الاتصال 30807-30808-14597-16497-19597-16497 يمكن إدارة الوظائف التشغيلية في نفس المكان أو عبر نظام للتحكم عن بعد من خلال التطبيق View كما يتتوفر نظام تحكم من خلال أنظمة خدمة الدعم الصوتي Siri و Google Assistant و Homekit.

الجهاز متافق أيضاً مع الإصدار 1.7.0، يعمل الجهاز كوحدة إرسال واستقبال للمنتجات التي تعمل ببطارية (مثل المنتج 03980).

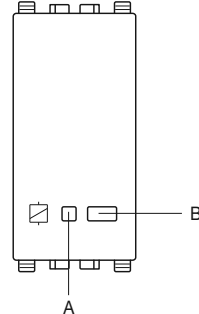
يتمكن من خلال التطبيق View Wireless ضبط باراترات التشغيل التالية:

- لمبة LED التنبية RGB للإضاءة الخلفية: يمكن تحديد اللون من قائمة مسبقة التحديد (اللون الافتراضي: اللون العنبرى L.Eikon. واللون الأزرق L.Arke واللون الأخضر L.Piana).
- شدة إضاءة لمبة LED التنبية: مطفأة، منخفضة، متوسطة، مرتفعة للحمل النشط (القبط الافتراضي: مرتفعة) وللحمل المط ama (الافتراضي: مطفأة).
- خاصية حد قفل العمل: مفعلة أو غير مفعلة (القبط الافتراضي: غير مفعلة).
- حد الاستهلاك لنصل العمل (القبط الافتراضي: 3636 واط).
- حالة الشحنة عند استعادة التيار: متوقف أو يعمل أو في الحالة السابقة (الافتراضي: الحالة السابقة).
- تشغيل ريله الترحيل: قابل للثنى أو أحادي (الافتراضي: قابل للثنى).
- وقت التفجيج بنظام التشغيل الأحادي الاستقرار (القبط الافتراضي: 60 ثانية).

منظور أمامي وخلفي



20593-19593
16493-14593

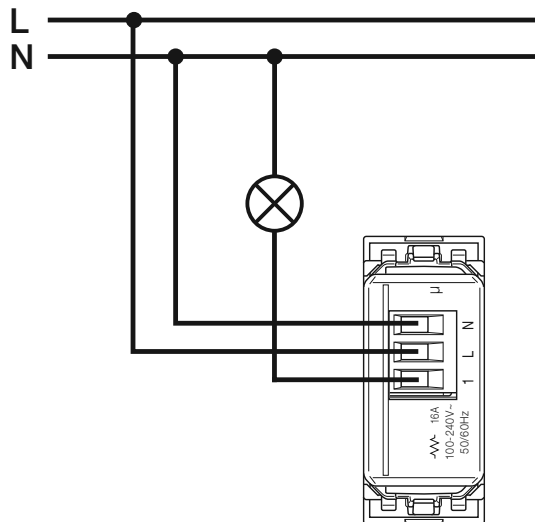


30803

A + B

التوصيات

1. مثال على التوصيل بالحمل



2. مثال على التوصيل بالمقبس

