

14592.0-19592.0-20592.0-30802
14592-16492-19592
كامل بالازر.

الجهاز مزود بـ 2 من المراحل متشابكين لأداء وظيفة المحول ويمكن أيضاً توصيلها بالصخور المعاكسة/المحولة الموجودة في جعل وظيفة التحميل "متصلة".

طريقتان للتشغيل (متاوبان فيما بينهما)

أو

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

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

وفقاً لطريقة التي ستحتاجها ستحتاج إلى:

محور المنزل الذكي 14597-19597-20597-30807	بوابة Samsung SmartThings Hub Echo Studio أو Amazon Echo Plus, Eco Show
أنظمة المساعدة الصوتية للتشغيل الصوتي الممكّن (Homekit) Siri, Google Assistant, Amazon Alexa	App View

إعدادات الضبط والتهيئة في

قم على MyVimar (على شبكة الانترنت) بإنشاء حساب كفني تركيب.

قم بتوسيع كافة الأجهزة في الشركة (المحلولات، المشغلات، الترمومترات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).

ابداً تشغيل التطبيق View Wireless ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها لنوة.

قم بإنشاء شبكة التشغيل والأمان.

قم بتوسيع كافة الأجهزة بالشبكة ماعدا بوابة الاتصال (يجب توصيلها كآخر شيء).

ربط المحول:

• اختر "اضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المدخل فيه ثم امنحه اسمًا

→ : فقم بتنشيط اتصال Bluetooth على الجهاز اللوحي/الهاتف الذكي واجعله قريباً من المحول

• اضغط على زر المدخل وأضف الوظيفة المطلوب تنفيتها

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

7. قم بتنقل إعدادات ضبط وتهيئة الأجهزة إلى بوابة الاتصال ثم قم بتنسيتها بشبكة الانترنت.

8. انقل الشبكة إلى المستخدم انظر دليل استخدام التطبيق View Wireless الذي يمكن تحميله من MyVimar.

☞ DOWNLOAD ☞ www.vimar.com ☞ APP MOBILE ☞ APP MOBILE

إعدادات الضبط والتهيئة في

اتبع الإجراء الأوالى أعلاه من النقطة 1 إلى 3.

اربط الجهاز مباشرة إلى محور زيجبي ZigBee (على سبيل المثال

(Amazon Echo Plus, SmartThings Hub) على سبيل المثال ZigBee على الجهاز باستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل تطبيق View Wireless). اضغط على الزر لمدة 15 ثانية: على هذا

النموذج، يمكنك اختيار تشغيل المدخل. من أجل تحديث البرنامج الموجود على الجهاز، يسري نفس الإجراء.

2 بعد التحويل إلى تقنية زيجبي Zigbee (أو تحديث البرنامج)، ينتقل المفتاح ثانى الاتجاه أوتوماتيكياً إلى وضع الإقران لمدة 5 دقائق. إذا

لم يكن المفتاح ثانى الاتجاه في وضع الإقران، افضل مصدر الطاقة وقم باستعادته بعد بضع ثوان.

3 اربط وجدة المفتاح ثانى الاتجاه وفقاً للإجراء المنشور عليه من قبل محور زيجبي Zigbee.

ابسط معابر المفتاح ثانى الاتجاه

1 خلال الـ 5 دقائق الأولى بعد وصول الطاقة للجهاز (Zigbee) ، اضغط على الزر لمدة 15 ثانية: على هذا النمو، يمكنك اختيار تشغيل المدخل - بين الضبط المستقر ثانى الموضع والضبط المستقر ثانى الموضع (يومض مصباح اليد باللون الأزرق).

2 اضغط خطة قوية على الزر للتبديل من الضبط المستقر ثانى الموضع إلى الضبط المستقر أحادي الموضع، يومض مصباح اليد باللون الأخر ثلث مرات، بينما إذا اخترت الضبط المستقر أحادي الموضع، فسوف تنتقال إلى الخطوة التالية (3).

3 اضغط على الزر لمدة 5 ثوان لضبط وقت التشغيل المستقر في موقع واحد. اضغط خطة قوية على الزر، يتم تشغيل المخرج وب Yoshiء مصباح اليد باللون الكهروماني بشكل دائم؛ في نهاية الوقت الذي ترغب في ضبطه، اضغط على الزر مجدداً. يتم إلغاء تشغيل المخرج ويومض

مصابح اليد باللون الكهروماني 3 مرات من أجل تأكيد الضبط المنفذ.

ملاحظة هامة عند عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه فإن المدخل الكهربائي سيحافظ على الحالة التي كان عليها قبل انقطاع التيار

المعنى	لمبة LED التنبية
المدخل الكهربائي مفعل	مودة (بيضاء لـ Linea, عبيرة لـ Eikon، ورقاء لـ Arké و خضراء لـ Idea و Plana)
المدخل الكهربائي غير مفعل	طفأنا

• في مرحلة الضبط والتهيئة:

المعنى	لمبة LED التنبية
ارتباط بوابة المحور الشبكي بوضع زيجبي Zigbee	بيضاء بإضافة وامضه (لمدة 5 دقائق أقصى)
في انتظار استقبال تحديث برنامج التحكم الثابت	زرقاء اللون وامضه (لمدة 5 دقائق أقصى)
الجهاز موصول بواسطة بلوتوث (bluetooth) بالهاتف الذكي	زرقاء اللون بإضافة ثانية
الضبط في الثنائي الاستقرار	خراء اللون بإضافة وامضه أثناء الضبط الثنائي الثبات / أحادي الثبات (لمدة 5 دقائق أقصى)
الضبط في الأحادي الاستقرار	عنبرية اللون بإضافة وامضه أثناء الضبط الثنائي الثبات / أحادي الثبات (لمدة 5 دقائق أقصى)
ضبط وقت الأحادي الاستقرار	عنبرية اللون بإضافة ثانية
تأكيد ضبط الثنائي الاستقرار	وميض أخضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات
تأكيد عنبرية لون الإضاءة لعدد 3 مرات	وميض عنبرية لون الإضاءة لعدد 3 مرات
تم توصيل الجهاز بخدمة الدعم الصوتي بنجاح	وميض سريع أخضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات
المدخل الكهربائي مفعل أثناء التشغيل العادي	مودة (بيضاء لـ Linea, عبيرة لـ Eikon، ورقاء لـ Arké و خضراء لـ Idea و Plana)

الأعمال التي يمكن التحكم فيها.

من أجل الحصول على الإشارة الصحيحة عن حالة العمل، قم بتوصيل حمل لا يقل عن 2 واط.

				الأعمال القصوى
125 فولت أمبير	60 واط	50 واط	250 واط	~ 100 فولت
250 فولت أمبير	120 واط	100 واط	500 واط	~ 240 فولت

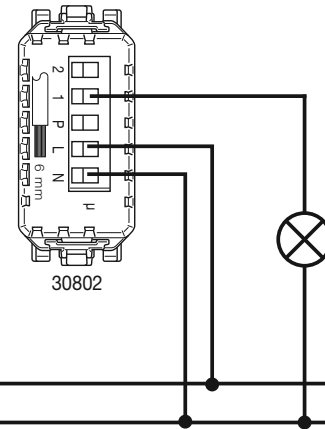
إعادة تعيين الجهاز
 إعادة التعيين تستعيد إعدادات ضبط المصنع. في غضون 5 ثوان من بدء التغذية التشغيلية اضغط لمدة 30 ثانية على الزر الانضغاطي حتى توضئ لمبة LED التنبية البيضاء اللون.

- يجب تفريغ التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتجات.
- يجب إكمال الجهاز بمفاتيح قابلة للتبديل فيما بينها وتركيبه في علب غاشطة أو على الحاطن بواسطة دعامات وشرائط Linea و Eikon و Arké و Plana و Idea و Arké .
- يجب حماية دائرة تغذية مخرج المدخل ضد الأحمال الزائدة بواسطة جهاز أو منصه أو قاطع أو توماتيكي، بيتر اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.
- يجب أن يتم التثبيت والنظام مطابقاً قم بتوصيل المفاتيح الموجودة على آلية المدخل قبل تغذية النظام.
- يجب تفريغ المدخل الإلكتروني بنفس N و L و N الدين يغذيان العمل. في حالة التركيب مع محاور محوسبة/محكمة، يجب توصيل المجموع الإلكتروني بجهاز يظهر أنه تحت التغذية دافعاً ثم تركيبه في مكان المدخل بعيداً عن العمل.

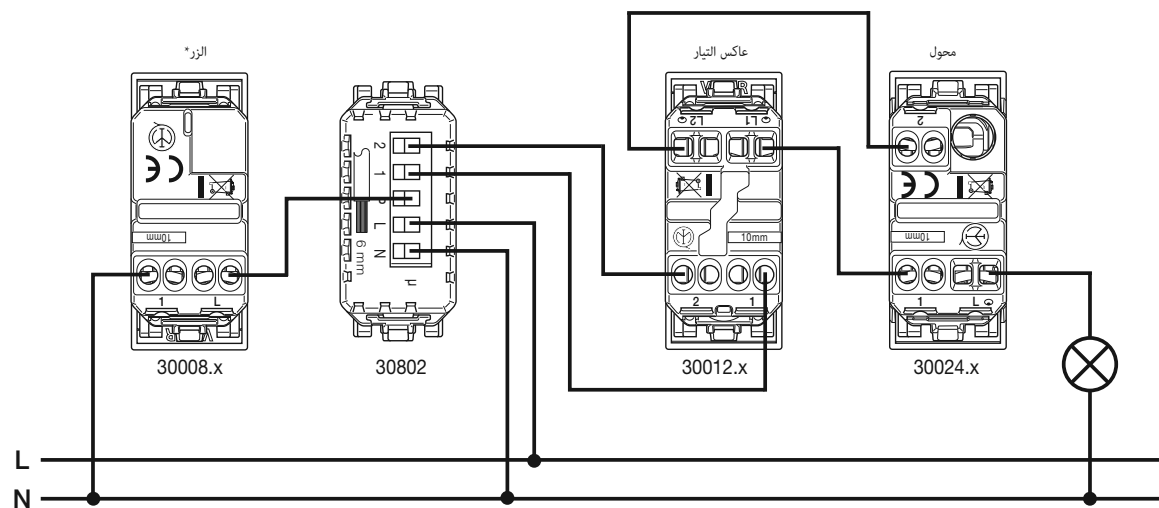
- القدرة المبددة: 0.55 واط
- قدرة تردد الراديو المتفقولة: < 100ملي ا Watt (20Dيسيبل ميلي Watt)
- نطاق التردد: 2483-2400 5 ميجاهرتز
- لوحة نقاط التوصيل:
- طرف توصيل (L و N) لخط التيار والمجاور

- طرف توصيل (P) من أجل التوصيل بأدلة التحكم البعيد (على سبيل المثال، المنتج 20008-19008-30008x-14008-16080-19008).
- المسافة القصوى بين جهاز IoT والمفتاح تعادل 50 سم مع سلك يمقطع لا يقل عن 1.5 ملم.
- من كتل التوصيل (1 و 2) لمخرج المدخل
- الزر الأحادي المستخدم سواء للتحكم في العمل أو كزر للتهيئة.
- مصباح ليد RGB والذي يشير إلى حالة العمل (القابل للضبط من تطبيق VIEW Wireless) وحالة التهيئة (الوامر باللون الأزرق)
- في وضع Bluetooth technology. يمكن بالجهاز توصيل حتى عدد 2 جهاز راديو (المنتج 03925) يسمح بالتحكم في مشغل التحرير أو تفعيل إحدى سيناريوهات التشغيل.

اتصال نقطة إنارة واحدة.



مثال لدائرة ضوئية بأزرار وريليه في نظام جديد.



* يمكن الاستدعاء العام الذي تشتهر فيه الأصوات/الممارس المتحكم فيها والموجودة في شبكة التشغيل (فقط لوضعية Bluetooth technology).
هام: يجب تغذية المحول الإلكتروني بنفس L و N اللذين يغذيان الحمل. في حالة التركيب مع محول محولة/مكتوسة، يجب توصيل المحول الإلكتروني بحيث يظهر أنه تحت التغذية دائمًا ثم تركيبه في مكان المحول المحوّلبعد عن الحمل.

مثال على توصيل محول محوّل بالأزرار التقليدية في نظام جديد. لنطاق المصباح المزودة بمرحلة.

