

14591.0-19591.0-20591.0-30801: يجب إكمالها باثنين من أنصاف المفاتيح القابلين للتبديل فيما بينهما 1 نموذج.

14591-19591: كامل مع المفاتيح.

الجهاز مزود بمفتاحين أماميين قادرين على التحكم في مجموعة والتي تم ربط الجهاز بها أو استدعاء سيناريو. تم تهيئته في نظام تقنية البلوتوث بواسطة تطبيق View Wireless وبفضل البوابة 14597-16497-19597-30807-x-20597. فإنه يتفاعل مع جميع الأجهزة الأخرى بالنظام. كما يمكنه استدعاء السيناريوهات المنشأة بواسطة تطبيق View.

يمكن تهيئة المفاتيح الأمامية من أجل الوظائف التالية:

التحكم في مجموعة المصابيح وغيرها
الضغط: أمر التشغيل (زر الانتقال لأعلى) أو أمر الإيقاف (زر الانتقال لأسفل).

التحكم في مجموعة المصابيح ذات مشغلات التعتيم

ضغطة قصيرة: أمر التشغيل (زر الانتقال لأعلى) أو أمر الإيقاف (زر الانتقال لأسفل).

ضغطة طويلة: ضبط الجمل (زر الانتقال لأعلى = زيادة؛ زر الانتقال لأسفل = تخفيض).

التحكم في مجموعة شيش الحصرية

ضغطة طويلة: أمر صعود شيش الحصرية (زر الانتقال لأعلى) أو أمر نزول شيش الحصرية (زر الانتقال لأسفل).

ضغطة قصيرة: أمر إيقاف الحركة (زر الانتقال لأعلى أو زر الانتقال لأسفل بدون فأرة) أو تدوير الرقائقي إذا كان شيش الحصرية متوقفاً.

ضغطة على واحد من كلا المفاتيح: استدعاء الوضع المفضل (يتم الحفظ بالذاكرة بواسطة تطبيق View Wireless).

التحكم في استدعاء المشهد

الضغط: استدعاء سيناريو مرتبط بالزر العلوي (زر الانتقال لأعلى) أو استدعاء سيناريو مرتبط بالزر السفلي (زر الانتقال لأسفل).



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

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

ستحتاج أيضاً إلى:

البوابة المنتج 14597-16497-19597-x-20597.30807

إعدادات الضبط والتهيئة في Bluetooth®

1. أنشئ على MyVimar (عبر الإنترنت) الحساب الخاص بك.
 2. قم بتوصيل كابات جميع أجهزة النظام (محولات، مرحلات، ترموستات، أجهزة تحكم، بوابات، الخ).
 3. ابدأ تشغيل التطبيق View Wireless ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها للتو.
 4. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأماكن.
 5. قم بتوصيل كافة الأجهزة بالشبكة ماعدا بوابة الاتصال (يجب توصيلها كآخر شيء).
- من أجل ربط جهاز التحكم المتصل:
- 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 الجهاز
 - اضغط بالتزامن على زري الانتقال لأعلى ولأسفل واضبط الوظيفة المطلوب تنفيذها
6. اضبط لكل جهاز الوظائف التشغيلية ومعايير التشغيل وأية أجهزة ملحقة (نظام التحكم السلكي أو اللاسلكي 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).
- لمزيد من التفاصيل انظر دليل استخدام التطبيق View Wireless الذي يمكن تحميله من www.vimar.com **APP MOBILE** **VIEW** اللاسلكي

إعادة تعيين الجهاز

إعادة التعيين تستعيد إعدادات ضبط المصنّع. خلال الـ 5 دقائق الأولى من تغذيته، اضغط لمدة 30 ثانية بالتزامن على زري الانتقال لأعلى ولأسفل حتى وميض مصباح الليد الأبيض.

قواعد التركيب.

- يجب تنفيذ عملية التركيب والتهيئة على يد طاقم عمل مؤهل مع الالتزام بالأحكام المنظمة لتركيب المنتجات الكهربائية السارية في بلد تركيب هذه المنتجات.
- يجب حماية الجهاز ضد الأحمال الزائدة بواسطة جهاز أو منصهر أو قاطع أوتوماتيكي، بتيار اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.
- يجب إكمال الجهاز بمفاتيح قابلة للتبديل فيما بينها وتركيبه في علب غاطسة أو على الحائظ بواسطة دعائم وشرائح Eikon و Arké و Plana.
- يجب تنفيذ التركيب والنظام مطلقاً. قم بتركيب المفاتيح على جهاز التحكم المتصل قبل تغذية النظام.

المواصفات.

- الجهد الاسمي للتغذية الكهربائية: 100-240 فولت، 50 / 60 هرتز.
- الاستهلاك: 5 مللي أمبير
- قدرة تردد الراديو المنقولة: > 100ميلي واط (20 ديسيبل ميلي واط)
- نطاق التردد: 2400-2483.5 ميجاهرتز
- لوحات نقاط التوصيل: 2 (L و N) وللخط والمحايد
- 2 من المفاتيح الأمامية المستخدمة سواء للتحكم أو كأزرار للتهيئة.
- مصباح ليدي RGB والذي يشر إلى حالة المجموعة (القابل للضبط من تطبيق View Wireless) وحالة التهيئة (أزرق وامض)
- درجة حرارة التشغيل: 10- +40 درجة مئوية (للداخل)
- درجة الحماية: IP20
- التهيئة من تطبيق View Wireless لنظام تكنولوجيا البلوتوث

التشغيل.

ملاحظة هامة: يعمل الجهاز كعمدة مكرر للمنتجات التي تعمل بالبطارية (على سبيل المثال المنتج 03980).

الإعدادات.

يمكن من خلال التطبيق View Wireless ضبط معايير التشغيل التالية:

- مصباح ليدي RGB لإضاءة الخلفية: اللون يمكن اختياره من قائمة محددة مسبقاً (الافتراضي: أبيض من أجل Linea، عنبيري من أجل Eikon، أزرق من أجل Arké وأخضر من أجل Plana).
- سطوع مصباح الليد LED: مطلقاً، منخفض، متوسط، مرتفع لإشارة ضغط المفتاح (الوضع الافتراضي: مرتفع) وللجهاز في وضع السكون (الوضع الافتراضي: شطفاً).
- إذا تم تهيئته كجهاز تحكم في مجموعة شيش الحصرية أو ستائر: استدعاء الوضع المفضل (الافتراضي: 50% شيش الحصرية، 0% أي الشرائح مفتوحة). تتيح هذه الوظيفة فقط للتحكم في مجموعة شيش الحصرية أو في الستائر.

مطابقة المعايير.

التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة.

المعايير EN IEC 63000, EN 62479, EN 300 328, EN 301 489-17, EN 60669-2-1.

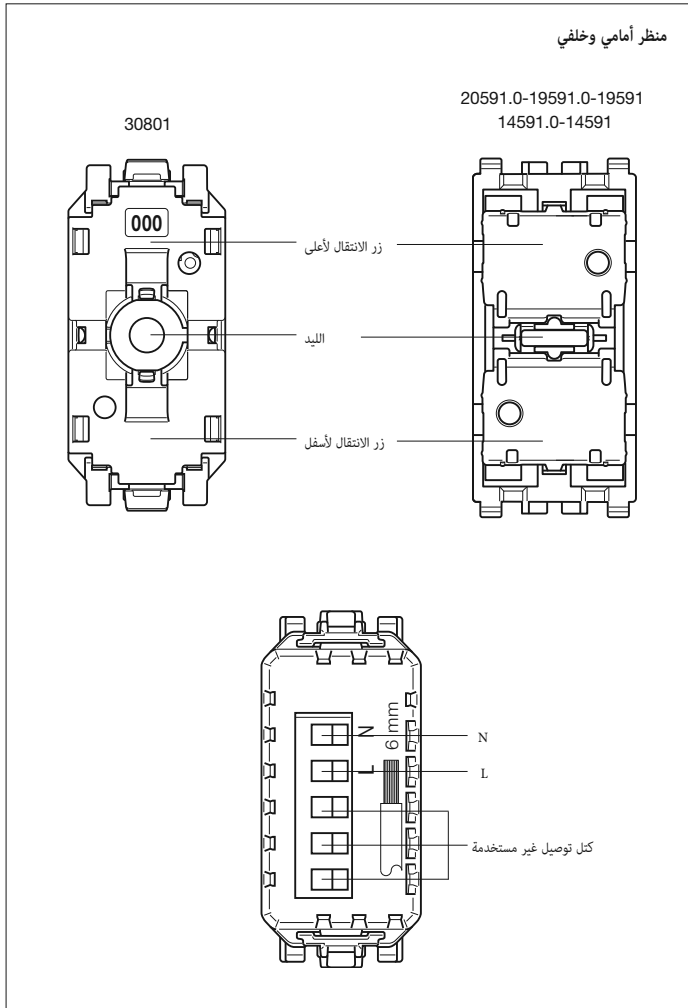
تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز اللاسلكي مطابق للتوجيه UE/53/2014. يتوفر النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي وفي وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com.

لائحة 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 للمستخدمين

رمز صندوق القمامة المشطوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الإنتاجي يجب أن يُجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، سيتوجب على المستخدم منح الجهاز عند وصوله لنهاية عمره إلى المراكز البلدية المناسبة للجمع المنفصل للمخلفات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً من الإدارة المستقلة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معادل. كذلك لدى موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يمتلكون مساحة بيع لا تقل عن 400 م² فإنه من الممكن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم، دون الالتزام بالشراء. تساهم عملية الجمع المنفصل للنفايات والأجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل متوافق بيئياً، في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تشجع على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

منظر أمامي وخلفي

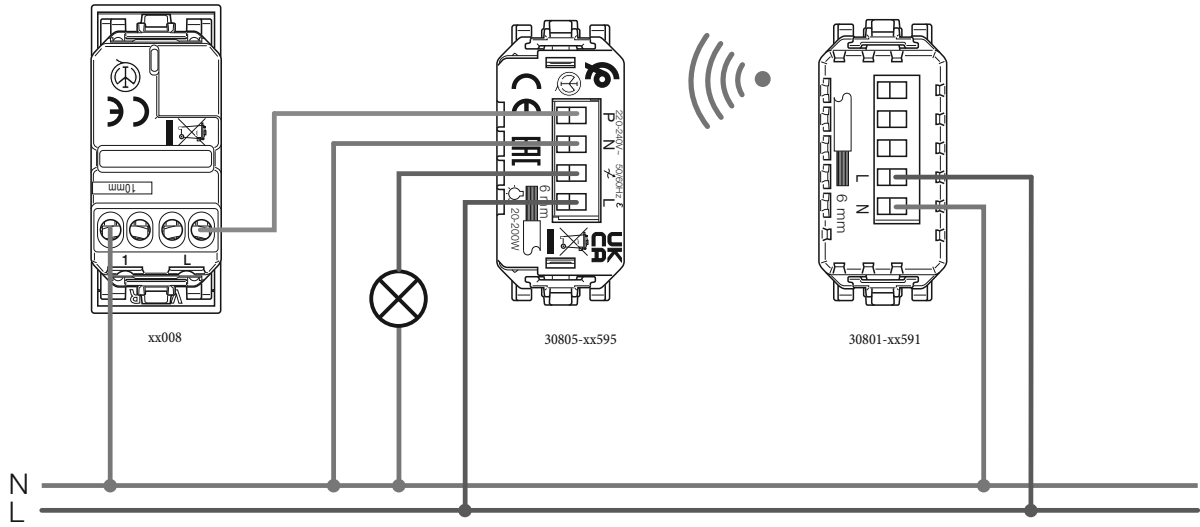


مثال على التوصيل بالعميم

الزر * للتحكم في السيناريو أو مراقبة الجهاز

العميم متصل

جهاز تحكم متصل



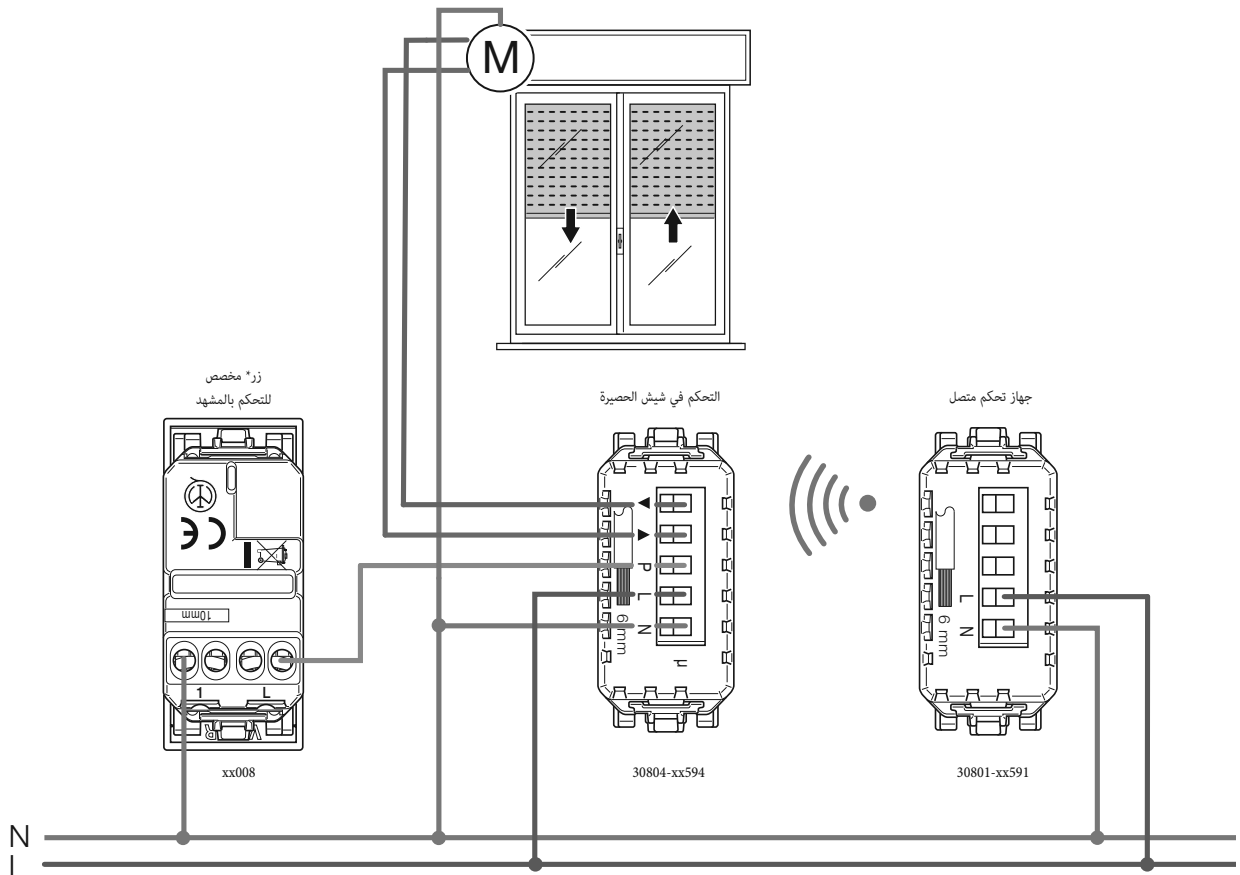
* لا تستخدم وحدة الإشارة 00931.

مثال على التوصيل بجهاز التحكم بشيش الحصرة

زر * مخصص للتحكم بالمشهد

التحكم في شيش الحصرة

جهاز تحكم متصل



* لا تستخدم وحدة الإشارة 00931. يمكن استخدام الزر فقط في حالة التشغيل بتكنولوجيا البلوتوث.

ملاحظة هامة: عرض رسومي لسلسلة Linea. موضع أطراف التوصيل والأسلاك والوظائف المماثلة لـ Eikon و Arké و Plana.