

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 إلكترونيين 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 20597.30807-x-14597-16497-19597. فإنه يتفاعل مع جميع الأجهزة الأخرى بالنظام. كما يمكنه استدعاء السيناريوهات المنشأة بواسطة تطبيق View Wireless.

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 التعقيم

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

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

التحكم في مجموعة شيش الحصرية

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

ضغط قصيرة: أمر إيقاف الحركة (زر الانتقال لأعلى أو زر الانتقال لأسفل بدون فارق) أو تدوير الرقائتي إذا كان شيش الحصرية متوقفاً.

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 الكومبيوتر اللوحي/الهاتف الذكي الذي ستستخدمه لضبط وتهيئة الإعدادات.

عندما يتم تغذية الجهاز بالطاقة للتكوين لأول مرة، نوصي البحث 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 كابلات 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 والأمان.
 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/الكومبيوتر اللوحي ثم قره من الجهاز
 - اضغط بالتزامن على زرّي الانتقال لأعلى والأسفل 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 **DOWNLOAD** **APP MOBILE** View اللاسلكي

إعادة تعيين الجهاز

إعادة التعيين تستعيد إعدادات ضبط المصنع. خلال الـ 5 دقائق الأولى من تغذيته، اضغط لمدة 30 ثانية بالتزامن على زرّي 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 منصرف أو قاطع أو توماتيكي، بتيار اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.
- يجب إكمال الجهاز بمفاتيح قابلة للتبديل فيما بينها وتركيبه في علب غاطسة أو على الحائط بواسطة دعائم وشرائح Linea و 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 ملي أمبير
- قدرة تردد الراديو المنقولة: > 100 ميلي واط (20 ديسيبل ميلي واط)
- نطاق التردد: 2400-2483.5 ميجاهرتز
- لوحات نقاط التوصيل: 2 (N و L) وللخط وللحميد
- 2 من المفاتيح الأمامية المستخدمة سواء للتحكم أو كأزرار للتهيئة.
- مصباح ليدي RGB والذي يشير 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 كحقة 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).

- Luminosità LED: off, bassa, media, alta per segnalazione pressione tasto (default: alta) e per dispositivo a riposo (default: off).

- إذا تم تهيئته كجهاز تحكم في مجموعة شيش الحصرية أو ستائر: استدعاء الوضع المنفصل (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 1-2006/69-EN, 17-489-301 EN, 328-300 EN, 62479-EN, 63000 IEC EN.

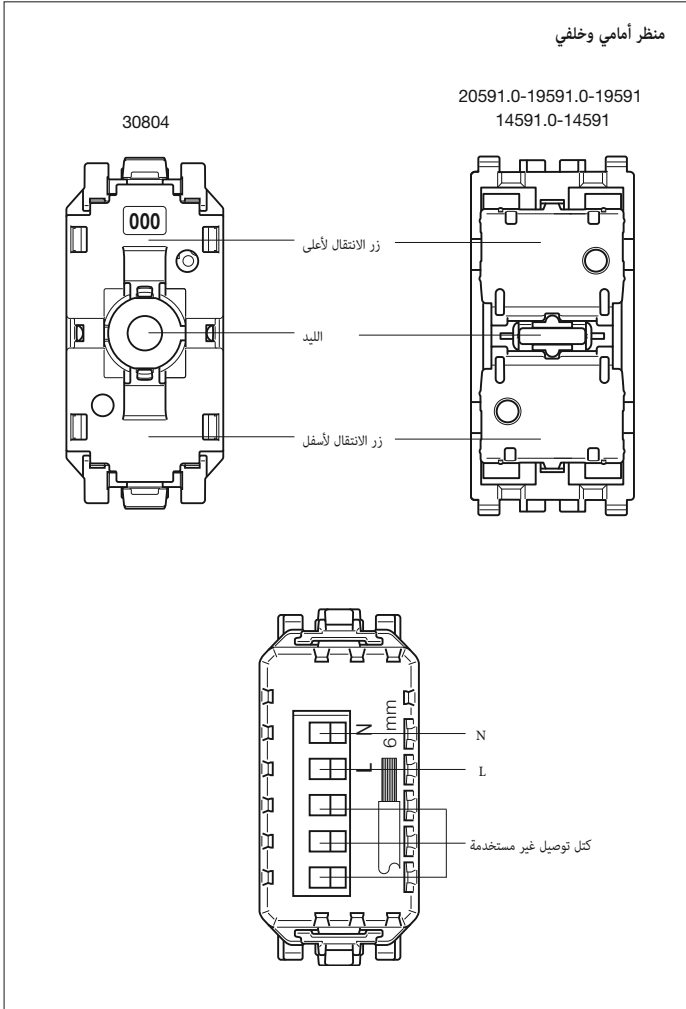
تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز اللاسلكي مطابق للتوجيه UE/53/2014. يتوفر النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي وفي وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com.

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

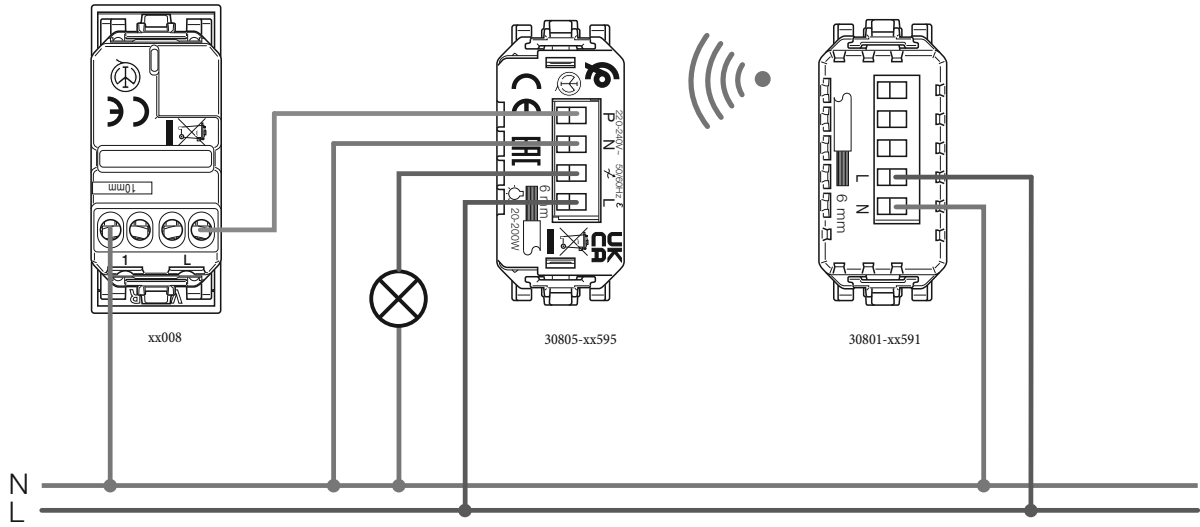


مثال على التوصيل بالمعتم

الزر * للتحكم في السيناريو أو مراقبة الجهاز

المعتم متصل

جهاز تحكم متصل



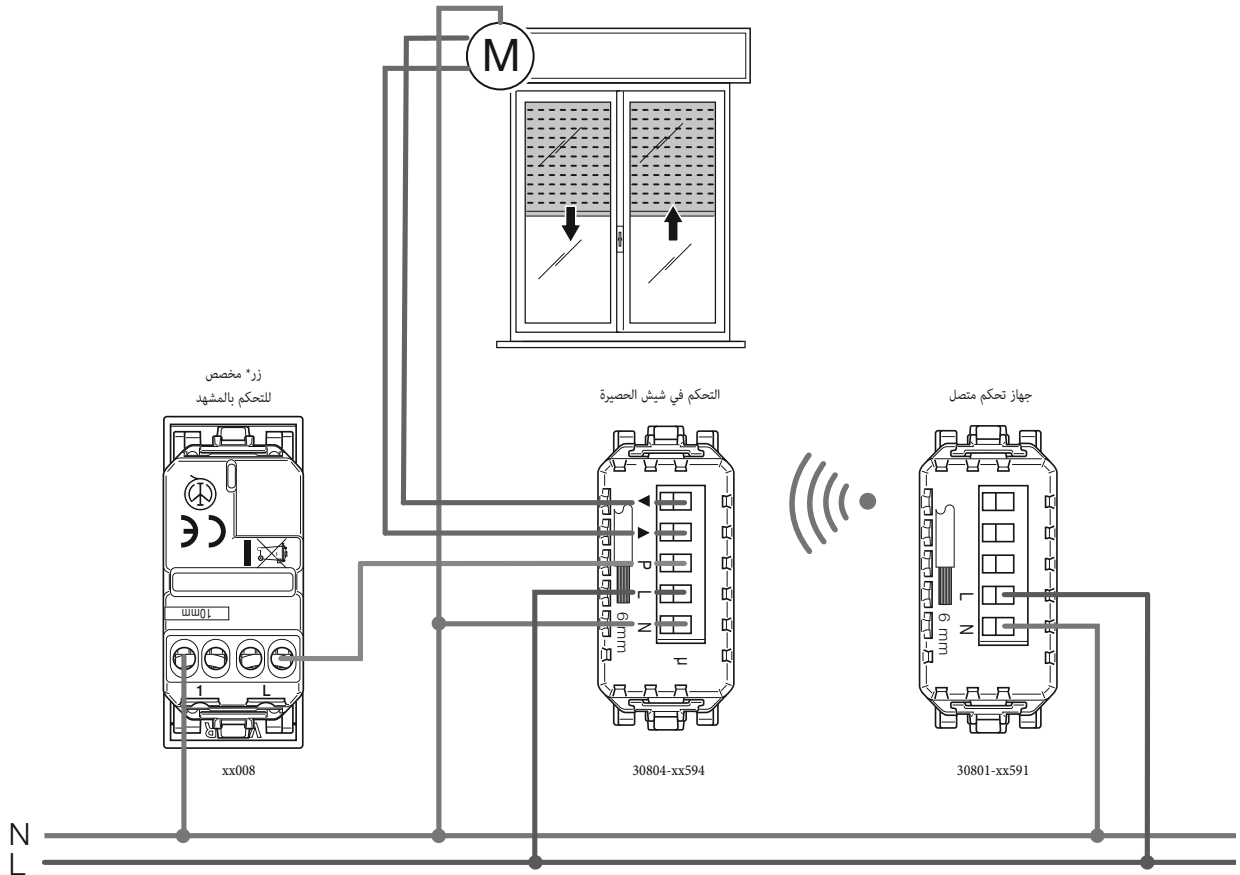
* لا تستخدم وحدة الإشارة 00931.

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.