

يمكن من خلال التطبيق View Wireless ضبط معايير التشغيل التالية:

- صباح ليد RGB بالإضافة الخلفية: اللون يمكن اختياره من قائمة محددة مسبقاً (الافتراضي: أبيض من أجل Linea، عبري 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 تعيين كهجار تحكم في مجموعة شيش الحصيرة أو ستائر: استدعاء الوضع المفضل (الافتراضي: 50% شيش الحصيرة، 0% أي الشرائح مفتوحة). تناح هذه الوظيفة فقط للتحكم في مجموعة شيش الحصيرة أو في ستائر.

مطابقة المعايير.

الموافق مع المعايير الأوروبية الخاصة بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطيرة .EN IEC 63000, EN 62479, EN 300 328, EN 301 489-17, EN 60669-2-1. يتوفر النص الكامل من إقرارات مطابقة الاتحاد الأوروبي في وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com.

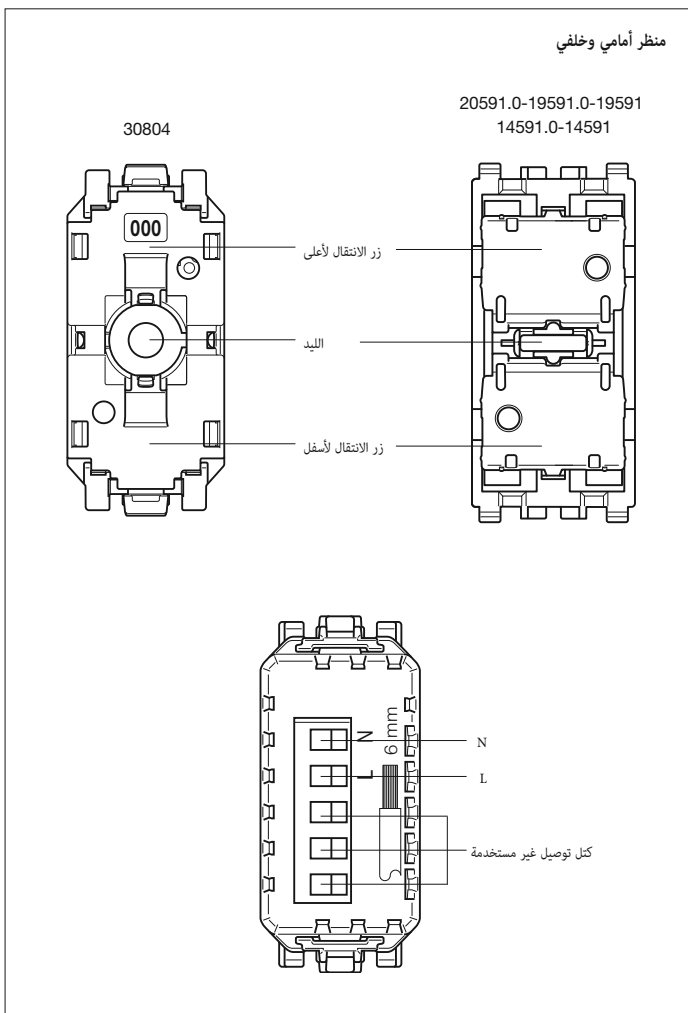
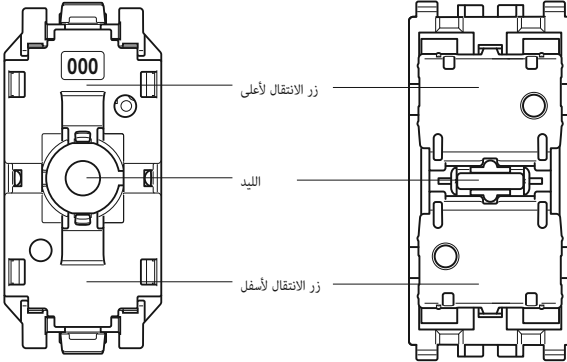
مخالفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات المستخدم

رمز متعدد القوامات المشطوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يرجى أن يجمع بشكل منفصل عن المخالفات الأخرى، وبالتالي، يستخدم منتج الجهاز عند وصوله نهاية المراحل الالكترونية للجهاز المنفصل بالمعلومات الكهربائية والإلكترونية، ويبدأ عن الإدراك السابقة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معادل. كذلك لدى وزاري الممتلكات الإلكترونية الذي يتكون مساحة بع لاقت عن 400 m^2 فإنه من الممكن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي تم التخلص منها التي لا يزيد ابعادها عن 50 سم، بع الدخول للنظام بالشارة، شاهد عملية الجمع المتفضل للنفايات والآجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل متوازن ببيئياً، فيتجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الحياة كما تشير إلى توصية عملية إعادة تدوير المواد التي تكون منها هذه الأجهزة والنفايات.



منظر أمامي وخلفي

20591.0-19591.0-19591
14591.0-14591



قم بتنزيل التطبيق View Wireless الإعدادات.

البوابة المنتج-14597-16497-19597-x-20597.30807

إعدادات الضبط والتهيئة في Bluetooth®

- أثنى على MyVimar (غير الانترنت) الحساب الخاص بك.
 - قم بتنصيب كابلات جميع أجهزة النظام (محولات، ممرات، ترمومتر، أحجزة تحكم، بوابات، الخ).
 - ابداً تشغيل التطبيق View Wireless ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها للتو
 - قم بإنشاء شبكة التشغيل والماكن.
 - قم بتنصيب كافة الأجهزة الشبكة ماعدا بوابة الالصال (يجب توصيلها آخر شيء).
 - من أجل بطي جهاز التحكم المتصّل:
 - اختر "إضافة" (+) ، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم منحه اسمًا
 - اختر → : قم بتفعيل اتصال البلوتوث على الهاتف الذكي الكمبيوتر اللوحي ثم قرره من الجهاز
 - اضبط على الترايم على زری الانتقال الأعلى والأدنى واضبط الوظيفة المطلوب تنفيذها
 - اضبط لكل جهاز الوظائف التشغيلية ومعايير التشغيل وأجهزة ملائمة (نظام الحكم السلكي أو اللاسلكي والوظائف الخاصة بتلك الأجهزة).
 - قم بتنقل إعدادات ضبط وتهيئة الأجهزة إلى بوابة الاتصال ثم قم بتنصيتها بشبكة الانترنت Wi-Fi
 - قم بتنقل إعدادات (الذي يتوجب عليه أن يكون قد أنشأ ملف تعريف خاص به على MyVimar).
 - انقل الشكّلة 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

إعادة تعيين الجهاز

إعادة التعيين تستعيد إعدادات ضبط المصنع خلال الـ 5 دقائق الأولى من تشغيله، اضغط لمدة 30 ثانية بالتزامن على زر الانتقال لأعلى والأسفل حتى وميض مصباح الليد الأبيض.



- يجب تتنفيذ عملية التركيب والتثبيت على يد طاقم عمل مؤهل مع الالتزام بالأنظمة المنظمة لتركيب 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 غاب غاطة أو على الحافظ بواسطة دعامات وشرايع Linea و Eikon و Plana و Arké.
 - يجب تتنفيذ التركيب والنظام مطأفاً 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 المقاومة: > 100 ميلي واط (20 ديسيبل ملي واط)
 - نطاق التردد: 2400-2483.5 ميجاهرتز
 - لوحات قاطع التوصيل: 1 (L) و (N) للخط والمحابر
 - من المفاتيح الأساسية المستخدمة سواً للتحكم أو كإزرار للتثبيت.
 - مصباح ليد RGB والذي يشير إلى حالة المجموعة (القابل للضبط من تطبيق Wireless View) وحالة التثبيت (أزرق وأخضر)
 - درجة حرارة التشغيل: -10 + 40 درجة مئوية (للداخل)
 - درجة الحرارة العجمانة: IP20
 - التثبيت عن طريق View Wireless نظام تكنولوجيا البلوتوث
 - التشغيل.

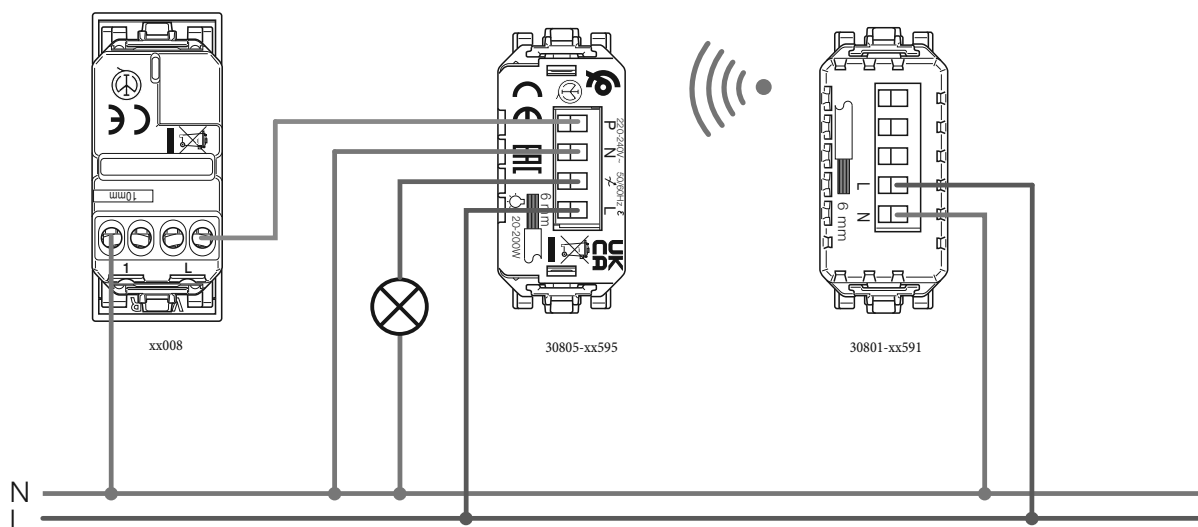
الامثلية: ملاحظة هامة: يعمل الجهاز كحقددة مكرر للمنتجات التي تعمل بالبطارية (على سبيل المثال المنتج 03980).

مثال على التوصيل بالمعتم

الزر* للتحكم في السيناريو أو مرقبة الجهاز

المعتم متصل

جهاز تحكم متصل



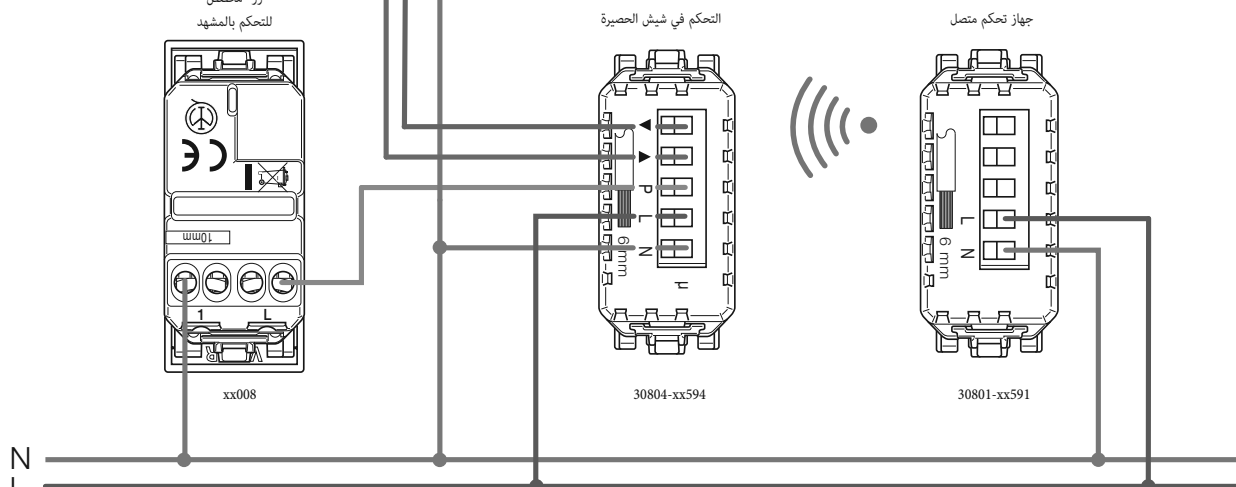
* لا تستخدم وحدة الإشارة .00931

مثال على التوصيل بجهاز التحكم بشيش الحصيرة

زر* مخصص
للتحكم بالمشهد

التحكم في شيش الحصيرة

جهاز تحكم متصل



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

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