

أضبط معايير المعمم.
(1) خلال الـ 5 دقائق الأولى بعد تهيئة الجهاز (الذي تم ربطه بالفعل بـ Alexa)، اضغط بالتزامن على زر الانتقال لأعلى ولأسفل لمدة 15 ثانية، وهكذا تبدأ تهيئة اختيار وضع LE/TE. يوضع مصباح اليد باللون الأخضر للإشارة إلى وضع التشغيل TE: عند الضغط بضغط قصيرة على أحد المفاتيح سيتم الانتقال إلى وضع المصباح اليد باللون البرتقالي، عند كل ضغطة تالية على أحد المفاتيح سيتم الانتقال من TE إلى LE بشكل دوري، وبيفي العمل قيد التشغيل ولكن يحدث الضبط الفعلي عند تأكيد الوضع الذي تختاره، بمجرد اختيار الوضع، اضغط بالتزامن لمدة 5 ثوانٍ على زر الانتقال لأعلى ولأسفل للتأكيد والانتقال إلى النقطة التالية من التهيئة.

ملاحظة: في هذه المرحلة، سيم تشغيل مهلة مدتها دقيقتان والتي عند انقضائها، إذا لم يتم المستخدم بإجراء آية عملية ضبط، فسيتم إنتهاء العملية وسيتم الحفاظ على المعيار السابق؛ سيتم تشغيل الجمل على الحد الأدنى وسيستخدم مصباح اليد لون السلسلة المدنية المعنية. (2) أبداً الآن مرحلة تهيئة الحد الأدنى للسلطوع؛ سيفي المصباح اليد باللون الأرجواني وسيتم تشغيل العمل على المستوى الآمن، عند الضغط على زر الانتقال لأعلى يزيد السطوع بينما عند الضغط على زر الانتقال لأسفل يقل السطوع؛ ستدوي الضغطات القصيرة إلى زيادة أو تقليل السطوع بالآجال المطلوب بينما ستذوي الضغطات الطويلة إلى ضبطه وفقاً لمتطلباتك، بمجرد اختيار السطوع اضغط بالتزامن لمدة 5 ثوانٍ على زر الانتقال لأعلى ولأسفل للتأكيد والانتقال إلى النقطة التالية من التهيئة.

ملاحظة: في هذه المرحلة أيضاً، سيم تشغيل مهلة مدتها دقيقتان والتي عند انقضائها، إذا لم يتم المستخدم بإجراء آية عملية ضبط، فسيتم إنتهاء العملية وسيتم الحفاظ على المعيار السابق؛ سيتم تشغيل الجمل على الحد الأدنى وسيستخدم مصباح اليد لون السلسلة المدنية المعنية.

(3) تبدأ الآن مرحلة تهيئة سلوك المصباح اليد لتحديد في الظلام؛ سيعوض المصباح اليد باللون السماوي وسيتم إطفاء الجمل. عند إجراء ضغطة قصيرة على أحد المفاتيح ستبط ضبط إضاءة المصباح اليد في الظلام بينما ستذوي الضغطة التالية إلى إطفاءه؛ عند كل ضغطة تالية على أحد المفاتيح، سيتم الانتقال من الليد المضيء في الظلام إلى الليد المطفأ بشكل دوري، بمجرد اختيار سلوك المصباح اليد، اضغط بالتزامن لمدة 5 ثوانٍ على زر الانتقال لأعلى ولأسفل للتأكيد؛ سيعوض المصباح اليد بسرعة باللون السماوي ثلاث مرات وتنتهي التهيئة.

سيتم تشغيل العمل على الحد الأدنى وسيتم تشغيل مهله مدتها دقيقتان والتي عند انقضائها، إذا لم يتم المستخدم بإجراء آية عملية ضبط، فسيتم إنتهاء العملية وسيتم الحفاظ على المعيار السابق.

ملخص الإشارات التبديلية في وضع Zigbee technology.
• أثناء التشغيل العادي:

المعنى	لمبة LED التبديلية
المعتم يعمل	مضيء (أبيض من أجل Linea, عبيري من أجل Eikon, أزرق من أجل Arké, أحضر من أجل Idea و Plana)
المعتم مطفأ	مطفأ مضيء على الحد الأدنى (أبيض من أجل Linea, عبيري من أجل Eikon, أزرق من أجل Plana, أحضر من أجل Idea) إذا ما تم ضبط وضع التحديد بالظلام

• في مرحلة الضبط والتهيئة:

المعنى	لمبة LED التبديلية
طريقة Zigbee مفعالة انتظاراً للدعم الصوتي	بيضاء بإضاءة وامضة (المدة 5 دقائق كحد أقصى)
في انتظار استقبال تحديث برنامج التحكم الثابت	زرقاء اللون وامضة (المدة دقائقين كحد أدنى)
الجهاز موصول بواسطة بلوتوث (bluetooth) بالهاتف الذكي	زرقاء اللون بإضاءة ثابتة
وضع LE	أحضر وأخضر أثناء تهيئة
وضع TE	لون عبيري وأخضر أثناء تهيئة
تم حفظ تهيئة LE/TE وبدء تهيئة الحد الأدنى للسلطوع	لون أرجواني مضيء ثابت
تم حفظ تهيئة الحد الأدنى للسلطوع وبدء تهيئة تحديد الليد في الظلام	لون سماوي ثابت
وظيفة تحديد الليد في الظلام تعمل	لون سماوي وامض
وظيفة تحديد الليد في الظلام متوقفة	مطفأ
انتهت التهيئة	لون سماوي وامض بسرعة 3 مرات
تم توصيل الجهاز بخدمة الدعم الصوتي بنجاح	وميض سريع أحضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات
الجمل يعمل	مضيء (أبيض من أجل Linea, عبيري من أجل Eikon, أزرق من أجل Plana, أحضر من أجل Arké)

14595-0-20595.0-30805: يجب إكمالها باثنين من أنصاف المفاتيح القابلين للتبديل فيما بينهما 1 نموذج.

14595-19595: كامل مع المفاتيح.

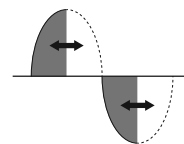
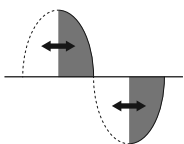
تحكم المفاتيح الأمامية بالجهاز فقط في المعتم المركب على متنه:

- ضغطة قصيرة: تشغيل المعمم (زر الانتقال لأعلى) أو إطفاءه (زر الانتقال لأسفل)

- ضغطة طويلة: تعتمد الجمل (زر الانتقال لأعلى = زيادة، زر الانتقال لأسفل = تخفيف)

هاما: يجب أن تكون المفاتيح فيها من معتم واحد متساوية جميعاً. يجب أن تقرر الشركة المصنعة بأن جميع الأعمال التي يتم التحكم فيها قابلة للتعدين. تتحقق من توافق نوع التعدين من على عبوة المفاتيح: LE (الحافة الأمامية) أو TE (الحافة الخلفية). إذا لم يتم الإشارة إليه، يمكن أن يعمل المصباح في كل الوضعين ويختار القائم بالتركيب وفقاً لتقديره نوع التعدين الذي يضمن أفضل تشغيل للمصباح.

تعتيم مع قطع أولي للطور الكهربائي



تنبيه: حتى تتم تهيئة الجهاز (zigbee أو Bluetooth)، فإن تشغيله يتضمن على التشغيل/الإيقاف ON/OFF: يسمح هذا بتراكيب مصباح قابل للتعدين في وقت لاحق وتهيئة المعمم بطريقة صحيحة.

طريقتان للتشغيل (متوفيان فيما بينهما)

zigbee أو Bluetooth®



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

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

وفقاً للطريقة التي ستحتارها ستحتاج إلى:

zigbee	Bluetooth®
	:Gateway اتصال 14597-19597-30807x المنتج
Gateway Zigbee (Echo Studio أو Echo Show Plus أو Amazon Echo Plus)	App View
App Alexa	للحكم من خلال الهاتف الذكي(الكمبيوتر اللوحى
	أجهزة المساعدة الصوتية Siri ,Google Assistant ,Alexa و Homekit لأي أمر صوتي

إعدادات الضبط والتهيئة في

1. أنشئ على "أضافة" ()، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم امنحه اسمًا

2. قم بتوصيل كبارات جميع أجهزة النظام (مولات، مشغلات، موزعات، تروmostات، بوابات، الخ).

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

4. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأدوات.

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

من أجل ربط المعلم:

• اختر "أضافة" ()، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم امنحه اسمًا

• اختر (): وقم بتنشيط اتصال Bluetooth على الجهاز اللوحى/الهاتف الذكي الذي تجعله قريباً من الجهاز

• اضغط على زر الانتقال لأعلى ولأسفل واضبط الوظيفة المطلوب تعيينها

• اضغط لكل جهاز الوظيفة التشغيلية وعابير التشغيل وأجهزة ملحقة أخرى (نظام تحكم سلكي أو راديو والوظائف الخاصة بتلك الأجهزة).

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

• 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 ● [www.vimar.com](#) ● APP MOBILE

إعدادات الضبط والتهيئة في

قم بالإجراء من النقطة 1 إلى 3 المذكور هنا في الأعلى.

قم بإنجاز الجهاز مباشرة مع Echo Studio أو Echo Show أو Amazon Echo Plus.

1) اضغط في نفس الوقت على مفاتيح الجهاز حتى يومض مؤشر LED وقم بتنزيل برنامج Zigbee باستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل تطبيق View Wireless).

لتعديل برنامج تشغيل الجهاز استخدم نفس هذا الإجراء.

2) بعد التحميل إلى Zigbee (أو تحديث السوق وير)، يدخل الجهاز في وضع القرأن، قم بفصل التيار الكهربائي ثم أعده بعد بعض ثوان.

إذا لم يكن الجهاز في وضع القرأن، قم بفصل التيار الكهربائي ثم أعده بعد بعض ثوان.

3) قم بإنجاز الجهاز مع Echo Studio أو Echo Show أو Amazon Echo Plus.

وقد لا يلتفت للإجراءات المقدمة من المساعد الصوتي (واجع وثائق أمازون).

CE

لتشغيل بطريقة تكنولوجيا البلوتوث.

- في الخط الأفقي بعمل الجهاز في وضع تكثيف الملوث ويسمح هذا المعيار بما يلي:

 - استدعاء سيناريو غير ذر تقليدي متصل بالجهاز.
 - بربط جهاز التحكم اللالكتروني 30504-03925 الذي من الممكن تهيئته من أجل التحكم في المشغل الموجود على متن الجهاز أو من أجل استدعاء سيناريو.
 - بربط جهاز التحكم اللالكتروني 14591-0-19591-0-20591-0-30801، فإنه يمكن من خلال الواجهة الذكية View كما يتتوفر التحكم من خلال Siri و Google Assistant و Alexa و الأجهزة المساعدة الموثوقة Homekit.

الخلاصة: يعمد الجهاز كعقة مكرر للمنتجات التي تحمل بطارية (على سبيل المثال المنتج 03980).

- يمكن من خلال التطبيق View Wireless ضبط معايير التشغيل التالية:

 - مصباح LED RGB للإضاءة الخلفية: اللون يمكن اختياره من قائمة محددة مسبقاً (الافتراضي: أبيض من أجل Linea، عبري من أجل Eikon).
 - أزرار من أجل Ark وآخر من أجل Plana.
 - سطوع مصباح الليد: مطaca، منخفض، متوسط، مرتفع للمنظم النشط (الضبط الافتراضي: مترافق وللمنظم المطاها).
 - وضع التشغيل LE أو TE (الافتراضي: LE)
 - أقل قيمة للتشغيل (الافتراضي: 25%)
 - زمن معود اليد التأعم (الافتراضي 1 ثانية)
 - زمن نزول التوقف الناعم (الافتراضي 1 ثانية)
 - مدة الضبط: الزمن اللام للانتقال من قيمة إلى أخرى (الافتراضي 1 ثانية)
 - زمن تأخير تشغيل السياريو (الضبط الافتراضي: 0 ثانية)
 - زمن نشط الأحادي التائب (الافتراضي: 60 ثانية).
 - سرعة الضبط: منخفضة، متوسطة، عالية (الافتراضي: متوسطة).

مطابقة المعايير.

لتوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقيد استخدام المواد الخطرة.
المعايير EN IEC 63000 ,EN 62479 ,EN 300 328 ,EN 60669-2-1, EN 301 489-17

لم يتمتع على المقام الالكتروني. البالغ : www.vimar.com

لائحة تسجيل وتقسيم وترخيص وتنقيص المواد الكيميائية REACH (UE) رقم 1907/2006 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

مختلقات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات للمستخدمن

رغم منعو القامة الشاملة الوارد على الهواتف والآلات العالية، يجحب أن يجمع بشك مختلص عن مختلقات الأخرى. وبالتالي، سيتوجب على المستخدم منح الجهاز القدرة على إمداده بالطاقة المناسبة للهواتف الكهربائية والإلكترونية. وبعيداً عن الارتكازية المطلقة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه تماماً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معادن. كذلك لدى موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يمتلكون مساحة بيع لا تقل عن 400 m^2 فإنه من الممكن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا يزيد ابعادها عن 400 m^2 . دون الالتزام بالمعايير الشاملة لـ IEC 60068-2-27، حيث يتعين على موزعي المنتجات الإلكترونية التي يمتلكون منها بشك متوفقاً بيئياً، فيتجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الحياة ككل تشخيص على تلوين عملية إعادة دورى الهواتف التي تكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

الإهمال التي يمكن التحكم بها	المغذيات القابلة للتعتمد الخاصة بالليل	بيانات المغذيات	بيانات المغذيات
الإهمال التي يمكن التحكم بها	بيانات المغذيات	بيانات المغذيات	بيانات المغذيات
ـ 200 واط	ـ 200 واط	ـ 200 واط	ـ 200 واط
(بعد أقصى 20 مصايب)	(بعد أقصى 10 مصايب)	(بعد أقصى 10 مصايب)	(بعد أقصى 10 مصايب)
ـ 200 واط (بعد أقصى 5 محلولات من نوع)	ـ 200 واط (بعد أقصى 3 محلولات من نوع)	ـ 200 واط (بعد أقصى 3 محلولات من نوع)	ـ 200 واط (بعد أقصى 3 محلولات من نوع)
غير منطبق	بعد أقصى 10 مغذيات	بعد أقصى 10 مغذيات	مغذيات 01875-01874
ـ 200 واط (بعد أقصى 2 مغذي)	ـ 75 واط (بعد أقصى 2 مغذي)	ـ 200 واط (بعد أقصى 2 مغذي)	المغذيات القابلة للتعتمد الخاصة بالليل

ما هو المقصود بالـ TE/LE ؟
الـ TE/LE يشير إلى المعايير التي يجب أن تتحقق في المعدن قبل إنتاجه، وهي معايير ملائمة لـ

إعادة تعيين الجهاز.

إعادة التعيين تستعيد إعدادات ضبط المصنع. خلال الـ 5 دقائق الأولى من تغذيته، اضغط لمدة 30 ثانية بالتزامن على زر الانتلاق أعلى والأسفل حتى ويسقط مصباح الليد الأبيض.

تبنيه: يجب توصيل زر التشغيل/الإيقاف متصلةً بالموصول المحايد.

5

- يجب تفتيش عملية التركيب والتهيئة على يد طاقم عمل مؤهل مع الالتزام بالأحكام المنظمة لتركيب المنتجات الكهربائية السارية في بلد تركيب هذه المنتجات.

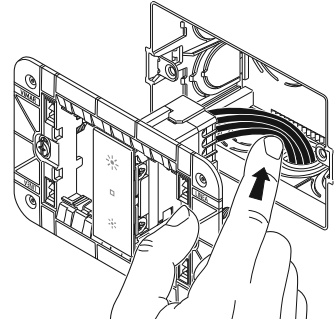
• يجب إكمال الجهاز بمفاتيح قابلة للتبديل فيما بينها وتركيبه في علب غاطسة أو على الحافظ بواسطه دعامات وشرائح Linea و Eikon و Arkane و Plana.

• يجب حماية الأجهزة ضد الأحمال الرائدة بواسطة جهاز أو منصهر أو قاطع أوتوماتيكي، بطار اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.

• يجب تفتيش التركيب والنظام مطلاً. قم بتركيب المفاتيح على نظام التحكم بالمنمنم قبل تغذية النظام.

• العمتم غير مجهز بقطع ميكانيكي في الدائرة الرئيسية وبالتالي لا يوفر فصل جلaticanي. يجب دائمًا اعتبار الدائرة الموجودة على جانب الحمل تحت الحرج.

• ادفع موصلات التوصيل إلى قاء العلبة لتختبب ملامستها لجسم المنظم.



المواصفات.

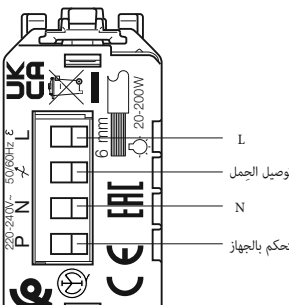
- الجهد الاسمي للتغذية الكهربائية: 240-220 فولت، - / 50 هرتز.
 - قوة نطاق التردد المرسل: <100 ملي اواط (20 ديسيل ملي اواط)
 - نطاق التردد: 2483,5-2400 ميجاهرتز
 - كل توصيل:
 - طرف توصيل L و N وللخط والملايد
 - كتلة توصيل (P) من أجل التوصيل بنظام التحكم السلكي البعيد (على سبيل المثال، المنتج 8-19008-20008-30805 القصوبي بين جهاز IoT والمفتاح تعادل 50 سم سلك بمقطع لا يقل عن 1,5 مم².)
 - كلة توصيل لمخرج منظم
 - 2 من المفاتيح الأيونية المستخدمة سواءً بالتحكم في العمل أو كأزرار التهيئة.
 - مصباح يد RGB والذي يشير إلى حالة العمل (القابل للضبط من تطبيق Wireless View) وحالة التهيئة (أزرق وامض)
 - في وضع تقنية بلوتوث، يمكن ربط ما يلي بالجهاز:
 - حتى 16 جهاز تحكم متصل (المنتج 14591.0, 19591.0, 20591.0, 30801 و 14591.0, 19591.0, 20591.0, 30504)
 - حتى 2 جهاز تحكم لاسلكي (المنتج 03925 و 30504)
 - اللذان يسمحان بالتحكم في المشغل أو تشغيل أحد أجهزة سينيابروهات.
 - إضافة وظائف وتحفيظ العمل بواسطة:
 - أجهزة تحكم الكترونية متصلة (المنتج 14591.0, 19591.0, 20591.0, 30801 و 14591.0, 19591.0, 20591.0, 30504)
 - أزرار مدمجة أو أزرار إلافق عاديّة غير مضيئة
 - الشاشة التدريجيّة (LCD)، ضمن التبديل التدريجي من الإلاظن إلى حالة الطسطوع القصوى أو الحالة المضبوطة
 - الاضاءة التدريجية (LCD)، ضمن التبديل التدريجي من الإلاظن إلى حالة الامانة أو الامانة

منظر أمامي وخلفي

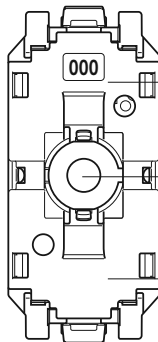
20595.0-19595.0-19595

14595.0-14595

30805



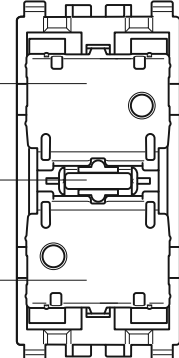
مدخل للزر السلكي من أجل استدعاء السيناريو أو التحكم بالجهاز



زر الانتقال لأعلى

اليد

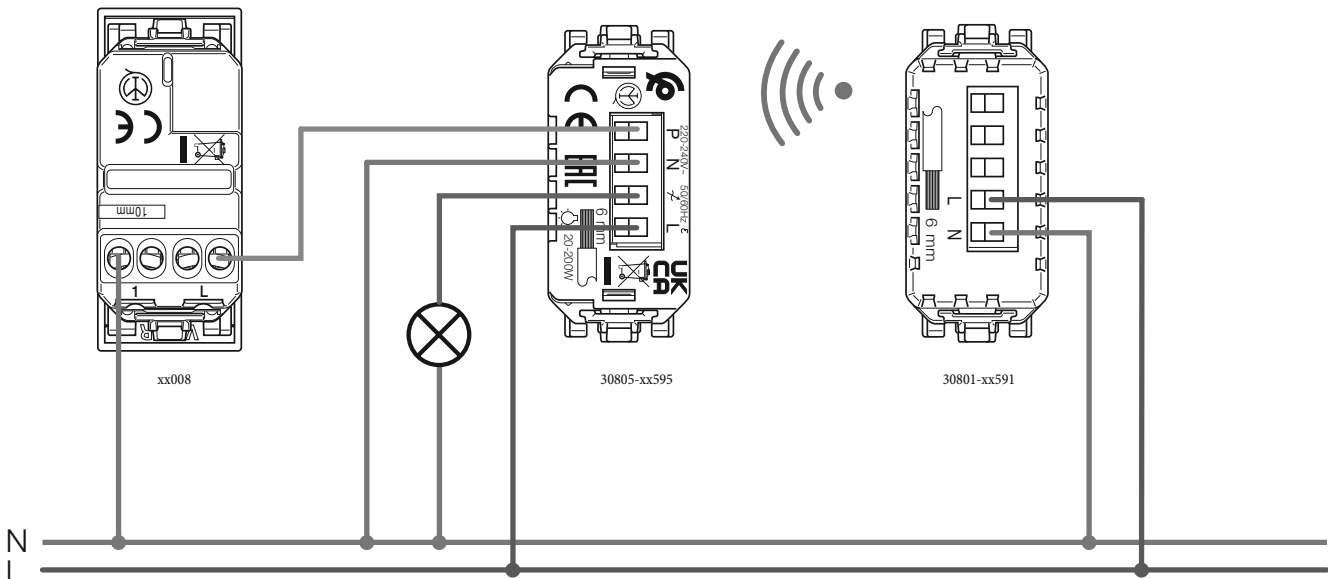
زر الانتقال للأفول



التوصيلات

الزر* للتحكم في السيناريو أو مراقبة الجهاز

جهاز تحكم متصل



* لا تستخدم وحدة الإشارة .00931

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