

**أضغط معايير المعمتم**  
 DOWN 5 دقائق الأولى بعد توصيل الطاقة للجهاز (المترتب بالفعل بممحور زيجبي (Zigbee)، اضغط بالتزامن على زر UP و DOWN لمدة 15 ثانية؛ يؤدي هذا إلى بدء التهوية لاختيار وضع TE/LE). سيوضع مصباح اليد باللون الأخضر لإشارة إلى وضع التشغيل المختار. ضغطة قصيرة على أحد الأزرار للتبديل إلى وضع TE، وسيوضع مصباح اليد باللون الكهروماني. في كل مرة يتم فيها الضغط على أحد الأزرار لاحقًا، سينتقل الجهاز من وضع TE إلى وضع LE بشكلي دوري، يبقى الجمل قيد التشغيل غير أن الضبط الحالي يسري عن تأكيد الوضع المختار، بمجرد أن تختر الخيار الأخر، اضغط بالتزامن على الزرين UP و DOWN لمدة 5 ثوانٍ للتأكيد والانتقال إلى الخطوة التالية من عملية التهوية.

**ملاحظة:** خلال المرحلة، سيتم تشغيل مهلة تستغرق دقيقتين، والتي بعدها، إذا لم يتم المستخدم بإجراء أي ضبط، سنتهي العملية وستتم الانتظار بالمعايير السابقة: سيتم تشغيل الجمل على الحد الأدنى ويستخدم مصباح اليد لون سلسلة الأسلام الخاصة به. (2) إنك تبدأ الآن في تهوية الحد الأدنى من السلطة، أو اضغط على الزر DOWN لتنخفضه؛ سيؤدي الضغطات القصيرة إلى زيادة أو تخفيف السلطة على الحد الأدنى UP لزيادة السلطة، أو ضغط على الزر DOWN لتخفيفه؛ ستؤدي الضغطات الطويلة إلى ضبطه وفقًا لمتحضر. بمجرد أن تختر الخيار الأخر، اضغط بالتزامن على الزرين UP و DOWN لمدة 5 ثوانٍ للتأكيد والانتقال إلى الخطوة التالية من عملية التهوية.

**ملاحظة:** خلال هذه المرحلة كذلك، سيتم تشغيل مهلة تستغرق دقيقتين، والتي بعدها، إذا لم يتم المستخدم بإجراء أي ضبط، سنتهي العملية وستتم الانتظار بالمعايير السابقة: سيتم تشغيل الجمل على الحد الأدنى وسيعتمد مصباح اليد لون سلسلة الأسلام الخاصة به. (3) إنك تبدأ الآن في تهوية سلك مصباح اليد حتى يكون مرئيًّا في الضوء؛ سيوضع مصباح اليد باللون السماوي ويتم إيقاف تشغيل الجمل. اضغط ضغطة قصيرة على أحد الأزرار لضبط إضاءة مصباح اليد عندما يدخل الضوء، بينما عند الضغط عليه مجددًا سيؤدي إلى إطفائه؛ ستؤدي كل ضغطة لاحقة على أحد الأزرار إلى التبديل بين إضاءة مصباح اليد في الضوء إلى إطفاء مصباح اليد، بطريقة دورية. بمجرد أن تختر سلك مصباح اليد، اضغط بالتزامن على الزرين UP و DOWN لمدة 5 ثوانٍ للتأكيد؛ سيوضع مصباح اليد بسرعة باللون السماوي ثلاثة مرات وتكون التهوية قد اكتملت الآن. سيتم تشغيل الجمل على الحد الأدنى وسيأخذ مصباح اليد لون سلسلة الأسلام الخاصة به.

**ملاحظة:** خلال هذه المرحلة كذلك، سيتم تشغيل مهلة تستغرق دقيقتين، والتي بعدها، إذا لم يتم المستخدم بإجراء أي ضبط، سنتهي العملية وستتم الانتظار بالمعايير السابقة.

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

المعنى	لمبة LED التبديلية
المعتم يعمل	مضيء
المعتم مطفأ	مطفأ مضيء على الحد الأدنى إذا ما تم ضبط وضع التحديد بالظلام

#### • في مرحلة الضبط والتقوية:

المعنى	لمبة LED التبديلية
ارتباط بوابة المحوร النشط بوضع زيجبي Zigbee	بيضاء وأضاءة (المدة 5 دقائق)
في انتظار استقبال تحديث برنامج التحكم الثابت	زرقاء اللون وامضة (المدة دقيقتين ححد أدنى)
الجهاز موصول بواسطة بلوتوث (bluetooth) (بالهاتف الذكي)	زرقاء اللون بإضاءة دائمة
LE وضع	أخضر وامض أثناء تهوية
TE وضع	لون عبri وامض أثناء تهوية
تم حفظ تهوية الحد الأدنى للسطح وبدء تهوية الحد الأدنى للسطح	لون أرجواني مضيء، ثابت
تم حفظ تهوية الحد الأدنى للسطح وبدء تهوية تحديد اليد في الضوء	لون سماوي ثابت
وظيفة تحديد اليد في الضوء تعمل	لون سماوي وامض
وظيفة تحديد اليد في الضوء متوقفة	مطفأ
انتهت التهوية	لون سماوي وامض بسرعة 3 مرات
تم توصيل الجهاز بخدمة الدعم الصوتي بنجاح	وميض سريع أخضر لون الإضاءة لعدد 3 مرات
الجمل يعمل	مضيء

**الأعمال التي يمكن التحكم بها عند 240-220 فولتـ، 50 هرتز.**

TE	LE	الأعمال التي يمكن التحكم بها
200 - 20 واط	200 - 20 واط	☀
2 - 200 واط (يحد أقصى 20 مصباح)	2 - 100 واط (يحد أقصى 10 مصباح)	🔒
(يحد أقصى 5 مولات من نوع )	بعد أقصى 3 مولات من نوع ( )	☒
غير منطبق	بعد أقصى 10 مغذيات	01875-01874
2 - 200 واط (يحد أقصى 2 مغذي)	المغذيات القابلة للتحفيض الخاصة باليد	

**ملحوظة:** ينفذ الجهاز أيضًا تعليم شرائط اليد بشرط أن تكون مغذاة من المغذيات الخاصة بالليد، على أن تتحمل إقرارًا من الشركة المصنعة بأنها قابلة للتحفيض ومتواقة مع التحكم .LE/TE

يجب إكمالها باثنين من أضفاف المقابس القابلين للتبديل فيما بينهما 1 نموذج.

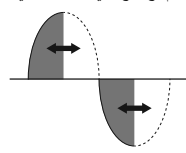
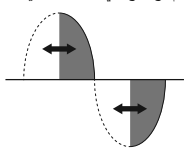
تحكم المقابس الأحادية بالجهاز فقط في المعدن المركب على متن:

- ضغطة قصيرة: تشغيل المعدن (زر الانقال لأعلى) أو إطفاءه (زر الانقال لأنفل)

- ضغطة طويلة: تعيين الجمل (زر الانقال لأعلى = زيادة؛ زر الانقال لأنفل = تخفيض)

هام: يجب أن تكون المصابيح التي يمكن التحكم فيها من معتم واحد متساوية جميعًا. يجب أن تقر الشركة المصنعة بأن جميع الأعمال التي يتم التحكم فيها قابلة للتحفيض. تتحقق من توافق نوع التعميم من على عبوة المصايب (LE أو TE (الحالة الأحادية) أو (الحالة الخلقية). إذا لم يتم الإشارة إليه، يمكن أن يعمل المصابيح في كلا المعايير وبختار القائم بالتركيب وفقًا لتعميم الذي يضم أفضل تشغيل للمصباح.

تحفيض مع قطع أولي للطور الكهربائي LE



تبيبة: حتى تتم تهوية الجهاز "zigbee" أو "Bluetooth" ، فإن تشغيله يتضمن على التشغيل/الإيقاف ON/OFF؛ يسمح هذا بتركيب مصباح قابل للتحفيض في وقت لاحق وتقوية المعتم بطريقة صحيحة.

طريقتان للتشغيل (متناوبتان فيما بينهما)

**zigbee** أو **Bluetooth**



قم بتنزيل التطبيق View Wireless للإعدادات.

من المتاجر على الكمبيوتر اللوحي/الهاتف الذكي الذي ستستخدمه لضبط وتهوية عندما يتم تغذية الجهاز بالطاقة للتكوين لأول مرة، نوصي البحث عن أي برنامج ثابت وإجراء التحديث. وفقًا لطريقة التي ستحتاجها إلى:

**zigbee**

**Bluetooth**

محور المنزل الذكي	بوابة 09595 المنتج
Samsung SmartThings Hub Echo Studio أو Amazon Echo Plus, Eco Show	App View للتحكم من خلال الهاتف الذكي/الكمبيوتر اللوحي
أنظمة المساعدة الصوتية للتشغيل الصوتي الممكن (Homekit Siri, Google Assistant ,Amazon Alexa)	للتوصيل كافية للأجهزة بالشبكة ماعدا بواية الاتصال (يجب توصيلها كآخر شيء).

#### • إعدادات الضبط والتقوية في

1. أنشئ على MyVimar (غير الانترنت) الحساب الخاص بك.

2. قم بتوصيل كابلات جميع أجهزة النظام (مولات، مشغلات، منظمات، ترمومترات، 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 كافة الأجهزة بالشبكة ماعدا بواية الاتصال (يجب توصيلها كآخر شيء).

من أجل ربط المعتم:

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

• اختر →: قم بتنشيط اتصال Bluetooth على الجهاز اللوحي/الهاتف الذي أ 加عله قريباً من الجهاز

• اضبط كل زر الأجهزة التشغيلية وعابير التشغيل وأجهزة ملحة أخرى (نظام تحكم سلكي أو راديو والوظائف الخاصة بذلك الأجهزة).

6. قم بنقل إعدادات ضبط وتهوية الأجهزة إلى بواية الاتصال ثم قم بتوصيلها بشبكة الانترنت (Wi-Fi).

7. انقل الشاشة 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

#### • إعدادات الضبط والتقوية في

اتبع الإجراء الوارد أعلاه من النقطة 1 إلى 3.

اربط الجهاز مباشرة إلى محور زيجبي ZigBee (على سبيل المثال ZigBee باستخدام تطبيق

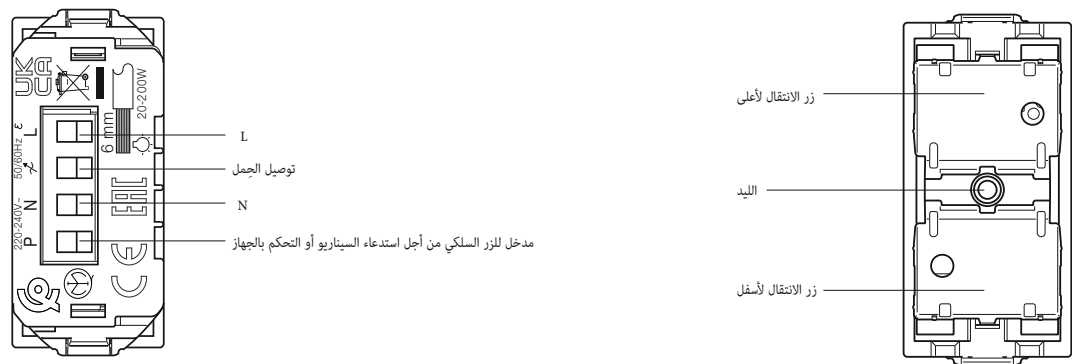
1) اضغط بالتزامن على الأزرار الموجودة على الجهاز حتى يومض مصباح اليد وقم بتنزيل برنامج زيجبي Zigbee باستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل تطبيق View Wireless). من أجل تحدث البرنامج الموجود على الجهاز يسري نفس الإجراء.

2) بعد التحويل إلى تقنية زيجبي Zigbee (أو تحدث البرنامج، ينتقل الجهاز أوتوماتيكًا إلى وضع الإفران بحيث يمكن التعرف عليه من قبل جهاز Amazon.

3) اربط الوحدة وفقًا للإجراء المنصوص عليه من قبل محور زيجبي Zigbee (انظر وثائق الشركة المصنعة للمحور).

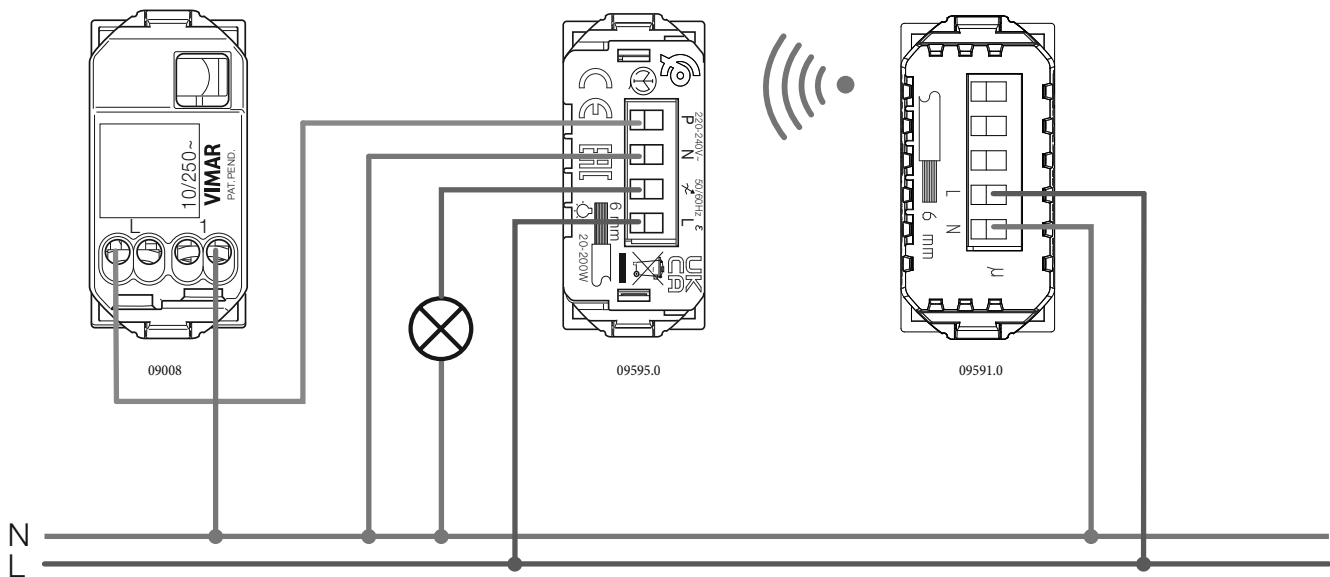


منظر أمامي وخلفي



## التوصيلات

الزر\* للتحكم في السيناريو أو مراقبة الجهاز



\* لا تستخدم وحدة الإشارة .00931