

**يقطان للتشغيل (متناوبتان فيما بينهما)**



قم بتنزيل التطبيق View Wireless  
العنوانات

عندما يتم تغذية الجهاز بالطاقة للتكوين لأول مرة، نوصي البحث عن أي برنامج ثابت وإجراء التحديث. وفقاً للطريقة التي ستحتارها ستحتاج إلى:

|  zigbee |  Bluetooth®   | وضع التشغيل Stand-By (Alone) |
|--|--|------------------------------|
| Smart Home Hub   | البوابة<br>المنتاج 14597-16497-19597-20597-x.30807   |                              |
| Samsung SmartThings Hub  |  App View<br>للحكم من خلال الهاتف الذكي/الجهاز اللوحي<br>أنظمة الدعم الصوتي و Siri و Google Assistant و Alexa و Homekit عند استخدام الأوامر الصوتية | لا شيء آخر                   |

قم على MyVimar (على شبكة الانترنت) بإنشاء حسابك كفني تركيب.

**ضبط وتهيئة إعدادات وضع التشغيل المستقل (Stand-Alone)**

١. قم بتوسيع بذلت جميع التوصيات.
  ٢. ابدأ تشغيل View Wireless View لم قم بتسجيل الدخول بيانات التسجيل التي أنشأتها للتو.
  ٣. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأماكن.
  ٤. اربط جميع التوصيات بالأماكن.
  ٥. **لتحصيل التوصيات:**
    - اختر **[+] إضافة** ، اختر المكان المراد توصيل المفضل به ثم امنحه اسمًا
    - اختر **→** قم بتشغيل اتصال البلوتوث على الجهاز الواي-فاي الذي وفرته من التوصيات
    - اضغط على  **🔍 بحث** لمدة ٥ ثوانٍ: توسيع الحلقة باللون الأزرق وستنتهي عملية الرابط.
    - اضبط الوظائف والمعايير لكل توصيات.

6. انتقل إلى قائمة «الضبط الحراري» واضبط لكل ترسومات براهم الوقت ونقط الضبط الخاصة بأوضاع التشغيل والوقت الحالى. ملاحظة: في حالة انقطاع التيار الكهربائي واستعادته، يعود المنتج إلى العمل في الوضع البديهى مع آخر نقطة ضبط تم إعدادها. سليم بعد ذلك ضبط التاريخ/الوقت (انظر فقرة «ضبط التاريخ/الوقت من منظم المراقبة» لاستعادة التشغيل التقانى).

 **Bluetooth®** إعدادات الضبط والتهيئة في

١. قم بتنويم كافة الأجهزة في الشبكة (المحمولات، المراحل الهرابية، الترمومسات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).
  ٢. أبدأ بفتح التطبيق View Wireless ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها للتو.
  ٣. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأماكن.
  ٤. قم بتنويم كافة الأجهزة بالشبكة ماعدا بوابة الاتصال (يجب توصيلها كآخر شيء).

لتوصل الترمومسات:

- ٥. اختر "إعاقات" (+)، اختر المكان المراد توصيل المدخل فيه ثم منحه اسمًا
- ٦. قم بتفعيل إتصال البليوتوث على الهاتف الذكي/ الكمبيوتر اللوحي ثم قربه من التمومستان
- ٧. اضغط على **٥٠** لمدة ٥ ثوان، توافق الحالة باللون الأزرق، وستنتهي عملية التوصيل.
- ٨. اضط لكل جهاز الوظيفة التشغيلية وباراتمات التشغيل وأنه أجهزة ملائمة أخرى نظام تحكم سلكي أو راديو والوظائف الخاصة بتلك الأجهزة.
- ٩. قم بنقل إعدادات بضف وتهيئة الأجهزة إلى بوابة الاتصال ثم قم بتصفيتها بشبكة الانترنت .Wi-Fi.
- ١٠. انقل الشبكة إلى المستخدم المسؤول (الذي يتوجب عليه أن يكون قد أنشأ ملف تعريف خاص به MyVimar).
- ١١. ل كافة التفاصيل انظر دليل استخدام التطبيق View Wireless [www.vimar.com](http://www.vimar.com) الذي يمكن تحميله من على

الطبعة الأولى | ٢٠١٧

١. قم بتحصيل جميع التوصيات.
  ٢. قم بتحصيل الجهاز **ماشيةً** بـ **بوابة الاصال** (SmartThings Hub, Amazon Echo Plus, وموزع ZigBee) (مثال View Wireless (انظر دليل استخدام تطبيق View Wireless)). اضغط على الـ **؟** الموجود على الجهاز حتى تعرض الشاشة رسالة «**قم** توصي الحلقة باللون الأزرق. لتحديث برنامج التشغيل على الجهاز».
  ٣. قم بتنزيل برنامج التشغيل Zigbee واستخدام تطبيق View Wireless (انظر دليل استخدام تطبيق View Wireless). اضغط على الـ **؟** الموجود على الجهاز حتى تعرض الشاشة رسالة «**قم** توصي الحلقة باللون الأزرق. لتحديث برنامج التشغيل على الجهاز».
  ٤. اجراء التحديث يكون هو نفس هذا الاتساق.
  ٥. بعد تحويل الجهاز إلى Zigbee (أو بعد تحدث برنامج التشغيل)، يدخل تلقائياً في وضع الاقتران لمدة 5 دقائق، وخلال هذه المدة توصي الحلقة المضيئة باللون الأبيض. إذا لم يكن الجهاز في وضع الاقتران، فإنه ينبغي فصل الجهاز عن مصدر الطاقة وإعادة توصيله به مرة أخرى بعد بقعة ثانية.
  ٦. قم بتحصيل الجهاز **وقلًا** للإجراء الذي يقتصره موزع ZigBee Hub.
  ٧. قم بايقان الوحدة وفقًا لخطوات الاجراء الذي ظهره موزع ZigBee Hub (انظر دليل الشركة الممنوعة للموزع).

**ضبط عيوب تشغيل الترمومترات.**  
خلال أول 10 دقائق بعد توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي (وهو مقرن بالفولت بموزع ZigBee Hub) وبعد إعادة التشغيل عند إنهاء عملية الاقتران مع موزع ZigBee، اضغط على الزر الخاص بعيار التشغيل المراد تغييره كما هو مذكور هنا في الأسفل.

**٤- تقييم الأداء المُسوي في ظروف التدفق**

- اضطر على زرارة لمدة ٥ ثوان وهذا الضغط سيبدأ عملية بطيء وتنتهي الإعدادات لاختبار «درجة حرارة تعویض عملية التدفق» في غضون مهلة انتظار التي منها قيقتان. سوف تومض الحلقة المضيئة باللون العنبري وسيظهر العرف «H» على الشاشة لإشارة إلى بطيء «درجة حرارة تعویض التدفق»: عند إدارة القرص فإنه يصبح من الممكن بطيء مستوى تعويض درجة الحرارة. سوف تومض الحلقة المضيئة باللون العنبري وسيظهر درجة التعويض على الشاشة.





**مختلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات للمستخدمين**


عمر مแนะนำ القائمة المطلوب الاردار على الجهاز أو على المعرفة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الناتجي يجب أن يجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. لذلك يجب على المستخدم تسليم المعدات في نهاية عمرها الفراغي إلى المراكز البلدية المناسبة من أجل التجميع المنفصل للنفايات الكهربائية والإلكترونية، وبدلاً عن الإدارة المستقلة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معاذل. كذلك لدى موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يمتلكون مساحة يبلغ لا يقل عن 400 م² فإنه من الممكن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم. دون الالتزام بالشروط، تساهم عملية الجمع المنفصل للنفايات والجهة الدقعة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل متوافق بيئياً. في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تتجه على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

يمكن ضبط نقطة ضبط (Setpoint) جديدة من خلال حلقة الضبط. وبشكل خاص من أجل التشغيل في النظام View:Bluetooth technology

- مع طريقة التشغيل الآوتوماتيكي، عند لف الحلقة، يتنتقل الترمومتر للتشغيل اليدوي لقيمة ضبط الوقت المحددة على التطبيق.
- مع وضع التشغيل التقليدي، عندما يتم تمكين تقدم الإشعال، يتتوفر الوضع اليدوي المحدد بوقت معين يتم ضبطه بواسطة خوارزمية التقىد;
- مع طريقة التشغيل اليدوي أو الخفيف، يبقى الترمومتر في هذه الوضعية ونقطة الضبط تكون هي النقطة المضبوطة من خلال حلقة الضبط.

**مطابقة المعايير.**

التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED), توجيه تقبييد استخدام المواد الخطيرة، توجيه ErP

.EN 63000, EN 62479, EN 300 328, EN 301 489-17, EN 60730-2-9, EN 60730-2-7

تقر شركة Vimar SpA بأن جهاز الملاسلكي مطابق للتوجيه 53/2014UE. يتتوفر النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي في وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: [www.vimar.com](http://www.vimar.com)

لائحة أجهزة الحكم في الحرارة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2013/811

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

**التوصيات: مضخات التدوير والشعلات وصممات الملف اللولبي ومستشعر درجة الحرارة**
