

ثلاث طرق للتشغيل (متناوبة فيما بينها)

وضع التشغيل المستقل • **Bluetooth** • **zigbee**

قم بتنزيل التطبيق **View Wireless** من المتاجر على الكمبيوتر اللوحي/الهاتف الذكي الذي ستستخدمه لضبط وتهيئة الإعدادات.

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

وضع التشغيل المستقل (Stand-Alone)	Bluetooth	zigbee
Hub Smart Home	البريابة المنتج 14597-16497-19597-x-20597.30807	
لا شيء آخر	App View للتحكم من خلال الهاتف الذكي/الجهاز اللوحي أنظمة المساعدة الصوتية Amazon Alexa، Siri (HomeKit)، Google Assistant	Hub Samsung SmartThings

قم على MyVimar (على شبكة الإنترنت) بإنشاء حسابك كقني تركيب.

ضبط وتهيئة إعدادات وضع التشغيل المستقل (Stand-Alone)

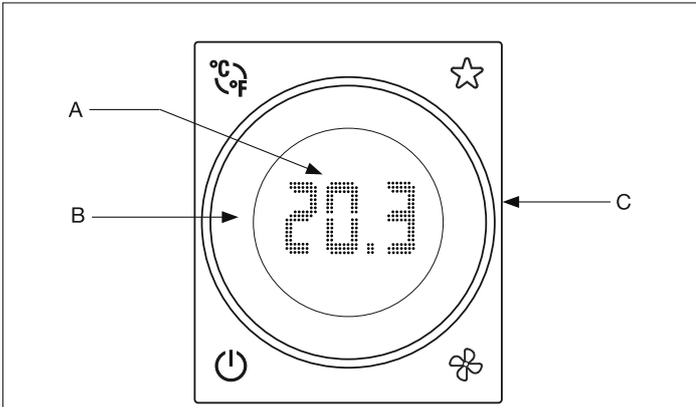
1. قم بتوصيل كبلات جميع الترموستات.
 2. ابدأ تشغيل التطبيق **View Wireless** ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها للتو.
 3. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأماكن.
 4. اربط جميع الترموستات بالأماكن.
- لتوصيل الترموستات:
- اختر "إضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم امنحه اسماً ما
 - اختر ؛ قم بتفعيل اتصال البلوتوث على الجهاز اللوحي/الهاتف الذكي وقم بزيه من الترموستات
 - اضغط على "C" لمدة 5 ثوان؛ تومض الحلقة باللون الأزرق وستنتهي عملية الربط.
 - 5. اضبط الوظائف والمعايير لكل ترموستات.
 - 6. انتقل إلى قائمة "الضبط الحراري" واضبط لكل ترموستات برامج الوقت ونقاط الضبط الخاصة بأوضاع التشغيل والوقت الحالي.
- ملاحظة: في حالة انقطاع التيار الكهربائي واستعادته، يعود المنتج إلى التشغيل في الوضع اليدوي مع نقطة الضبط الأخيرة المحددة. ثم سيلزم ضبط التاريخ/الوقت (انظر فقرة "ضبط التاريخ/الوقت من الترموستات") لاستعادة التشغيل الأوتوماتيكي.

إعدادات الضبط والتهيئة في **Bluetooth**

1. قم بتوصيل كافة الأجهزة في الشبكة (المحولات، المرحلات الكهربائية، الترموستات، بوابات الاتصال وما إلى ذلك).
 2. ابدأ تشغيل التطبيق **View Wireless** ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها للتو.
 3. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأماكن.
 4. قم بتوصيل كافة الأجهزة بالشبكة معاً بواجهة الاتصال (يجب توصيلها كأخر شيء).
- لتوصيل الترموستات:
- اختر "إضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم امنحه اسماً ما
 - اختر ؛ قم بتفعيل اتصال البلوتوث على الجهاز اللوحي/الهاتف الذكي وقم بزيه من الترموستات
 - اضغط على "C" لمدة 5 ثوان؛ تومض الحلقة باللون الأزرق وستنتهي عملية الربط.
 - 5. اضبط لكل جهاز الوظائف ومعايير التشغيل وأية أجهزة ملحقة (نقطة تلامس مغناطيسية المنتج 03980 والوظيفة الخاصة بها).
 - 6. قم بنقل إعدادات ضبط وتهيئة الأجهزة إلى بواجهة الاتصال ثم قم بتوصيلها بشبكة الإنترنت Wi-Fi.
 - 7. انقل الشبكة إلى المستخدم المسؤول (الذي يتوجب عليه أن يكون قد أنشأ ملف تعريف خاص به على MyVimar).
- لكافة التفاصيل انظر دليل استخدام التطبيق **View Wireless** الذي يمكن تحميله من على www.vimar.com.

إعدادات الضبط والتهيئة في **zigbee**

- نقد الإجراءات الوارد في الفقرتين 1 و 2 من التهيئة في Bluetooth.
- اربط الترموستات مباشرة بمحور ZigBee (على سبيل المثال SmartThings Hub).
- 1) قم بتنزيل برنامج ZigBee على الترموستات باستخدام تطبيق **View Wireless** (انظر دليل تطبيق **View Wireless**). اضغط على المفتاح "C" حتى تعرض الشاشة "bt" وتومض الحلقة باللون الأزرق. نفذ نفس الإجراء لتحديث البرنامج على الجهاز.
 - 2) بعد التحول إلى تقنية ZigBee (أو تحديث البرنامج)، سيدخل الترموستات أوتوماتيكياً في وضع الاقتران لمدة 5 دقائق، وخلال هذه الفترة ستومض الحلقة باللون الأبيض. إذا لم يكن الترموستات في وضع الاقتران، فافصل التغذية الكهربائية ثم قم باستعادتها بعد بضع ثوان.
 - 3) اربط الترموستات باتباع الإجراءات المقدم من محور ZigBee.
 - 4) اربط الوحدة باتباع الإجراءات المقدم من محور ZigBee (انظر وثائق الشركة المنتجة للمحور).
- اضبط معايير الترموستات.
- خلال أول 10 دقائق من تشغيل الترموستات (المرتبطة بالفعل بمحور ZigBee) أو بعد إعادة التشغيل بعد إتمام الارتباط مع ZigBee، اضغط على المفتاح المناسب للمعايير المطلوب تعديله على النحو المبين أدناه.
1. اضبط درجات الحرارة الخاصة بالإزاحة بين الشتاء والصيف
 - اضغط على المفتاح "C" لمدة 5 ثوان لبدء ضبط "درجة حرارة إزاحة التدفئة"، مع مهلة زمنية تبلغ دقيقتين. تومض الحلقة باللون الكهرماني وتعرض الشاشة "H" للإشارة إلى ضبط "درجة حرارة إزاحة التدفئة". أدر العجلة لاختيار درجة حرارة الإزاحة المرغوب بها؛ تومض الحلقة باللون الكهرماني وتعرض الشاشة درجة حرارة الإزاحة.



<ul style="list-style-type: none"> • ضغطة قصيرة = اختيار الدرجات المنوية/فهرنهايت • ضغطة طويلة (5 ثوان) = يدخل الترموستات في مرحلة التهيئة (bt) • ضغطة طويلة (30 ثانية) خلال أول 5 دقائق بعد توصيل الطاقة = إعادة ضبط الجهاز (rst) 	°C/°F
<p>مفتاح قابل للبرمجة للوظيفة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ضبط سطوع الشاشة وإضاءة LED RGB في وضع الاستعداد - الضغطة الأولى = عرض السطوع الحالي - الضغطة اللاحقة = عرض دوري لقيم السطوع المتاحة L-3 (مرتفع)، L-2 (متوسط)، L-1 (منخفض) و L-0 (مطفأ) • اختيار وضع التدفئة أو التكييف • استدعاء سيناريو 	☆
<p>الشاشة</p> <ul style="list-style-type: none"> • bt = أجهزة قيد تهيئة البلوتوث • off = الترموستات مطفأ؛ on = الترموستات يعمل • C° = درجات منوية؛ F° = درجات فهرنهايت • L-0، L-1، L-2، L-3 = السطوع في وضع الاستعداد (من الأكثر انخفاضاً إلى الأكثر ارتفاعاً) • H = التدفئة؛ C = التكييف • *opn = نافذة مفتوحة (مرتبطة بالترموستات عبر نقطة التلامس المغناطيسية المنتج 03980 أو بمدخل وحدة 3 دخل 1 خرج المنتج 03983) 	A
<p>عجلة تعديل نقطة الضبط</p>	B
<p>حلقة الضبط المضنية</p>	C
<ul style="list-style-type: none"> • تشغيل وإطفاء. عند تشغيل أو إطفاء الترموستات فإنه ينتقل إلى آخر وضع تشغيل مرتبط به والذي تم ضبطه عبر تطبيق View Wireless أو View.* 	⏻
<p>مفتاح قابل للبرمجة للوظيفة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختيار وضع التدفئة أو التكييف • ضبط سرعة المراوح 	⚙️

* فقط لتقنية Bluetooth

الإشارات التنبؤية لحلقة الضبط	
تومض كاملة باللون الأزرق = الترموستات قيد التهيئة	
توقد كاملة باللون العنبري* = الترموستات في وضع التدفئة والمرحل نشط	
مضيء بالكامل باللون السماوي** = الترموستات في وضع التكييف والمرحل نشط	
<ul style="list-style-type: none"> • مضيء كهرماني* = الترموستات في وضع التدفئة والمرحل غير نشط • مضيء سماوي** = الترموستات في وضع التكييف والمرحل غير نشط في وضع الاستعداد، تم ضبط السطوع في مرحلة التهيئة؛ وإلا، تكون القيمة هي الصوى. 	1
<ul style="list-style-type: none"> • امض أحمر = فقد الترموستات، في الوضع الأوتوماتيكي، بيانات الوقت وبالتالي انتقل إلى الوضع اليدوي. عندما يتلقى الترموستات مجدداً بيانات الوقت من البريابة أو من تطبيق View Wireless، فإنه سيعود إلى الوضع الأوتوماتيكي وسيوقف الوميض. 	***2

* كهرماني بلون أوتوماتيكي أو باللون الذي اخترته.

** سماوي بلون أوتوماتيكي أو باللون الذي اخترته.

*** فقط لتقنية Bluetooth

المواصفات.

- اضبط على المفتاح لمدة 5 ثوان لتأكيد " درجة حرارة الإضاءة الخاصة بالتنفئة". تعرض الشاشة "C" وتومض الحلقة باللون السماوي باصطناع سطوع ويبدأ تشغيل المؤقت لمدة دقيقتين لضبط "درجة حرارة الإضاءة الخاصة بالتنفئة".
- أدر العجلة لاختيار درجة حرارة الإضاءة. اضبط على المفتاح لمدة 5 ثوان لتأكيد "درجة حرارة الإضاءة الخاصة بالتنفئة"; تومض الحلقة باللون السماوي وتعرض الشاشة درجة حرارة الإضاءة.
- اضبط على المفتاح لمدة 5 ثوان لتأكيد "درجة حرارة الإضاءة الخاصة بالتنفئة". تومض الحلقة ثلاث مرات باللون السماوي من أجل تأكيد الحفظ.
- ملاحظة: إذا كنت لا ترغب في حفظ القيم المضبوطة، فافتك مهلة الدقيقتين تنتفضي.
- 2. اضبط لون حلقة الضبط
 - اضبط على المفتاح لمدة 5 ثوان لبدء مهلة زمنية قدرها دقيقتان لتحديد لون LED الحلقة. تعرض الشاشة "LED" للإشارة إلى "اللون الحلقة"; يتغير هذا اللون في كل مرة يتم فيها الضغط على زر "سطوع الشاشة". اضبط على المفتاح لمدة 5 ثوان لتأكيد اللون المرغوب به؛ يومض LED الحلقة 3 مرات لتأكيد الحفظ.
 - ملاحظة: إذا كنت لا ترغب في حفظ اللون المحدد، فافتك مهلة الدقيقتين تنتفضي.
- إشارة إلى الأوضاع مع تقنية Zigbee

لون حلقة الضبط	الشاشة	المعنى
أبيض وامض (لمدة 5 دقائق بحد أقصى)	درجة الحرارة المكتشفة	الربط بالمحور الحالي
أزرق وامض (لمدة دقيقتين بحد أقصى)	bt	جاري استقبال تحديث البرنامج الثابت
أزرق ثابت	bt	جهاز مرتبط بالهاتف الذكي عبر Bluetooth
كهرماني وامض (لمدة دقيقتين بحد أقصى)	H	معايرة درجة حرارة التنفئة
وميض باللون الأزرق (لمدة دقيقتين كحد أقصى)	C	معايرة درجة حرارة التبريد
3 ومضات زرقاء	-	تم حفظ المعايرة
اللون الحالي ثابت (لمدة دقيقتين بحد أقصى)	LED	ضبط لون الحلقة
3 ومضات	-	تم حفظ لون الحلقة
3 ومضات سريعة باللون الأخضر	-	تم ربط الجهاز بنجاح مع Smart Hub

إعادة تعيين الترموستات

إعادة التعيين تستعيد إعدادات ضبط المصنع. خلال أول 5 دقائق من توصيل الطاقة، اضغط على لمدة 30 ثانية؛ خلال هذه الثلاثين ثانية ستومض الحلقة باللون الأزرق وأخيراً تصدر ومضتين باللون الأبيض لتأكيد العملية.

ضبط التاريخ والساعة من الترموستات

- في حالة انقطاع التيار الكهربائي، إذا تمت تهيئة الترموستات في وضع التشغيل المستقل (Stand alone) وتم ضبط "وضع التشغيل" - "أوتوماتيكي"، يمكن إدخال التاريخ والساعة مباشرة على الجهاز عند استعادة التيار الكهربائي بدون استخدام التطبيق.
1. اضغط على ؛ ستدخل إلى مرحلة "إدخال الساعة"؛ أثناء هذه المرحلة لا تعمل المفاتيح و و .
 2. أدر الحلقة واعرض الرقم الذي يمثل اليوم المرغوب به من الأسبوع (1 = الاثنين، 2 = الثلاثاء، 3 = الأربعاء، وهكذا).
 3. قم بالتأكد بالضغط على ؛ تابع الآن بضبط الساعة.
 4. أدر الحلقة واعرض الرقم الذي يمثل الساعات (00، 01، 02، وهكذا حتى 23).
 5. قم بالتأكد بالضغط على ؛ تابع الآن بضبط الدقائق.
 6. أدر الحلقة واعرض الرقم الذي يمثل الدقائق (00، 01، 02، وهكذا حتى 59).
 7. قم بالتأكد بالضغط على ؛ يعود الترموستات إلى الحالة التي كان عليها قبل انقطاع الكهرباء وتتوقف الشاشة والجزء 2 من الحلقة عن الوميض.

ملاحظة هامة: أثناء مراحل الاختيار، تومض الشاشة والجزء 2 من الحلقة ويومض المفتاح باللون الأحمر. إذا لم يتم تنفيذ أي اختيار خلال دقيقتين، يخرج الترموستات من الإجراء.

من أجل تعديل الوقت دون أن يحدث انقطاع للكهرباء اضغط على لمدة 5 ثوان ونفذ الإجراء من 1 إلى 7 الوارد أعلاه.

قواعد التركيب.

- يجب أن تتم عملية التركيب والتهيئة على يد طاقم عمل مؤهل مع الالتزام بالأحكام المنظمة لعملية تركيب المنتجات الكهربائية السارية في بلد تركيب هذه المنتجات.
- يجب حماية نقطة التلامس C-NO الخاصة بالمرحل ضد الجهود الكهربائية الزائدة بواسطة جهاز أو منصهر أو قاطع أوتوماتيكي، بتأري اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.
- لا تقم بتوصيل دائرة SELV (ثلاثوية) بكلل التوصيل C-NO نظراً لعدم وجود عزل مزدوج مقارنة بكلل الطرفية L-N.
- يجب تركيب الجهاز في علبة عازلة أو مثبتة على الحائط مع الدعائم والشرايح المتعلقة بها، على ارتفاع 1.5 متر من سطح العمشي، في وضع مناسب لقياس درجة حرارة الغرفة بشكل صحيح، مع تجنب التركيب في الكوات وخلف الأبواب والستائر والمناطق المتأثرة بمصادر الحرارة أو الخاضعة لتدفق مصادر التهوية القسرية من التنفئة/التبريد أو المتأثرة بالعوامل الجوية. على وجه الخصوص، يجب تجنب التركيب على الجدران المحيطية أو بالاشتراك مع الأجهزة التي تولد حرارة (مثل المنظمات أو المصابيح).

المعايير	القائمة
لون موسمي/لون مخصص	إضاءة خلفية LED - نوع الإضاءة الخلفية
أحمر، أخضر، أزرق، كهرماني، أبيض، أزرق مخضر، أرجواني، أصفر	إضاءة خلفية LED - لون
0, 1, 2, 3	إضاءة خلفية LED - سطوع وضع الاستعداد
من 5- ° مئوية إلى 5+ ° مئوية، بخطوات 0.1° مئوية	الوظيفة - معايرة حرارة الصيف
من 5- ° مئوية إلى 5+ ° مئوية، بخطوات 0.1° مئوية	الوظيفة - معايرة درجة حرارة الشتاء
إيقاف/متوسط/حصري/تحديد تنفئة الأرضية	الوظيفة - تهيئة المسبار الخارجي
NO/NC	الوظيفة - تهيئة المرحل
من 20° مئوية إلى 50°، بخطوات 0.1° مئوية	الوظيفة - حد تنفئة الأرضية
من 0 إلى 30 دقيقة، بخطوات 1 دقيقة	الوظيفة - وقت استجابة النافذة
1 ساعة/2 ساعة/4 ساعة/8 ساعات/12 ساعة/مطلقاً	الوظيفة - وقت إعادة تنشيط النافذة
سطوع/استدعاء سناريو/موسم	الوظيفة - تشغيل المفتاح
مروحة/موسم للمروحة: - السرعة 1، السرعة 2، السرعة 3، أوتوماتيكي (في حالة الارتباط بوحدة الملف والمروحة ذات 3 سرعات) - دورة 33%، 66%، 100%، أوتوماتيكي (في حالة الارتباط بوحدة الملف والمروحة التنفسية)	الوظيفة - تشغيل المفتاح

التشغيل بطريقة تقنية ZigBee

في حالة استخدام تقنية ZigBee، اربط الجهاز مباشرةً ببوابة ZigBee Gateway (على سبيل المثال Amazon Echo Plus أو SmartThings Hub). من الممكن تهيئة المعايير التالية:

- الإضاءة في وضع الاستعداد: عالية، متوسطة، منخفضة، مظلمة؛ الضبط الافتراضي = متوسطة
- اختيار مؤشرات الحلقة: أوتوماتيكي أو أحادي اللون؛ الإعداد الافتراضي = أوتوماتيكي
- اختيار لون RGB: يمكن اختيار اللون لإعداد أحادي اللون
- معايرة درجة حرارة التفتحة: من -5° مئوية إلى +5° مئوية؛ الإعداد الافتراضي = 0° مئوية
- معايرة درجة حرارة التبريد: من -5° مئوية إلى +5° مئوية؛ الإعداد الافتراضي = 0° مئوية

الاستخدام

من خلال المفاتيح الأمامية والشاشة والعجلة وإضاءة الحلقة التي تحيط بها، فإنه من الممكن تنفيذ ضبط وعرض جميع أوضاع تشغيل الترموستات.

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

- مع وضع التشغيل الأوتوماتيكي، عن طريق إدارة الكرة الدوارة، يتحول الترموستات إلى التشغيل اليدوي لقيمة زمنية محددة على تطبيق View ؛

- مع وضع التشغيل الأوتوماتيكي، عند تفعيل التشغيل المبرك، يتوفر الوضع اليدوي الموقوت بزمن ثابت والذي يتم تحديده بواسطة خوارجية الاستيقاظ؛

- في الوضع اليدوي أو التخفيض، يظل الترموستات في هذا الوضع وتكون نقطة الضبط هي تلك التي تم ضبطها بواسطة العجلة.

- يمكن للترموستات التحكم في رأس ترموستاتي واحد أو أكثر 03989 أو مراوح وحدة الملف والمروحة عن طريق المشغلات المنتج 03985 أو المنتج 03986.

مطابقة المعايير

التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة. توجيه ErP.

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

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

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

لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية REACH (UE) رقم 1907/2006 – 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، سيُتوجب 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 للأجهزة 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.

الشعارات Apple، iPhone، iPad هي علامات تجارية ملك لشركة Apple Inc. ومسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وفي بلاد ومناطق أخرى. App Store هو علامة تجارية لشركة Apple Inc.

Google هي علامة تجارية ملك لشركة Google LLC.

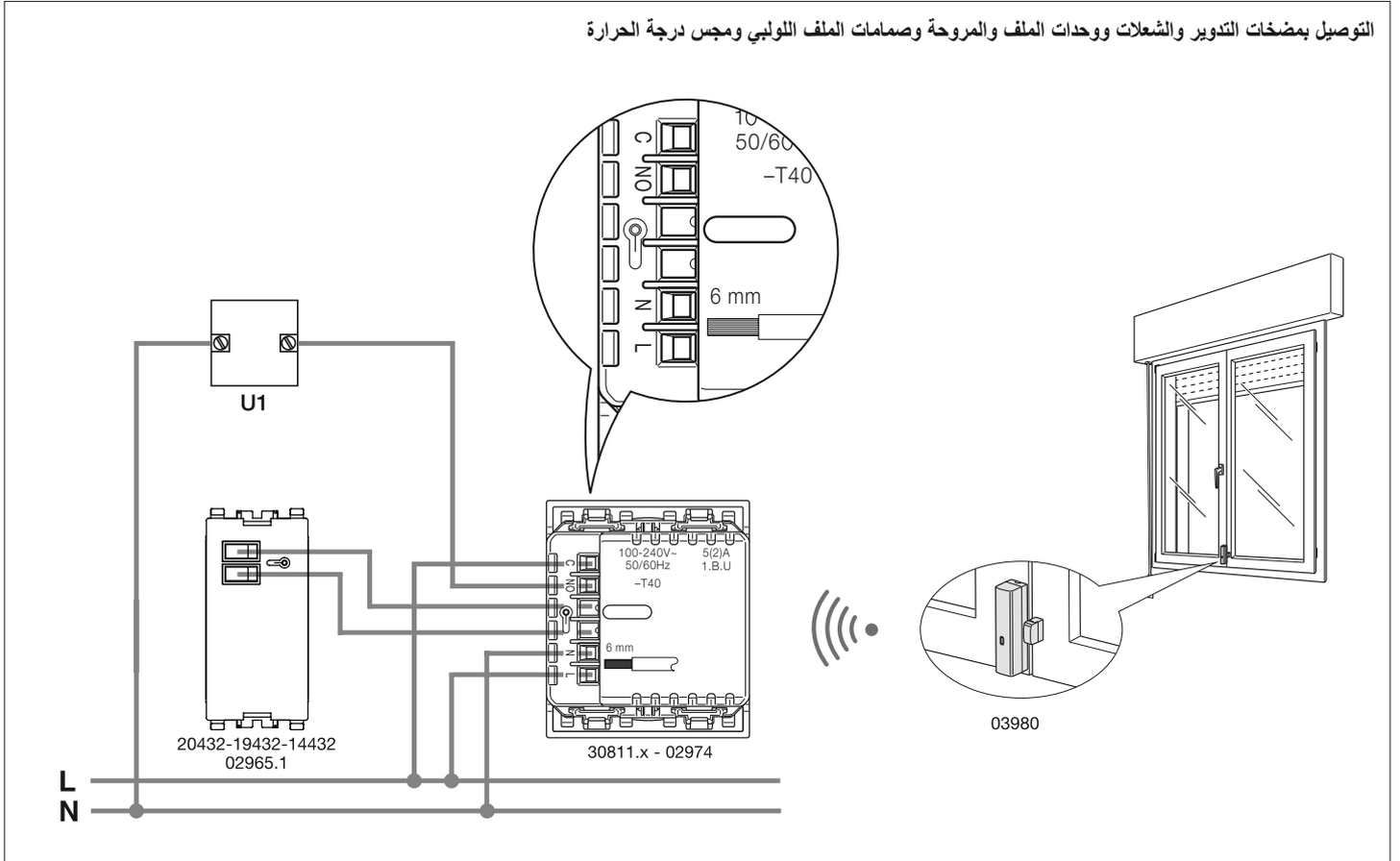
Alexa و Amazon وجميع الشعارات التجارية المرتبطة بها هي علامات تجارية مملوكة لشركة Amazon.com أو Inc. أو الشركات التابعة لها.

القائمة	المعايير
الوظيفة - نطاق سرعة وحدة الملف والمروحة	من 1° مئوية إلى +3° مئوية، بخطوات 0.1° مئوية (سواء لوحد الملف والمروحة ذات 3 سرعات أو التناسبية)
الوظيفة - وقت التأخير لتنشيط وحدة الملف والمروحة	من 0 إلى 240 ثانية بخطوات 1 ثانية (سواء لوحد الملف والمروحة ذات 3 سرعات أو التناسبية)
المناخ - نوع الخوارزمية	تشغيل/إيقاف/PID
المناخ - التباطؤ	من 0.1° مئوية إلى 1.0° مئوية، بخطوات 0.1° مئوية (فقط إذا كان نوع الخوارزمية هو تشغيل وإيقاف)
المناخ - النطاق التناسبي	من 0.5° مئوية إلى 5.0° مئوية، بخطوات 0.1° مئوية (فقط إذا كان نوع الخوارزمية هو PID)
المناخ - الوقت التكاملي	من 5 إلى 120 دقيقة، بخطوات 1 دقيقة (فقط إذا كان نوع الخوارزمية هو PID)
المناخ - الوقت المشتق	من 0 إلى 255 ثانية بخطوات 0.1 ثانية (فقط إذا كان نوع الخوارزمية هو PID)
المناخ - وقت الدورة	من 10 إلى 30 دقيقة، بخطوات 1 دقيقة (فقط إذا كان نوع الخوارزمية هو PID)

عبر تطبيق View Wireless، من الممكن ربط نقطة تلامس مغناطيسية أو سلكية للمنتج 03980 أو مدخل الوحدة 3 دخل 1 خرج 03983 لإطفاء نظام تنظيم الحرارة في حالة فتح النافذة؛ في هذه الحالة، من الممكن ضبط وقت الاستجابة وإعادة تنشيط فتح نقطة التلامس وإغلاقها (وقت استجابة النافذة ووقت إعادة تنشيط النافذة).

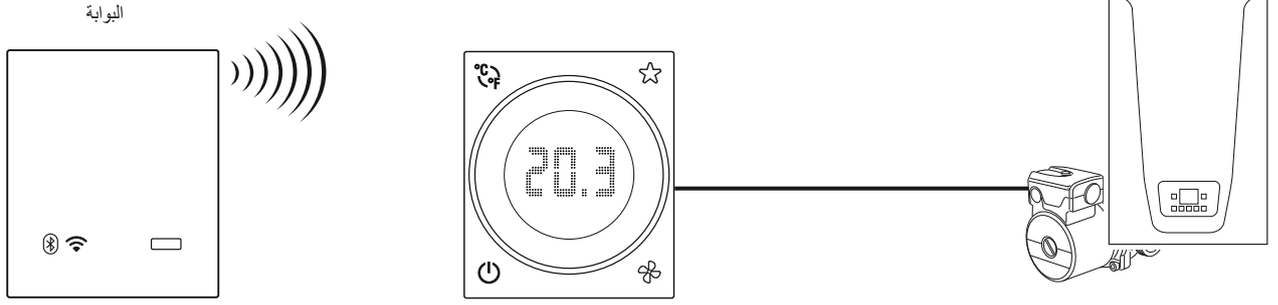
- عبر تطبيق View أو View Wireless من الممكن ضبط ما يلي:
- البرامج الزمنية (الأوقات ومستويات درجة الحرارة T1 و T2 و T3)
 - نقطة الضبط لجميع أوضاع التشغيل (يدوي، تخفيض، اقتصادي، حماية)
 - زمن التشغيل اليدوي: من 1 دقيقة إلى 23 ساعة (مع خطوة تبلغ 1 دقيقة)؛ الافتراضي = 60 دقيقة
 - وظيفة تفتحة الأرضية، نص حصري، متوسط.

التوصيل بمضخات التدوير والشعلات ووحدات الملف والمروحة وصمامات الملف اللولبي ومجس درجة الحرارة



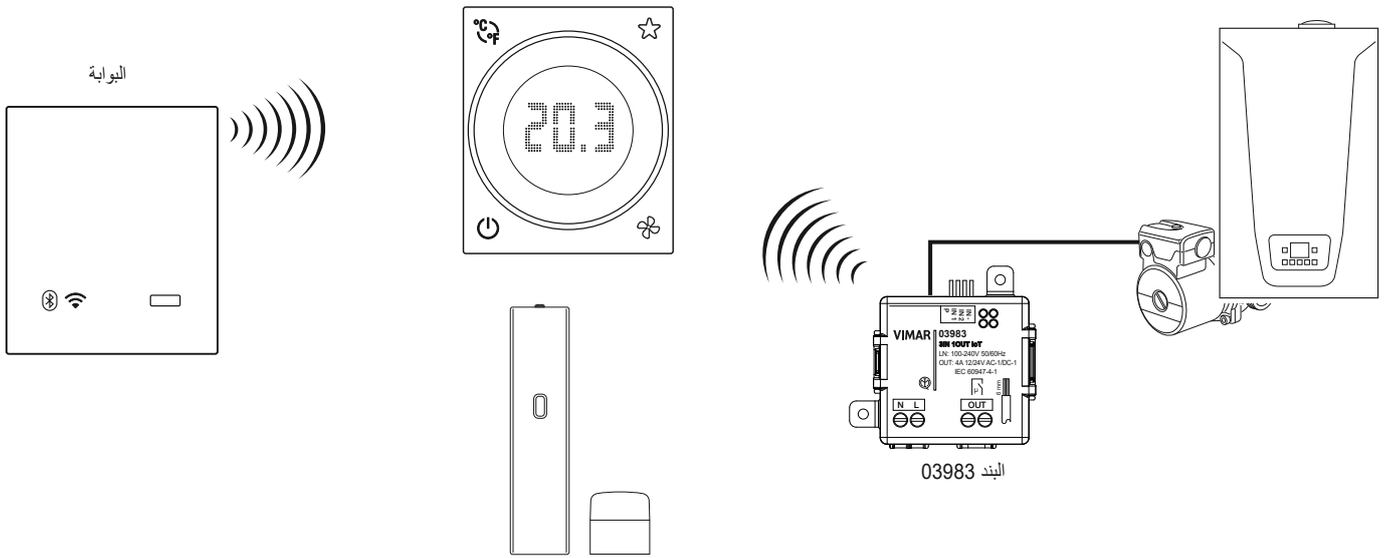
أمثلة على الاستخدام

1. إدارة منطقة المناخ من الترموستات



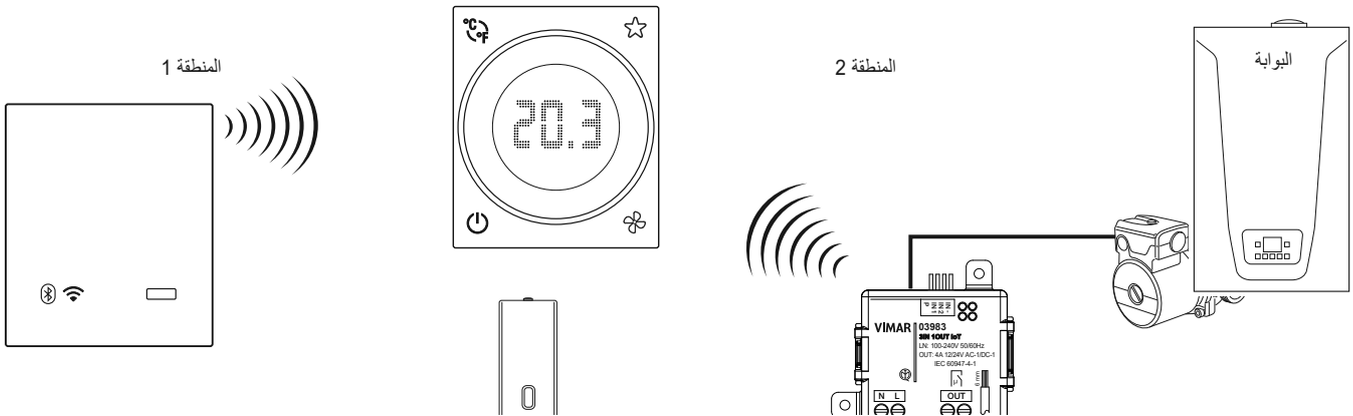
ليس من الضروري إنشاء أية مجموعة في تطبيق View Wireless

2. إدارة نقطة تلامس النافذة

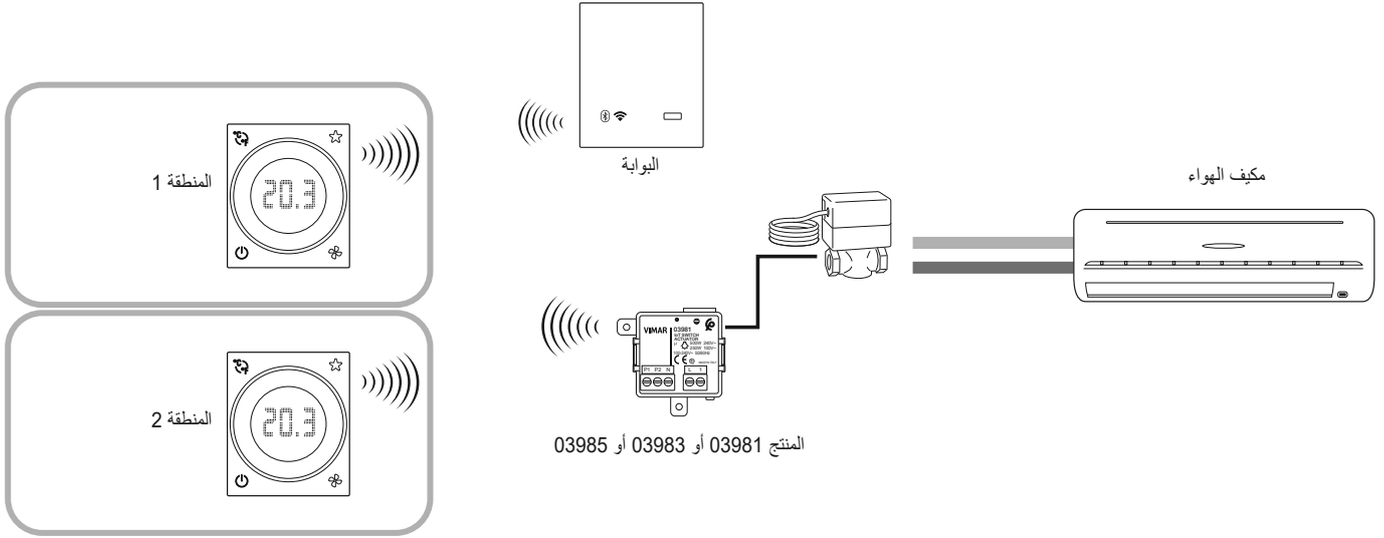


يتطلب هذا النوع من التطبيقات وجود نقطة تلامس مغناطيسية واحدة على الأقل 03980 الوحدة 03983. في تطبيق View Wireless، يجب إنشاء مجموعة المناخ = نقطة تلامس في تطبيق View، سيتم عرض حالة كل جهة اتصال في «الدخول والمغادرة وسجلات الحضور» كإبوابة أو في «المستشعرات».

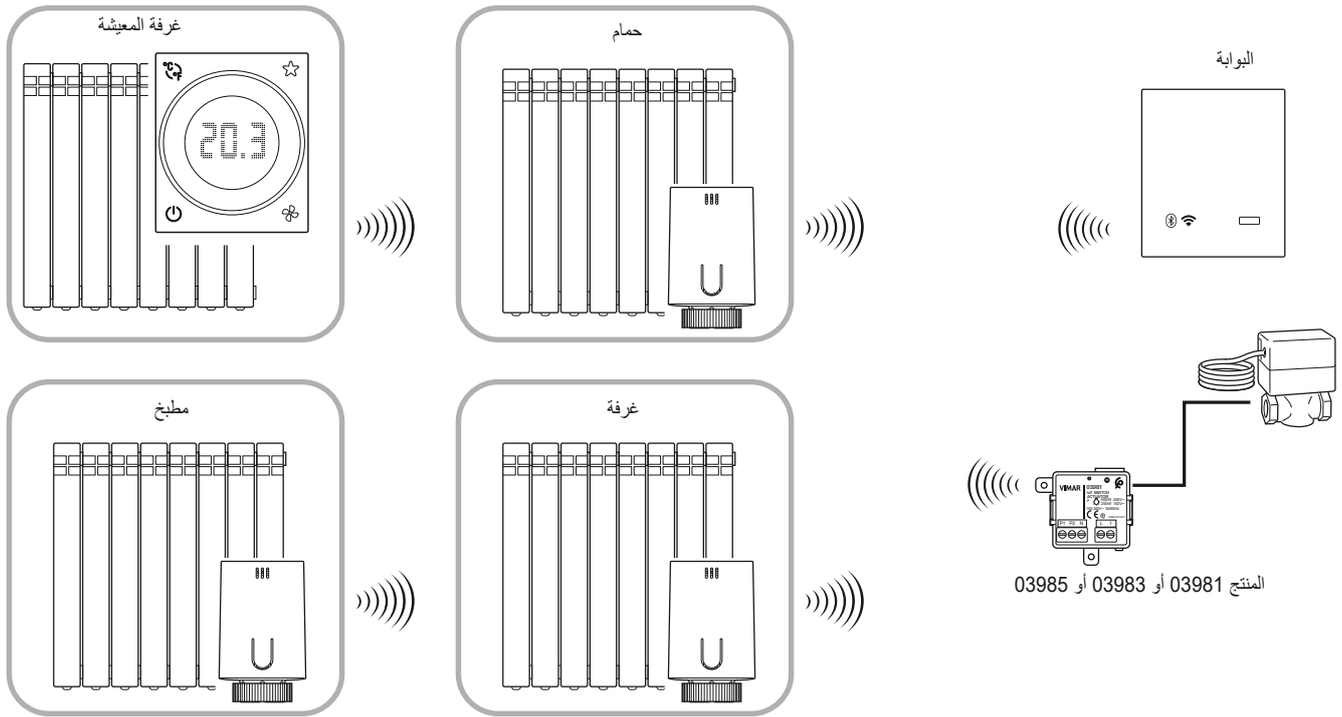
3. إدارة المناخ من الترموستات المرتبط بالرأس



يجب تهيئة رأس المنطقة 1 على أنه "مرتبط بالترموستات".
يجب تهيئة رأس المنطقة 2 على أنه مستقلة.
نوع التطبيق هذا يمكن أن يكون "مثنوي" فقط ويتم تهيئته في تطبيق View Wireless عن طريق إنشاء مجموعة المناخ = المرحلات عن بُعد والرووس = الشتاء = المرحلات



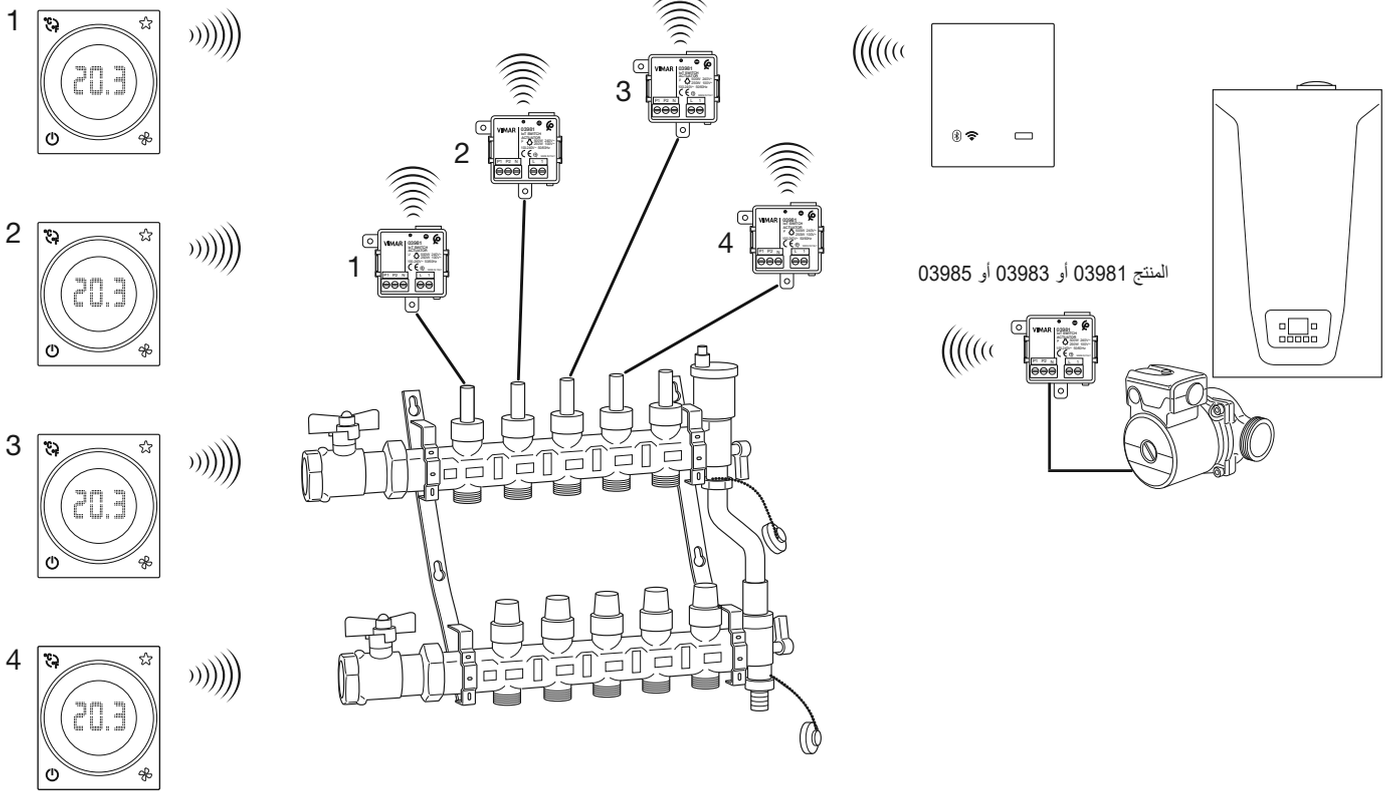
يتطلب هذا النوع من التطبيقات وجود ترموستات واحد على الأقل وللتحكم في مضخة التدوير يجب استخدام أحد المنتجات 03981 و 03983 و 03985 الذي يعطي الموافقة للغلاية/مضخة التدوير. في تطبيق View Wireless، يجب إنشاء مجموعة المناخ - مضخة التدوير - الصيف



نوع التطبيق هذا يمكن أن يكون «شتوي» فقط ويتطلب على الأقل ترموستات أو رأس مستقل. للتحكم في مضخة التدوير، يجب استخدام أحد المنتجات من بين 03981 و 03983 و 03985 ويلزم إنشاء مجموعة "مضخة التدوير" التي تتضمن المرحل والرؤوس. بشكل عام، من الضروري للتطبيق وجود المنتج 03981 أو 03983 أو 03985 لأنه الجهاز الوحيد الذي تتم تغذيته بالتيار الكهربائي والذي يمكنه العمل كمكرر. في تطبيق View Wireless، يجب إنشاء مجموعة المناخ - مضخة التدوير - الشتاء

6. إدارة المناخ بواسطة الترموستات ومرحل واحد لكل صمام (مناطق مناخية مستقلة)

البوابة

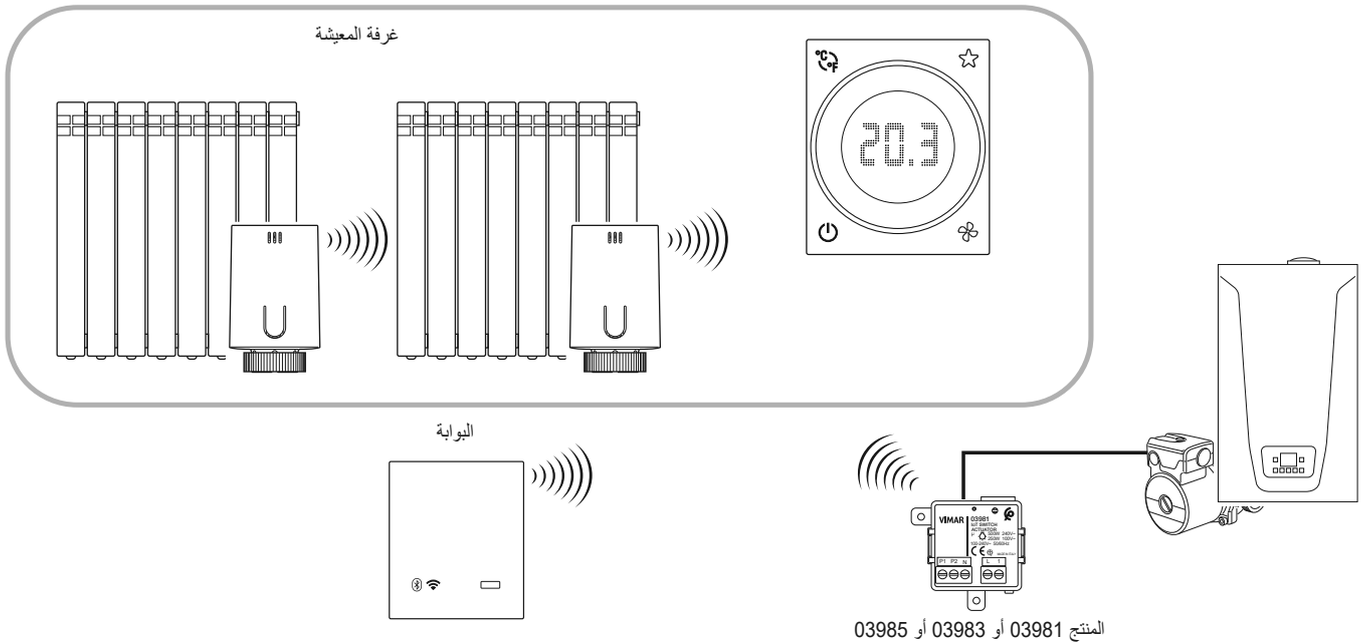


المنتج 03985 أو 03983 أو 03981

نوع التطبيق هذا يمكن أن يكون "صيفي" أو "شتوي" ويجب ضبط الترموستات مع مخرج مهياً كمرحل عن بعده للتحكم في الصمامات، يجب استخدام أحد المنتجات 03981 و 03983 و 03985، والذي تم تهيئته كمشغل.

7. إدارة المناخ من ترموستات مرتبطة برأسين ومرحل لمنح "الموافقة للمنطقة"

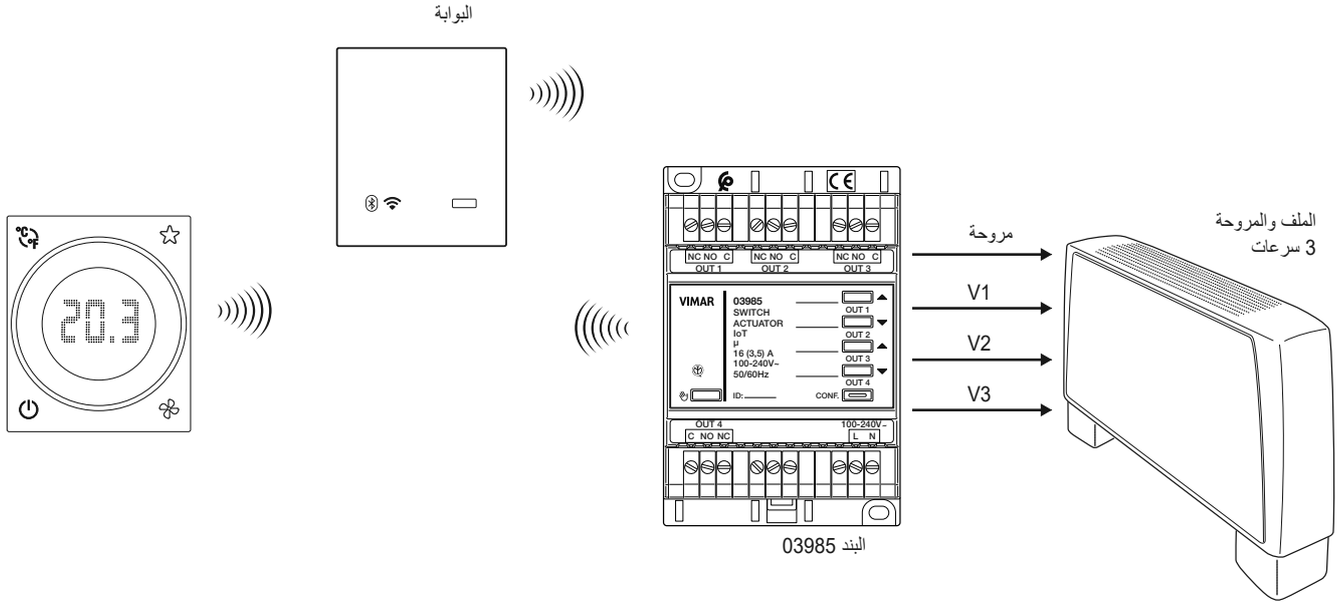
غرفة المعيشة



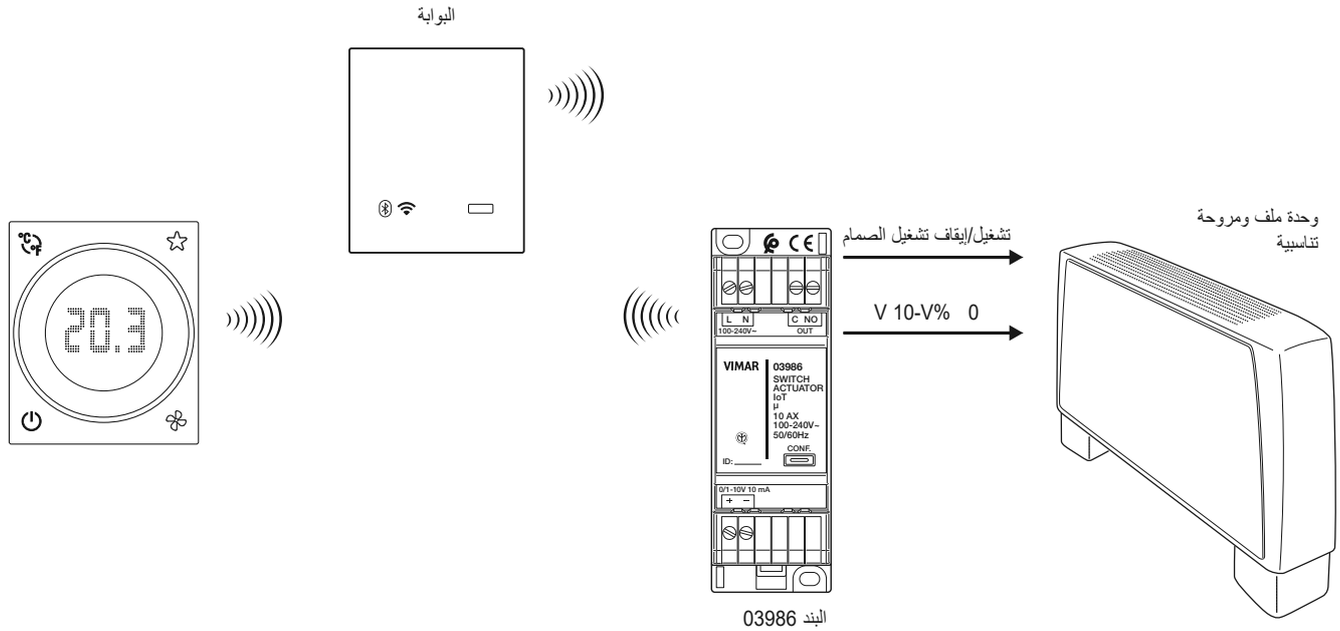
البوابة

المنتج 03985 أو 03983 أو 03981

يجب تهيئة الرؤوس على أنها "مرتبطة بالترموستات".
نوع التطبيق هذا يمكن أن يكون "شتوي" فقط ويجب استخدام أحد المناخات من بين 03981 و 03983 و 03985 للتحكم في الصمامات.
في تطبيق View Wireless، يجب إنشاء مجموعة المناخ = المرحلات عن بعد والرؤوس = الشتاء = المرحلات



نوع التطبيق هذا يمكن أن يكون إما "صيفي" أو "شتوي" ويجب ضبط الترموستات مع مخرج مهبطاً على أنه وحدة الملف والمروحة ذات 3 سرعات؛ ويجب استخدام المشغل 03985 للتحكم في وحدة الملف والمروحة. في تطبيق View Wireless، يجب إنشاء مجموعة المناخ مع المرحلات عن بعد والرزوس مع الصيف/الشتاء مع وحدة الملف والمروحة ذات 3 سرعات



نوع التطبيق هذا يمكن أن يكون إما "صيفي" أو "شتوي" ويجب ضبط الترموستات مع مخرج مهبطاً على أنه وحدة الملف والمروحة التناسبية؛ ويجب استخدام المشغل 03986 للتحكم في وحدة الملف والمروحة. في تطبيق View Wireless، يجب إنشاء مجموعة المناخ مع المرحلات عن بعد والرزوس مع الصيف/الشتاء مع وحدة الملف والمروحة التناسبية