

- حرارة التشغيل: 5- +45 °C (للداخل)
- درجة الحمama: IP20

التشغيل

وضع التشغيل المستقل (Stand-Alone)

في هذه الحالة يقوم الزران الأماميان مع لمبة اليد RGB (يمكن ضبط اللون من التطبيق View) وأي زر انضغاطي للتحكم عن بعد بالتحكم في المرحل الكهربائي. عملية ضبط وتنبيه إعدادات الجهاز (بيانات تسجيل الواي فاي والتوصيل بحساب Amazon) تم من خلال التطبيق View. عند تشغيل Alexa وتنعيه skill Vimar Alexa وتنعيه skill View من الممكن التحكم في المرحل الكهربائي من خلال نظام التحكم الصوتي. يمكن التحكم أيضًا في المرحل الكهربائي من خلال تطبيق Google Home، عبر نظام الدعم الصوتي الخاص به.

نظام Wireless

في هذه الحالة يتحكم الزران الأماميان المزودان بلمبة اليد RGB (يتم ضبط اللون من خلال التطبيق View Wireless) في المرحل الكهربائي، بينما يمكن ضبط زر الانضغاطي السلكي للتحكم في المرحل الكهربائي أو تفعيل سمارتريو، مع الاقتصار على الأزرار الانضغاطية والمرحل الكهربائي، يمكن أن يعمل الجهاز أيضًا في غياب توصيات الواي فاي. يتم توصيل إعدادات ضبط وتنبيه الجهاز في النظام من خلال التطبيق View Wireless. عملية الضبط والتنبيه (بيانات تسجيل الواي فاي والتوصيل بحساب Amazon) تم من خلال التطبيق View. عند تشغيل Alexa وتنعيه skill Vimar Alexa وتنعيه skill View من الممكن التحكم في المرحل الكهربائي من خلال نظام التحكم الصوتي. يمكن التحكم أيضًا في النظم من خلال تطبيق Google Home، عبر نظام الدعم الصوتي الخاص به ومن خلال Siri.

By-me Plus

في هذه الحالة يمكن استخدام الزرين الأماميان مع لمبة اليد RGB (يتم ضبط اللون من التطبيق View Pro) وأي زر انضغاطي سلكي للتحكم عن بعد والمرحل الكهربائي داخل التطبيقات والستاندرويدات. مع الاقتصار على الأزرار الانضغاطية والمرحل الكهربائي، يمكن أن يعمل الجهاز أيضًا في غياب توصيات الواي فاي. يتم توصيل إعدادات ضبط وتنبيه الجهاز في النظام من خلال التطبيق View Pro. عند تشغيل Alexa وتنعيه skill Vimar Alexa وتنعيه skill View من خلال التطبيق View. عملية الضبط والتنبيه (بيانات تسجيل الواي فاي والتوصيل بحساب Amazon) تم من خلال التطبيق View. عند تشغيل Alexa وتنعيه skill Vimar Alexa وتنعيه skill View من الممكن التحكم في نظام الأقنية المنزلية من خلال نظام التحكم الصوتي. يمكن التحكم أيضًا في النظم من خلال تطبيق Google Home، عبر نظام الدعم الصوتي الخاص به ومن خلال Siri.

مطابقة المعايير

التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة. القواعد 2.5-EN 55035 ، EN 55032 ، EN IEC 63000 ، EN 62311 ، EN 300 328 ، EN 301 489-17 ، EN 50491 ، EN 60669-2-5 ، EN 61000-3-2 ، EN 61000-3-3 ، EN 61000-3-2

تُفرّ شركة Vimar SpA بإن جهاز الأسلاكي مطابق للتوجيه UE/53/2014. يتوفر النص الكامل من إقرارات مطابقة الاتحاد الأوروبي في وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com. لائحة تسجيل وترخيص وتنبيه المواد الكيميائية (REACH) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

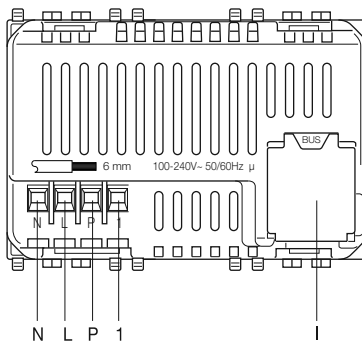
مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات للمستخدمين
رمز صندوق القمامش المشطوب الأورد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الانتاجي يجب أن يجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. لذلك يجب على المستخدم تسليم المعدات في نهاية عمرها الافتراضي إلى المراكز البلدية المأذنة من أجل التجميع المنشغل للنفايات الكهربائية والتقنية. وبدلاً عن الإلزام، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في الحصول منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معالد. كذلك لدى موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يتكون مسافة يبع لا تقل عن 400 ٌم، فإنه من الممكن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم، دون الالتزام بالشروط. تناهم عملية الجمع المنشغل للنفايات والتجهيزات القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها وأخليص منها بشكل مناسب بيئياً، فيتجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تتشعب على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.



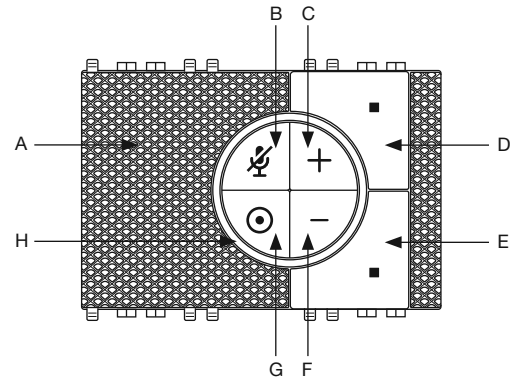
الشعارات Apple و iPad و iPhone هي علامات تجارية ملك شركة Inc. Apple. ومجلة في الولايات المتحدة الأمريكية في بلاد ومناطق أخرى. App Store هو علامة تجارية ملك لشركة Inc. Google و جميع الشعارات التجارية المرتبطة بها هي علامات تجارية مملوكة لشركة Inc. أو الشركات التابعة لها.

الجزء الخلفي

زاوية رؤية أمامية



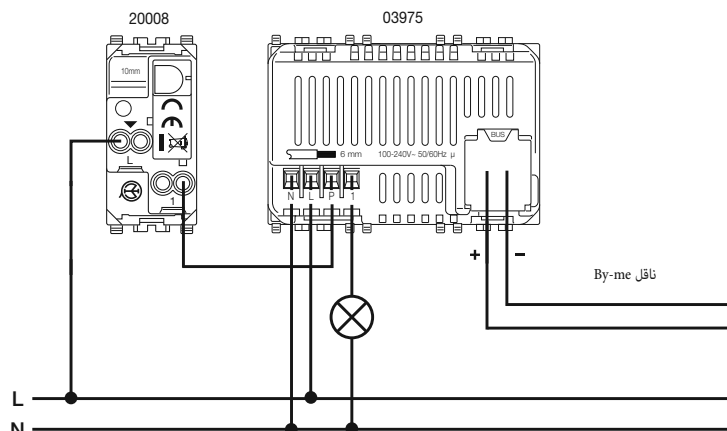
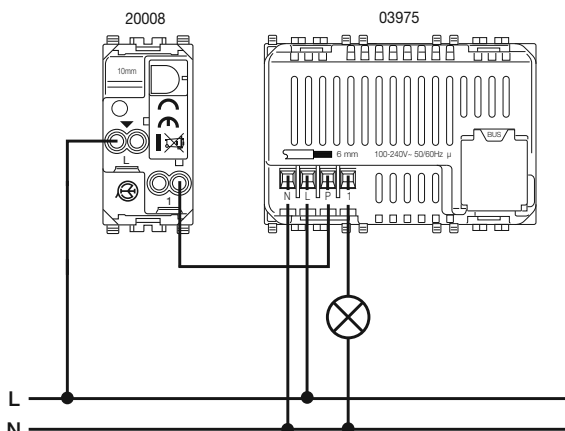
محابد	N
طور كهربائية	L
مدخل التوصيل بالرز الانضغاطي السلكي عن بعد	P
مخرج المرحل الكهربائي	1
أطراف التوصيل باتصال By-me	I



مكبر صوت	A
تنغير/إيقاف «ON/OFF» الميكروفون	B
رفع مستوى الصوت	C
زر تشغيل «ON» المرحل الكهربائي عند تشغيل نظام Stand alone ونظام View Wireless Plus	D
زر قابلة للضغط والتهيئة لنظام View Wireless Plus	E
زر إيقاف «OFF» المرحل الكهربائي عند تشغيل نظام Stand alone ونظام View Wireless Plus	F
زر قابلة للضغط والتهيئة لنظام By-me Plus	G
خفض مستوى الصوت	H
زر التفعيل اليدوي لـ Alexa من أجل النطق المباشر للأمر الصوتي	I
حلقة مضيئة (لتتعرف على معنى لون مصابيح الليد، يرجى الإطلاع على دليل تطبيق View)	J
التكوين على نظام View Wireless: اضغط في الوقت نفسه أولاً على الزر G ثم على الزر E لمدة 5 ثوان	K
التكوين على نظام By-me Plus: اضغط في الوقت نفسه أولاً على الزر G ثم لفترة قصيرة على الزر D	L
تكوين الأمر الصوتي: اضغط لخمس ثوان على الزر G	M

اتصال مستقل بنظام View لاسلكي

الاتصال بنظام BY-ME PLUS



تنبية: يجب توصيل L و N دائمًا