

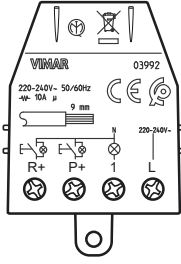
A: G.00945 أو 00932

\* فقط في حالة وجود وحدة الإشارة 00932. بخلاف ذلك يمكن توصيل عدد غير محدود من الأزرار. لا تستخدم إلا وحدة الإشارة 00932 لأن مصابيح التنبيه الأخرى قد تلحق الضرر بالجهاز. من أجل التحديد في النظام قم بتوصيل مصباح التنبيه (المنتج 00936.250..) بالطور الكهربائي والمحايد.

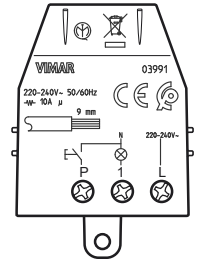
03992

03991

مدخل زر إعادة الضبط = +R  
 ON/OFF مدخل زر التشغيل/الإيقاف = +P  
 مخرج الحمل = 1  
 الخط = L

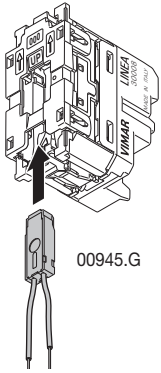


مدخل زر التشغيل/الإيقاف = P  
 مخرج الحمل = 1  
 الخط = L

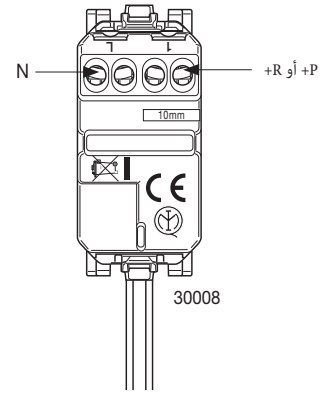
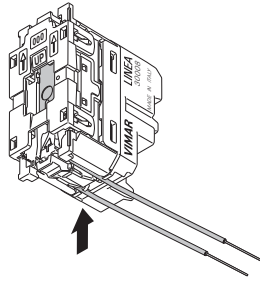
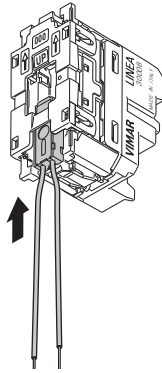


**التوصيلات مع وحدة 03992 مع وحدة G.00945-00932**

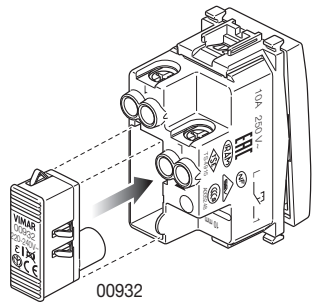
إن تم إدخال، على زر التحكم بالتشغيل والإيقاف ON/OFF أو على زر إعادة ضبط المرحل 03992، الوحدة G.00945-00932، يتم عرض على الزر المنفرد حالة الحمل؛ إن كانت الوحدة تعمل فإن الحمل يتم تغذيته بينما إن كانت مطفأة لا يتم تغذية الحمل. الكتل الطرفية الخاصة بالأزرار تكون محددة الأقطاب وبالتالي يجب توخي الحذر عند التركيب في تحديد الكتل الطرفية +P/+R والكتلة الطرفية الخاصة بالطرف المحايد على النحو الموضح في الشكل (في حالة توصيل الكابلات المعكوس سيحدث عطل بالتشغيل).



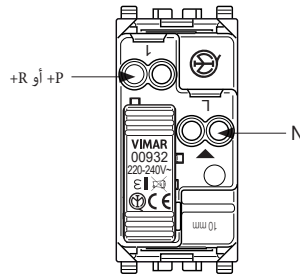
00945.G



Eikon - Arké - Plana



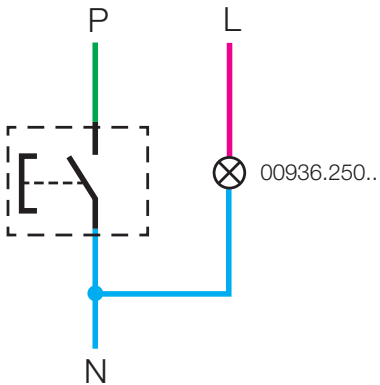
00932



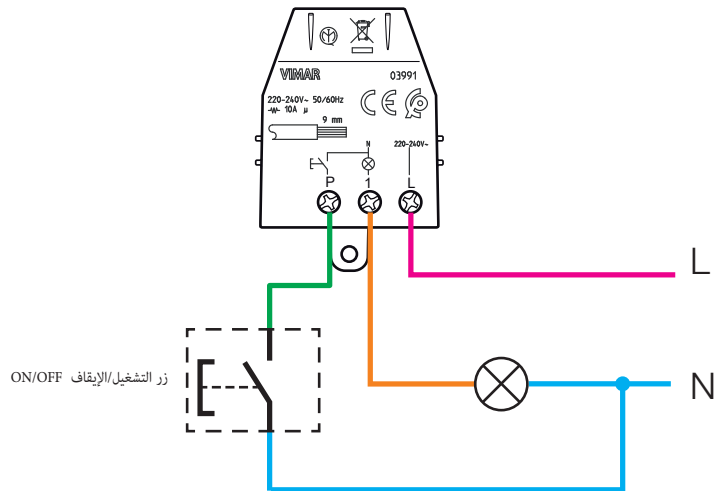
20008 - 19008 - 14008

**التوصيلات 03991**

توصيل مفتاح مع تحديد النظام



هام: لا تقم بتوصيل مصباح التنبيه بالتوازي مع أمر التحكم.



#### قواعد التركيب.

- يجب تنفيذ التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتجات.
- يجب حماية دائرة تغذية (L-N) ضد الأحمال الزائدة بواسطة جهاز أو منصهر أو قاطع أوتوماتيكي، بتيار اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.
- نظراً لأن الجهاز ملحق مستحدث، فإنه يجب تركيب المنتج 03991 و 03992 دائماً على علب محمية.

#### استلام أمر التحكم من بعد.

يمكن التحكم في Quid من بعد عن طريق استخدام الأجهزة التالية:

- جهاز إنتركم فيديو Fili 2+: تطبيق Video Door + المنتج 40507 + المنتج 69RH أو 69PH (مبرمج للتنفيذ الموقوت 2 ثانية)
- يسمح نظام Fili+ بإعداد تنفيذ موقوت (مرحل المنتج 69RH أو 69PH) والتحكم به من الأماكن الداخلية لجهاز الإنتركم فيديو. إن كان المكان الداخلي متصل (المنتج 40507) فإنه يمكن التحكم بالتنفيذ من بعد من خلال التطبيق Video Door.
- جهاز إنتركم فيديو IP: تطبيق Video Door + منتج 40607 + منتج 40636 (مبرمج للتنفيذ الموقوت 2 ثانية)
- يسمح نظام جهاز الإنتركم فيديو IP بإعداد تنفيذ موقوت (مرحل المنتج 40636) والتحكم به من الأماكن الداخلية لجهاز الإنتركم فيديو. إن كان المكان الداخلي متصل (المنتج 40507) فإنه يمكن التحكم بالتنفيذ من بعد من خلال التطبيق Video Door.
- ترموستات GSM: الجهاز مزود بمخرج قابل للبرمجة والذي يلزم توصيل مرحل دعم مساعد إليه (يكفي مرحل عادي أحادي ثابت مع ملف على 230 فولت). يتم التحكم في التنفيذ لاحقاً بواسطة التطبيق By-Phone أو التطبيق By-Clima (أو مباشرةً بواسطة رسالة قصيرة).

#### مطابقة المعايير.

- التوجيه الأوروبي الخاص بالجهد المنخفض (BT). التوجيه الأوروبي الخاص بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC). القاعدة الأوروبية 1-2-EN 60669.
- لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد استخدام المواد الكيميائية (REACH) (الاتحاد الأوروبي) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

معلومات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE) - معلومات للمستخدمين  
يتم صياغة هذه الوثيقة للخطوط الواردة على الجهاز أو على العبوة بغير أن المنتج في نهاية عمره الإنتاجي يجب أن يجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى وبالتالي - يتوجب على المستخدم وضع الجهاز عند وصوله لنهاية عمره إلى مراكز الخدمة المناسبة للجمع المنفصل للمخلفات الكهربائية والإلكترونية وتجنباً من الإضرار بالبيئة. من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع مماثل، أو بدلاً من ذلك، يمكنك تسليم الجهاز الذي لا ترغب فيه إلى مركز تسليم مخلفات الإلكترونيات الذي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أعمارها عن 25 سنة، دون الالتزام بالشرط. الجمع المنفصل المناسب لهذه التشغيل التالي لإعادة تدوير الجهاز الذي خرج من الخدمة ومعالجته والتخلص منه بشكل مطابق بيئياً يسهم في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة والصحة ويعزز من إعادة استخدام وأثر تدوير المواد التي يتكون منها الجهاز.



03991 - نموذج مرحل مغناطيسي Quid بنضات متتابعة تشغيل/إيقاف ON/OFF، مدخل للزر المفتوح عادةً، 1 مخرج بمرحل 10 أمبير، 220-240 فولت~ 50 / 60 هرتز، التركيب في علب توزيع أو بواب. الجهاز: القابل للتركيب داخل علب البواب أو داخل علب التوزيع والموضوع أسفل غطاء الثقب أو داخل علب التوزيع المصرح بأنها مطابقة للأجهزة الكهربائية التي تبدد الطاقة، يشغل أو يطفئ الحمل بناءً على إشارة مستلمة من الزر.

03992 - نموذج مرحل مغناطيسي Quid بنضات متتابعة تشغيل/إيقاف ON/OFF، مدخل للزر المفتوح عادةً، 1 مدخل لزر إعادة الضبط، 1 مخرج بمرحل 10 أمبير، تغذية 220-240 فولت~ 50 / 60 هرتز، الإشارة المضببة عن حالة الحمل على زر منفرد، التركيب في علب توزيع أو بواب. الجهاز: القابل للتركيب داخل علب البواب أو داخل علب التوزيع والموضوع أسفل غطاء الثقب أو داخل علب التوزيع المصرح بأنها مطابقة للأجهزة الكهربائية التي تبدد الطاقة، يشغل أو يطفئ الحمل بناءً على إشارة مستلمة من الزر. كما أنه مزود بمدخل من أجل التحكم في الإطفاء المركزي (إعادة الضبط). إن تم تركيب، في زر التحكم في التشغيل/الإيقاف ON/OFF أو إعادة الضبط، وحدة إشارة 00932، فإن الجهاز يُرسل إشارة عن حالة الحمل.

#### G.00945, 00932 - وحدة الإشارة بالليد عن حالة الحمل، أخضر.

يتم تركيب وحدة الإشارة في الجزء الخلفي من الأزرار المرتبطة بالمرحل 03992 وتشير إلى حالة الحمل سواءً لزر التحكم أو لزر إعادة الضبط. المنتج G.00945 مخصص لسلسلة Linea.

#### المواصفات.

- المنتج 03991:
  - جهد التغذية الاسمي: 220 - 240 فولت~ 50 / 60 هيرتز.
  - أمر تحكم تشغيل/إيقاف ON/OFF بواسطة أزرار مفتوحة عادةً.
  - بحد أقصى تبديل 1 في الثانية.
  - يجب استخدامه في أماكن جافة وغير مترية عند درجة حرارة تتراوح بين 0° مئوية و +35° مئوية.
  - القدرة المبددة: 1.5 وات مع حمل ON وتيار أقصى 10 أمبير
  - 0 وات بدون استهلاك مع حمل OFF

- المنتج 03992:
  - جهد التغذية الاسمي: 220 - 240 فولت~ 50 / 60 هيرتز.
  - أمر تحكم تشغيل/إيقاف ON/OFF بواسطة أزرار مفتوحة عادةً.
  - بحد أقصى تبديل 1 في الثانية.
  - أمر تحكم إعادة الضبط بواسطة زر مفتوح عادةً. في نفس زر إعادة الضبط يمكن توصيل عدد غير محدود من المنتج 03992 (مع أو بدون وحدة إشارة).
  - على زر التحكم وإعادة الضبط يمكن تركيب المنتج 00932 من أجل الإشارة إلى حالة الحمل.
  - لكل نموذج 03992 يمكن توصيل عدد غير محدود من الأزرار للتحكم في التشغيل/الإيقاف (ON/OFF). يمكن توصيل حتى عدد أقصى 4 أزرار تحكم في التشغيل/الإيقاف (ON/OFF) مع مصباح تنبيه، لن يضيء هذا المصباح إلا عندما يعمل الحمل (ON).
  - لكل نموذج 03992 يمكن توصيل حتى عدد أقصى 2 من أزرار إعادة الضبط مع مصابيح تنبيه (على سبيل المثال، مع 2 من النماذج 03992 المتصلة بنفس أزرار إعادة الضبط، يمكن توصيل 4 أزرار إعادة ضبط مع مصابيح تنبيه). سيضيء مصباح التنبيه إذا كان أحد المرحلات مزوداً بالحمل (ON).
  - على أزرار أوامر التحكم ON/OFF (تشغيل/إطفاء) وعلى أزرار إعادة الضبط، نصح باستخدام مفاتيح المنتجات 31000.A.L-31000.L-31000.A.D-31000.D في حالة استخدام وحدة الإشارة G.00945 أو المفاتيح 19026-20206-14026-20021-14021.L-19021.L في حالة استخدام الوحدة 00932.
  - في حالة توصيل معاً أكثر من نموذج 03992 بواسطة زر إعادة الضبط فإنه يجب تنفيذ النظام بمفتاح تفاضلي واحد فقط وأو مفتاح مغناطيسي حراري.
  - يجب استخدامه في أماكن جافة وغير مترية عند درجة حرارة تتراوح بين 0° مئوية و +35° مئوية.
  - القدرة المبددة: 1.5 وات مع حمل ON وتيار أقصى 10 أمبير
  - 0 وات بدون استهلاك والحمل OFF

#### • المنتج 00932-00945:

- جهد التغذية الاسمي: 220 - 240 فولت~ 50/60 هيرتز.
- يمكن تركيب وحدة الإشارة على زر التحكم في التشغيل/الإيقاف (ON/OFF) وإعادة الضبط.
- كما يمكن تركيب وحدة الإشارة على أوامر التحكم غير المرتبطة بالنموذج 03992.
- يجب استخدامه في أماكن جافة وغير مترية عند درجة حرارة تتراوح بين 0° مئوية و +35° مئوية.

#### الأحمال التي يمكن التحكم بها.

- مخرج بمرحل (أحمال يمكن التحكم بها على 220 - 240 فولت~):
  - الحمل الاسمي في AC1: 10 أمبير (6.000 دورة):
  - الحمل الاسمي في AC15: 2.2 أمبير (5.000 دورة):
  - الأحمال المقاومة: 10 أمبير (20.000 دورة):
  - مصابيح متوهجة: 3 أمبير (20.000 دورة):
  - مصابيح فلورسنت: 100 وات (20.000 دورة):
  - مصابيح موفرة للطاقة: 100 وات (20.000 دورة):
  - مصابيح الليد LED: 100 وات (20.000 دورة):
  - محولات إلكترونية: 2 أمبير (20.000 دورة):
  - مغذيات لقطعاعات ليد: 200 وات (20.000 دورة).