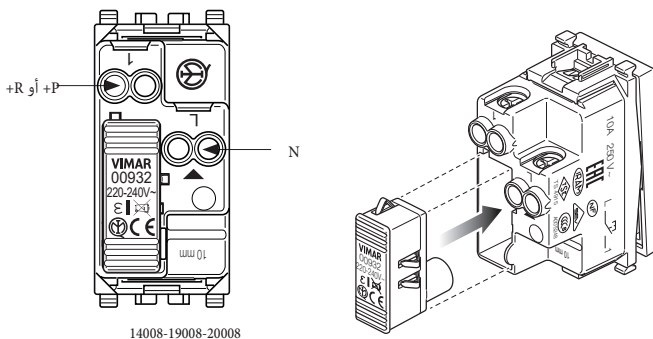
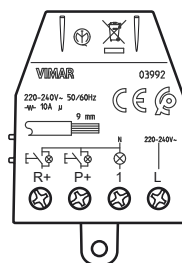
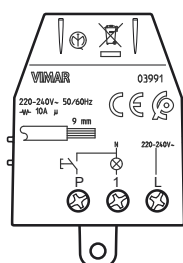
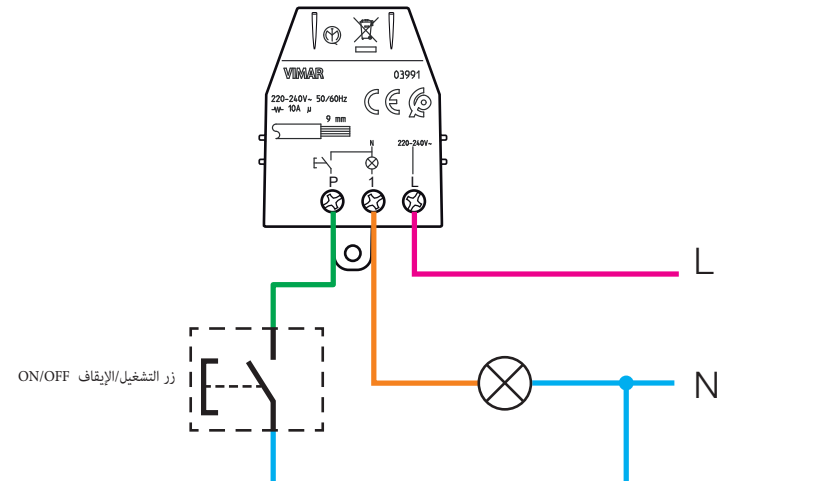
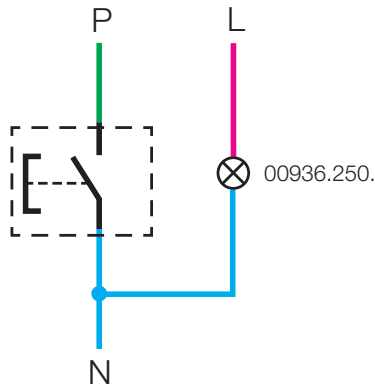
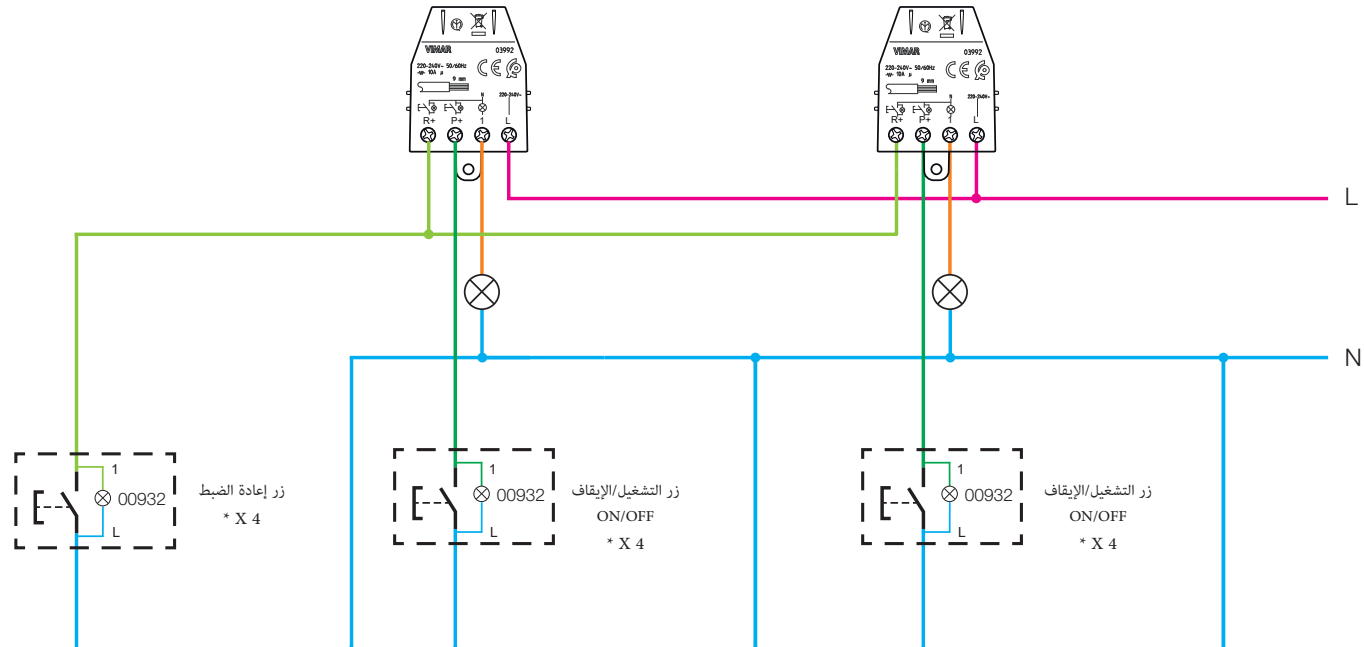


**التوصيلات 03992 مع وحدة متصلة بالكابلات مسبقاً 00932**

إن تم إدخال، على زر التحكم بالتشغيل والإيقاف ON/OFF أو على زر إعادة ضبط المحرمل 00932، يتم عرض على الزر المنفرد حالة العمل؛ إن كانت الوحدة تعمل فإن العمل يتم تغذية بينما إن كانت مطفأة لا يتم تغذية العمل. الكتل الطرفية الخاصة بالأزرار تكون محددة الأقطاب وبالتالي يجب توخي الحذر عند التركيب في تعداد الكتلة الطرفية R/+P+ و R/-L/- وكلا الطرفية الخاصة بالطرف المعايد على النحو الموضح في الشكل (في حالة توصيل الكابلات المعكوس سيحدث عطل بالتشغيل).


**03992**

**03991**


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

**توصيل مفتاح مع تحديد الظلام**

**التوصيلات 03992**


\* فقط في حالة وجود وحدة الإشارة 00932. بخلاف ذلك يمكن توصيل عدد غير محدود من الأزرار.

**الأحمال التي يمكن التحكم بها.**

- مخرج بمرحل (أحمال يمكن التحكم بها على 220 - 240 فولت~):
- الحمل الأسماي في AC1: 10 أمبير (6.000 دورة);
- الحمل الأسماي في AC15: 2.2 أمبير (5.000 دورة);
- الأحمال المقاومة : 10 أمبير (20.000 دورة):
- مصايب متوجهة : 3 أمبير (20.000 دورة);
- مصايب فلورست : 100 وات (20.000 دورة);
- مصايب موفرة للطاقة : 100 وات (20.000 دورة);
- مصايب اليد LED : 100 وات (20.000 دورة);
- محولات إلكترونية : 2 أمبير (20.000 دورة);
- مغذيات لقطاعات ليد: 200 وات (20.000 دورة).

**قواعد التركيب.**

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

**استلام أمر التحكم من بعد.**

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

- جهاز إنتركم فيديو 2: تطبيق Fili + Video Door + المنتج 40507 أو 69RH (مبرمجة 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 IP + منتج 40636 + منتج 40607 + منتج 40636 (مبرمجة 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.
- ترمومسات 01913 GSM: الجهاز مزود بمخرج قابل للبرمجة والذي يلزم توصيل مرحل دعم مساعد إليه (يكتفي مرحل عادي أحدي ثابت مع ملف على 230 فولت). يتم التحكم في التنفيذ لاحقًا بواسطة التطبيق By-Phone أو التطبيق By-Clima (أو مبارةً بواسطة رسالة رسالة قصيرة).

**مطابقة المعايير.**

التوجيه الأوروبي الخاص بالجهد المنخفض (BT). التوجيه الأوروبي الخاص بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC). القاعدة الأوروبية 60669-2-1. EN 2006/1907 - المادة

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

ملفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات المستخدم (RAEE) - مرفقات الأجهزة الكهربائية والآلات على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الناهي يجب أن يجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، ستوجب على المستخدم مع أجهزة عند وقوفه لزيارته إلى المراكز البلدية المسئولة الجميع التفصيل المطلوبات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً عن الإذارة المنسنة، من الممكن سليم الوجه الذي يلتقط في الصالحة منه ملائمًا إلى المؤخرة. واقتصر جهاز جديد من نوع معد. وإنما عند موزع التسليفات الإلكترونية الذي يمكنه من إلقاء المخلفات من الأجهزة التي لا تقل عن 400 " فولت على الأداء تدور جهاز لديه التشكيل التالي لإعطاء دوران جهاز الذي يرجح من الخدمة ويعطيه والخلص منه يمكن ملائقيًا به. ينبع في جهاز الأجهزة المسماة على البيئة والصحة ووزع من إعادة تدويره أو دورانه التي يمكنها الجهاز.

رمز منزوع الصالحة المطلوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الناهي يجب أن يجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، ستوجب على

الجهاز القابل للتركيب داخل على البوساط أو داخل على التوزيع والموضوع أسفل غطاء الثقب أو داخل على التوزيع المصادر

بأنها مطابقة للأجهزة الكهربائية التي تحدد الطاقة، يشغل أو يطفئ العمل بناءً على إشارة مستلمة من الزر.

- نموذج مرحل مغناطيسي Quid ببنية تشغيل/إيقاف ON/OFF، 1 مدخل للزر المفتوح عادةً، 1 مخرج بمرحل 10 أمبير، 220-220 فولت~ 50 / 60 هرتز، التركيب في علب توزيع أو بوساط.

الجهاز القابل للتركيب داخل على البوساط أو داخل على التوزيع والموضوع أسفل غطاء الثقب أو داخل على التوزيع المصادر بأنها مطابقة للأجهزة الكهربائية التي تحدد الطاقة، يشغل أو يطفئ العمل بناءً على إشارة مستلمة من الزر.

- نموذج مرحل مغناطيسي Quid ببنية تشغيل/إيقاف ON/OFF، 1 مدخل للزر المفتوح عادةً، 1 مدخل لزر إعادة الضبط، 1 مخرج بمرحل 10 أمبير، تغذية 220-220 فولت~ 50 / 60 هرتز، الإشارة

المضمنة عن حالة العمل على زر منفرد، التركيب في علب توزيع أو بوساط. الجهاز، القابل للتركيب داخل على البوساط أو داخل على التوزيع والموضوع أسفل غطاء الثقب أو داخل على التوزيع المصادر بأنها مطابقة للأجهزة الكهربائية التي تحدد الطاقة، يشغل أو يطفئ العمل 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/إيقاف ON/OFF أو إعادة الضبط، وحدة إشارة 00932، فإن الجهاز يُرسل إشارة عن حالة العمل.

- 00932 - وحدة الإشارة بالليد عن حالة العمل، المتمثلة مسبقاً بالكلابات لأزرار التحكم في نموذج المرحل بنية تشغيل/إيقاف ON/OFF، 220-220 فولت~ 50 / 60 هرتز 0.5 وات، أخضر.

يتم تركيب وحدة الإشارة في الجزء الخلفي من الأزرار المرتبطة بالمرحل 03992 وتشير إلى حالة العمل سواءً لزر التحكم أو لزر إعادة الضبط. يُنصح بالاستخدام بالاشتراك مع المفاتيح 14021-19021 أو 14026-20026.

**المواصفات.****03991 . المنتج**

- جهد التغذية الأساسي: 220 - 240 فولت~ 50 / 60 هيرتز.
- أمر تحكم تشغيل/إيقاف ON/OFF بواسطة أزرار مفتوحة عادةً.

- بعد أقصى تبديل 1 في الثانية.

- يجب استخدامه في أماكن جافة وغير مترقبة 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

**03992 . المنتج**

- جهد التغذية الأساسي: 220 - 240 فولت~ 50 / 60 هيرتز.
- أمر تحكم تشغيل/إيقاف ON/OFF بواسطة أزرار مفتوحة عادةً.

- بعد أقصى تبديل 1 في الثانية.

- أمر تحكم 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 03992 من أجل الإشارة إلى حالة العمل.

- لكل نموذج 03992 يمكن توصيل عدد غير محدود من الأزرار للتحكم في التشغيل/إيقاف (ON/OFF). يمكن توصيل حتى عدد أقصى 4 أزرار تحكم في التشغيل/إيقاف (ON/OFF) مع مصباح تبيهه. لن يضيء هذا المصباح إلا عندما يعمل الجمل (ON).

- لكل نموذج 03992 يمكن توصيل حتى عدد أقصى 2 من أزرار إعادة الضبط مع مصباح تبيهه (على سبيل المثال، مع 2 من النماذج 03992 المتصلة بنفس أزرار إعادة الضبط، يمكن توصيل 4 أزرار إعادة ضبط مع مصباح تبيهه). سيضيء مصباح تبيهه إذا كان أحد المرجات مزروعةً بالحمل (ON).

- على زر التحكم في التشغيل/إيقاف (ON/OFF) وعلى زر إعادة الضبط يُنصح باستخدام المفاتيح المقابلة من المنتج 00932 - 14026-19026 أو المنتجات 20021-L-1-19021-L-14021-L-00932 في حالة استخدام وحدة الإشارة.

- في حالة توصيل معاً أكثر من نموذج 03992 بواسطة زر إعادة الضبط فإنه يجب تنفيذ النظام بفتح تفاضلي واحد فقط وأو مفتاح مغناطيسي حراري.

- يجب استخدامه في أماكن جافة وغير مترقبة 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

**00932 . المنتج**

- جهد التغذية الأساسي: 220 - 240 فولت~ 50 / 60 هيرتز.
- يمكن تركيب وحدة الإشارة على زر التحكم في التشغيل/إيقاف (ON/OFF) وإعادة الضبط.

- كما يمكن تركيب وحدة الإشارة على أمر التحكم غير المرتبطة بالنموذج 03992.

- يجب استخدامه في أماكن جافة وغير مترقبة عند درجة حرارة تتراوح بين 0° مئوية و +35° مئوية.