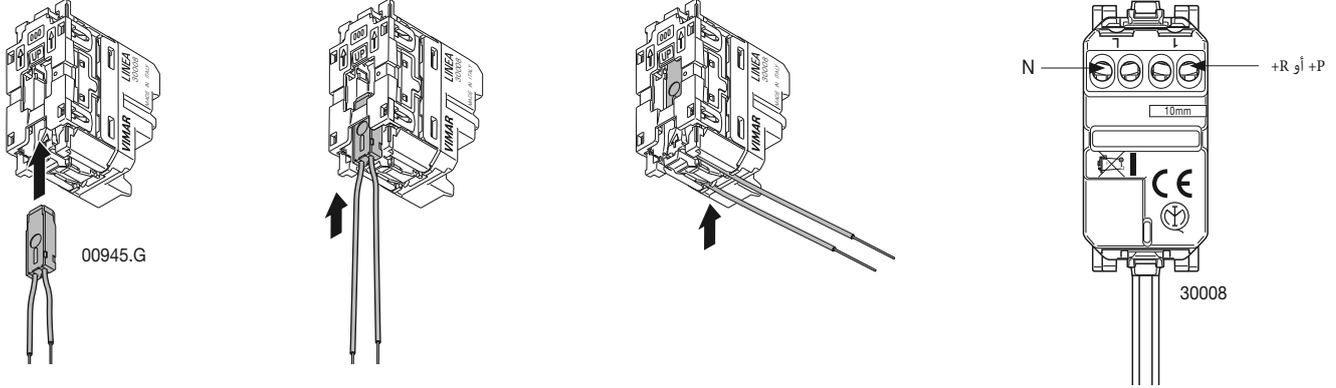
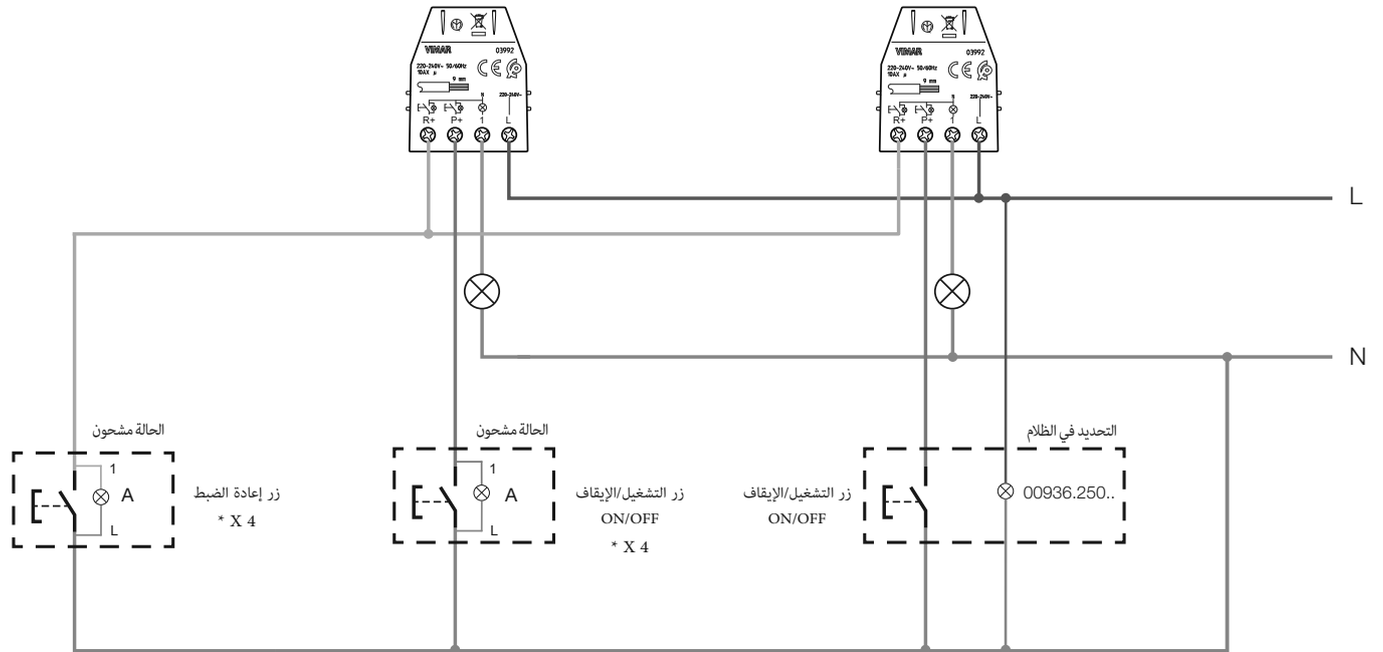
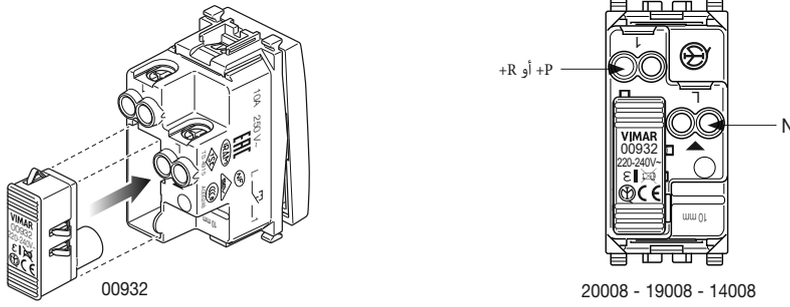


إن تم إدخال، على زر التحكم بالتشغيل والإيقاف ON/OFF أو على زر إعادة ضبط المرحل 03992، الوحدة G.00945-00932، يتم عرض على الزر المنفرد حالة الحمل؛ إن كانت الوحدة تعمل فإن الحمل يتم تغذيته بينما إن كانت مطفأة لا يتم تغذية الحمل. الكتل الطرفية الخاصة بالأزرار تكون محددة الأقطاب وبالتالي يجب توخي الحذر عند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

Linea



Eikon - Arké - Plana



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 تُلحق الضرر بالجهاز. من أجل التحديد في الظلام قم بتوصيل مصباح التنبيه (المنتج 00936.250) بالطور الكهربائي والمحايد.

مطابقة المعايير.

التوجيه الأوروبي الخاص بالجهود المنخفضة (BT). التوجيه الأوروبي الخاص بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC). القاعدة الأوروبية، EN IEC 60669-2-1.

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

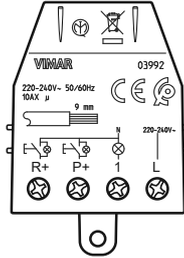
مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات للمستخدمين

يُشير رمز الحاوية المشطوب إلى أنه يجب جمع المنتج في نهاية عمره بشكل منفصل عن النفايات الأخرى وإرساله إلى مراكز التجميع المعتمدة، بما يتوافق مع أحكام القوانين الوطنية لدول الاتحاد الأوروبي التي تنطبق توجيهات مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE). والهدف من ذلك هو منع الآثار السلبية على البيئة وعلى صحة الإنسان، مع ضمان الإدارة الصحيحة للمنتج كنفائات، وبالتالي تجنب التخلص التعسفي الذي يعاقب عليه القانون. لإدارة المنتج بشكل صحيح، يرجى التحقق من الأحكام المحلية المنصوص عليها في بلدك.



منظر أمامي

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



03992 - نموذج مرحل مغناطيسي Quid بنضبات متتابعة تشغيل/إيقاف ON/OFF، 1 مدخل للزر المفتوح عادةً، 1 مدخل لزر إعادة الضبط، 1 مخرج بمرحل 10 أمبير، تغذية 220-240 فولت ~ 50 / 60 هرتز، الإشارة المضطربة عن حالة الحمل على زر منفرد، التركيب في علب توزيع أو بواب.

الجهان القابل للتركيب داخل علب البواب أو داخل علب التوزيع والموضوع أسفل غطاء الثقب أو داخل علب التوزيع المصرح بأنها مطابقة للأجهزة الكهربائية التي تبذل 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، فإن الجهاز يُرسل إشارة عن حالة الحمل.

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

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

المواصفات.

- جهد التغذية الاسمي: 220 - 240 فولت ~ 50 / 60 هيرتز.
- أمر تحكم تشغيل/إيقاف ON/OFF بواسطة أزرار مفتوحة عادةً.
- مخرج المرحل (L, 1) للتحكم في الإضاءة AX 10 - 220-240 فولت ~ 50 / 60 هرتز.
- بعد أقصى تبديل 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 الضبط مع مصابيح تنبيه). سيضيء مصباح التنبيه إذا كان أحد المرحلات مزوداً بالحمل (ON).
- على زر التحكم الاضغاطي ON/OFF (تشغيل/إطفاء) وعلى زر إعادة الضبط، يُصح باستخدام أزرار المنتجات L-31000.AI-31000.AD في حالة استخدام وحدة الإشارة G.00945 أو الأزرار 20026-19026-14026-20021-14021.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 تقاضي واحد فقط و/أو 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 أقصى 10 أمبير
- 0 وات بدون استهلاك والحمل OFF

المنتج 00932-00945G:

- 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.

إقرار إضافي خاص بالشركة المصنعة

- 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 لقطاع ليد: 200 وات (20.000 دورة).

قواعد التركيب.

- يجب تنفيذ التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتجات.
- يجب أن يكون المفتاح الإلكتروني محمياً بمنصهر مرتبط مباشرة بقدره فصل مقدرة تبلغ 1500 أمبير أو بمفتاح أوتوماتيكي بتيار مقنن لا يتجاوز 10 أمبير.
- نظراً لأن الجهاز ملحق مستحدث، فإنه يجب تركيب المنتج 03992 دائماً على علب محمية.