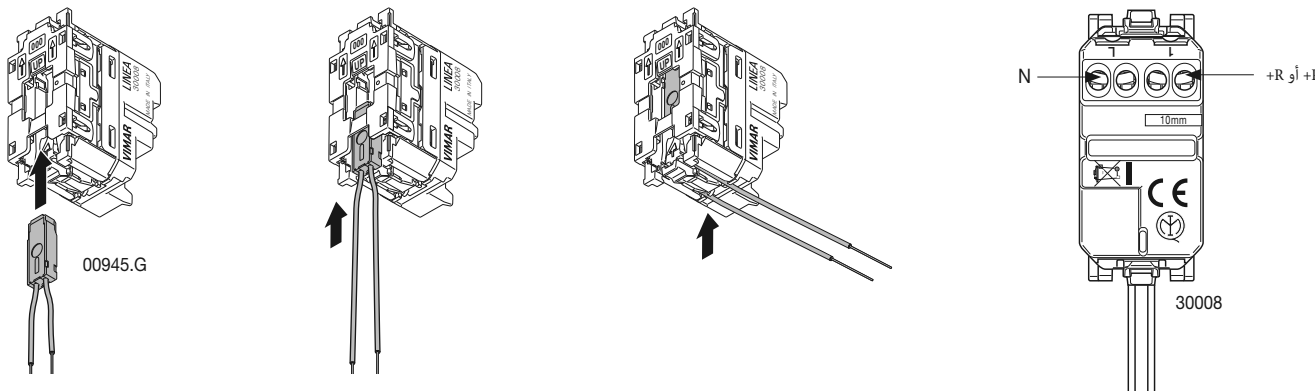


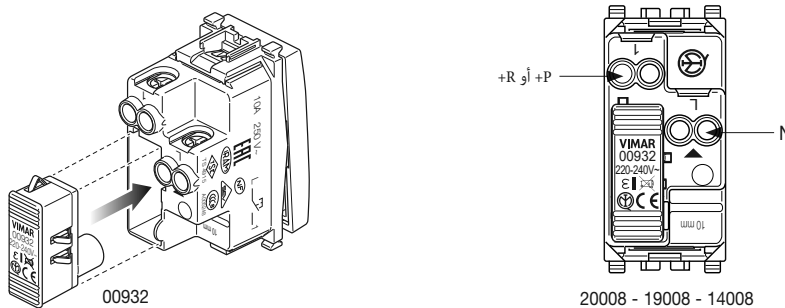
التوصيلات 03992 مع وحدة 039932

إن تم إدخال، على زر التحكم بالتشغيل والإيقاف ON/OFF 03992 أو على زر إعادة ضبط المدخل 039932، يتم عرض على الزر المنفرد حالة الحمل؛ إن كانت الوحدة تعمل فإن الحمل يتم تغذيته بينما إن كانت مطفأة لا يتم تغذيه الحمل. الكل الطيفية الخاصة بالأزرار تكون محددة الأقطاب وبالتالي يجب توخي الحذر عند التركيب في تحديد الكتلة الطيفية R+/R+ والكتلة الطيفية الخاصة بالطرف المحايد على النحو الموضح في الشكل (في حالة توصيل الكابلات المعكوس سيحدث عطل بالتشغيل).

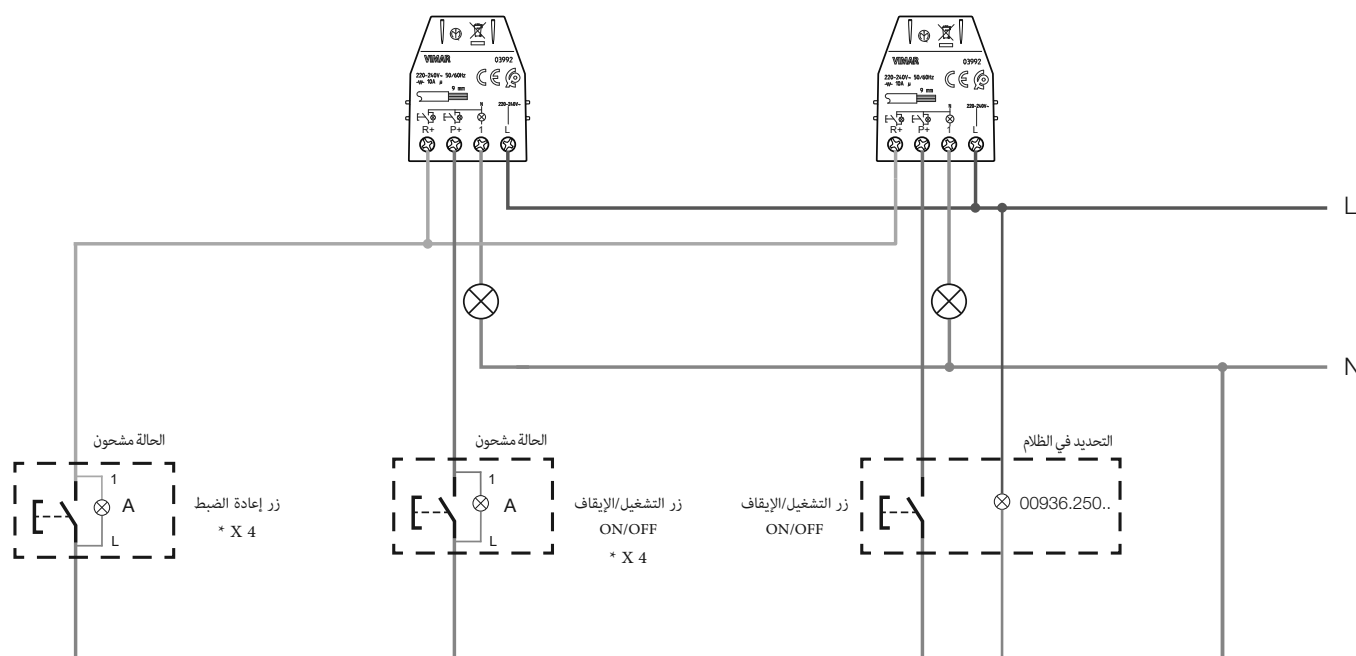
Linea



Eikon - Arké - Plana



التوصيلات



A: G.00945 أو 00932

* فقط في حالة وجود وحدة الإشارة 00932. بخلاف ذلك يمكن توصيل عدد غير محدود من الأزرار. لاستخدام إلا وحدة الإشارة 00932 لأن مصابيح التبيه الأخرى قد تتحقق الضرب بالجهاز. من أجل التحديد في الظلام قم بتوصيل مصباح التبيه (المتغير 00936.250...) بالطور الكهربائي والمحايد.

- استلام أمر التحكم من بعد.
- يمكن التحكم في Quid من بعد عن طريق استخدام الأجهزة التالية:
• جهاز إنتركم فيديو 2+: تطبيق Door + المنتج 40507 أو Video Door 69RH أو المنتج 69PH (مبرمجة للتنفيذ الموقوت 2 ثانية)
- يسمح نظام 2+بالإعداد 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: يساعد 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.
- تموسات 01913 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).

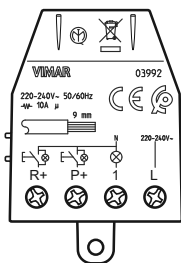
مطابقة المعايير.

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

ملفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE) - معلومات المستخدمين
رمز الجهاز عند وصوله لنهاية عمره إلى المراقبة الدينية لمراجعة المخلفات الكهربائية والإلكترونية. وبطبيعة الحال، يتوجب على المستخدم منه إبعاده إلى الموزع في وقت آمن، حيث يزيد من نوع معايير. ولكن عند مراجعة المخلفات الإلكترونية التي يمتلكون مساحة مع لا تقل عن 400 °C، فإن المكثف تسلمه مجاناً للمخلفات الإلكترونية التي يتم الحصول منها والتي لا تزيد مساحتها عن 25 سم²، دون الالتزام بالشروط المنشورة أدناه. يجب على المكثف تقديم ملخصاته والمخلفات منه بشكل مطابق بقى لهم في حين الآثار السلبية المختلطة على البيئة والصحة ويعزز من إعادة استخدامه وألوان المواد التي يمكن منها الحصول.

منظار أمامي

- = مدخل زر إعادة الضبط
- +R = مدخل زر التشغيل/الإيقاف ON/OFF
- = مخرج الجمل
- = الخط



- نموذج مرحل مغناطيسي Quid بنسبات تتابعية 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 المضيئة عن حالة العمل على زر منفرد، التركيب في علب توزيع أو بواء.
- الجهاز القابل للتركيب داخل علب البواء أو داخل علب التوزيع والموضع أسفل غطاء الثقب أو داخل علب التوزيع المصادر بأنها طاقة للأجهزة الكهربائية التي تحدد 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 يرسل إشارة عن حالة العمل.

- 00932,00945G - وحدة الإشارة بالليد عن حالة العمل، أخضر.**
يتم تركيب وحدة الإشارة في الجزء الخلفي من الأزرار المرتبطة بالمرحل 03992 وتشير إلى حالة العمل سواءً لزر التحكم أو لزر إعادة الضبط. المنتج G.00945 مخصص لسلسلة Linea.

المواصفات.

- جهد التغذية الأسمى: 220 - 240 فولت ~ 50 / 60 هيرتز.
- أمر تحكم تشغيل/إيقاف ON/OFF بواسطة أزرار مفتوحة عادةً.
- مخرج المرحل (L)، (I، L) للتحكم في الإضاءة 10A - 240-220 فولت ~ 50 / 60 هرتز
- 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 العمل.
- 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 (ON).
- لكل نموذج 03992 يمكن توصيل حتى عدد أقصى 2 من أزرار إعادة الضبط مع مصابيح تنبيه (على سبيل المثال، مع 31000A.L-31000.L (تشغيل/إيقاف) وعلى زر إعادة الضبط، يُنصح باستخدام أزرار المنتجات 31000A.D-31000.D في حالة استخدام الوحدة 00932).
- في حالة توصيل معًا أكثر من نموذج 03992 بواسطة زر إعادة الضبط فإنه يجب تنفيذ النظام بمفتاح تفاضلي واحد فقط وأو مفتاح مغناطيسي حاراري.
- يجب استخدامه في أماكن جافة وغير مترية عند درجة حرارة تتراوح بين 0° مئوية و +35° مئوية.
- اللدنة المبددة: 1.5 وات مع جمل ON وتيار أقصى 10 أمبير وات بدون استهلاك والجمل

• المنتج:

- جهد التغذية الأسمى: 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 أزرار 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 الأسمى في AC1: 10 أمبير (6.000 دورة):
- الحمل الأسمى في AC15: 2.2 أمبير (5.000 دورة):
- الأحمال مقاومة : 10 أمبير (20.000 دورة):
- مصابيح متوجهة : 3 أمبير (20.000 دورة):
- مصابيح فلاورست : 100 وات (20.000 دورة):
- مصابيح موفرة للطاقة : 100 وات (20.000 دورة):
- مصابيح 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 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، بيام اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.
- نظرًا لأن الجهاز ملحق محدث، فإنه يجب تركيب المنتج 03992 دائمًا على علب محمية.