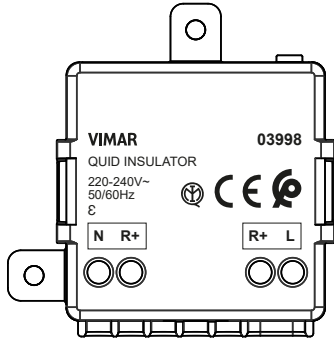


منظر أمامي



N: مدخل الطرف المحايد الآتي من شبكة التشغيل A (التابعة SLAVE)  
 +R: مداخل للأزرار الانضغاطية المفتوحة عادةً NO الآتية من شبكات التشغيل A (التابعة SLAVE) و B (الرئيسية MASTER) على التوالي  
 L: مدخل الطور الكهربائي من شبكة التشغيل B (الرئيسية MASTER)

مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - RAEE - معلومات للمستخدمين

يشير 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 تطبق 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 التسعفي الذي يعاقب عليه القانون. لإدارة المنتج بشكل صحيح، يرجى التحقق من الأحكام المحلية المنصوص عليها في ذلك.



وحدة فاصل جلفاني Quid للتركيب المدمج المبيّت. 1 مدخل لزر إعادة التعيين reset المفتوح عادةً NO القادم من شبكة التشغيل A (الوحدة الفرعية Slave)، و 1 مدخل لزر إعادة التعيين reset المفتوح عادةً NO القادم من شبكة التشغيل B (الوحدة الرئيسية Master)، و 1 مدخل لخط محايد شبكة التشغيل B (الوحدة الرئيسية Master)

تسمح هذه الوحدة بتنفيذ الإيقاف المركزي للمواد 03992، 01490 (الأسلاك المرجعية للمحايد) و 14197 في حالة تركيب الأجهزة على شبكات تشغيل محمية بقواطع تفاضلية و/أو مغناطيسية-حرارية منفصلة. يؤدي الضغط على زر إعادة التعيين لشبكة التشغيل B (الرئيسية) إلى تنفيذ الإيقاف المركزي لكلتا شبكتي التشغيل (الشبة الرئيسية B والشبكة التابعة A).

#### المواصفات

- جهد التغذية الاسمي: 220 – 240 فولت~ 50 / 60 هيرتز.
- 1 مدخل لزر إعادة التعيين reset المفتوح عادةً NO الآتي من شبكة تشغيل A (شبكة التشغيل التابعة SLAVE)
- 1 مدخل لزر إعادة التعيين reset المفتوح عادةً NO الآتي من شبكة تشغيل B (شبكة التشغيل الرئيسية MASTER)
- 1 مدخل للخط الآتي من شبكة تشغيل B (شبكة التشغيل الرئيسية MASTER)
- 1 مدخل للمحايد الآتي من شبكة تشغيل A (شبكة التشغيل التابعة SLAVE)
- يجب استخدامه في أماكن جافة وغير متربة عند درجة حرارة تتراوح بين 0° مئوية و 35° مئوية.

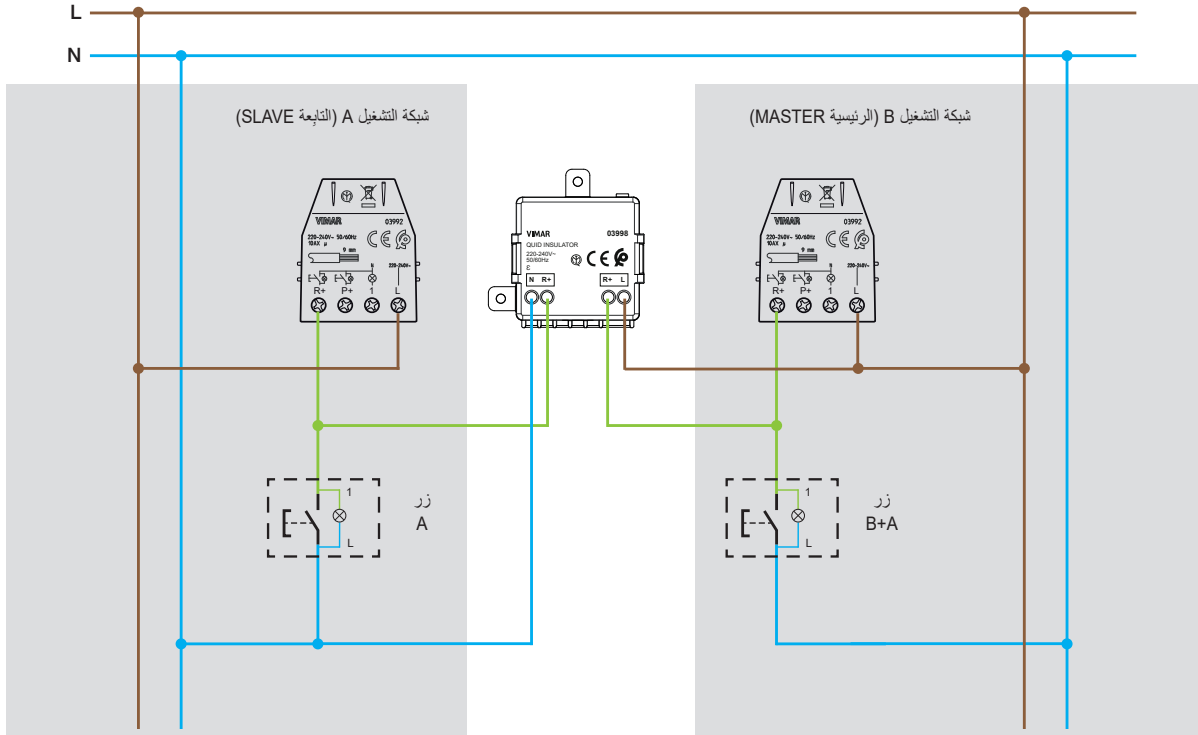
#### قواعد التركيب

- يجب أن تتم عملية التركيب على يد فنيين متخصصين ومعتمدين مع ضرورة الالتزام بالقواعد والتوجيهات المنظمة لعملية التركيب الخاصة بمسائل الكهرباء المعمول بها في بلد تركيب هذا المنتج.
- يجب أن يكون المفتاح الإلكتروني محميًا بمنصهر مرتبط مباشرة بقدرة فصل مقدرة تبلغ 1500 أمبير أو بمفتاح أوتوماتيكي بتيار اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.
- نظراً لأن الجهاز ملحق مستحدث، فإنه يجب تركيب المنتج المدمج والمبيت التركيب دائماً على علب محمية.

#### مطابقة المعايير

توجيه الجهد المنخفض. توجيه التوافق الكهرومغناطيسي. القاعدة الأوروبية EN IEC 60669-2-1. لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية REACH (UE) رقم 1907/2006 – المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

#### التوصيلات



في هذا المثال، يقوم الزر RESET (إعادة الضبط والتعيين) لشبكة التشغيل B أيضاً بإجراء عملية الإطفاء المركزي على شبكة التشغيل A؛ لكن عملية إعادة التعيين الآتية من شبكة التشغيل A لن يتم إجراؤها أيضاً على شبكة التشغيل B.