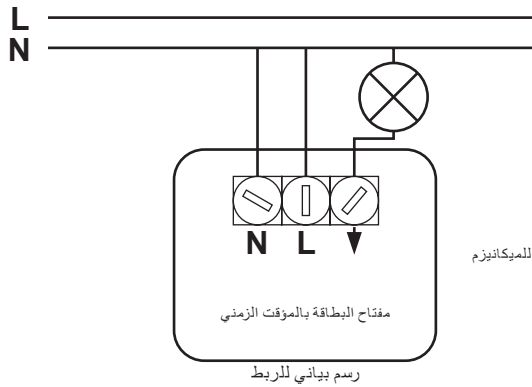


تعليمات

مفتاح البطاقة لفك الربط التزميني

8114.5 / N2214.5 / AM40544



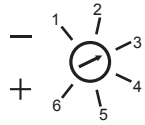
عرض خلفي (طباعة الرموز) للميكانيزم الإلكتروني

مفتاح البطاقة المؤقت الزمني

رسم بياني للربط

5- برمجة توقيف توفيت تشغيل الشحنة عند إزالة البطاقة

يمكن تحديد وقت انتظار الجهاز لكي يوقف تشغيل الشحنة من خلال مقياس الجهد الانزلاقي الدائري للبرمجة الموجود في غطاء الجهاز.



الدرجة	وقت انتظار التوقيف عن التشغيل	50 هز	60 هز
-1	5 ث	10 ث	4 ث
-2	10 ث	20 ث	8 ث
-3	20 ث	30 ث	16 ث
-4	30 ث	60 ث	25 ث
-5	60 ث	90 ث	50 ث
-6	90 ث		75 ث

6- التشغيل

الجهاز يكشف وجود أو عدم وجود البطاقة في مكانها.

(أ) كلما كشف وجود البطاقة يقوم بتشغيل الشحنة. سيحافظ على الشحنة مشغلة خلال المدة التي توجد فيها البطاقة في مكانها.

(ب) عند إدخال البطاقة ثم بعد ذلك إخراجها، يتم تشغيل المؤقت الزمني لتوقيف تشغيل الشحنة مع عد الوقت الذي تم تحديده.

جدول ملخص التشغيل:

العملية	الوضعية الحالية	الوضعية السابقة
تشغيل الشحنة	كشف البطاقة	عدم وجود البطاقة
تشغيل المؤقت الزمني لتوقيف تشغيل الشحنة	عدم وجود البطاقة تشغيل المؤقت الزمني لتوقيف تشغيل الشحنة	كشف البطاقة

7- قاعدة

وفقا لمعيار 1-UNE-EN60669, 1-2-UNE-EN60669, 3-2-UNE-EN60669 1-UNE-EN60669، لمفاتيح التجهيز الكهربائي الثابت أو المنزلي أو ما شابه ذلك، بالإضافة إلى النص ب 1-2-IEC-60669.

وفقا للتشريع المتعلق بالتوافق الكهرومغناطيسي: التوجيه CCE/336/89، الذي تم تعديله عن طريق التوجيهات CE/68/93 و CE/97/93، والذي نقل إلى التشريع الإسباني من خلال المرسوم الملكي 94/444 المؤرخ 11 مارس، والذي تم تعديله عن طريق المرسوم الملكي المؤرخ 1 ديسمبر، التي تقرهم إجراءات الموافقة ومتطلبات الوقاية المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي للأجهزة والأنظمة الإلكترونية والتجهيزات.

هذا الجهاز يوفي بتوجيه المجلس التوجيهي CE/95/2006 المؤرخ 12 ديسمبر 2006 المتعلق بتقريب قوانين الدول الأعضاء فيما يخص المعدات الكهربائية المصممة للإستخدام في حدود معينة للجهد الكهربائي.

8- ضمان

ضمان

جميع المعدات المصنعة التي تم توزيعها من قبل (مصنع نيسين) Asea Brown Boveri S. A. Fábrica Niessen قد تم إنتاجها وفقا لأحدث التقنيات.

إن مصنع شركة نيسين يضمن منتوجاته ضمن الشروط العامة للعرض، ما دام العيب يتعلق بالتصنيع، في هذه الحالة يرجى تسليم المنتج للتاجر الذي اشتريته منه مرفوقا بشهادة الضمان هذه.

تغطية

إن شهادة الضمان هذه تنطبق على تلك العواد التي تعاني عيبا في التصنيع، وليس تلك التي تم تلفها نتيجة عدم إتباع تعليمات التركيب، أو تم القيام بها شخص عديم المهارة. و تستدتي أيضا الأضرار الناجمة عن الإستخدام غير السليم، والأضرار التي قد تسببها عملية نقل المنتج.

صلاحية

مدة هذا الضمان تحدد في 24 شهرا ابتداء من تاريخ شراء المنتج.

- تاريخ الإقتناء:

- الختم والتوقيع عليها من طرف التاجر

هام: تأكد من أن تكون شهادة الضمان هذه مكتملة كما ينبغي.

1- مقدمة

مفتاح البطاقة لفك الربط بالمؤقت الزمني (التزميني) هو جهاز إلكتروني بمدعم، الذي يمكن أن نشغله من خلال إدخال/إخراج البطاقة. يشغل الشحنة عند إدخال البطاقة، و يظل التشغيل طوال المدة التي تظل فيها البطاقة بالداخل. عند إزالة البطاقة، يتم تشغيل المؤقت الزمني لتوقيف تشغيل الشحنة مع عد الوقت الذي تم تحديده.

2- خصائص تقنية

التغذية الكهربائية: 127ف ~ 60 هز / 230 ف ~ 50 هز

الأقصى للبطاقة

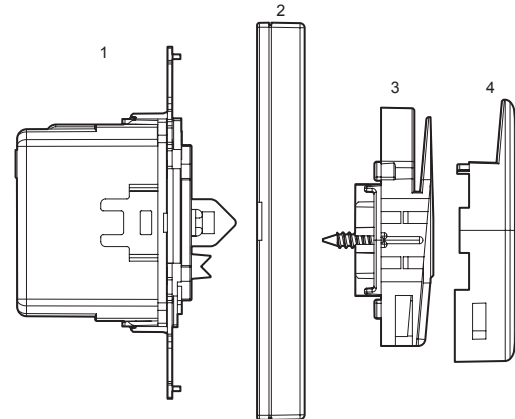
ف ~ 60 هز	230 ف ~ 50 هز
1600 واط	3000 واط
1600 واط	3000 واط
1600 واط	3000 واط
1600 واط	3000 واط
700 واط	1300 واط

منبه للتوجيه في الليل: من خلال الصمام الثنائي الباعث للضوء الأحمر.

درجة حرارة التشغيل: 0-40 درجة.

الوقاية: IP 20

3- التركيب



1- ضبط الميكانيزم (1) في العلبة ببراعي العلبة.

2- وضع الإطار (2) فوق الميكانيزم.

3- ضبط المسند (3) ببراعي الميكانيزم.

4- وضع الغطاء فوق المسند.

4- الربط

ينصح بقطع التيار الكهربائي للتجهيز قبل القيام بربط الميكانيزم الإلكتروني.

يبين أدناه الرسم البياني للربط.