

الإعداد.

بشأن عمليات الإعداد يرجى الإطلاع على دليل نظام By-me Plus.

• الأقفال التشغيلية: 7

- قفل تشغيلي للمفتاح العلوي الأيسر
- قفل تشغيلي للمفتاح السفلي الأيسر
- قفل تشغيلي للمفتاح العلوي الأيمن
- قفل تشغيلي للمفتاح السفلي الأيمن
- قفل تشغيلي للمتأرجح الأيسر
- قفل تشغيلي للمتأرجح الأيمن
- قفل تشغيلي تناسبي للمشغل

قواعد التركيب.

- في حالة توصيل صمامات آلية، فإنها يجب أن تكون من الدرجة الثالثة ومزودة بالرمز III.
- في حالة توصيل ملف كبح التيار أو مشغلات ليد فإنها يمكن أن تكون من الدرجة الأولى أو من الدرجة الثانية مع مخرج 10-1/0 SELV.
- يجب عزل الواجهة 10-1/0 للأحمال التي يتم التحكم فيها عن شبكة التغذية عن طريق عزل مزدوج أو عزل مقوى.
- يجب تنفيذ التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتجات.
- يجب حماية دائرة تغذية مخرج المرحلة ضد الأحمال الزائدة بواسطة جهاز أو منصهر أو قاطع أوتوماتيكي، بتيار اسمي لا يتجاوز 10 أمبير.
- التركيب على علب غاطسة. في حالة التركيب على لوحة مفاتيح استخدم الملحق الخاص بالمنتج V51922.
- إذا تم استخدام هذا الجهاز لأغراض لم تحددها الشركة المصنعة، فقد يتم الإضرار بالحماية الواردة.
- التزم بقيم التيار والجهد القصوى المشار إليها للجهاز.

مطابقة المعايير.

توجيه الجهد المنخفض. توجيه التوافق الكهرومغناطيسي. المعيار EN 50491, 5-2-EN 60669. لائحة REACH (الاتحاد الأوروبي) رقم. 2006/1907 - مادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار للخصائص.

مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - 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 تنطبق توجيهات مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE). الهدف من ذلك هو منع التأثيرات السلبية على البيئة وصحة الإنسان، وضمان الإدارة الصحية للمنتج كنفائات، وبالتالي تجنب التخلص غير القانوني المعاقب عليه بالقانون. للإدارة الصحية للمنتج، يُرجى التحقق من الأحكام المحلية المعمول بها في بلدك.



جهاز تحكم للأتمتة المنزلية بأربعة أزوار، 1 مخرج SELV V 10-1/0 و 1 مخرج بمرحل بنقطة تلامس مفتوحة عادةً 2 أمبير 120 - 240 فولت ~ 60 / 50 هرتز لملف كبح التيار ومشغل ليد، يتم تحديده في الظلام بواسطة ليد RGB مع ضبط الكثافة، يتم إكماله بأصناف مفاتيح قابلة للتبديل فيما بينها من 1 أو 2 من النماذج Linea أو Eikon أو Arkè أو 2 - Plana من النماذج.

الجهاز مجهز بأزوار مستقلة قابلة للإعداد كأزوار مائلة ومشغل تناسبي 10-1/0 SELV لملف كبح التيار ومشغل الليد (يقطع المرحلة الحمل)، مشغل تناسبي مناخي 10-1/0 SELV للصمامات الآلية التناسبية (لا يقطع المرحلة الحمل)، ليد RGB مع لون قابل للإعداد، لضبط والتحكم في أنظمة الأتمتة المنزلية By-me. المخرج 10-1/0 ف معزول جلفانيًا (عزل مزدوج أو مقوى) من تغذية الشبكة ومن الناقل. بالنسبة لسلسلة Linea و Arkè و Eikon، فإن جميع أعطية المفاتيح، سواءً تلك الواردة في الكatalog وتلك المخصصة، تمتلك رموزاً بإضاءة خلفية بألوان RGB قابلة للتخصيص.

المواصفات.

- الجهد الاسمي للتغذية الكهربائية: ناقل 29 فولت
- الاستهلاك من الناقل: 25 مللي أمبير
- المسافة بين المخرج 10-1/0 ف والحمل: بحد أقصى 50 متر بكابل ملفوف
- كتل التوصيل الطرفية:
- ناقل TP.
- نقاط تلامس المرحلة (مغلقة، مفتوحة عادةً)
- أمر تحكم 10-1/0 SELV
- الحد الأقصى لتيار المخرج 10-1/0 SELV:
- 30 مللي أمبير استهلاك (الحمل مع الواجهة 10-1/0 SELV نشط)
- 10 مللي أمبير استهلاك (الحمل مع الواجهة 10-1/0 SELV سالب)
- المخرج 10-1/0 SELV محمي من الحمل الزائد
- 4 أزوار قابلة للإعداد حتى 2 مائتين
- 4 ليد RGB بلون قابل للإعداد
- مصباح ليد أحمر وزر الإعداد
- درجة حرارة التشغيل: 5-° مئوية ÷ 45° مئوية (للاستخدام الداخلي)
- درجة الحماية الميكانيكية: IP20

الأحمال التي يمكن التحكم بها.

- مخرج بمرحل (أحمال يمكن التحكم بها على 120 - 240 V-، نقطة مفتوحة عادةً):
- ملف كبح التيار ومشغل ليد 2 أمبير (5.000 دورة)
- مخرج 10-1/0 SELV:
- ملف كبح التيار ومشغل ليد مع مدخل 10-1/0 SELV
- صمامات آلية تناسبية مع مدخل 10-1/0 SELV

ضبط لون مصابيح الليد.

يتم ضبط اللون من التطبيق من خلال القوائم ذات الصلة.

تشغيل الجهاز.

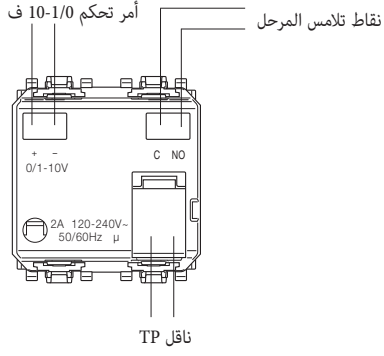
جهاز الأتمتة المنزلية مع وظيفة المشغل التناسبي.

• وظائف قابلة للتنفيذ:

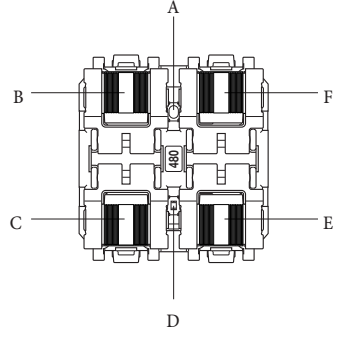
- التحكم في التعتيم/ضبط ملف كبح التيار وواجهة التحكم في مشغل الليد 10-1/1 SELV (يمكن قطع الحمل بواسطة المرحلة).
- توجيه الصمامات الآلية التناسبية مع واجهة تحكم 10-1/0 SELV لأنظمة الضبط الحراري (لا يمكن قطع الحمل بواسطة المرحلة).

عند وجود الطاقة الكهربائية ينتقل المرحلة إلى حالة الإطفاء. تختلف الحالة التالية وفقاً لمعيار قابل للإعداد.

منظر أمامي وخلفي

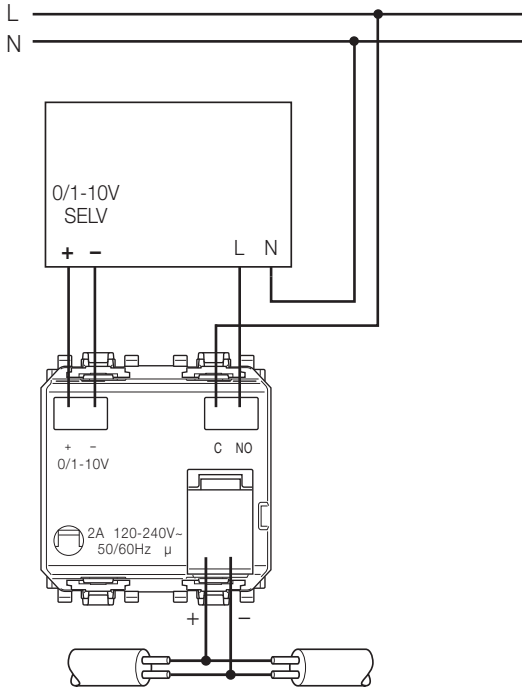


- A: زر الإعداد
- B: الزر 1
- C: الزر 2
- D: مصباح ليد
- E: الزر 3
- F: الزر 4

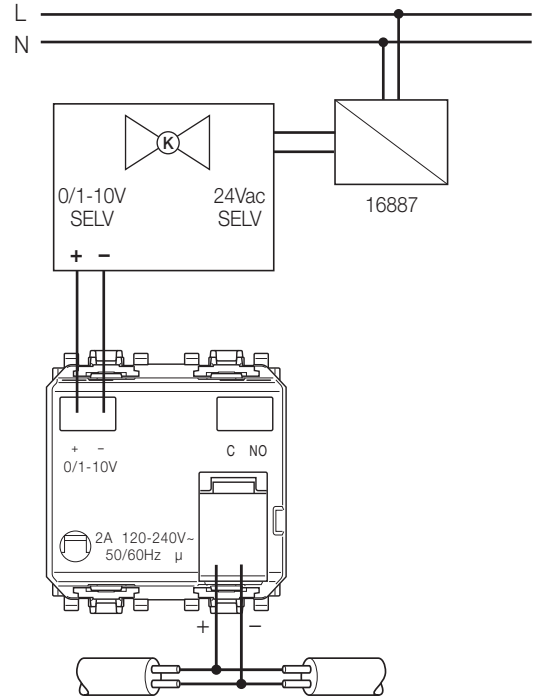


التوصيلات

2. التوصيل بملف كبح التيار أو بمشغل اليد



1. التوصيل بصمام تناسبي آلي



المسافة القصوى بين المشغل والصمام: 50 متر استخدم كابل ملفوف بمقطع لا يقل عن 0,5 مم² (طبقاً للمادة 01840).