

- يمجد أن يصل شيش الحصيرة/الستار إلى نهاية مساره اضغط ضغطة قصيرة على ▼ (للأسفل) أو ▲ (للاعلى).
- يسانف الليد الوميض ويتحرك شيش الحصيرة/الستار لمدة 1 ثانية للأسفل ولمدة 1 ثانية للأعلى.
- أعد مفتاح الإسقاط إلى الموضع OFF؛ ينطفئ الليد.

الموضع المفضل

هام: من أجل تنفيذ هذا الضبط من الضروري إتمام تنفيذ أولاً إجراء ضبط التوقيت.
أحضر شيش الحصيرة/الستار إلى الموضع المفضل.

- اضغط على ▲ (للاعلى)/▼ (للأسفل) لمدة 3 ثوانٍ أو قم بتنفيذ 5 ضغطات قصيرة على ▲ (للاعلى) أو ▼ (للأسفل): سيتحرك شيش الحصيرة/الستار لمدة 1 ثانية للأسفل ولمدة 1 ثانية للأعلى كتأكيد على الضبط.

هام: وقت بث الشريحة للتحكم في الستار هو 0.1 ثانية (غير قابل للتعديل) سواء أثناء الفتح أو الغلق.
إعادة الضبط

عند إحضار مفتاح الإسقاط من الموضع OFF إلى الموضع SET يتم إعادة ضبط جميع الإعدادات المنفذة. في حالة انقطاع جهد الشبكة يبقى جميع الإعدادات محفوظة في الذاكرة.

وظيفة مقاييس التحكم والمفاتيح الموضعية ومفاتيح المجموعة.

- ضغطة طويلة (أكثر من 1 ثانية) = فتح/غلق شيش الحصيرة/الستار.
- ضغطة قصيرة (أقل من 1 ثانية) = ضبط الرقائق.
- ضغطة مزدوجة قصيرة ▲ (للاعلى) أو ▼ (للأسفل) = استدعاء الموضع المفضل.

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 قاطع أوتوماتيكي C10 أبىير.
- البندان 03996 و 03997 يمكن تركيبهما داخل علب التوزيع طالما أنه مصرح بأنها مطابقة للأجهزة الكهربائية التي تحدد الطاقة.

استلام أمر التحكم من بعد.

- يمكن التحكم في Quid من بعد عن طريق استخدام الأجهزة التالية:
جهاز إنتركم فيديو 2 +: تطبيق Fili +: Video Door 40507 + المنتج 69RH أو 69PH (مبرمجة لتنفيذ الموقوت 2 ثانية)

يسمح نظام Fili + بإعداد تنفيذ موقوت (مرحل بند 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 IP +.

جهاز إنتركم فيديو IP: تطبيق Fili +: Video Door 40636 + المنتج 40607 + المنتج 40636 (مبرمجة لتنفيذ الموقوت 2 ثانية)
يسمح نظام جهاز الإنتركم فيديو IP بإعداد 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.

- تموستات 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 2-1 EN 60669-2-1.

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

ملاحظات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات المستخدم
رمز مدنوق القائمة بالشبكات الاردة على معيار أو على العدة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره المتوقعة يجب أن يُمعن بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، سينتج على المستخدم منه معياناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معيار، وأيضاً عند توصيل المنتجات الكهربائية والإلكترونية، وبدلاً عن الإذارة المنسنة، من الممكن تسلیم معياناً للمنتجات الإلكترونية التي يتم الحصول منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم، دون الالتزام بالشروط الجمجم المنشتمل المناسب لهذه التسلیم التي إلزادة تدور الجهاز الذي خرج من الخدمة ومعالجه والتخلص منه بشكل مطابق بعينه في جنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة والصحة ويعزز من إعادة استخدام وأدوير المواد التي تكون منها الجهاز.

ضبط التوقيت
افتراضياً يتم ضبط المرحل بزمن تشغيل يعادل 120 ثانية؛ من أجل تعديل هذه القيمة اعمل على النحو التالي:

- أنزل شيش الحصيرة/الستار حتى نهاية مساره
- ضع مفتاح الإسقاط على SET؛ يبدأ الليد في الوميض (في حالة الضغط على ▼ (للأسفل) لا يحدث شيء).
- اضغط بضغطة طويلة على ▲ (للاعلى) من أجل رفع شيش الحصيرة/الستار؛ يصبح الليد مضيئاً بشكل ثابت.

تم تنفيذ الإعداد عن طريق العمل على مفتاح الإسقاط الخاص بالجهاز وعلى أزرار التحكم (يرجى الإطلاع على الأشكال 03996 20196-20196-14196 و 03996 14196-19196-19196).

- مفتاح الإسقاط على Quid لشيش الحصيرة مع توجيه الرقائق ومع مخرج بمرحل للمحرك cosφ 0,6 / 2 أمبير 220-240 فولت ~ 50 / 60 هيرتز، حفظ الموضع بالذاكرة.
- ـ نموذج مرحلي إلكتروني Quid لشيش الحصيرة مع توجيه الرقائق ومع مخرج بمرحل للمحرك cosφ 0,6 / 2 أمبير 220-240 فولت ~ 50 / 60 هيرتز، حفظ الموضع بالذاكرة، التركيب في علب التوزيع أو البوابات
- ـ الجهاز قادر على التحكم في محل من نوع شيش الحصيرة أو الشيش أو السار مع السماح كذلك بضبط موضع شيش الحصيرة أو الرقائق، إنه متوفّر في إصدارات ذات زر مزدوج 1 نموذج متناسقة مع السلسلة المدنية Plana و Eikon و Arké و Linea، أو عملية يتم التحكم بها بواسطة زر مزدوج يمكن أن يتم توصيل الأجهزة معًا وإدارتها بواسطة أمر تحكم وحدة مركبة، من الممكن تخزين واستدعاء الموضع المفضل لشيش الحصيرة بدءًا من أي موضع أولى.

- ـ نموذج مركزي لشيش الحصيرة 2 Quid مدخل للزير المفتوح عادةً، 6 مخارج لنموذج مرحل شيش الحصيرة Quid، الغذية 240-220 فولت / 50 / 60 هيرتز، التركيب في علب توزيع أو بوابات.

الجهاز، القابل للتركيب داخل علب البوابات أو داخل علب التوزيع المصرح بأنها مطابقة للأجهزة الكهربائية التي تحدد الطاقة، يتم التحكم بالتنسق في الثنائي من الأحمال (تشغيل/إيقاف) (ON/OFF) بناءً على إشارة مستلمة من الزر.

مواصفات المنتجات 20196, 30196, 19196, 14196 و 03996.

- ـ جهد التغذية الأساسي: 220 - 240 فولت ~ 50/60 هيرتز.
- ـ الاستهلاك: 13 ملي أمبير
- ـ مخرج بمرحل

- ـ أحمال يمكن التحكم بها على 220-240 فولت ~ 50 دورة.

ـ زر مزدوج للمنتجات 20196-20196-14196-19196-19196.

- ـ مصالح ليد ومن أجل الإشارة إلى حالة الحمل والبرمجية.

ـ كل التوصيل:

- ـ نقاط تلمس المرحل ▲ (للاعلى) و ▼ (للأسفل) المحرك

ـ الخط L

ـ محابيد N

- ـ مدخل أمر التحكم بالمجموعة ▲ و ▼ والتي يلزم توصيلها بالمنتج 14062-19062-20062-30062.
- ـ للم المنتجات 20196-20196-14196-19196-19196 مدخل أمر التحكم الموضعية المضاف باستخدام المنتج 03997.

- ـ في المنتج 03996 مدخل مخصص ▲ و ▼ من أجل أمر التحكم الموضعية (على سبيل المثال المنتج 14066-19066-20062-30062).

- ـ عدد شيش الحصيرة القابل للتوصيل: 20 بعد أقصى.

ـ أقصى طول للكلابات لكل قطاع: 50 م

ـ الوظائف القابلة للتنفيذ:

- ـ ضبط موضع شيش الحصيرة/الستار.

- ـ ضبط موضع الرقائق.

- ـ من الممكن حفظ واستدعاء الموضع المفضل لشيش الحصيرة/الستار بدءًا من أي موضع أولى.

- ـ أمر تحكم بواسطة زر مزدوج متشابك أو غير متشابك.

ـ القدرة البديدة المنتج 03996: بعد أقصى 1 وات.

- ـ في حالة توصيل مرحليات متعددة لشيش الحصيرة معًا لأغراض مركبة النظام، باستخدام الوحدة المركبة 03997 أو مبادرة إلى وحدة التحكم العامة دون تداخل وحدات إضافية، يجب أن يتم تنفيذ النظام باستخدام مفتاح تفاضلي واحد وأداة قاطع حراري مغناطيسي.

- ـ يجب استخدامه في أماكن جافة وغير مترقبة عند درجة حرارة تتراوح بين 0° مئوية و 45° مئوية.

مواصفات المنتج 03997.

- ـ الجهد الأساسي للغاية الكهربائية: 220 - 240 فولت ~ 50/60 هيرتز.

- ـ أمر تحكم بواسطة زر مزدوج متشابك أو غير متشابك.

ـ بالتوافق مع المنتج 20196-20196-14196-19196-19196 يسمح بإدخال أمر تحكم إضافي موضع.

- ـ يسمح بالتحكم في 3مجموعات من شيش الحصيرة.

- ـ عدد شيش الحصيرة القابل للتوصيل: 20 بعد أقصى.

- ـ عدد مستويات المجموعة: 3 بعد أقصى

- ـ أقصى طول للكلابات لكل قطاع: 50 م

- ـ يجب استخدامه في أماكن جافة وغير مترقبة عند درجة حرارة تتراوح بين 0° مئوية و 45° مئوية.

إعداد المنتجات 20196, 30196, 19196, 14196 و 03996.

يتم تنفيذ الإعداد عن طريق العمل على مفتاح الإسقاط الخاص بالجهاز وعلى أزرار التحكم (يرجى الإطلاع على الأشكال 03996 20196-20196-14196 و 03996 14196-19196-19196).

ـ ملاحظة هامة، بالنسبة للمنتج 03996 أفضل التغذية الكهربائية قبل الدخول إلى

ـ الجهاز والعمل على مفاتيح الإسقاط.

ـ ضبط التوقيت

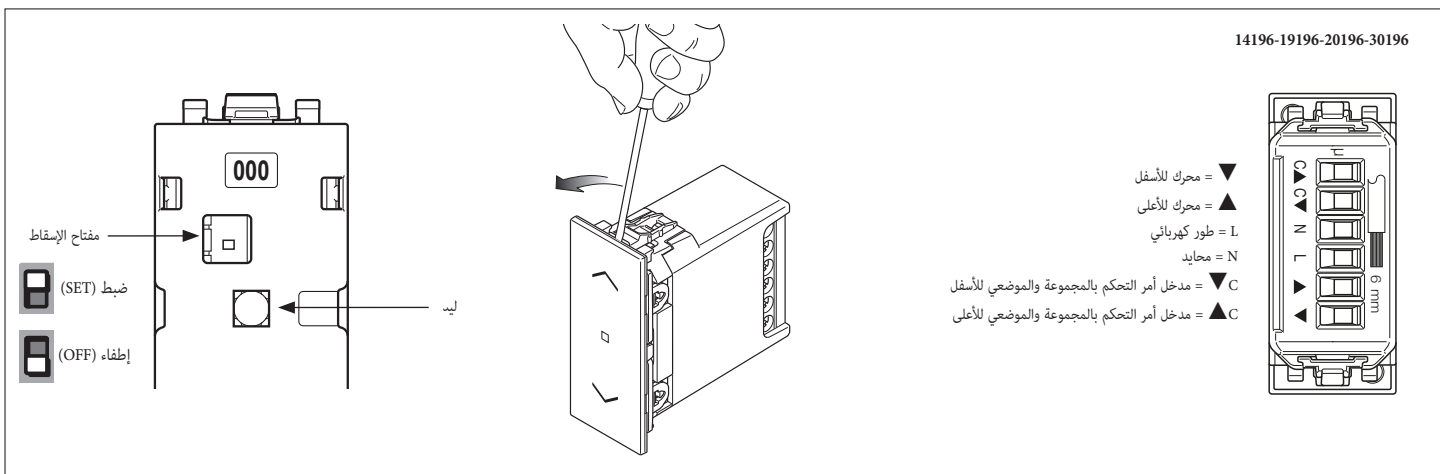
افتراضياً يتم ضبط المرحل بزمن تشغيل يعادل 120 ثانية؛ من أجل تعديل هذه القيمة اعمل على النحو التالي:

- ـ أنزل شيش الحصيرة/الستار حتى نهاية مساره

- ـ ضع مفتاح الإسقاط على SET؛ يبدأ الليد في الوميض (في حالة الضغط على ▼ (للأسفل) لا يحدث شيء).

- ـ اضغط بضغطة طويلة على ▲ (للاعلى) من أجل رفع شيش الحصيرة/الستار؛ يصبح الليد مضيئاً بشكل ثابت.

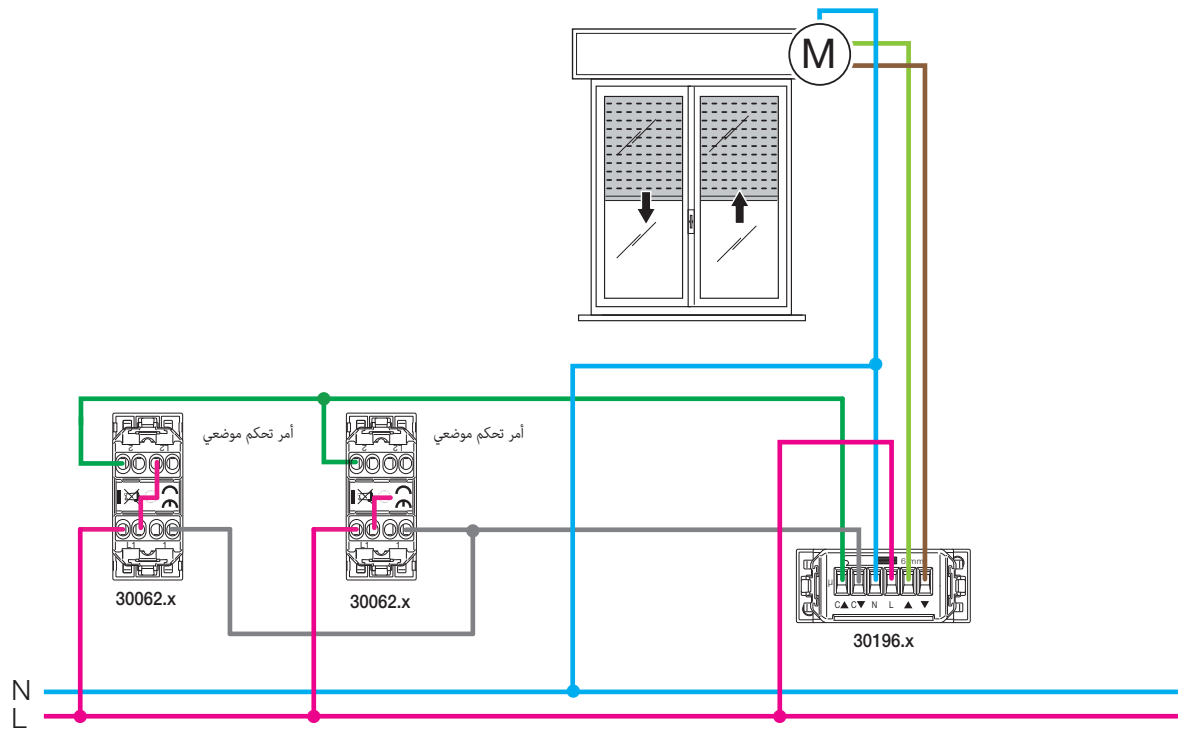
14196-19196-20196-30196



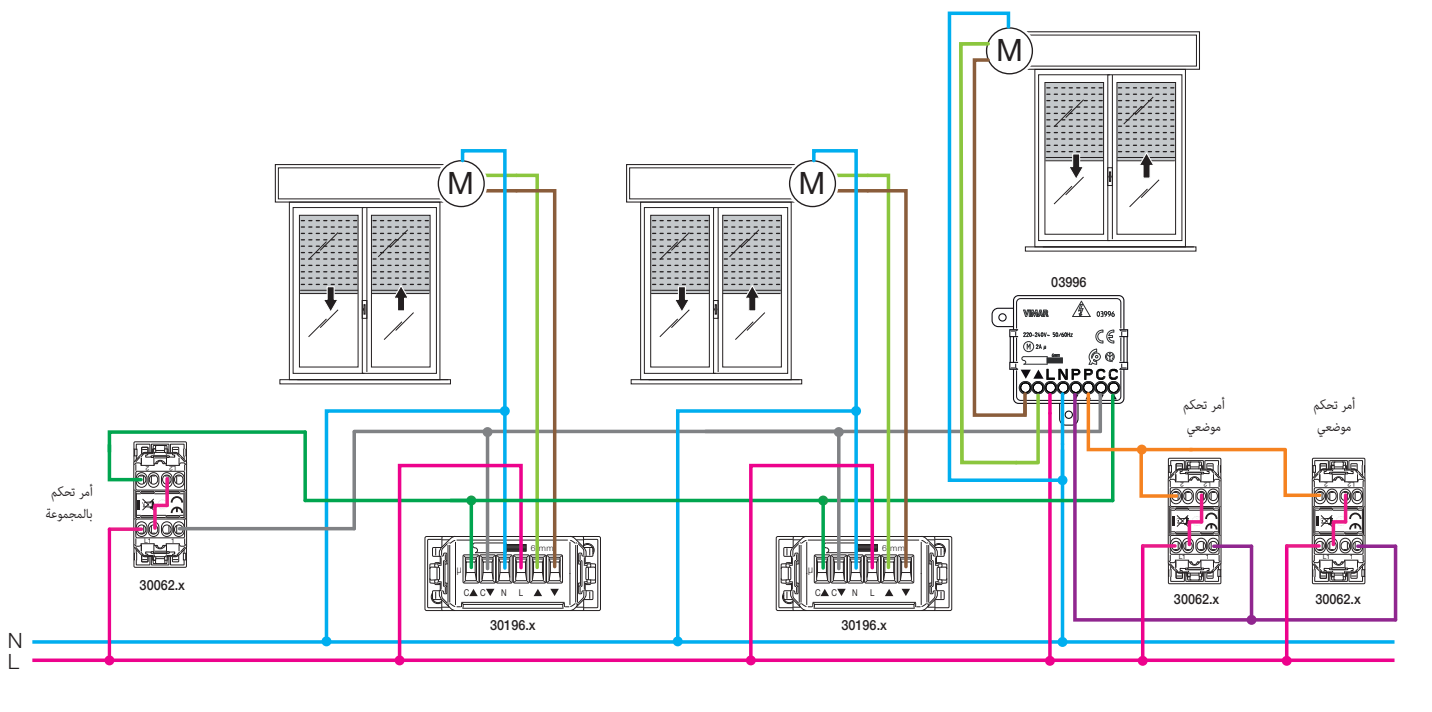
ملاحظة هامة عرض رسومي لسلسلة Linea. موضع أطراف التوصيل والأسلاك والوظائف المماثلة لـ Plana و Arké و Eikon .

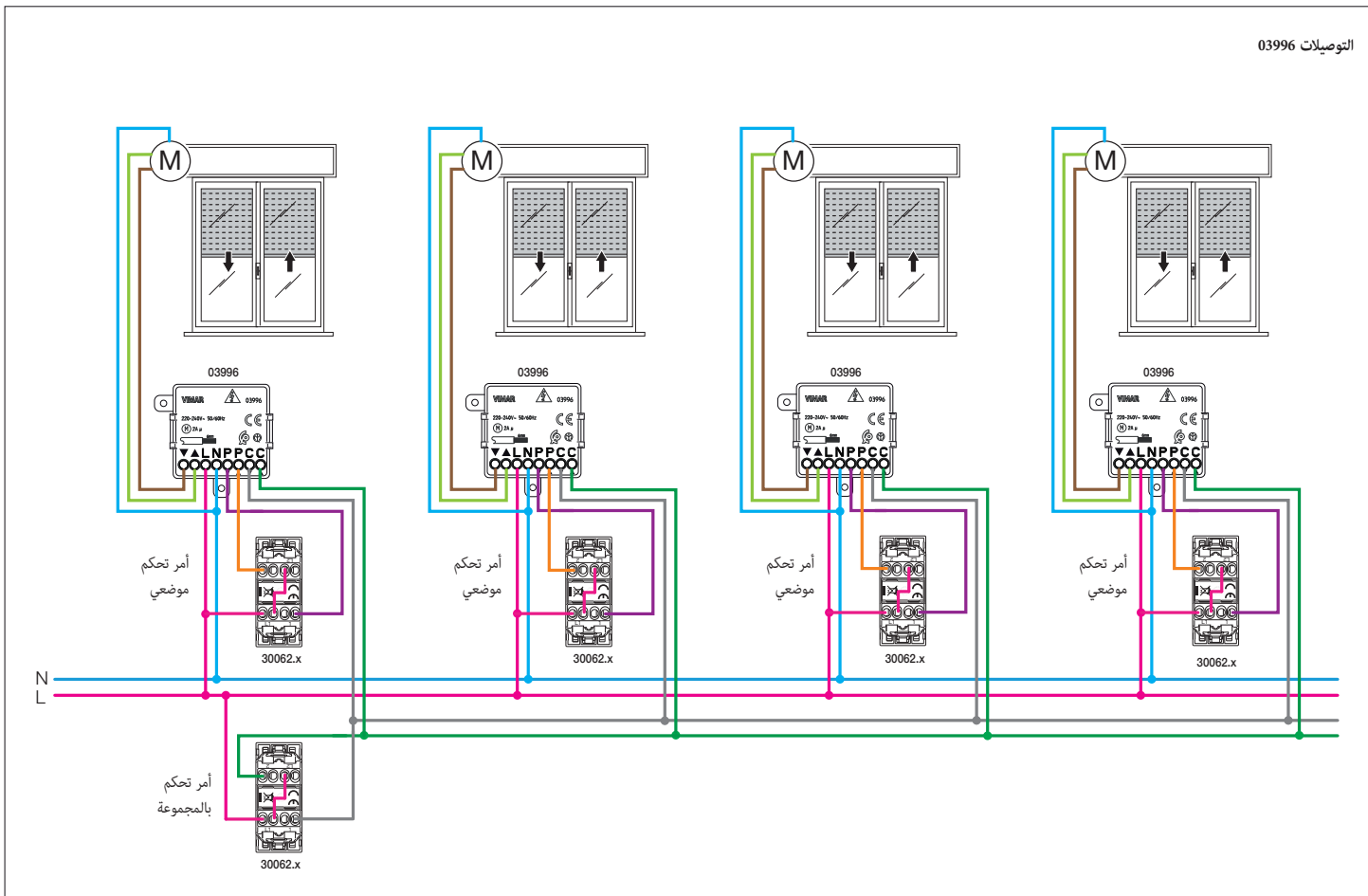


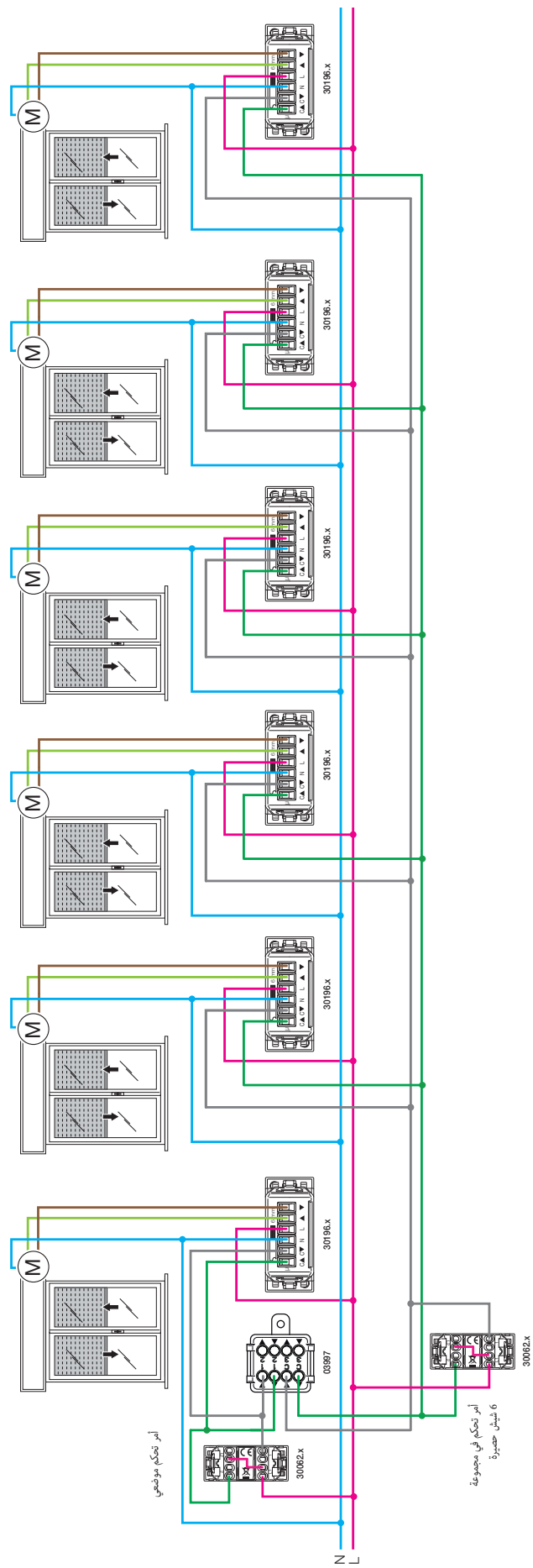
توصيل 30196-20196-19196-14196 لأمر التحكم الموضعي بشيش الحصيرة من نقطة واحدة أو عدة نقاط



توصيل تمرکز شیش الحصیرة بواسطه 30196 و 03996







منزل مكون من دورين مقسم إلى 3 مناطق لكل دور، أمر تحكم بمجموعة كل منطقة،
أمر تحكم بمجموعة الدور وأمر تحكم بمجموعة المنزل بأكمله.

قيود التركيب

- بعد أقصى 20 شبكاً حسبيّة
- أقصى طول للكابلات 50 م لكل قطاع
- 3 مستويات بالمجموعة

